

Słownik wyrażień związanych z testowaniem

Wersja 2.2 (2012)

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

Uwagi na temat praw autorskich

Ten dokument może być kopiowany w całości, lub w wypisach, po podaniu źródła

Wszystkie prawa do wersji angielskiej zastrzeżona dla © International Software Testing Qualification Board (ISTQB)

Wersja angielska **słownika wyrażeń związanych z testowaniem** została opracowana przez „Glossary Working Party” International Software Testing Qualifications Board w składzie

Edytor: Erik van Veenendaal (Holandia)

Członkowie

Rex Black (USA)

Josie Crawford (Australia)

Enst Düring (Norway)

Sigrid Eldh (Sweden)

Isabel Evans (UK)

Simon Frankish (UK)

David Fuller (Australia)

Annu George (India)

Dorothy Graham (UK)

Mats Grindal (Sweden)

Matthias Hamburg (Germany)

Julian Harty (UK)

David Hayman (UK)

Bernard Homes (France)

Ian Howles (UK)

Juha Itkonen (Finland)

Paul Jorgensen (USA)

Vipul Kocher (India)

Gerard Kruijff (The Netherlands)

Fernando Lamas de Oliveira (Portugal)

Tilo Linz (Germany)

Gustavo Marquez Sosa (Spain)

Judy McKay (US)

Don Mills (UK)

Peter Morgan (UK)

Thomas Müller (Switzerland)

Avi Ofer (Israel)

Ana Paiva (Portugal)

Dale Perry (USA)

Ander Pettersson (Sweden)

Horst Pohlmann (Germany)

Juha Pomppu (Finland)

Meile Posthuma (The Netherlands)

Erkki Pöyhönen (Finland)

Maaret Pyhäjärvi (Finland)

Andy Redwood (UK)

Stuart Reid (UK)

Piet de Roo (The Netherlands)

Steve Sampson (UK)

Shane Saunders (UK)

Hans Schaefer (Norway)

Jurriën Seubers (The Netherlands)

Dave Sherratt (UK)

Mike Smith (UK)

Andreas Spillner (Germany)

Lucjan Stapp (Poland)

Richard Taylor (UK)

Geoff Thompson (UK)

Stephanie Ulrich (Germany)

Matti Vuori (Finland)

Gearrel Welvaart (The Netherlands)

Paul Weymouth (UK)

Pete Williams (UK)

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

Wszystkie prawa do niniejszego dokumentu zastrzeżone dla © Stowarzyszenia Jakości Systemów Informatycznych (SJSI).

Wersja 2.0

Przetłumaczył na język polski zespół w składzie:

Kamila Dec
Mariusz Janczewski
Jan Sabak
Lucjan Stapp (kierownik zespołu)
Agata Szybowska
Piotr Ślęzak

Scalenie i rewizję dokumentu wykonał zespół w składzie:

Kamila Dec
Lucjan Stapp (kierownik zespołu)
Piotr Ślęzak

Wersja 2.01(2010)

Przetłumaczył na język polski:

Lucjan Stapp

Scalenie i rewizję dokumentu wykonał zespół w składzie:

Jan Sabak
Lucjan Stapp

Wersja 2.02 (2011) beta

Przetłumaczył na język polski, scalił i rewizję dokumentu wykonał zespół w składzie:

Jan Sabak
Radosław Smilgin
Lucjan Stapp

Wersja 2.02 (2011)

Przetłumaczył na język polski, scalił i rewizję dokumentu wykonał zespół w składzie:

Jan Sabak
Radosław Smilgin
Lucjan Stapp

Wersja 2.2(2012)

Przetłumaczył na język polski, scalił i rewizję dokumentu wykonał zespół w składzie:

Joanna Kazun
Jan Sabak
Radosław Smilgin
Lucjan Stapp

Spis treści

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem	1
Wersja 2.2 (2012).....	1
Uwagi na temat praw autorskich.....	2
Ten dokument może być kopiowany w całości, lub w wypisach, po podaniu źródła	2
Wszystkie prawa do wersji angielskiej zastrzeżona dla © International Software Testing Qualification Board (ISTQB).....	2
Przedmowa	6
Wstęp	6
Zakres	6
Struktura słownika	7
Układ	7
Słowa kluczowe.....	7
Bibliografia	7
Znaki handlowe	8
SŁOWNIK	9
A	9
B	13
C	14
D	16
E.....	18
F.....	19
G.....	19
H.....	20
I.....	21
J.....	23
K.....	24
L.....	28
Ł.....	28
M.....	28
N.....	31
O.....	35
P	37
R.....	47
S	49



Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

Ś	52
T	53
U	70
W	70
Z	75
Odwołania do norm	80
Bibliografia:	80

Przedmowa

Przy tworzeniu tego słownika tworząca go grupa robocza wzięła pod uwagę różne punkty widzenia i komentarze, z jak najszerszego spektrum opinii z przemysłu, handlu, rządowych ciał i organizacji, mając na celu stworzenie międzynarodowego standardu testerskiego, który uzyskałby akceptację na najszerszym możliwym polu. Pełna zgodność bywa rzadko, o ile w ogóle, możliwa do osiągnięcia przy tworzeniu tego typu dokumentu. Wkład do niego wniosły wspólnoty testerskie z Australii, Belgii, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Indii, Izraela, Niemiec, Norwegii, Portugalii, Szwecji, Szwajcarii, USA i Wielkiej Brytanii.

Wielu testerów oprogramowania używa BS 7925-1, brytyjskiego standardu Glossary of Software Testing Terms od chwili jego publikacji w 1998r. Standard ten był początkowo stworzony dla potrzeb testowania modułów, ale – od jego opublikowania – wiele uwag i propozycji nowych definicji zostało dołączonych by poprawić i rozszerzyć standard, tak by mógł on pokryć większy zakres testów oprogramowania. Do słownika wyrażeń związanych z testowaniem opracowanym przez ISTQB włączono wiele z tych sugerowanych zmian. Jest on używany jako odsyłacz w schemacie kwalifikacji testerów ISTQB.

Słownik ten ma dwa główne cele

- ułatwić zrozumienie sylabusów ISTQB, poprzez definicje terminów używanych w różnych sylabusach.
- ułatwić komunikację w międzynarodowym środowisku testerskim i jego interesariuszom, przez wprowadzenie standardowego słownictwa.

Regionalne lub narodowe Rady Krajowe mogą używać Słownika, by tłumaczyć go na lokalne języki. Ciała te mogą też adaptować Słownik do własnych potrzeb

Wstęp

Wiele czasu i wysiłku marnotrawiono pomiędzy przemysłem, handlem, instytucjami rządowymi, profesjonalnymi i akademickimi, gdy pojawiały się wieloznaczności jako wynik niemożności dokładnego rozróżnienia takich pojęć jak „pokrycie instrukcji kodu” i „pokrycie decyzji”, „zestaw testowy”, „specyfikacja testowa” i „plan testów” oraz podobne pojęcia, które tworzą interfejs pomiędzy różnymi sektorami społeczności. Co więcej, profesjonalne lub techniczne użycie tych pojęć jest często rozbieżne, z różnymi znaczeniami przypisanymi do nich.

Zakres

Ten dokument przedstawia koncepcje, terminy i definicje utworzone by pomóc w komunikacji w ramach testowania (oprogramowania) i pokrewnych dyscyplin.

Struktura słownika

Układ

Słownik składa się z pojedynczych sekcji definicji uporządkowanych alfabetycznie, wg polskich definicji. Każdej polskiej definicji odpowiada jej angielska wersja – w drugiej kolumnie. Niektóre terminy są preferowane przed innymi, będącymi ich synonimami. W takich przypadkach przedstawiony jest preferowany termin, do którego ten synonim się odnosi. Np. *testowanie strukturalne* odwołuje się do *testowania białoskrzynkowego*. Dla synonimów używana jest odwołanie „Patrz także”. Umożliwia to użytkownikowi szybką nawigację do odpowiedniego terminu. Odwołanie „patrz także” jest oparte na relacji ogólniejszy termin do bardziej szczegółowego terminu i nakładających się znaczeń dwóch pojęć.

Słowa kluczowe

Słownik ten zawiera wiele terminów umieszczonych w nim z różnych powodów. Niektóre są podane „tylko” by wspomóc czytelnika sylabusów ISTQB w zrozumieniu tekstu. Część, bo terminy te były w poprzednich wersjach sylabusów i w ich przypadku została zastosowana reguła kompatybilności wstecznej. Tym niemniej, prawdopodobnie najważniejsze terminy są to (egzaminacyjne) słowa kluczowe, które są dokładnie wyjaśniane w różnych sylabusach ISTQB. Ważnymi użytkownikami tych słów kluczowych są (testerzy-) profesjonaliści, którzy przygotowują się do egzaminu ISTQB. By ich wspomóc, słowa kluczowe, które muszą zrozumieć by zdać odpowiedni egzamin, są zaznaczone w słowniku. Należy podkreślić, że ma tu zastosowanie zasada dziedziczenia np. w egzaminie ISTQB poziomu zaawansowanego zdający musi rozumieć wszystkie słowa kluczowe z poziomu podstawowego. Słowa kluczowe zostały oznaczone wg poniższej reguły:

- F : słowa kluczowe z ISTQB sylabusa poziomu podstawowego
- ATM : słowa kluczowe z ISTQB sylabusa poziomu zaawansowanego – kierownik testów
- ATA : słowa kluczowe z ISTQB sylabusa poziomu zaawansowanego – analityk testowy
- ATT : słowa kluczowe z ISTQB sylabusa poziomu zaawansowanego – techniczny analityk testowy
- EITP : słowa kluczowe z ISTQB sylabusa poziomu eksperckiego – poprawa procesu testowego
- ETM : słowa kluczowe z ISTQB sylabusa poziomu eksperckiego – zarządzanie testami.

Należy zauważyć, że jeżeli słowo kluczowe jest zidentyfikowane w sylabusie, ale nie jest preferowanym terminem w słowniku, oba terminy (słowo kluczowe i termin do którego się odnosi (odnośnik “patrz”)) są oznaczone przez odpowiedni znacznik.

Bibliografia

W słowniku są dwa rodzaje odwołań do literatury

- nawiasy kwadratowe bez użycia słowa “wg” (w wersji angielskiej „after”), np. [ISO 9126], oznacza że jest to dosłowny cytat.

- jeżeli definicja z bibliografii została dostosowana do potrzeb słownika, użyto słowo “wg” (w wersji angielskiej „after”), np. [wg ISO 9126],

Znaki handlowe

W tym dokumencie następujące znaki handlowe zostały użyte:

- CMMI i IDEAL są zarejestrowanymi znakami handlowymi Carnegie Mellon University
- EFQM jest zarejestrowanym znakiem handlowym EFQM Foundation
- Rational Unified Process jest zarejestrowanym znakiem handlowym Rational Software Corporation
- STEP jest zarejestrowanym znakiem handlowym Software Quality Engineering
- TMap, TPA and TPI Next są zarejestrowanymi znakami handlowymi Sogeti Nederland BV
- TMMi jest zarejestrowanym znakiem handlowym TMMi Foundation

SŁOWNIK

Polski

Angielski

A

- abstrakcyjny przypadek testowy:** patrz *przypadek testowy wysokiego poziomu*
- akceptacja:** patrz *testowanie akceptacyjne*
- akceptacyjne testowanie produkcyjne:** Patrz *produkcyjne testy akceptacyjne*
- akceptacyjne testy przemysłowe:** Testy akceptacyjne wykonywane w środowisku, w którym produkt jest wytwarzany, wykonywane przez pracowników dostawcy, w celu sprawdzenia czy moduł lub system spełnia wymagania; zwykle włączając w to zarówno sprzęt jak i oprogramowanie. Patrz także *testowanie alfa*.
- aktor:** Użytkownik lub dowolna inna osoba lub system, który wchodzi w określony sposób w interakcję z testowanym systemem.
- EITP analiza drzewa usterek (FTA** akronim od angielskiego **Fault Tree Analysis**): Metoda używana do analizy przyczyn usterek (defektów). Technika modeluje wizualnie jak związki logiczne pomiędzy awariami, błędami człowieka i zewnętrznymi zdarzeniami mogą powodować powstawanie specyficznych defektów.
- analiza drzewa usterek oprogramowania:** Patrz *analiza drzewa usterek (FTA)*.
- ATT analiza dynamiczna:** Proces oceny systemu lub modułu w oparciu o jego zachowanie w działaniu, np. zarządzanie pamięcią, wykorzystaniem procesora. [wg IEEE 610]
- ATA analiza dziedzinowa:** Czarnoskrzynkowa technika projektowania testów, używana do identyfikacji skutecznych i efektywnych przypadków testowych, kiedy wiele zmiennych może lub powinno być testowanych razem. Bazuje na i uogólnia metody podziału na klasy równoważności i analizę wartości brzegowych. Patrz także *analiza wartości brzegowych, podział na klasy równoważności*.
- analiza mutacji:** Metoda określania dokładności zestawu testowego poprzez zmierzenie, w jakim stopniu jest on w stanie odróżnić program od jego nieznacznie różniących się odmian (mutantów).
- EITP analiza Pareto:** Statystyczna technika podejmowania decyzji, używana do wyboru
- abstract test case:** See *high level test case*
- acceptance:** See *acceptance testing*
- production acceptance testing:** See *operational acceptance testing*
- factory acceptance testing:** Acceptance testing conducted at the site at which the product is developed and performed by employees of the supplier organization, to determine whether or not a component or system satisfies the requirements, normally including hardware as well as software. See also *alfa testing*.
- actor:** User or any other person or system that interacts with the system under test in a specific way.
- Fault Tree Analysis (FTA):** A technique used to analyze the causes of faults (defects). The technique visually models how logical relationship between failures, human errors and external events can combine to cause specific defects to occur
- Software Fault Tree Analysis (SFTA):** See *Fault Tree Analysis (FTA)*.
- dynamic analysis:** The process of evaluating behavior, e.g. memory performance, CPU usage, of a system or component during execution. [After IEEE 610]
- domain analysis:** A black box test design technique that is used to identify efficient and effective test cases when multiple variables can or should be tested together. It builds on and generalizes equivalence partitioning and boundary values analysis. See also *boundary value analysis, equivalence partitioning*.
- mutation analysis:** A method to determine test suite thoroughness by measuring the extent to which a test suite can discriminate the program from slight variants (mutants) of the program.
- Pareto analysis:** A statistical technique in decision making that is used for selection of a limited

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	<p>ograniczonej liczby czynników, które powodują znaczący ogólny efekt. Wyrażona w kategoriach poprawy jakości brzmi następująco: większość problemów (80%) jest powodowana przez kilka przyczyn (20%).</p> <p>analiza pokrycia: Pomiar pokrycia osiągnięty podczas wykonywania testów wg z góry określonych kryteriów, przeprowadzany w celu określenia czy potrzebne są dodatkowe testy; jeśli odpowiedź brzmi tak, to podejmowana jest decyzja, które przypadki testowe należy wykonać.</p>	<p>number of factors that produce significant overall effect. In terms of quality improvement, a large majority of problems (80%) are produced by a few key causes (20%).</p> <p>coverage analysis: Measurement of achieved coverage to a specified coverage item during test execution referring to predetermined criteria to determine whether additional testing is required and if so, which test cases are needed.</p>
ATT	<p>analiza przepływu danych: Analiza statyczna przeprowadzana w oparciu o definiowanie i użycie zmiennych.</p>	<p>data flow analysis: A form of static analysis based on the definition and usage of variables.</p>
ATT	<p>analiza przepływu sterowania: Forma analizy statycznej oparta na reprezentacji wszystkich możliwych sekwencji zdarzeń (ścieżek) mających miejsce podczas działania modułu lub systemu.</p>	<p>control flow analysis: A form of static analysis based on representation of all possible sequences of events (paths) in the execution through a component or system.</p>
EITP	<p>analiza przyczyn i skutków awarii (FMEA - akronim od angielskiego Failure Mode and Effect Analysis): Systematyczne podejście do identyfikacji i analizy ryzyka polegające na wskazywaniu możliwych stanów awarii i zapobieganiu ich wystąpieniu.</p> <p>analiza przyczyn i skutków awarii oprogramowania (SFMEA - akronim od angielskiego Software Failure Mode and Effect Analysis): Patrz <i>analiza przyczyn i skutków awarii (FMEA)</i>.</p> <p>analiza przyczyn, skutków i krytyczności awarii (FMECA - akronim od angielskiego Failure Mode, Effect and Criticality Analysis): Rozszerzenie FMEA o analizę krytyczności, która jest używana do wyznaczania prawdopodobieństw wystąpienia stanów awarii przy ważności ich konsekwencji. Wynikiem jest uwypuklenie stanów awarii z odpowiednio wysokim prawdopodobieństwem i wagą konsekwencji, co pozwala na ukierunkowanie działań zapobiegawczych tam, gdzie przyniosą największe korzyści. Patrz także <i>analiza przyczyn i skutków awarii (FMEA)</i>.</p> <p>analiza przyczyn, skutków i krytyczności awarii oprogramowania (SFMECA - akronim od angielskiego Software Failure Mode, Effect and Criticality Analysis): Patrz <i>analiza przyczyn, skutków i krytyczności awarii (FMECA)</i>.</p>	<p>Failure Mode and Effect Analysis (FMEA): A systematic approach to risk identification and analysis of identifying possible modes of failure and attempting to prevent their occurrence.</p> <p>Software Failure Mode and Effect Analysis (SFMEA): See <i>Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)</i>.</p> <p>Failure Mode, Effect and Criticality Analysis (FMECA): An extension of FMEA, as in addition to the basic FMEA, it includes a criticality analysis, which is used to chart the probability of failure modes against the severity of their consequences. The result highlights failure modes against the severity of their consequences. The result highlights failure modes with relatively high probability and severity of consequences, allowing remedial effort to be directed where it produce the greatest values. See also <i>Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)</i>.</p> <p>Software Failure Mode Effect and Criticality Analysis (SFMECA): See <i>Failure Mode, Effect, and Criticality Analysis (FMECA)</i>.</p>
EITP	<p>analiza przyczyn: Analiza defektów, mająca określić źródłowe przyczyny. [CMMI]</p> <p>analiza przyczynowo - skutkowa: Patrz: <i>tworzenie</i></p>	<p>causal analysis: The analysis of defects to determine their root cause. [CMMI]</p> <p>cause-effect analysis: See <i>cause-effect graphing</i>.</p>

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

grafów przyczynowo - skutkowych.

- ATA analiza przyczyny podstawowej:** Technika analizy zorientowana na identyfikację podstawowych przyczyn defektów. Przez wprowadzenie ukierunkowanych miar na podstawowe przyczyny defektów, liczy się, że prawdopodobieństwo ponownego wystąpienia defektu będzie zminimalizowane.
- analiza punktów funkcyjnych (APF):** Metoda mająca na celu zmierzenie rozmiaru funkcjonalności systemu informatycznego. Pomiar ten jest niezależny od technologii i może stanowić podstawę pomiarów produktywności, szacowania potrzebnych zasobów i kontroli projektu.
- analiza punktów testowych (APT):** Formuła umożliwiająca szacowanie czasu testów oparta na analizie punktów funkcyjnych. [TMap]
- ATM, ATA, ATT analiza ryzyka:** Proces oceny zidentyfikowanych ryzyk mający na celu oszacowanie ich wpływu i prawdopodobieństwa ziszczenia się.
- analiza statyczna kodu:** Analiza kodu źródłowego przeprowadzona bez wykonywania oprogramowania.
- F, ATT analiza statyczna:** Analiza artefaktów oprogramowania, np. wymagań bądź kodu programu przeprowadzona bez wykonywania tych artefaktów, Analiza statyczna jest na ogół przeprowadzana przy pomocy narzędzi.
- EITP analiza transakcyjna:** Analiza transakcji pomiędzy ludźmi oraz wewnątrz ich umysłów; transakcja jest zdefiniowana jako bodziec i reakcja. Transakcja ma miejsce pomiędzy ludźmi a stanami ego (częściami osobowości) w umyśle osoby.
- F, ATA analiza wartości brzegowych:** Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki te są projektowane w oparciu o wartości brzegowe. Patrz *wartość brzegowa*.
- F analiza wpływu:** Oszacowanie zmiany w dokumentacji projektowej, testowej oraz zmian w modułach koniecznych do implementacji żądanej zmiany wg określonych wymagań.
- analiza zagrożeń:** Technika używana do charakteryzowania elementów ryzyka. Wynik analizy zagrożeń rzutuje na wybór metod używanych do wytwarzania i testowania oprogramowania. Patrz także *analiza ryzyka*.
- root cause analysis:** An analysis technique aimed at identifying the root causes of defects. By directing correcting measures at root causes, it is hoped that the likelihood of defect recurrence will be minimized.
- Function Point Analysis (FPA):** Method aiming to measure the size of the functionality of an information system. The measurement is independent of the technology. This measurement may be used as a basis for the measurement of productivity, the estimation of the needed resources, and project control.
- Test Point Analysis (TPA):** A formula based test estimation method based on function point analysis. [TMap]
- risk analysis:** The process of assessing identified risks to estimate their impact and probability of occurrence (likelihood).
- static code analysis:** Analysis of source code carried out without execution of that software.
- static analysis:** Analysis of software development artifacts, e.g. requirements or code, carried out without execution of these software development artifacts. Static analysis is usually carried out by means of a supporting tool.
- transactional analysis:** The analysis of transactions between people and within people's minds; a transaction is defined as a stimulus plus a response. Transactions take place between people and between the ego states (personality segments) within one person's mind.
- boundary value analysis:** A black box test design technique in which test cases are designed based on boundary values. See also *boundary value*.
- impact analysis:** The assessment of change to the layers of development documentation, test documentation and components, in order to implement a given change to specified requirements.
- hazard analysis:** A technique used to characterize the element soft risk. The result of hazard analysis will drive the methods used for development and testing of a system. See also *risk analysis*

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	analizator kodu: Patrz: <i>analizator statyczny kodu</i> .	code analyzer: See <i>static code analyzer</i> .
	analizator statyczny kodu: Narzędzie wykonujące analizę statyczną kodu. Narzędzie takie sprawdza kod źródłowy pod względem pewnych właściwości, takich jak zgodność ze standardami kodowania, metryki jakości lub anomalie przepływu danych.	static code analyzer: A tool that carries out static code analysis. The tool checks source code, for certain properties such as conformance to coding standards, quality metrics or data flow anomalies.
ATT	analizator statyczny: Narzędzie wykonujące analizę statyczną.	static analyzer: A tool that carries out static analysis.
	analizator: Patrz <i>analizator statyczny</i> .	analyzer: See <i>static analyzer</i> .
ATM	anomalia: Dowolny warunek, który odchodzi od oczekiwań bazujących na specyfikacji wymagań, dokumentacji projektowej, dokumentacji użytkownika, standardach, i innych; albo od czyjejs percepcji lub doświadczenia. Anomalie mogą zostać znalezione podczas: przeglądów, testowania, analizy, kompilacji, albo podczas użytkowania oprogramowania lub odpowiedniej dokumentacji. [IEEE 1044] Patrz także <i>pluskwa, defekt, odchylenie, pomyłka, usterka, awaria, incydent, problem</i> .	anomaly: Any condition that deviates from expectation based on requirements specifications, design documents, user documents, standards, etc. or from someone's perception or experience. Anomalies may be found during, but not limited to, reviewing, testing, analysis, compilation, or use of software products or applicable documentation. [IEEE 1044] See also <i>bug, defect, deviation, error, fault, failure, incident, problem</i> .
ATT	antywzorzec: Powtarzalna akcja, proces, struktura lub rozwiązanie wielokrotnego użytku, które początkowo wydawało się korzystne i jest często używane, ale jest nieskuteczne lub nieproduktywne w zastosowaniu.	anti-pattern: Repeated action, process, structure or reusable solution that initially appears to be beneficial and is commonly used but is ineffective and/or counterproductive in practice.
ETM	architekt testów: (1) Osoba, która definiuje zalecenia i kierunki strategiczne dla organizacji testów i jej związków z innymi dziedzinami. (2) Osoba, która definiuje sposób, w jaki testy są tworzone dla danego systemu, łącznie z takimi zagadnieniami jak narzędzia testowe i zarządzanie danymi testowymi.	test architect : (1) A person who provides guidance and strategic direction for a test organization and for its relationship with other disciplines. (2) A person who defines the way testing is structured for a given system, including topics such as test tools and test data management.
	atak człowiek pośrodku: Przechwycenie, naśladowanie lub modyfikowanie oraz następnie przesłanie wiadomości (np. transakcji kartą kredytową) przez stronę trzecią, w ten sposób że użytkownik pozostaje nieświadomy istnienia strony trzeciej.	man in the middle attack: The interception, mimicking and/or altering and subsequent relaying of communications (e.g., credit card transactions) by a third party such that a user remains unaware of that third party's presence.
	UWAGA: Jest to rodzaj ataku kryptologicznego	
	atak na oprogramowanie: Patrz <i>atak</i> .	software attack: See <i>attack</i> .
F	atak usterek: Patrz <i>atak</i> .	fault attack: See <i>attack</i>
F	atak: Ukierunkowane działanie mające na celu ocenę jakości, w szczególności niezawodności obiektu testów, poprzez wymuszanie wystąpienia określonej awarii.	attack: Directed and focused attempt to evaluate the quality especially of a test object by attempting to force specific failures to occur.
ATA	atrakcyjność: Zdolność oprogramowania do bycia atrakcyjnym dla użytkownika. [ISO 9126] Patrz także: <i>użyteczność</i> .	attractiveness: The capability of the software product to be attractive to the user. [ISO 9126] See also <i>usability</i> .

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

<p>ATM</p>	<p>atribut jakościowy: Cecha lub właściwość, która wpływa na jakość obiektu. [IEEE 610]</p> <p>audyt konfiguracji: Sprawdzenie zawartości bibliotek zawierającej elementy konfiguracji np. na zgodność ze standardami. [IEEE 610]</p> <p>audyt: Niezależna ocena oprogramowania lub procesów w celu ustalenia zgodności ze standardami, wytycznymi, specyfikacjami oraz/lub procedurami, oparta na obiektywnych kryteriach, wliczając dokumenty, które określają:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) postać lub zawartość produkowanego produktu(2) proces wg którego produkt powinien być produkowany(3) jak stosowanie się do standardu lub specyfikacji jest mierzone [IEEE 1028]. <p>automat skończony: Model obliczeniowy składający się ze skończonej liczby stanów i przejść pomiędzy tymi stanami, możliwie z towarzyszącymi im akcjami. [IEEE 610]</p> <p>automatyzacja testowania: Użycie oprogramowania do wykonania lub wspierania czynności testowych, np. zarządzania testami, projektowania testów, wykonania testów i sprawdzania wyników.</p> <p>automatyzacja wykonania testu: Użycie oprogramowania, np. narzędzia rejestrująco-odtworzącego, w celu kontrolowania wykonania testu, porównania rezultatów rzeczywistych z oczekiwanymi, ustawienia warunków wstępnych testu i innych funkcji kontroli i raportowania testu.</p>	<p>quality attribute: A feature or characteristic that affects an item's quality. [IEEE 610]</p> <p>configuration auditing: The function to check on the contents of libraries of configuration items, e.g. for standards compliance. [IEEE 610]</p> <p>audit: An independent evaluation of software products or processes to ascertain compliance to standards, guidelines, specifications, and/or procedures based on objective criteria, including documents that specify:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) the form or content of product to be produced(2) the process by which the product shall be produced(3) how compliance to standards or guidelines shall be measured [IEEE 1028] <p>finite state machine: A computational model consisting of a finite number of states and transitions between those states, possibly with accompanying actions. [IEEE 610]</p> <p>test automation: The use of software to perform or support test activities, e.g. test management, test design, test execution and results checking.</p> <p>test execution automation: The use of software, e.g. capture/playback tools, to control the execution of tests, the comparison of actual results to expected results, the setting up of test preconditions, and other test control and reporting functions.</p> <p>failure: Deviation of the component or system from its expected delivery, service or result. [After Fenton]</p>
<h2>B</h2>		
<p>F, ATM</p>	<p>bezpieczeństwo: Zdolność oprogramowania do osiągnięcia akceptowalnych poziomów ryzyka wystąpienia szkody w stosunku do ludzi, biznesu, oprogramowania, majątku lub środowiska w określonym kontekście użycia. [ISO 9126]</p> <p>białoskrzynkowe techniki projektowania testów: Procedura tworzenia i/ lub wybierania przypadków testowych oparta na analizie wewnętrznej struktury modułu lub systemu.</p> <p>białoskrzynkowe techniki: Patrz <i>białoskrzynkowe techniki projektowania testów</i>.</p> <p>blok podstawowy: Ciąg składający się z jednej lub wielu następujących po sobie instrukcji bez</p>	<p>safety: The capability of the software product to achieve acceptable levels of risk of harm to people, business, software, property or the environment in a specified context of use. [ISO 9126]</p> <p>white-box test design technique: Procedure to derive and/or select test cases based on an analysis of the internal structure of a component or system.</p> <p>white-box techniques: See <i>white-box test design techniques</i>.</p> <p>basic block: A sequence of one or more consecutive executable statements containing no</p>

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	rozgałęzień. <u>Uwaga:</u> Węzeł w grafie przepływu sterowania reprezentuje blok podstawowy.	branches. <u>Note:</u> A node in a control flow graph represents a basic block.
F	błąd: Działanie człowieka powodujące powstanie nieprawidłowego rezultatu. [wg IEEE 610] bramka kontroli jakości: Specjalny kamień milowy w projekcie. Bramki kontroli jakości są umieszczane pomiędzy tymi fazami projektu, które są silnie zależne od wyników poprzedzających je faz. Bramka kontroli jakości zawiera formalną kontrolę dokumentów z poprzedzającej fazy. brudne testowanie: Patrz <i>testowanie negatywne</i> . bufor: Urządzenie lub pamięć używana do czasowego przechowywania danych. Wykorzystywany jest w sytuacjach różnic czasowych w przekazywaniu danych, różnic w wystąpieniu zdarzeń w procesie przesyłania danych lub w przypadku różnej ilości danych, jaką mogą przyjąć urządzenia lub procesy zaangażowane w przesyłanie lub wykorzystywanie tych danych. [IEEE 610]	error: A human action that produces an incorrect result. [After IEEE 610] quality gate: A special milestone in a project. Quality gates are located between those phases of a project strongly depending on the outcome of a previous phase. A quality gate includes a formal check of the documents of the previous phase. dirty testing: See <i>negative testing</i> . buffer: A device or storage used to store data temporarily for differences in rates of data flow, time or occurrences of events or amounts of data that can be handled by the devices or processes involved in the transfer or use the data. [IEEE 610]
C		
ATM, EITP	Capability Maturity Model Integration - zintegrowany model dojrzałości organizacyjnej: Struktura, która opisuje kluczowe elementy efektywnego rozwoju produktu i procesu utrzymania. Model dojrzałości organizacyjnej składa się z najlepszych praktyk w planowaniu, inżynierii i zarządzaniu rozwojem i utrzymaniem produktu. [CMMI] CASE: (Akronim od angielskiego Computer Aided Software Engineering) Inżynieria oprogramowania wspomagana komputerowo. CAST: (Akronim od angielskiego Computer Aided Software Testing) Testowanie oprogramowania wspomagane komputerowo. Patrz także <i>automatyzacja testowania</i> . cecha oprogramowania: Patrz <i>cecha</i> .	Capability Maturity Model Integration: A framework that describes the key elements of an effective product development and maintenance process. The Capability Maturity Model Integration covers best-practices for planning, engineering and managing product development and maintenance. [CMMI] CASE: Acronym for Computer Aided Software Engineering. CAST: Acronym for Computer Aided Software Testing. See also <i>test automation</i> .
ETM	cecha: Atrybut modułu lub systemu wyspecyfikowany w dokumentacji wymagań lub wywnioskowany z niej (na przykład: niezawodność, użyteczność, ograniczenia projektowe). [wg IEEE 1008]	software feature: See <i>feature</i> . feature: An attribute of a component or system specified or implied by requirements documentation (for example reliability, usability or design constraints). [After IEEE 1008]
EITP	Cel Pytanie Metryka: Podejście do mierzenia oprogramowania przy użyciu trypoziomowego modelu: poziom conceptualny (cel), poziom operacyjny (pytanie) i poziom ilościowy (metryka).	Goal Question Metric: An approach to software measurement using a three-level model: conceptual level (goal), operational level (question) and quantitative level (metric).
F	cel testu: Przyczyna lub powód zaprojektowania i	test objective: A reason or purpose for designing

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	przeprowadzenia testu.	and executing a test.
	certyfikacja: Proces potwierdzający, że moduł, system lub osoba spełnia określone wymagania. Certyfikat można uzyskać np. poprzez zdanie egzaminu.	certification: The process of confirming that a component, system or person complies with its specified requirements, e.g. by passing an exam.
	charakterystyka czasowa: Patrz <i>wydajność</i> .	time behavior: See <i>performance</i> .
	charakterystyka jakości oprogramowania: Patrz <i>atribut jakościowy</i> .	software quality characteristic: See <i>quality attribute</i> .
	charakterystyka jakościowa: Patrz <i>atribut jakościowy</i> .	quality characteristic: See <i>quality attribute</i> .
	charakterystyka oprogramowania: Patrz <i>atribut jakościowy</i> .	software product characteristic: See <i>quality attribute</i> .
ATM, EITP	CMMI: Patrz <i>Capability Maturity Model Integration - zintegrowany model dojrzałości organizacyjnej (CMMI)</i> .	CMMI: See <i>Capability Maturity Model Integration</i> .
	codzienne budowanie wersji (oprogramowania): Aktywność programistyczna, której celem jest kompletna kompilacja i integracja systemu każdej doby (zwykle nocą), tak że zintegrowany system wraz z ostatnimi zmianami jest dostępny w dowolnym czasie.	daily build: A development activity whereby a complete system is compiled and linked every day (often overnight), so that a consistent system is available at any time including all latest changes.
F	COTS: Akronim od ang. Commercial Off-The-Shelf Software . Patrz <i>oprogramowanie z półki</i> .	COTS: Acronym for Commercial Off-The-Shelf software . See <i>off-the-shelf software</i> .
ATM, EITP	CTP: Akronim od ang. Critical Testing Processes . Patrz <i>krytyczne procesy testowania</i> .	CTP: See <i>Critical Testing Processes</i> .
EITP	cykl Deminga: Iteracyjny, czterokrokowy (zaplanuj – wykonaj – sprawdź – zastosuj) proces rozwiązywania problemów, mający zastosowanie w doskonaleniu procesów. [wg Deminga].	Deming cycle: An iterative four-step problem-solving process, (plan-do-check-act), typically used in process improvement. [After Deming]
	cykl testowy: Wykonanie procesu testowego w stosunku do pojedynczego, możliwego do zidentyfikowania wydania testowanego obiektu.	test cycle: Execution of the test process against a single identifiable release of the test object.
EITP	cykl życia oprogramowania: Okres czasu rozpoczynający się, kiedy pojawi się pomysł na oprogramowanie i kończący się, gdy oprogramowanie nie jest już dostępne do użytku. Zazwyczaj cykl życia oprogramowania zawiera fazę koncepcji, fazę wymagań, fazę projektowania, fazę implementacji, fazę testów, fazę instalacji i zastępowania, fazę wykorzystania produkcyjnego i pielęgnowania oraz - czasami - fazę wycofania. Uwaga: te fazy mogą na siebie nachodzić lub mogą być wykonywane iteracyjnie.	software life cycle: The period of time that begins when a software product is conceived and ends when the software is no longer available for use. The software life cycle typically includes a concept phase, requirements phase, design phase, implementation phase, test phase, installation and checkout phase, operation and maintenance phase, and sometimes, retirement phase. Note these phase may overlap or be performed iteratively.
F, ATA	czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych: Procedura wyprowadzająca i/lub wybierająca przypadki testowe w oparciu o analizę specyfikacji, funkcjonalnej lub niefunkcjonalnej, modułu lub systemu bez odniesienia do jego wewnętrznej	black-box test design technique: Procedure to derive and/or select test cases based on an analysis of the specification, either functional or non-functional, of a component or system without reference to its internal structure.

struktury.

D

dane testowe: Dane, które istnieją (przykładowo w bazie danych) przed wykonaniem testu, i które mają wpływ na testowany moduł lub system, lub na które wywiera wpływ testowany moduł lub system.

dane wejściowe do testów: Dane otrzymywane z zewnętrznego źródła dostarczane do obiektu testów podczas wykonywania testu. Źródłem zewnętrznym może być sprzęt, oprogramowanie lub człowiek.

debager: Patrz *narzędzie do debugowania*.

F debagowanie: Proces wyszukiwania, analizowania i usuwania przyczyn awarii oprogramowania.

decyzja: Punkt w programie, w którym przepływ sterowania ma dwie lub więcej alternatywnych dróg. Węzeł grafu przepływu sterowania, z którego wychodzą dwie lub więcej gałęzi.

F, ATM defekt: Wada modułu lub systemu, która może spowodować, że moduł lub system nie wykona zakładanej czynności, np. niepoprawne wyrażenie lub definicja danych. Defekt, który wystąpi podczas uruchomienia programu, może spowodować awarię modułu lub systemu.

definicja danej: Instrukcja przypisująca wartość zmiennej.

EITP diagnozowanie (IDEAL): Faza w modelu IDEAL, podczas której określa się aktualny stan w stosunku do pożądanego. Faza diagnozowania składa się z następujących czynności: scharakteryzowanie stanów bieżącego i pożądanego oraz opracowanie rekomendacji. Patrz także *IDEAL*.

ETM diagram Ishikawa'y: Patrz *diagram przyczynowo – skutkowy*.

diagram przepływu sterowania: Abstrakcyjna prezentacja możliwych sekwencji zdarzeń (w postaci ścieżek) mających miejsce podczas uruchomienia modułu lub systemu.

EITP diagram przyczynowo – skutkowy: Graficzna prezentacja używana do przedstawienia i wyświetlenia związków pomiędzy różnymi możliwymi źródłowymi przyczynami problemu. Możliwe przyczyny rzeczywistego lub potencjalnego defektu lub awarii są porządkowane w kategoriach i podkategoriach poziomej struktury drzewiastej, z (potencjalnym)

test data: Data that exists (for example, in a database) before a test is executed, and that affects or is affected by the component or system under test.

test input: The data received from an external source by the test object during test execution. The external source can be hardware, software or human.

debugger: See *debugging tool*.

debugging: The process of finding, analyzing and removing the causes of failures in software.

decision: A program point at which the control flow has two or more alternative routes. A node with two or more links to separate branches.

defect: A flaw in a component or system that can cause the component or system to fail to perform its required function, e.g. an incorrect statement or data definition. A defect, if encountered during execution, may cause a failure of the component or system.

data definition: An executable statement where a variable is assigned a value.

diagnosing (IDEAL): The phase within the IDEAL model where it is determined where one is, relative to where one wants to be. The diagnosing phase consists of the activities: characterize current and desired states and develop recommendations. See also *IDEAL*.

Ishikawa diagram: See *cause-effect diagram*.

control flow graph: An abstract representation of all possible sequences of events (paths) in the execution through a component or system.

cause-effect diagram: A graphical representation used to organize and display the interrelationships of various possible root causes of a problem. Possible causes of a real or potential defect or failure are organized in categories and subcategories in a horizontal tree-structure, with the (potential) defect or failure as the root node. [After Juran]

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	defektem lub awarią jako korzeniem drzewa. [wg Juran]	
	diagram rybiej ości: Patrz <i>diagram przyczynowo – skutkowy</i> .	fishbone diagram: See <i>cause-effect diagram</i> .
	diagram stanów: Diagram, który przedstawia stany, jakie moduł lub system może przyjąć oraz pokazuje zdarzenia lub okoliczności, które powodują zmiany stanów i/lub wynikają z tych zmian. [IEEE 610]	state diagram: A diagram that depicts the states that a component or system can assume, and shows the events or circumstances that cause and/or result from a change from one state to another. [IEEE 610]
ATT	dojrzałość: (1) Zdolność utrzymania przez organizację skuteczności oraz efektywności w realizowanych przez nią procesach i stosowanych praktykach. Patrz także <i>Capability Maturity Model Integration - zintegrowany model dojrzałości organizacyjnej</i> , <i>Test Maturity Model integration - zintegrowany model dojrzałości testów</i> . (2) Zdolność oprogramowania do uniknięcia awarii jako rezultatu defektów. [ISO 9126] Patrz także <i>niezawodność</i> .	maturity: (1) The capability of an organization with respect to the effectiveness and efficiency of its processes and work practices. See also <i>Capability Maturity Model Integration, Test Maturity Model integration</i> . (2) The capability of the software product to avoid failure as a result of defects in the software. [ISO 9126] See also <i>reliability</i> .
	dokładność: Zdolność oprogramowania do zapewnienia właściwych lub uzgodnionych rezultatów lub efektów z wymaganym poziomem precyzji. [ISO 9126] Patrz także <i>testowanie funkcjonalne</i> .	accuracy: The capability of the software product to provide the right or agreed results or effects with the needed degree of precision [ISO 9126]. See also <i>functional testing</i>
	dopasowanie: Zdolność oprogramowania do dostarczenia odpowiedniego zestawu funkcji dla określonych zadań i celów użytkownika. [ISO 9126] Patrz także <i>funkcjonalność</i> .	suitability: The capability of the software product to provide an appropriate set of functions for specified tasks and user objectives. [ISO 9126] See also <i>functionality</i> .
EITP	doskonalenie procesu tworzenia oprogramowania (ang. Software Process Improvement SPI) Program czynności zaprojektowanych w celu poprawy wydajności i dojrzałości procesów wytwarzania oprogramowania w organizacji oraz wyniki tego programu. [wg CMMI]	Software Process Improvement: A program of activities designed to improve the performance and maturity of the organization's software processes and the results of such a program. [After CMMi]
EITP	doskonalący proces testowy: Osoba wprowadzająca udoskonalenia w procesie testowym zgodnie z planem doskonalenia testów. doskonalenie procesu: Program działań zaprojektowany tak by poprawić wydajność i dojrzałość procesów w organizacji. Także wyniki takiego programu. [CMMI] dostępność: Stopień w jakim komponent lub system działa i jest dostępny, gdy wymagane jest jego użycie; często wyrażane w procentach. [IEEE 610] drzewo klasyfikacji: Drzewo obrazujące hierarchiczną zależność klas równoważności używane do projektowania przypadków testowych	test process improver: A person implementing improvements in the test process based on a test improvement plan. process improvement: A program of activities design to improve the performance and maturity of the organization's processes, and the result of such a program [CMMI] availability: The degree to which a component or system is operational and accessible when required to use, often expected as a percentage [IEEE 610] classification tree; a tree showing equivalence partition hierarchy ordered, which is used to design test cases in the classification tree method.

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	metodą drzewa klasyfikacji. Patrz także <i>metoda drzewa klasyfikacji</i> .	See also <i>classification tree method</i>
	dynamiczne porównywanie: Porównywanie oczekiwanych i rzeczywistych rezultatów podczas wykonywania testów, na przykład za pomocą narzędzi do automatyzacji testów.	dynamic comparison: Comparison of actual and expected results, performed while the software is being executed, for example by a test execution tool.
ATM	dyrektor testów: Menedżer wyższego szczebla zarządzający kierownikami testów. Patrz także <i>kierownik testów</i> .	test director: A senior manager who manages test managers. See also <i>test manager</i> .
EITP	działanie (IDEAL) faza w modelu IDEAL, podczas której ulepszenia są opracowywane, wdrażane i stosowane w organizacji. Faza „działanie” składa się z następujących czynności: tworzenie rozwiązania, wdrożenie pilotowe/ testowe rozwiązanie, ulepszenie rozwiązania, pełne wdrożenie rozwiązania. Patrz także <i>IDEAL</i> .	acting (IDEAL): The phase within the IDEAL model where the improvements are developed, put into practice, and deployed across the organization. The acting phase consists of the activities: create solution, pilot/test solution, refine solution and implement solution. See also <i>IDEAL</i> .
	dziedzina danych wejściowych: Zbiór, z którego pochodzą dozwolone wartości wejść. Patrz także <i>dziedzina</i> .	input domain: The set from which valid input values can be selected. See also <i>domain</i> .
	dziedzina danych wyjściowych: Zbiór wszystkich możliwych wartości wyjściowych. Patrz także <i>dziedzina</i> .	output domain: The set from which valid output values can be selected. See also <i>domain</i> .
	dziedzina: Zbiór, z którego wybierane są wartości wejścia lub wyjścia.	domain: The set from which valid input and/or output values can be selected.
ATT	dziki wskaźnik: Wskaźnik, który nie wskazuje na poprawne obiekty właściwego typu, ani nie jest wskaźnikiem pustym (null) w językach, które to umożliwiają.	wild pointer: Pointers that do not point to a valid object of the appropriate type, or to a distinguished null pointer value in languages which support this.
E		
F	efekt próbnika: Efekt wpływu elementu pomiarowego na moduł lub system podczas dokonywania pomiaru, np. poprzez narzędzie do testów wydajnościowych. Przykładowo wydajność testowanego oprogramowania może być nieznacznie gorsza, kiedy stosowane jest narzędzie do testów wydajnościowych	probe effect: The effect on the component or system by the measurement instrument when the component or system is being measured, e.g. by a performance testing tool or monitor. For example performance may be slightly worse when performance testing tools are being used.
	efekt testu: Zbiór kryteriów wyjścia.	test target: A set of exit criteria.
ATM, ATT	efektywność: (1) Zdolność oprogramowania do zapewnienia odpowiedniego poziomu wydajności, relatywnie do ilości zużytych zasobów, w określonych warunkach. [ISO 9126] (2) Zdolność procesu do tworzenia zamierzonych wyników w zależności od ilości użytych zasobów.	efficiency: (1) The capability of the software product to provide appropriate performance, relative to the amount of resources used under stated conditions. [ISO 9126] (2) The capability of a process to produce the intended outcome, relative to the amount of resources used
	element konfiguracji: Zbiór zawierający sprzęt, oprogramowania lub oba, które poddane są zarządzaniu konfiguracją i traktowane jako pojedyncza składowa w procesie zarządzania	configuration item: An aggregation of hardware, software or both, that is designated for configuration management and treated as a single entity in the configuration management process.

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

konfiguracją. [IEEE 610]

element testowy: Pojedynczy element, który należy przetestować. Na ogół jest jeden przedmiot testów i wiele elementów testowych. Patrz także *przedmiot testów*.

emulator: Urządzenie, program komputerowy lub system, który przyjmuje takie same wejścia i generuje takie same wyjścia jak dany system. [IEEE 610] Patrz także *symulator*.

estymacja trzypunktowa: Metoda estymacji testów wykorzystująca oszacowane wartości dla "najlepszego przypadku", "najgorszego przypadku" i "najbardziej prawdopodobnego przypadku" w sprawie którą oceniamy, by zdefiniować poziom pewności otrzymanego wyniku estymacji

etap testów: Patrz *poziom testów*.

ewaluacja: Patrz *testowanie*.

[IEEE 610]

test item: The individual element to be tested. There usually is one test object and many test items. See also *test object*.

emulator: A device, computer program, or system that accepts the same inputs and produces the same outputs as a given system. [IEEE 610] See also *simulator*.

three point estimation: A test estimation method using estimated values for the "best case", "worst case", and "most likely case" of the matter being estimated, to define the degree of certainty associated with the resultant estimate

test stage: See *test level*.

evaluation: See *testing*.

F

faza testów: Wyróżniony zbiór aktywności testowych zebrany w podlegającą zarządzaniu fazę projektu, np. wykonanie testów na jakimś poziomie testów. [wg Gerrarda]

faza wykonania testu: Okres w cyklu tworzenia oprogramowania, w trakcie którego moduły oprogramowania są wykonywane, a samo oprogramowanie jest oceniane w celu zdecydowania czy wymagania zostały spełnione. [IEEE 610]

faza wymagań: Przedział czasu w cyklu życia oprogramowania, podczas którego wymagania na oprogramowanie są zbierane i dokumentowane. [IEEE 610]

funkcjonalność: Zdolność oprogramowania do zapewnienia funkcji odpowiadających zdefiniowanym i przewidywanym potrzebom, gdy oprogramowanie jest używane w określonych warunkach. [ISO 9126]

test phase: A distinct set of test activities collected into a manageable phase of a project, e.g. the execution activities of a test level. [After Gerrard]

test execution phase: The period of time in a software development life cycle during which the components of a software product are executed, and the software product is evaluated to determine whether or not requirements have been satisfied. [IEEE 610]

requirements phase: The period of time in the software life cycle during which the requirements for a software product are defined and documented. [IEEE 610]

functionality: The capability of the software product to provide functions which meet stated and implied needs when the software is used under specified conditions. [ISO 9126]

G

gałąź: Podstawowy blok, który może zostać wybrany do wykonania na podstawie konstrukcji programistycznej, która daje możliwość wybrania jednej z dwóch lub większej ilości ścieżek np. case, jump, go to, if-then-else.

generator testu: Patrz *narzędzie do przygotowywania danych testowych*.

branch: A basic block that can be selected for execution based on a program construct in which one of two or more alternative program paths is available, e.g. case, jump, go to, if-then-else.

test generator: See *test data preparation tool*.

gęstość błędów: Liczba usterek znalezionych w

defect density: The number of defects identified

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

	module lub systemie przypadająca na jednostkę wielkości modułu lub systemu (wyrażoną za pomocą standardowej miary oprogramowania, np. w liniach kodu, liczbie klas lub punktach funkcyjnych).	in a component or system divided by the size of the component or system (expressed in standard measurement terms, e.g. lines-of-code, number of classes or function points).
	gęstość usterek: Patrz <i>gęstość błędów</i> .	fault density: See <i>defect density</i> .
EITP	główny oceniający (asesor): Osoba, która kieruje procesem oceny. W pewnych przypadkach, np. w CMMI oraz TMMi, gdy dokonywana jest formalna ocena, główny oceniający musi być akredytowany i formalnie przeszkolony.	lead assessor: The person who leads an assessment. In some cases, for instance CMMi and TMMi when formal assessments are conducted, the lead assessor must be accredited and formally trained.
ATM	główny plan testów: Plan testów, który odnosi się do wielu poziomów testów. Patrz także <i>plan testów</i> .	master test plan: A test plan that typically addresses multiple test levels. See also <i>test plan</i> .
EITP	GQM: Patrz <i>Cel Pytanie Metryka</i> .	GQM: See <i>Goal Question Metric</i> .
EITP	graf przyczynowo - skutkowy: Graficzna reprezentacja wejść i/lub bodźców (przyczyn) z odpowiadającymi im wyjściami (efektami), które mogą być wykorzystane do zaprojektowania przypadków testowych.	cause-effect graph: A graphical representation of inputs and/or stimuli (causes) with their associated outputs (effects), which can be used to design test cases.
	graf wywołań: Abstrakcyjna reprezentacja przedstawiająca odwołania pomiędzy procedurami i funkcjami w programie.	call graph: An abstract representation of calling relationships between subroutines in a program.
EITP	grupa zajmująca się procesem testowym: Zespół specjalistów (od testów), którzy ułatwiają zdefiniowanie, pielęgnowanie i poprawianie procesu testowego używanego w organizacji. [wg CMMI]	Test Process Group: A collection of (test) specialists who facilitate the definition, maintenance, and improvement of the test processes used by an organization. [After CMMI]
<h2>H</h2>		
	harmonogram testów: Lista aktywności, zadań lub zdarzeń z procesu testowego, określająca ich zamierzoną datę rozpoczęcia i zakończenia i/lub czas realizacji oraz ich współzależności.	test schedule: A list of activities, tasks or events of the test process, identifying their intended start and finish dates and/or times, and interdependencies.
F	harmonogram wykonania testu: Schemat wykonania procedur testowych. <u>Uwaga:</u> Procedury testowe są zawarte w planie wykonania testów, w ich kontekście i w kolejności, w jakiej mają być wykonane.	test execution schedule: A scheme for the execution of test procedures. <u>Note:</u> The test procedures are included in the test execution schedule in their context and in the order in which they are to be executed.
	hiperłącze: Wskaźnik w dokumencie elektronicznym, który stanowi odwołanie do innego dokumentu elektronicznego.	hyperlink: A pointer with a web page that leads to the other web pages
	historijka użytkownika: Wysokopoziomowe wymaganie użytkownika lub wymaganie biznesowe, często używane w zwinnym wytwarzaniu oprogramowania, w typowych sytuacjach składające się z jednego lub więcej zdań	user story: A high-level user or business requirement commonly used in agile software development, typically consisting of one or more sentences in the everyday or business language capturing what functionality a user needs, any

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

w codziennym lub biznesowym języku, opisujące funkcjonalność potrzebną użytkownikowi, kryteria niefunkcjonalne oraz kryteria akceptacji. Patrz także zwinne wytwarzanie oprogramowania, wymaganie

non-functional criteria, and also includes acceptance criteria. See also agile software development, requirement.

I

EITP **IDEAL:** Model doskonalenia organizacji, który może być wykorzystywany jako mapa drogowa przy rozpoczynaniu, planowaniu i wdrażaniu ulepszeń. Nazwa modelu IDEAL jest akronimem od angielskich nazw pięciu faz opisywanych przez model: rozpoczęcie (ang. initializing), diagnozowanie (ang. diagnosis), ustanawianie (ang. establishing), działanie (ang. acting) oraz uczenie się (ang. learning).

IDEAL: An organizational improvement model that serves as a roadmap for initiating, planning, and implementing improvement actions. The IDEAL model is named for the five phases it describes: initiating, diagnosing, establishing, acting, and learning

identyfikacja konfiguracji: Element zarządzania konfiguracją składający się z wyboru elementów konfiguracji, z których ma składać się system oraz zapisu ich funkcjonalnych i fizycznych właściwości w dokumentacji technicznej. [IEEE 610]

configuration identification: An element of configuration management, consisting of selecting the configuration items for a system and recording their functional and physical characteristics in technical documentation. [IEEE 610]

ATM, ATA **identyfikacja ryzyka:** Proces identyfikacji ryzyk wykorzystujący takie techniki jak burza mózgów, listy kontrolne, historię awarii.

risk identification: The process of identifying risks using techniques such as brainstorming, checklists and failure history.

incydent testowy oprogramowania: Patrz *incydent*.

software test incident: See *incident*.

incydent testowy: Patrz *incydent*.

test incident: See *incident*.

F **incydent:** Każde zdarzenie wymagające zbadania. [wg IEEE 1008]

incident: Any event occurring that requires investigation [After IEEE 1008]

informacja o statusie: Element zarządzania konfiguracją składający się z rejestrowania i raportowania informacji potrzebnych do efektywnego zarządzania konfiguracją. Informacje te zawierają zestawienie zaakceptowanych elementów konfiguracji, status zaproponowanych zmian konfiguracji oraz status implementacji zaakceptowanych zmian. [IEEE 610]

status accounting: An element of configuration management, consisting of the recording and reporting of information needed to manage a configuration effectively. This information includes a listing of the approved configuration identification, the status of proposed changes to the configuration, and the implementation status of the approved changes. [IEEE 610]

infrastruktura testu: Organizacyjne artefakty niezbędne do przeprowadzenia testu, składające się ze środowisk testowych, narzędzi testowych, wyposażenia biurowego i procedur.

test infrastructure: The organizational artifacts needed to perform testing, consisting of test environments, test tools, office environment and procedures.

F, ATM, EITP **inspekcja:** Rodzaj przeglądu koleżeńkiego polegający na wizualnej weryfikacji dokumentów w celu wykrycia defektów, np. niezgodności ze standardami projektowymi lub dokumentacją wyższego poziomu. Jest to najbardziej formalna technika przeglądu, zawsze oparta na udokumentowanej procedurze. [wg IEEE 610,

inspection: A type of peer review that relies on visual examination of documents to detect defects, e.g. violations of development standards and non-conformance to higher level documentation. The most formal review technique and therefore always based on a documented procedure. [After IEEE 610, IEEE

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	IEEE 1028] Zobacz również: <i>przeгляд koleżeński</i> .	1028] See also <i>peer review</i> .
	inspektor: Patrz <i>przeглядający</i> .	inspector: See <i>reviewer</i> .
ATT	instalowalność: Zdolność oprogramowania do bycia zainstalowanym w wyspecyfikowanym środowisku. Patrz też: <i>przenaszalność</i> .	installability: The capability of the software product to be installed in a specified environment [ISO 9126]. See also <i>portability</i> .
	instrukcja kodu źródłowego: Patrz <i>instrukcja</i> .	source statement: See <i>statement</i> .
	instrukcja wykonywalna: Wyrażenie, które w trakcie kompilacji jest tłumaczone na kod binarny, i które będzie wykonywane proceduralnie podczas działania programu. Może ono wykonywać akcje na danych programu.	executable statement: A statement which, when compiled, is translated into object code, and which will be executed procedurally when the program is running and may perform an action on data.
	instrukcja: Element języka programowania, który jest zwykle najmniejszą niepodzielną jednostką wykonania.	statement: An entity in a programming language, which is typically the smallest indivisible unit of execution.
	instrumentalizacja: Dodanie kodu do programu w celu zbierania informacji o jego zachowaniu podczas wykonania, np. w celu pomiaru pokrycia kodu.	instrumentation: The insertion of additional code into the program in order to collect information about program behavior during execution, e.g. for measuring code coverage.
	instrumentalizator programowy: Patrz <i>instrumentalizator</i> .	program instrumenter: See <i>instrumenter</i> .
	instrumentalizator: Narzędzie programowe użyte do wykonania instrumentalizacji.	instrumenter: A software tool used to carry out instrumentation.
	integracja podstawowych funkcjonalności systemu: Metoda integracji, w której moduły lub systemy łączy się jak najwcześniej w celu uzyskania działającej podstawowej funkcjonalności. Patrz także: <i>testowanie integracyjne</i> .	functional integration: An integration approach that combines the components or systems for the purpose of getting a basic functionality working early. See also <i>integration testing</i> .
F	integracja: Proces łączenia modułów lub systemów w większe zespoły.	integration: The process of combining components or systems into larger assemblies.
EITP	inteligencja emocjonalna: Zdolność, umiejętność i biegłość w identyfikowaniu, ocenie i zarządzaniu emocjami własnymi, innych ludzi lub grup.	emotional intelligence: The ability, capacity, and skill to identify, assess, and manage the emotions of one's self, of others, and of groups.
ATA	inwentarz analizy i pomiaru stron internetowych (WAMMI - od ang. Website Analysis and MeasureMent Inventory): Technika pomiaru użyteczności stron internetowych oparta o kwestionariusz, służąca do pomiaru jakości stron internetowych z punktu widzenia użytkownika.	Website Analysis and MeasureMent Inventory (WAMMI): A questionnaire-based usability test technique for measuring web site software quality from the end user's point of view.
ATA	inwentarz pomiarów użyteczności oprogramowania (SUMI – od ang. Software Usability Measurement Inventory): oparta na kwestionariuszach technika testowania użyteczności do pomiarów jakości oprogramowania z punktu widzenia końcowego użytkownika. [Veenendaal04]	Software Usability Measurement Inventory (SUMI): A questionnaire-based usability test technique for measuring software quality from the end user's point of view. [Veenendaal04]
F	iteracyjny model wytwarzania: Metoda wytwarzania oprogramowania, w której projekt	iterative development model: A development life cycle where a project is broken into a usually large

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

jest podzielony na dużą ilość iteracji. Iteracja stanowi zamknięty cykl wytwórczy dający w wyniku działającą wersję produktu (wewnętrzną lub zewnętrzną) będącą podzbiorem finalnego produktu, który rozrasta się z iteracji na iterację aż do powstania produktu końcowego.

number of iterations. An iteration is a complete development loop resulting in a release (internal or external) of an executable product, a subset of the final product under development, which grows from iteration to iteration to become the final product.

J

jakość danych: Cecha danych, która pokazuje ich poprawność względem predefiniowanych kryteriów, np. wymagań biznesowych, wymagań na integralność danych, spójność danych.

data quality: An attribute of data that indicates correctness with respect to some pre-defined criteria, e.g., business expectations, requirements on data integrity, data consistency.

EITP **jakość oparta o przekraczanie oczekiwań:** Spojrzenie na jakość, gdy jakość nie może być dokładnie zdefiniowana, ale rozpoznajemy ją gdy ją widzimy lub jesteśmy świadomi jej braku, gdy nie występuje. Jakość zależy od percepcji oraz odczucia jednostki lub grupy w stosunku do produktu [wg Garvina] Patrz także *jakość oparta o wytwarzanie, jakość w oparciu o produkt, jakość w oparciu o użytkownika, jakość w oparciu o wartość*.

transcendent-based quality: A view of quality, wherein quality cannot be precisely defined, but we know it when we see it, or are aware of its absence when it is missing. Quality depends on the perception and affective feelings of an individual or group of individuals towards a product. [After Garvin] See also *manufacturing-based quality, product-based quality, user-based quality, value-based quality*.

jakość oprogramowania: Ogół funkcjonalności i cech oprogramowania, które charakteryzują zdolność zaspokajania stwierdzonych lub przewidywanych potrzeb. [wg ISO 9126] Patrz także *jakość*.

software quality: The totality of functionality and features of a software product that bear on its ability to satisfy stated or implied needs. [After ISO 9126] See also *quality*.

EITP **jakość w oparciu o produkt:** Spojrzenie na jakość, przy czym pojęcie jakości jest oparte o dobrze zdefiniowany zbiór atrybutów jakości; te atrybuty muszą być mierzalne w sposób obiektywny i ilościowy. Różnice w jakości produktów tego samego typu muszą się dawać prześledzić aż do sposobu w jaki konkretne atrybuty jakości zostały urzeczywistnione [wg Garvina]. Patrz także *jakość w oparciu o wytwarzanie, atrybut jakościowy, jakość w oparciu o przekraczanie oczekiwań, jakość w oparciu o użytkownika, jakość w oparciu o wartość*.

product-based quality: A view of quality, wherein quality is based on a well-defined set of quality attributes. These attributes must be measured in an objective and quantitative way. Differences in the quality of products of the same type can be traced back to the way the specific quality attributes have been implemented. [After Garvin] See also *manufacturing based quality, quality attribute, transcendent-based quality, user-based quality, value based quality*.

EITP **jakość w oparciu o użytkownika:** Spojrzenie na jakość, gdzie jakość to zdolność zaspokojenia potrzeb, pragnień i wymagań użytkownika (użytkowników). Jest to warunkowe, uzależnione od kontekstu podejście do jakości, ponieważ różne właściwości biznesowe wymagają różnych jakości produktu. [wg Garvina] Patrz także *jakość w*

user-based quality: A view of quality, wherein quality is the capacity to satisfy needs, wants and desires of the user(s). A product or service that does not fulfil user needs is unlikely to find any users. This is a context dependent, contingent approach to quality since different business characteristics require different qualities of a

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

- oparciu o wytwarzanie, jakość w oparciu o produkt, jakość transcendentalna, jakość w oparciu o wartość.*
- EITP** **jakość w oparciu o wartość:** Spojrzenie na jakość, gdzie jakość jest zdefiniowana przez cenę. Jakość produktu lub usługi jest tym, co dostarcza pożądane wykonanie przy akceptowalnym koszcie. Jakość jest określana w procesie decyzyjnym interesariuszy na zasadzie coś za coś; czynniki brane pod uwagę to czas, pracowitość i koszt. [wg Gavrina] Patrz także *jakość w oparciu o wytwarzanie, jakość w oparciu o produkt, jakość w oparciu o użytkownika, jakość w oparciu o wartość.*
- EITP** **jakość w oparciu o wytwarzanie** Spojrzenie na jakość, w którym jakość jest mierzona przez stopień, w jakim produkt lub usługa jest zgodna z zamierzonym projektem i wymaganiami. Jakość wynika z użytego procesu (użytych procesów). [wg Garvina] Patrz także *jakość w oparciu o produkt, jakość oparta o przekraczanie oczekiwań, jakość w oparciu o użytkownika, jakość w oparciu o wartość.*
- F** **jakość:** Stopień, w jakim moduł, system lub proces spełnia określone wymagania i/lub spełnia potrzeby i oczekiwania klienta lub użytkownika. [wg IEEE 610]
- F** **jarzmo testowe:** Środowisko testowe, składające się z zaślepek i sterowników potrzebnych do wykonania testu.
jednostka: Patrz *moduł.*
- F** **język skryptowy:** Język programowania, w którym pisane są skrypty testowe wykorzystywane przez narzędzie do uruchamiania testów (np. narzędzie rejestrująco-odtworzące).
- product.** [after Garvin] See also *manufacturing-based quality, product-based quality, transcendent-based quality, value-based quality.*
- value-based quality:** A view of quality, wherein quality is defined by price. A quality product or service is one that provides desired performance at an acceptable cost. Quality is determined by means of a decision process with stakeholders on trade-offs between time, effort and cost aspects. [After Garvin] See also *manufacturing-based quality, product-based quality, transcendent-based quality, user-based quality.*
- manufacturing-based quality:** A view of quality, whereby quality is measured by the degree to which a product or service conforms to its intended design and requirements. Quality arises from the process(es) used. [After Garvin] See also *product-based quality, transcendent-based quality, user-based quality, value-based quality.*
- quality:** The degree to which a component, system or process meets specified requirements and/or user/customer needs and expectations. [After IEEE 610]
- test harness:** A test environment comprised of stubs and drivers needed to execute a test.
- unit:** See *component.*
- scripting language:** A programming language in which executable test scripts are written, used by a test execution tool (e.g. a capture/playback tool).
- K**
- kamień milowy:** Punkt w czasie realizacji projektu, dla którego określone zostały (pośrednie) produkty oraz wyniki.
- ETM** **karta kontrolna:** Statystyczne narzędzie zarządzania procesem, używane do monitorowania procesu i określania czy jest statystycznie kontrolowany. Pokazuje graficznie wartość średnią oraz górną i dolną granicę kontrolną procesu (wartości najwyższe i najniższe).
- ETM** **karta Shewharta:** Patrz *karta kontrolna.*
karta wyników: Reprezentacja zagregowanego pomiaru wydajności, przedstawiająca postępy w
- milestone:** A point in time in a project at which defined (intermediate) deliverables and results should be ready.
- control chart:** A statistical process control tool used to monitor a process and determine whether it is statistically controlled. It graphically depicts the average value and the upper and lower control limits (the highest and lowest values) of a process.
- Shewhart chart:** See *control chart.*
- scorecard:** A representation of summarized performance measurements representing

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	<p>dążeniu do długofalowych celów. Karta wyników dostarcza statycznych pomiarów wydajności z całości lub na koniec zdefiniowanego okresu. Patrz także <i>zrównoważona karta wyników</i>, <i>tablica rozdzielcza</i>.</p> <p>kategoria ryzyka: Patrz <i>typ ryzyka</i>.</p> <p>kategoria usterek: Patrz <i>typ usterek</i>.</p>	<p>progress towards the implementation of long-term goals. A scorecard provides static measurements of performance over or at the end of a defined interval. See also <i>balanced scorecard</i>, <i>dashboard</i>.</p> <p>risk category: See <i>risk type</i>.</p> <p>defect category: See <i>defect type</i>.</p>
F	<p>kierownik testów: Osoba odpowiedzialna za zarządzanie projektem w zakresie czynności związanych z testowaniem, w zakresie zasobów uczestniczących w testowaniu oraz oceny przedmiotu testu. Osoba, która kieruje, zarządza, administruje, planuje i reguluje ocenę przedmiotu testu.</p>	<p>test manager: The person responsible for project management of testing activities and resources, and evaluation of a test object. The individual who directs, controls, administers, plans and regulates the evaluation of a test object.</p>
F, ATA	<p>klasa równoważności: Podzbiór dziedziny danych wejściowych lub wyjściowych, dla którego zakłada się, na podstawie specyfikacji, że zachowanie modułu lub systemu jest takie samo.</p> <p>kluczowy wskaźnik wydajności: Patrz <i>wskaźnik wydajności</i>.</p> <p>kod: Instrukcje komputera i definicje danych wyrażone w języku programowania lub w postaci wyjściowej w asemblerze, kompilatorze lub translatorze. [IEEE 610]</p>	<p>equivalence partition: A portion of an input or output domain for which the behavior of a component or system is assumed to be the same, based on the specification.</p> <p>key performance indicator: See <i>performance indicator</i>.</p> <p>code: Computer instructions and data definitions expressed in a programming language or in a form output by an assembler, compiler or other translator. [IEEE 610]</p>
ATT	<p>koegzystencja: Zdolność produktu oprogramowania do działania z innym niezależnym oprogramowaniem we wspólnym środowisku dzieląc wspólne zasoby. [ISO 9126] Patrz także <i>przenaszalność</i>.</p>	<p>co-existence: The capability of the software product to co-exist with other independent software in a common environment sharing common resources. [ISO 9126] See also <i>portability</i>.</p>
F	<p>komercyjne oprogramowanie z półki: Patrz <i>oprogramowanie z półki</i>.</p> <p>komitet kontroli zmiany: Patrz <i>rada kontroli zmian</i>.</p>	<p>commercial off-the-shelf software: See <i>off-the-shelf software</i>.</p> <p>change control board: See <i>configuration control board</i>.</p>
ATM	<p>komitet zarządzania usterekami: Zespół interesariuszy z różnych specjalności, który zarządza zgłaszanymi usterekami od zgłoszenia do końcowego rozwiązania (usunięcia usterki, odroczenia lub anulowania zgłoszenia). W niektórych przypadkach, to także rada kontroli zmian. Patrz także <i>rada kontroli zmian</i>.</p>	<p>defect management committee: A cross-functional team of stakeholders who manage reported defects from initial detection to ultimate resolution (defect removal, defect deferral, or report cancellation). In some cases, the same team as the configuration control board. See also <i>configuration control board</i>.</p>
F	<p>komparator testowy: Narzędzie testowe do przeprowadzania automatycznego porównania rezultatów rzeczywistych z oczekiwanymi.</p> <p>komparator: Patrz: <i>komparator testowy</i>.</p>	<p>test comparator: A test tool to perform automated test comparison of actual results with expected results.</p> <p>comparator: See <i>test comparator</i>.</p>
F	<p>kompilator: Narzędzie, które tłumaczy programy napisane w języku wysokiego poziomu na ich odpowiedniki w języku maszynowym. [IEEE 610]</p> <p>kompletne testowanie: Patrz <i>testowanie gruntowne</i>.</p>	<p>compiler: A software tool that translates programs expressed in a high order language into their machine language equivalents. [IEEE 610]</p> <p>complete testing: See <i>exhaustive testing</i>.</p>

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

	komponent: Patrz <i>moduł</i> .	component: A minimal software item that can be tested in isolation.
	konfiguracja: Układ modułów lub system zdefiniowany za pomocą liczb, poprzez swoją naturę, oraz przez połączenia pomiędzy częściami składowymi.	configuration: The composition of a component or system as defined by the number, nature, and interconnections of its constituent parts.
ATA	konkretny przypadek testowy: Patrz <i>przypadek testowy niskiego poziomu</i> .	concrete test case: See <i>low level test case</i> .
ATM	konsylium nad defektami: Patrz <i>komitet zarządzania usterkami</i> .	defect triage committee: See <i>defect management committee</i> .
	kontrola jakości: Operacyjne techniki i działania, część zarządzania jakością, koncentrująca się na spełnieniu wymagań jakościowych. [wg. ISO 8402]	quality control: The operational techniques and activities, part of quality management, that are focused on fulfilling quality requirements. [after ISO 8402]
	kontrola konfiguracji: Element zarządzania konfiguracją składający się z oceny, koordynacji oraz udzielenia lub nieudzielenia zgody na zmianę elementów konfiguracji po formalnej identyfikacji elementu konfiguracji. [IEEE 610]	configuration control: An element of configuration management, consisting of the evaluation, co-ordination, approval or disapproval, and implementation of changes to configuration items after formal establishment of their configuration identification. [IEEE 610]
ATM, ATA, ATT	kontrola ryzyka: Proces, w którym podejmuje się decyzje i implementuje metryki w celu redukcji ryzyka lub utrzymania go na określonym poziomie.	risk control: The process through which decisions are reached and protective measures are implemented for reducing risks to, or maintaining risks within, specified levels.
F	kontrola wersji: Patrz <i>kontrola konfiguracji</i> .	version control: See <i>configuration control</i> .
	kontrola zmiany: Patrz <i>kontrola konfiguracji</i> .	change control: See <i>configuration control</i> .
	kontroler: Patrz <i>przeglądający</i> .	checker: See <i>reviewer</i> .
EITP	korporacyjna tablica rozdzielcza: Przedstawienie – przy pomocy tablicy rozdzielczej – statusu organizacji i kondycji przedsiębiorstwa. Patrz także <i>zrównoważona karta wyników, tablica rozdzielcza</i> .	corporate dashboard: A dashboard-style representation of the status of corporate performance data. See also <i>balanced scorecard, dashboard</i> .
	koszt jakości: Całkowity koszt związany z jakością, na który składają się koszty działań prewencyjnych, ocen, koszty awarii wewnętrznych i zewnętrznych.	cost of quality: The total cost spent on quality activities and issues and often split into prevention costs, appraisal costs, internal failure costs and external failure costs.
	kreator instalacji: Oprogramowanie dostarczone na odpowiednich nośnikach, które prowadzi instalatora przez proces instalacji. Zazwyczaj wykonuje proces instalacji, informuje o jego wynikach i prosi o wybór opcji.	installation wizard: Supplied software on any suitable media, which leads the installer through the installation process. It normally runs the installation process, provides feedback on installation results, and prompts for options.
	kryteria akceptacji: Kryteria wyjścia, które moduł lub system musi spełniać, aby został zaakceptowany przez użytkownika, klienta lub inny uprawniony podmiot. [IEEE 610]	acceptance criteria: The exit criteria that a component or system must satisfy in order to be accepted by a user, customer or other authorized entity [IEEE 610]
	kryteria wznowienia: Kryteria używane do wznowienia części lub całości aktywności testowych, które to czynności zostały uprzednio wstrzymane.	resumption criteria: The criteria used to restart all or a portion of the testing activities that were suspended previously.
	kryteria zaliczenia/nie zaliczenia: Reguły	pass/fail criteria: Decision rules used to

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	decyzyjne wykorzystywane do określenia czy obiekt testowany (funkcja) lub cecha zaliczyła test. [IEEE 829]	determine whether a test item (function) or feature has passed or failed a test. [IEEE 829]
	kryteria zawieszenia: Kryteria używane do (tymczasowego) zatrzymania wszystkich lub części aktywności testowych na elementach testowych. [wg IEEE 829]	suspension criteria: The criteria used to (temporarily) stop all or a portion of the testing activities on the test items. [After IEEE 829]
	kryterium ukończenia: Patrz <i>kryterium wyjścia</i> .	completion criteria: See <i>exit criteria</i> .
F	kryterium wejścia: Zbiór ogólnych i specyficznych warunków, których spełnienie jest wymagane do kontynuacji procesu dla określonego zadania, np. fazy testów. Celem kryterium wejścia jest ochrona przed rozpoczęciem zadania, w sytuacji, gdy pociąga to za sobą więcej (zmarowanych) nakładów pracy w porównaniu z nakładem pracy potrzebnym do osiągnięcia stanu spełnienia kryterium wejścia. [Gilb i Graham]	entry criteria: The set of generic and specific conditions for permitting a process to go forward with a defined task, e.g. test phase. The purpose of entry criteria is to prevent a task from starting which would entail more (wasted) effort compared to the effort needed to remove the failed entry criteria. [Gilb and Graham]
F, ATM, ATA	kryterium wyjścia: Zbiór ogólnych i specyficznych warunków, uzgodnionych z udziałowcami, których spełnienie jest wymagane do oficjalnego zakończenia procesu. Celem kryterium wyjścia jest ochrona przed uznaniem zadania za ukończone w przypadku, gdy jakieś jego elementy nie są jeszcze w pełni wykonane. Kryteria wyjścia są stosowane jako argument przeciwko zakończeniu testów oraz do planowania, kiedy można to zrobić. [wg Gilba i Graham]	exit criteria: The set of generic and specific conditions, agreed upon with the stakeholders, for permitting a process to be officially completed. The purpose of exit criteria is to prevent a task from being considered completed when there are still outstanding parts of the task which have not been finished. Exit criteria are used to report against and to plan when to stop testing. [After Gilb and Graham]
	kryterium zakończenia testu: Patrz <i>kryterium wyjścia</i> .	test completion criteria: See <i>exit criteria</i> .
ATM, EITP	krytyczne procesy testowania: Model oparty na zawartości, służący poprawie procesu testowania, zbudowany w oparciu o dwanaście procesów krytycznych. Zawierają one bardzo widoczne procesy, przy pomocy których pracownicy i kierownictwo oceniają kompetencje oraz najważniejsze procesy, których wydajność wpływa na zysk i reputację organizacji. Patrz także <i>model oparty na zawartości</i>	Critical Testing Processes: A content-based model for test process improvement built around twelve critical processes. These include highly visible processes, by which peers and management judge competence and mission-critical processes in which performance affects the company's profits and reputation. See also <i>content-based model</i> .
EITP	krytyczny czynnik sukcesu: Element, niezbędny w organizacji lub projekcie do wypełnienia jej/jego misji. Krytyczne czynniki sukcesu to te czynniki lub aktywności, które są niezbędne do zapewnienia powodzenia.	critical success factor: An element necessary for an organization or project to achieve its mission. Critical success factors are the critical factors or activities required for ensuring the success.
	kwalfikacje: Proces demonstrowania zdolności do spełnienia wyspecyfikowanych wymagań. Uwaga: termin „kwalfikowany” jest używany do wybierania odpowiadającego statusu. [ISO 9000]	qualification: The process of demonstrating the ability to fulfill specified requirements. Note the term ‘qualified’ is used to designate the corresponding status [ISO 9000]

L

- liczba cyklomatyczna:** Patrz *złożoność cyklomatyczna*. **cyclomatic number:** See *cyclomatic complexity*
- F lider testów:** Patrz *kierownik testów*. **test leader:** See *test manager*.
- F, log (dziennik) testów:** Chronologiczny zapis **test log:** A chronological record of relevant details
ATM szczegółów związanych z wykonaniem testów. [IEEE 829] about the execution of tests. [IEEE 829]
- log przebiegu testu:** Patrz *log (dziennik) testów*. **test run log:** See *test log*.
- ATA logiczny przypadek testowy:** Patrz *przypadek testowy wysokiego poziomu*. **logical test case:** See *high level test case*.
- logowanie testu:** Proces rejestrowania informacji o wykonanych testach w logu testów. **test logging:** The process of recording information about tests executed into a test log.
- LSKIS:** Liniowa Sekwencja Kodu i Skok (ang. A Linear Code Sequence And Jump), składa się z trzech punktów (zwyczajowo identyfikowanych po numerze linii w kodzie źródłowym): rozpoczęcie liniowej sekwencji wykonywanych instrukcji, koniec sekwencji liniowej i docelowa linia, do której wykonywanie programu jest przekazywane po zakończeniu liniowej sekwencji. **LCSAJ:** A Linear Code Sequence And Jump, consisting of the following three items (conventionally identified by line numbers in a source code listing): the start of the linear sequence of executable statements, the end of the linear sequence, and the target line to which control flow is transferred at the end of the linear sequence.

Ł

- ATM, łagodzenie ryzyka:** Patrz *kontrola ryzyka*. **risk mitigation:** See *risk control*.
- ATA, łatwość nauki:** Zdolność oprogramowania do wspierania użytkownika w procesie nauki użycia. [ISO 9126] Patrz także *użyteczność*. **learnability:** The capability of the software product to enable the user to learn its application. [ISO 9126] See also *usability*.
- ATT**
- ATA łatwość obsługi:** Cecha oprogramowania do zapewnienia użytkownikowi możliwości jego obsługi i kontroli. [ISO 9126] Patrz także *użyteczność*. **operability:** The capability of the software product to enable the user to operate and control it. [ISO 9126] See also *usability*.
- ATA**
- łoże testowe:** Patrz *środowisko testowe*. **test bed:** See *test environment*.

M

- małpie testowanie:** Metoda testowania polegającą na losowym wyborze z szerokiego zakresu wejść i losowym naciskaniu przycisków, ignorując sposób, w jaki produkt powinien być używany. **monkey testing:** Testing by means of a random selection from a large range of inputs and by randomly pushing buttons, ignorant on how the product is being used
- manifest Agile (Manifest Zwinnego Wytwarzania Oprogramowania).** Określenie zasad, które stanowią zwinne wytwarzanie oprogramowania. Te zasady to:
- Ludzie i współpraca ponad procesy i narzędzia.
 - Działające oprogramowanie ponad obszerną dokumentację.
 - Współpraca z klientem ponad formalne
- agile manifesto:** A statement on the values that underpin agile software development. The values are:
- individuals and interactions over processes and tools
 - working software over comprehensive documentation
 - customer collaboration over contract negotiation

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

	ustalenia. – Reagowanie na zmiany ponad podążanie za planem.	- responding to change over following a plan
EITP	manifest poprawiania procesu testowego: Deklaracja, powtarzająca manifest Agile, określającą wartości ważne dla poprawy procesu testowego. Są to: <ul style="list-style-type: none">- Elastyczność ponad szczegółowe procesy- Najlepsze praktyki w miejsce szablonów- Ukierunkowanie na praktykę ponad ukierunkowanie na procesy- Przeglądy techniczne zamiast (departamentów) zarządzania jakością- Kierowanie się na biznes ponad kierowaniem się na model. [Veenendaal08]	test process improvement manifesto: A statement that echoes the agile manifesto, and defines values for improving the testing process. The values are: <ul style="list-style-type: none">- flexibility over detailed processes- best Practices over templates- deployment orientation over process orientation- peer reviews over quality assurance (departments)- business driven over model driven. [Veenendaal08]
EITP	mapa myśli: Diagram używany do przedstawiania słów, idei, zadań, lub innych elementów związanych i układających się wokół centralnego słowa lub idei. Mapa myśli jest używana do generowania, wizualizacji, strukturalizowania i klasyfikowania idei oraz jako środek pomocniczy w poznawaniu, organizacji, rozwiązywaniu problemów, podejmowaniu decyzji i pisaniu. martwy kod: Patrz <i>nieosiągalny kod</i> . maskowanie defektów: Sytuacja, w której występowanie jednego defektu uniemożliwia wykrycie innego. [IEEE 610] maskowanie usterek: Patrz <i>maskowanie defektów</i> . matryca odpowiedzialności – model RACI: Macierz przedstawiająca udział różnych ról w wykonywaniu zadań lub produktów w projekcie lub procesie. Jest ona szczególnie użyteczna w wyjaśnianiu ról i odpowiedzialności. RACI jest akronimem wyprowadzonym z czterech kluczowych najczęściej używanych odpowiedzialności: Odpowiedzialny (ang. Responsible), Rozliczany (ang. Accountable), Konsultujący (ang. Consulted) i Informowany (ang. Informed).	mind map: A diagram used to represent words, ideas, tasks, or other items linked to and arranged around a central keyword or idea. Mind maps are used to generate, visualize, structure, and classify ideas, and as an aid in study, organization, problem solving, decision making, and writing. dead code: See <i>unreachable code</i> . defect masking: An occurrence in which one defect prevents the detection of another. [After IEEE 610] fault masking: See <i>defect masking</i> . RACI matrix: A matrix describing the participation by various roles in completing tasks or deliverables for a project or process. It is especially useful in clarifying roles and responsibilities. RACI is an acronym derived from the four key responsibilities most typically used: Responsible, Accountable, Consulted, and Informed.
ATA	metoda drzewa klasyfikacji: Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki testowe, opisane są za pomocą drzewa klasyfikacji, projektowane są do wykonania kombinacji reprezentantów wejść i/lub przetworzonych wyjść. [Grochtmann]	classification tree method: A black box test design technique in which test cases, described by means of a classification tree, are designed to execute combinations of representatives of input and/or output domains. [Grochtmann]
ETM	metoda określania celów S.M.A.R.T.: Metoda,	S.M.A.R.T. goal methodology: A methodology

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	według której cele są definiowane bardzo konkretnie, a nie ogólnie. SMART jest akronimem wyprowadzonym z atrybutów celu, które należy zdefiniować: Specific (konkretny), Measurable (mierzalny), Attainable (osiągalny), Relevant (trafny), Timely (terminowy). UWAGA: SMART z ang. sprytny	whereby objectives are defined very specifically rather than generically. SMART is an acronym derived from the attributes of the objective to be defined: Specific, Measurable, Attainable, Relevant and Timely.
F, EITP	metryka: Skala pomiaru i sposób jej stosowania. [ISO 14598]	metric: A measurement scale and the method used for measurement. [ISO 14598]
	metryki pokrycia Chowa. Patrz <i>pokrycie N-przetęczeń</i> . [Chow]	Chow's coverage metrics: See <i>N-switch coverage</i> . [Chow]
ETM	miara zbieżności: Miara, która pokazuje postęp w kierunku zdefiniowanego kryterium, np. zbieżność całkowitej liczby wykonanych testów do całkowitej liczby zaplanowanych testów.	convergence metric: A metric that shows progress toward a defined criterion, e.g., convergence of the total number of test executed to the total number of tests planned for execution.
EITP	miara: Liczba bądź kategoria przypisana do atrybutu/cechy obiektu poprzez wykonanie pomiaru. [ISO 14598]	measure: The number or category assigned to an attribute of an entity by making a measurement. [ISO 14598]
ETM	misja testowania: Cel testowania w organizacji, często dokumentowany jako część polityki testów. Patrz także <i>polityka testów</i> . model cyklu życia: Podział życia produktu lub projektu na fazy. [CMMI] Patrz także <i>cykl życia oprogramowania</i> . model dojrzałości: Ustrukturalizowany zbiór elementów opisujący pewne aspekty dojrzałości organizacji, stanowiący również pomoc w definiowaniu i rozumieniu procesów w organizacji. Model dojrzałości często zawiera wspólną terminologię, wspólną wizję i strukturę dla ustalania priorytetów dla działań ulepszających.	test mission: The purpose of testing for an organization, often documented as part of the test policy. See also <i>test policy</i> . lifecycle model: A partitioning of the life of a product or project into phases. [CMMI] See also <i>software lifecycle</i> maturity model: A structured collection of elements that describe certain aspects of maturity in an organization, and aid in the definition and understanding of an organization's processes. A maturity model often provides a common language, shared vision and framework for prioritizing improvement actions.
EITP	Model doskonałości EFQM (Europejskiej Fundacji Zarządzania Jakością - European Foundation for Quality Management) Nienormatywny model zarządzania jakością w organizacji, zdefiniowana przez i będąca własnością Europejskiej Fundacji Zarządzania Jakością, oparty o pięć kryteriów „otwierających możliwości” (pokrywających, co organizacja robi) i cztery kryteria „wynikowe” (pokrywających, co organizacja osiąga). model oparty na zawartości: Model procesu zawierający szczegółowy opis dobrych praktyk inżynierskich, np. praktyki stosowane w testowaniu.	EFQM (European Foundation for Quality Management) excellence model: A nonprescriptive framework for an organisation's quality management system, defined and owned by the European Foundation for Quality Management, based on five 'Enabling' criteria (covering what an organisation does), and four 'Results' criteria (covering what an organisation achieves). content-based model: A process model providing a detailed description of good engineering practices, e.g. test practices.
EITP	model procesów: Struktura, w której procesy o tej samej naturze są klasyfikowane w ogólnym modelu, np. model doskonalenia testów.	process model: A framework wherein processes of the same nature are classified into a overall model, e.g. a test improvement model.
F	model V: Opis czynności cyklu życia wytwarzania oprogramowania od specyfikacji wymagań do	V-model: A framework to describe the software development life cycle activities from

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	pielęgnacji. Model V ilustruje jak czynności testowe mogą być integrowane z każdym etapem cyklu życia wytwarzania oprogramowania.	requirements specification to maintenance. The V-model illustrates how testing activities can be integrated into each phase of the software development life cycle.
ATT	model wzrostu niezawodności: Model pokazujący poprawę niezawodności modułu lub systemu jako wynik poprawiania defektów w czasie.	reliability growth model: A model that shows the improvement of reliability of a component or system as a result of correction of defect over time.
F, ATM	moderator: Lider i główna osoba odpowiedzialna za prowadzenie inspekcji lub przeglądu.	moderator: The leader and main person responsible for an inspection or other review process.
	moduł: Najmniejszy element programu, który będzie testowany w izolacji - niezależnie od innych modułów.	module: See <i>component</i> .
ATT	modyfikowalność: Zdolność produktu oprogramowania do wprowadzania wyspecyfikowanych zmian. [ISO 9126] Patrz także pielęgnowalność.	changeability: The capability of the software product to enable specified modifications to be implemented. [ISO 9126] See also <i>maintainability</i> .
	monitor: Narzędzie programistyczne albo sprzętowe, które działa równolegle z testowanym modułem lub systemem i nadzoruje, rejestruje oraz analizuje zachowanie modułu lub systemu. [wg IEEE 610]	monitor: A software tool or hardware device that runs concurrently with the component or system under test and supervises, records and/or analyses the behavior of the component or system. [After IEEE 610]
F, ATM, ATA	monitorowanie testów: Zadanie w zarządzaniu testowaniem, zajmujące się okresowym sprawdzaniem statusu projektu testowego. Przygotowywane są raporty porównujące stan aktualny z planowanym. Patrz także <i>zarządzanie testami</i> .	test monitoring: A test management task that deals with the activities related to periodically checking the status of a test project. Reports are prepared that compare the actuals to that which was planned. See also <i>test management</i> .
	MTBF: (od ang. Mean Time Between Failures) Patrz <i>Średni czas pomiędzy awariami</i> .	MTBF: See <i>Mean Time Between Failures</i>
	MTTR: (od ang. Mean Time To Repair) Patrz <i>Średni czas do naprawy</i> .	MTTR: See <i>Mean Time To Repair</i> .
N		
F, ATM, ATA	nadzorowanie testu: Zadanie z zakresu zarządzania testem, którego celem jest opracowanie i zastosowanie działań korygujących projekt testowy, kiedy monitorowanie pokazuje odchylenie od planu. Patrz także <i>zarządzanie testami</i> .	test control: A test management task that deals with developing and applying a set of corrective actions to get a test project on track when monitoring shows a deviation from what was planned. See also <i>test management</i> .
	najlepsza praktyka: Zalecana metoda albo nowatorska praktyka, która przyczynia się do lepszych wyników organizacji w konkretnym kontekście, zwykle uznawana za "najlepszą" przez inne podobne organizacje.	best practice: A superior method or innovative practice that contributes to the improved performance of an organization under given context, usually recognized as 'best' by other peer organizations.

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

- F narzędzie do analizy dynamicznej:** Narzędzie rejestrujące informacje o stanie wykonywanego programu. Takie narzędzia używane są najczęściej do znajdowania nieprzypisanych wskaźników, sprawdzanie alokacji, użycia i dealokacji pamięci oraz do oznaczania jej wycieków. **dynamic analysis tool:** A tool that provides run-time information on the state of the software code. These tools are most commonly used to identify unassigned pointers, check pointer arithmetic and to monitor the allocation, use and de-allocation of memory and to flag memory leaks.
- F narzędzie do analizy statycznej:** Patrz *analizator statyczny*. **static analysis tool:** See *static analyzer*.
- F, ATT narzędzie do debugowania:** Narzędzie używane przez programistów do odtwarzania awarii, śledzenia stanu programu i odszukiwania usterek. Debagery umożliwiają programistom wykonywanie programów krok po kroku, zatrzymywanie wykonania programu na dowolnej instrukcji oraz sprawdzanie i ustawianie wartości zmiennych. **debugging tool:** A tool used by programmers to reproduce failures, investigate the state of programs and find the corresponding defect. Debuggers enable programmers to execute programs step by step, to halt a program at any program statement and to set and examine program variables.
- F narzędzie do modelowania:** Narzędzie, które wspiera walidację modeli oprogramowania lub systemów. [Graham] **modeling tool:** A tool that supports the validation of models of the software or system [Graham].
- F narzędzie do pomiaru pokrycia:** Patrz *narzędzie mierzące pokrycie*. **coverage measurement tool:** See *coverage tool*.
- F narzędzie do posiewu błędów:** Patrz *narzędzie do posiewu usterek*. **error seeding tool:** See *fault seeding tool*.
- ATT narzędzie do posiewu usterek:** Narzędzie do posiewu (tzn. celowego dodawania) usterek w module lub systemie. **fault seeding tool:** A tool for seeding (i.e. intentionally inserting) faults in a component or system
- F narzędzie do projektowania testu:** Narzędzie, które wspiera projektowanie testu generując wejścia ze specyfikacji (przechowywanej na przykład w repozytorium systemu typu CASE jak narzędzie zarządzania wymaganiami), z wyspecyfikowanych warunków testu przechowywanych w samym narzędziu lub z kodu. **test design tool:** A tool that supports the test design activity by generating test inputs from a specification that may be held in a CASE tool repository, e.g. requirements management tool, from specified test conditions held in the tool itself, or from code.
- F, ATA narzędzie do przygotowywania danych testowych:** Rodzaj narzędzia testowego, które pozwala na wybranie danych z istniejącej bazy danych lub ich stworzenie, wygenerowanie, przetworzenie i edycję dla użycia w testowaniu. **test data preparation tool:** A type of test tool that enables data to be selected from existing databases or created, generated, manipulated and edited for use in testing.
- F narzędzie do śledzenia błędu:** Patrz *narzędzie do zarządzania defektami*. **bug tracking tool:** See *defect management tool*.
- F narzędzie do śledzenia defektów:** Patrz *narzędzie do zarządzania defektami*. **defect tracking tool:** See *defect management tool*.
- ATT narzędzie do testowania hiperłączy:** Narzędzie używane do sprawdzania, czy na stronie internetowej są działające wadliwie hiperłącza. **hyperlink test tool:** A tool used to check that no broken hyperlinks are present on a web site.
- F narzędzie do testowania obciążenia:** Narzędzie wspierające testy obciążeniowe, za pomocą którego można symulować narastające obciążenie, **load testing tool:** A tool to support load testing whereby it can simulate increasing load, e.g., numbers of concurrent users and/or transactions

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

- np. ilość aktualnie pracujących użytkowników i/lub liczbę transakcji w określonym czasie. Patrz także *narzędzie do testów wydajnościowych*.
- F narzędzie do testowania przeciążającego:** Narzędzie, które wspiera testowanie przeciążające.
- F, ATT narzędzie do testów wydajnościowych:** Narzędzie wspierające testowanie wydajnościowe, zazwyczaj mające dwie funkcjonalności: generacja obciążenia i pomiar transakcji. Generowane obciążenie może symulować zarówno wielu użytkowników, jak i dużą ilość wprowadzanych danych. W czasie wykonywania testów pomiary są logowane tylko z wybranych transakcji. Narzędzia do testów wydajnościowych zazwyczaj dostarczają raporty bazujące na logowanych transakcjach oraz wykresy obciążenia w zależności od czasów odpowiedzi.
- narzędzie do testów zabezpieczeń:** Narzędzie wspierające testowanie charakterystyk zabezpieczeń i podatności.
- narzędzie do wykonywania testu:** Rodzaj narzędzia testowego, które jest w stanie wykonać inne oprogramowanie używając testowych skryptów automatycznych, np. narzędzie rejestrująco-odtwarzające. [Fewster i Graham]
- F narzędzie do zabezpieczeń:** Narzędzie, które wspiera zabezpieczenia operacyjne.
- narzędzie do zarządzania defektami:** Narzędzie wspomagające zapisywanie informacji o defektach i śledzenie ich statusu oraz zmian. Takie narzędzia często posiadają funkcje śledzenia i nadzorowania przepływu pracy związanego z przypisywaniem, poprawianiem i re-testowaniem defektów oraz posiadają funkcje raportowe. Patrz także *narzędzie do zarządzania incydentami*.
- F narzędzie do zarządzania incydentami:** Narzędzia ułatwiające rejestrację incydentów i śledzenie ich statusów. Często oferują funkcje śledzenia i kontroli przepływu pracy związanego z przydziałem, naprawą i retestami. Zapewniają również możliwość raportowania. Patrz także *narzędzie do zarządzania defektami*.
- F narzędzie do zarządzania konfiguracją:** Narzędzie wspomagające identyfikację oraz kontrolę elementów konfiguracji, ich statusów i wersji podczas wykonywania zmian oraz tworzenia wydań/publikacji, w których skład wchodzi.
- F, narzędzie do zarządzania testami:** Narzędzie
- within a specified time-period. See also *performance testing tool*.
- stress testing tool:** A tool that supports stress testing.
- performance testing tool:** A tool to support performance testing and that usually has two main facilities: load generation and test transaction measurement. Load generation can simulate either multiple users or high volumes of input data. During execution, response time measurements are taken from selected transactions and these are logged. Performance testing tools normally provide reports based on test logs and graphs of load against response times.
- security testing tool:** A tool that provides support for testing security characteristics and vulnerabilities.
- test execution tool:** A type of test tool that is able to execute other software using an automated test script, e.g. capture/playback. [Fewster and Graham]
- security tool:** A tool that supports operational security.
- defect management tool:** A tool that facilitates the recording and status tracking of defects and changes. They often have workflow-oriented facilities to track and control the allocation, correction and re-testing of defects and provide reporting facilities. See also *incident management tool*.
- incident management tool:** A tool that facilitates the recording and status tracking of incidents. They often have workflow-oriented facilities to track and control the allocation, correction and re-testing of incidents and provide reporting facilities. See also *defect management tool*.
- configuration management tool:** A tool that provides support for the identification and control of configuration items, their status over changes and versions, and the release of baselines consisting of configuration items.
- test management tool:** A tool that provides

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

- ATM** wspomagające zarządzanie testami i sterowanie częścią procesu testowego. Zwykle ma kilka funkcji takich jak zarządzanie testaliami, planowanie testów w czasie, logowanie rezultatów, śledzenie postępu prac, zarządzanie incydentami oraz raportowanie wyników testów.
- F narzędzie do zarządzania wymaganiami:** Narzędzie wspierające rejestrowanie wymagań i ich atrybutów posiadające zdolność śledzenia powiązań między warstwami wymagań i zarządzania zmianami w wymaganiach. Niektóre narzędzia posiadają funkcjonalności umożliwiające analizę statyczną np. sprawdzanie spójności wymagań lub odstępstw od zdefiniowanych reguł dotyczących wymagań.
- F narzędzie mierzące pokrycie:** Narzędzie dające obiektywną miarę, które elementy strukturalne (np. instrukcje, gałęzie) zostały sprawdzone przez zestaw testowy
- F narzędzie monitorujące:** Patrz *monitor*.
- ATT narzędzie nagrywająco-odtworzące:** Patrz *narzędzie rejestrująco-odtworzające*.
- ATM narzędzie o otwartym kodzie:** Narzędzie programistyczne, które jest dostępne dla wszystkich potencjalnych użytkowników w postaci kodu źródłowego, zwykle poprzez Internet; na ogół w postaci licencji na badanie, zmienianie, poprawianie i czasami dystrybuowanie oprogramowania.
- narzędzie rejestrująco - nagrywające:** Patrz *narzędzie rejestrująco-odtworzające*.
- ATT narzędzie rejestrująco-odtworzające:** Rodzaj narzędzia do wykonywania testu, w którym dane wejściowe są nagrane podczas testów manualnych w celu wygenerowania automatycznych skryptów, które mogą być uruchomione później (tzn. powtórzone). Narzędzia te są często używane do wspierania automatycznego testowania regresyjnego.
- EITP narzędzie testowe:** Oprogramowanie, który wspomaga jedną lub kilka czynności testowych, takich jak planowanie, zarządzanie, specyfikacja, budowa początkowych plików i danych, wykonanie i analiza testów [TMap]. Patrz także *CAST*.
- F narzędzie wspomagające przegląd:** Narzędzie, które zapewnia wsparcie w procesie przeglądu. Typowe cechy narzędzia to planowanie przeglądu i
- support to the test management and control part of a test process. It often has several capabilities, such as testware management, scheduling of tests, the logging of results, progress tracking, incident management and test reporting.
- requirements management tool:** A tool that supports the recording of requirements, requirements attributes (e.g. priority, knowledge responsible) and annotation, and facilitates traceability through layers of requirements and requirements change management. Some requirements management tools also provide facilities for static analysis, such as consistency checking and violations to pre-defined requirements rules.
- coverage tool:** A tool that provides objective measures of what structural elements, e.g. statements, branches have been exercised by a test suite.
- monitoring tool:** See *monitor*.
- record/playback tool:** See *capture / playback tool*.
- open source tool:** A software tool that is available to all potential users in source code form, usually via the internet; its users are permitted, usually under license, to study, change, improve and, at times, to distribute the software.
- capture/replay tool:** See *capture/playback tool*.
- capture/playback tool:** A type of test execution tool where inputs are recorded during manual testing in order to generate automated test scripts that can be executed later (i.e. replayed). These tools are often used to support automated regression testing.
- test tool:** A software product that supports one or more test activities, such as planning and control, specification, building initial files and data, test execution and test analysis. [TMap] See also *CAST*.
- review tool:** A tool that provides support to the review process. Typical features include review planning and tracking support, communication

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

	wspomaganie śledzenia, wspomaganie komunikacji, współpracę przy przeglądach oraz prowadzenie repozytorium do gromadzenia i raportowania metryk.	support, collaborative reviews and a repository for collecting and reporting of metrics.
	nieosiągalny kod: Kod, który nie może być osiągnięty i dlatego też nie jest wykonywany.	unreachable code: Code that cannot be reached and therefore is impossible to execute.
ATM	niestandardowe oprogramowanie: Patrz <i>oprogramowanie na zamówienie</i> .	custom software: See <i>bespoke software</i>
	niewykonalna ścieżka: Ścieżka, dla której nie istnieje zestaw danych wejściowych, przy których przejście tej ścieżki jest możliwe.	infeasible path: A path that cannot be exercised by any set of possible input values.
F, ATM	niezależność testowania: Rozdzielenie odpowiedzialności, które sprzyja zapewnieniu obiektywności testowania. [wg DO 178b]	independence of testing: Separation of responsibilities, which encourages the accomplishment of objective testing. [After DO-178b]
	niezawodność: Zdolność oprogramowania do wykonywania wymaganych funkcji w określonych warunkach przez określony czas lub dla określonej liczby operacji [ISO 9126]	reliability: The ability of the software product to perform its required functions under stated conditions for a specified period of time, or for a specified number of operations. [ISO 9126]
	niezdany: Test uznaje się za niezdany, jeśli jego rzeczywisty rezultat nie zgadza się z oczekiwanym.	fail: A test is deemed to fail if its actual result does not match its expected result.
	niezgodność: Niespełnienie konkretnego wymagania. [ISO 9000]	non-conformity: Non fulfillment of a specified requirement. [ISO 9000]
EITP	norma: Formalny, o ile to możliwe obowiązkowy, zbiór wymagań stworzony i używany do opisu zalecanego spójnego podejścia do sposobu pracy lub do dostarczania wytycznych (np. normy ISO/IEC, normy IEEE lub normy w organizacjach). [wg CMMI]	standard: Formal, possibly mandatory, set of requirements developed and used to prescribe consistent approaches to the way of working or to provide guidelines (e.g., ISO/IEC standards, IEEE standards, and organizational standards). [After CMMI]
O		
	obsługa wyjątków: Zachowanie modułu lub systemu w odpowiedzi na błędne wejście wprowadzone przez użytkownika lub inny moduł czy system.	exception handling: Behavior of a component or system in response to erroneous input, from either a human user or from another component or system, or to an internal failure.
ATA	ocena heurystyczna: Technika statycznego testowania użyteczności mającą na celu określenie zgodności interfejsu użytkownika lub projektu tegoż interfejsu. Wykorzystując tę technikę, przeglądający sprawdzają interfejs i oceniają jego zgodność z uznanymi zasadami użyteczności (tzw. "heurystykami").	heuristic evaluation: A usability review technique that targets usability problems in the user interface or user interface design. With this technique, the reviewers examine the interface and judge its compliance with recognized usability principles (the "heuristics").
EITP	ocena procesu: Uporządkowana ocena procesów wytwarzania oprogramowania w organizacji w stosunku do modelu wzorcowego. [wg ISO 15504]	process assessment: A disciplined evaluation of an organization's software processes against a reference model. [after ISO 15504]
ATM, ATT	ocena ryzyka: Proces oceny ryzyka projektowego lub produktowego w celu określenia jego poziomu, zwykle przez wyznaczenie wartości prawdopodobieństwa i wpływu, a następnie zagregowanie tych wskaźników w pojedynczy	risk assessment: The process of assessing a given project or product risk to determine its level of risk, typically by assigning likelihood and impact ratings and then aggregating those ratings into a single risk priority rating. See also product risk,

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	wskaźnik priorytetu ryzyka. Patrz także ryzyko produktowe, ryzyko projektowe, ryzyko, wpływ ryzyka, poziom ryzyka, prawdopodobieństwo ryzyka.	project risk, risk, risk impact, risk level, risk likelihood.
EITP	<p>oceniający: Osoba prowadząca ocenę; dowolny członek zespołu oceniającego.</p> <p>oczekiwany rezultat: Zachowanie modułu lub systemu w określonych warunkach określone na podstawie specyfikacji lub innego źródła.</p> <p>oczekiwany wynik: Patrz <i>oczekiwany rezultat</i>.</p> <p>odchylenie: Patrz <i>incydent</i>.</p>	<p>assessor: A person who conducts an assessment; any member of an assessment team</p> <p>expected result: The behavior predicted by the specification, or another source, of the component or system under specified conditions.</p> <p>expected outcome: See <i>expected result</i>.</p> <p>deviation: See <i>incident</i>.</p>
ATT	<p>odporność: Stopień, w jakim system lub moduł może działać prawidłowo przy nieprawidłowych danych lub przy dużym obciążeniu. [IEEE 610] Patrz także <i>tolerowanie błędów</i>, <i>tolerowanie usterek</i>.</p>	<p>robustness: The degree to which a component or system can function correctly in the presence of invalid inputs or stressful environmental conditions. [IEEE 610] See also <i>error-tolerance</i>, <i>fault-tolerance</i>.</p>
EITP	<p>odsetek wykrytych błędów (OWB): Liczba usterek wykrytych w fazie testowania podzielona przez liczbę usterek wykrytych w całym cyklu życia oprogramowania (w fazie testów i później).</p> <p>odsetek wykrywania usterek (OWU): Patrz <i>odsetek wykrytych błędów (OWB)</i>.</p> <p>odtwarzalność: Zdolność oprogramowania do osiągnięcia określonego poziomu wydajności i przywracania danych uszkodzonych przez awarię. [ISO 9126] Patrz także <i>niezawodność</i>.</p>	<p>Defect Detection Percentage (DDP): The number of defects found by a test phase, divided by the number found by that test phase and any other means afterwards.</p> <p>Fault Detection Percentage (FDP): See <i>Defect Detection Percentage (DDP)</i>.</p> <p>recoverability: The capability of the software product to re-establish a specified level of performance and recover the data directly affected in case of failure. [ISO 9126] See also <i>reliability</i>.</p>
ETM	<p>Określanie profilu produkcyjnego: Proces definiowania i implementacji profilu produkcyjnego. Patrz także profil produkcyjny.</p> <p>opis przekazywanego produktu: Patrz <i>uwaga do wydania</i>.</p> <p>opis wydania: Dokument opisujący elementy testowe, ich konfiguracje, status oraz inne ważne informacje przekazywane przez programistów interesariuszom, na początku fazy testowania. [wg IEEE 829]</p> <p>oprogramowanie na zamówienie: Oprogramowanie projektowane dla grupy użytkowników lub klientów. Przeciwnieństwem jest oprogramowanie standardowe lub oprogramowanie z półki.</p> <p>oprogramowanie standardowe: Patrz <i>oprogramowanie z półki</i>.</p> <p>oprogramowanie z półki: Oprogramowanie stanowiące produkt wytworzony na szeroki rynek, tj. dla dużej liczby klientów, które jest dostarczane wielu klientom w identycznej postaci.</p> <p>oprogramowanie: Programy komputerowe,</p>	<p>operational profiling: The process of developing and implementing an operational profile. See also operational profile.</p> <p>item transmittal report: See <i>release note</i>.</p> <p>release note: A document identifying test items, their configuration, current status and other delivery information delivered by development to testing, and possibly other stakeholders, at the start of a test execution phase. [After IEEE 829]</p> <p>bespoke software: Software developed specifically for a set of users or customers. The opposite is off-the-shelf software.</p> <p>standard software: See <i>off-the-shelf software</i>.</p> <p>off-the-shelf software: A software product that is developed for the general market, i.e. for a large number of customers, and that is delivered to many customers in identical format.</p> <p>software: Computer programs, procedures, and</p>

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

procedury, dokumentacja i dane mające związek z działaniem systemu komputerowego. [IEEE 610]

osprzęt testowy: Patrz *środowisko testowe*.

possibly associated documentation and data pertaining to the operation of a computer system. [IEEE 610]

test rig: See *test environment*.

P

ATT para definicja-użycie: Połączenie definicji zmiennej i jej późniejszego użycia. Zmienna może zostać użyta w obliczeniach (np. w mnożeniu) lub w określeniu decyzji w ścieżce (tzw. użycie „w predykacie”).

pielęgnalność: Łatwość, z którą oprogramowanie może być modyfikowane w celu naprawy defektów, dostosowania do nowych wymagań, modyfikowane w celu ułatwienia przyszłego utrzymania lub dostosowania do zmian zachodzących w jego środowisku. [ISO 9126]

EITP plan doskonalenia testów: Plan osiągnięcia celów doskonalenia procesu testowego oparty na zrozumieniu aktualnych mocnych i słabych stron procesów testowych w organizacji i aktywów procesu testowego. [wg CMMI]

plan projektu testowego: Patrz *główny plan testów*

ATM plan przeglądu: Dokument opisujący podejście, zasoby i harmonogram zamierzonych czynności związanych z przeglądem. Identyfikuje on, m.in. dokumenty i kod podlegający przeglądowi, typy przeglądów do wykorzystania, uczestników, a także kryteria wejścia i wyjścia, które będą stosowane w przeglądach formalnych, a także uzasadnienie ich wyboru. Jest zapisem procesu planowania przeglądu.

plan testów dla fazy: Plan testów określający jedną fazę testowania. Patrz także *plan testów*.

ATM plan testów jednego poziomu: Plan testu, który odnosi się do jednego poziomu testowania. Patrz także *plan testów*.

F, ATM plan testów: Dokument opisujący zakres, metody, zasoby oraz harmonogram zamierzonych czynności testowych. Określa - między innymi - elementy testowe, testowane cechy, zadania testowe, kto będzie te zadania wykonywał, stopień niezależności testerów, środowisko testowe, technikę projektowania testów oraz kryteria wejścia i wyjścia, przesłanki ich użycia, a także ryzyka wymagające ciągłego planowania. Jest to zapis procesu planowania testów. [wg IEEE

definition-use pair: The association of a definition of a variable with the subsequent use of that variable. Variable uses include computational (e.g. multiplication) or to direct the execution of a path (“predicate” use).

maintainability: The ease with which a software product can be modified to correct defects, modified to meet new requirements, modified to make future maintenance easier, or adapted to a changed environment. [ISO 9126]

test improvement plan: A plan for achieving organizational test process improvement objectives based on a thorough understanding of the current strengths and weaknesses of the organization’s test processes and test process assets. [After CMMi]

project test plan: See *master test plan*.

review plan: A document describing the approach, resources and schedule of intended review activities. It identifies, amongst others: documents and code to be reviewed, review types to be used, participants, as well as entry and exit criteria to be applied in case of formal reviews, and the rationale for their choice. It is a record of the review planning process.

phase test plan: A test plan that typically addresses one test phase. See also *test plan*.

level test plan: A test plan that typically addresses one test level. See also *test plan*.

test plan: A document describing the scope, approach, resources and schedule of intended test activities. It identifies amongst others test items, the features to be tested, the testing tasks, who will do each task, degree of tester independence, the test environment, the test design techniques and entry and exit criteria to be used, and the rationale for their choice, and any risks requiring contingency planning. It is a record of the test planning process. [After IEEE 829]

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

829]

ATM, ATA ETM	planowanie testów: Czynność tworzenia planów testów lub wprowadzanie do nich zmian.	test planning: The activity of establishing or updating a test plan.
ETM	planistyczny poker: Technika szacowania oparta na kompromisie, zwykle używana do oszacowania nakładu pracy lub relatywnej wielkości historyjek użytkownika, wykorzystywana na ogół w zwinnym wytwarzaniu oprogramowania. Jest modyfikacją szerokopasmowej techniki delfickiej, używającą talii kart z wartościami reprezentującymi jednostki, w których zespół dokonuje szacowania. Patrz także <i>zwinne wytwarzanie oprogramowania</i> , <i>szerokopasmowa technika delficka</i>	planning poker: A consensus-based estimation technique, mostly used to estimate effort or relative size of user stories in agile software development. It is a variation of the Wide Band Delphi method using a deck of cards with values representing the units in which the team estimates. See also <i>agile software development</i> , <i>Wide Band Delphi</i> .
F	pluskwa: Patrz <i>defekt</i> .	bug: See <i>defect</i> .
F, ATM	podejście do testu: Implementacja strategii testów dla konkretnego projektu. Zwykle zawiera decyzje podjęte na podstawie celów i analizy ryzyka projektu (testowego), punkty startowe procesu testowego, techniki projektowania testu do wykorzystania, kryteria wyjścia i typy testu do wykonania.	test approach: The implementation of the test strategy for a specific project. It typically includes the decisions made that follow based on the (test) project's goal and the risk assessment carried out, starting points regarding the test process, the test design techniques to be applied, exit criteria and test types to be performed.
F	podstawa testu: Wszystkie dokumenty, z których można wywnioskować wymagania dla modułu lub systemu. Dokumentacja, na bazie, której oparte są przypadki testowe. Jeśli dokument może być zmieniony tylko poprzez formalną procedurę zmiany, to baza testu nazywana jest zamrożoną bazą testu. [wg TMap]	test basis: All documents from which the requirements of a component or system can be inferred. The documentation on which the test cases are based. If a document can be amended only by way of formal amendment procedure, then the test basis is called a frozen test basis. [After TMap]
ATM	podstawa: Specyfikacja lub oprogramowanie, które było poddane formalnemu przeglądowi lub uprzednio uzgodnione, będące odniesieniem dla dalszych prac programistycznych, które może ulec zmianie tylko przez formalną procedurę zmian. [wg IEEE 610]	baseline: A specification or software product that has been formally reviewed or agreed upon, that thereafter serves as the basis for further development, and that can be changed only through a formal change control process. [After IEEE 610]
ATM	podstawowa przyczyna: Przyczyna defektu, która – gdy zostanie wyeliminowana – wystąpienie tego typu defektu redukuje lub usuwa. [CMMI]	root cause: A source of a defect such that if it is removed, the occurrence of the defect type is decreased or removed. [CMMI]
	podstawowe testowanie porównawcze: Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki testowe projektowane są tak, by wykonać kombinację wejść wykorzystując metodę testowania zmodyfikowanego pokrycia warunków wielokrotnych. [TMap].	elementary comparison testing: A black box test design technique in which test cases are designed to execute combinations of inputs using the concept of modified condition decision coverage. [TMap]
	podstawowy zestaw testów: Zestaw przypadków testowych powstały na podstawie wewnętrznej struktury modułu lub specyfikacji, zapewnia on 100% pokrycia gałęzi.	basis test set: A set of test cases derived from the internal structure of a component or specification to ensure that 100% of a specified coverage criterion will be achieved.
	podścieżka: Ciąg wykonywalnych instrukcji	subpath: A sequence of executable statements

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

wewnątrz modułu.

podziór równoważności: Patrz *klasa równoważności*.

podział na klasy równoważności: Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki testowe projektowane są tak, aby użyć elementów z klas równoważności. W szczególności przypadki testowe projektowane są tak, aby pokryć każdą klasę równoważności, co najmniej raz (by z każdej klasy równoważności wziąć jednego reprezentanta).

F pokrycie decyzji: Odsetek możliwych wyników decyzji, które zostały przetestowane przez zestaw testowy. 100% pokrycia decyzji jest równoważny 100% pokrycia gałęzi oraz implikuje 100% pokrycia linii kodu.

pokrycie gałęzi Odsetek gałęzi sprawdzonych przez zestaw przypadków testowych. 100% pokrycia gałęzi implikuje 100% pokrycia decyzji i 100% pokrycia instrukcji.

F pokrycie instrukcji kodu: Odsetek instrukcji wykonywalnych, które zostały przetestowane przez zestaw testowy.

pokrycie klas równoważności: Odsetek klas równoważności, które zostały użyte przez zestaw testów.

F pokrycie kodu: Metoda analityczna, określająca które części programu zostały wykonane (pokryte) przez zestaw testowy, oraz które części nie zostały wykonane, np. pokrycie instrukcji kodu, pokrycie decyzji, pokrycie warunków.

pokrycie kombinacji warunków w decyzjach: Patrz *pokrycie warunków wielokrotnych*.

pokrycie kombinacji warunków: Patrz *pokrycie warunków wielokrotnych*.

pokrycie LSKiS: Odsetek LSKiS modułu, które zostały wykonane przez zestaw przypadków testowych. Pokrycie 100% LSKiS oznacza sprawdzenie 100% decyzji.

pokrycie N-przełączeń: Odsetek sekwencji N+1-przejęć, które były wykonane przez zestaw testowy. [Chow]

pokrycie przepływu danych: Odsetek par definicja - użycie zmiennej, które zostały sprawdzone przez zestaw testowy.

pokrycie strukturalne: Miary pokrycia oparte o wewnętrzną strukturę modułu lub systemu.

within a component.

equivalence class: See *equivalence partition*.

equivalence partitioning: A black box test design technique in which test cases are designed to execute representatives from equivalence partitions. In principle test cases are designed to cover each partition at least once.

decision coverage: The percentage of decision outcomes that have been exercised by a test suite. 100% decision coverage implies both 100% branch coverage and 100% statement coverage.

branch coverage: The percentage of branches that have been exercised by a test suite. 100% branch coverage implies both 100% decision coverage and 100% statement coverage.

statement coverage: The percentage of executable statements that have been exercised by a test suite.

equivalence partition coverage: The percentage of equivalence partitions that have been exercised by a test suite.

code coverage: An analysis method that determines which parts of the software have been executed (covered) by the test suite and which parts have not been executed, e.g. statement coverage, decision coverage or condition coverage.

branch condition combination coverage: See *multiple condition coverage*.

condition combination coverage: See *multiple condition coverage*.

LCSAJ coverage: The percentage of LCSAJs of a component that have been exercised by a test suite. 100% LCSAJ coverage implies 100% decision coverage.

N-switch coverage: The percentage of sequences of N+1 transitions that have been exercised by a test suite. [Chow]

data flow coverage: The percentage of definition-use pairs that have been exercised by a test suite.

structural coverage: Coverage measures based on the internal structure of a component or system.

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

<p>pokrycie ścieżek: Odsetek ścieżek w module wykonanych przez zestaw testowy. Realizacja 100% pokrycia ścieżek oznacza 100% pokrycie LSKiS.</p> <p>F</p> <p>pokrycie testowe: Patrz <i>pokrycie</i>.</p> <p>pokrycie wartości brzegowych: Odsetek wartości brzegowych, który został sprawdzony przez zestaw przypadków testowych.</p> <p>pokrycie warunków decyzji: Odsetek wszystkich możliwych wyników warunków prostych w decyzjach, które zostały sprawdzone przez zestaw testowy; 100% pokrycia warunków decyzji implikuje 100% pokrycia warunków oraz 100% pokrycia decyzji.</p> <p>pokrycie warunków wielokrotnych: Odsetek kombinacji wszystkich wyjść warunków prostych w jednej instrukcji, które zostały sprawdzone przez zestaw testowy. 100% pokrycie warunków wielokrotnych oznacza 100% pokrycie warunków znaczących</p> <p>pokrycie warunków znaczących: Patrz <i>zmodyfikowane pokrycie warunków decyzji</i>.</p> <p>pokrycie warunków: Odsetek pokrycia warunków, jaki został sprawdzony przez zestaw testów. 100% pokrycia warunków wymaga, aby każdy pojedynczy warunek każdego wyrażenia decyzyjnego został przetestowany zarówno dla wartości Prawda jak i Fałsz.</p> <p>pokrycie warunku decyzji: Patrz <i>pokrycie warunków</i>.</p> <p>pokrycie zmodyfikowane warunków wielokrotnych: patrz <i>zmodyfikowane pokrycie warunków decyzji</i></p> <p>zmodyfikowane pokrycie warunków decyzji: Procent pokrycia wyników pojedynczych warunków niezależnie wpływających na wynik decyzji wykonany przez zestaw przypadków testowych. 100% pokrycia zmodyfikowanych warunków znaczących daje 100% pokrycia warunków decyzji.</p> <p>pokrycie: Stopień, wyrażany w procentach, w jakim zakresie zestaw testowy wykorzystał przedmiot pokrycia.</p> <p>F,</p> <p>ATM,</p> <p>EITP,</p> <p>ETM</p> <p>polityka testów: Dokument wysokiego poziomu opisujący zasady, podejście i główne zadania organizacji dotyczące testowania.</p> <p>pomiar: Proces przypisania liczby bądź kategorii do obiektu mający na celu opisanie danej</p>	<p>path coverage: The percentage of paths that have been exercised by a test suite. 100% path coverage implies 100% LCSAJ coverage.</p> <p>test coverage: See <i>coverage</i>.</p> <p>boundary value coverage: The percentage of boundary values that have been exercised by a test suite.</p> <p>decision condition coverage: The percentage of all condition outcomes and decision outcomes that have been exercised by a test suite. 100% decision condition coverage implies both 100% condition coverage and 100% decision coverage.</p> <p>multiple condition coverage: The percentage of combinations of all single condition outcomes within one statement that have been exercised by a test suite. 100% multiple condition coverage implies 100% condition determination coverage.</p> <p>condition determination coverage: See <i>modified condition decision coverage</i>.</p> <p>condition coverage: The percentage of condition outcomes that have been exercised by a test suite. 100% condition coverage requires each single condition in every decision statement to be tested as True and False.</p> <p>branch condition coverage: See <i>condition coverage</i>.</p> <p>modified multiple condition coverage: See <i>modified condition decision coverage</i>.</p> <p>modified condition decision coverage: The percentage of all single condition outcomes that independently affect a decision outcome that have been exercised by a test case suite. 100% modified condition decision coverage implies 100% decision condition coverage.</p> <p>coverage: The degree, expressed as a percentage, to which a specified coverage item has been exercised by a test suite.</p> <p>test policy: A high level document describing the principles, approach and major objectives of the organization regarding testing.</p> <p>measurement: The process of assigning a number or category to an entity to describe an attribute of</p>
--	--

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

<p>F</p>	<p>właściwości obiektu. [ISO 14598]</p> <p>pomyłka: Patrz <i>błąd</i>.</p> <p>porównanie po wykonaniu: Porównanie rezultatów rzeczywistych z oczekiwanymi przeprowadzane po zakończeniu działania oprogramowania.</p> <p>porównanie testowe: Proces identyfikowania różnic pomiędzy rzeczywistymi rezultatami wyprodukowanymi przez testowany moduł lub system a oczekiwanymi rezultatami dla testu. Porównanie testowe może być przeprowadzone podczas wykonania testu (porównanie dynamiczne) bądź po wykonaniu testu.</p> <p>posiew błędów: Patrz <i>posiew usterek</i>.</p> <p>posiew usterek: Proces celowego dodawania defektów do już istniejących w module lub systemie w celu monitorowania efektywności ich wykrywania i usuwania oraz szacowania liczby defektów niewykrytych. Posiew usterek jest zwykle częścią rozwoju oprogramowania i może być wykonywany na każdym poziomie testów (testy komponentów, integracyjne lub systemowe). [wg IEEE 610]</p>	<p>that entity. [ISO 14598]</p> <p>mistake: See <i>error</i>.</p> <p>post-execution comparison: Comparison of actual and expected results, performed after the software has finished running.</p> <p>test comparison: The process of identifying differences between the actual results produced by the component or system under test and the expected results for a test. Test comparison can be performed during test execution (dynamic comparison) or after test execution.</p> <p>error seeding: See <i>Fault seeding</i></p> <p>fault seeding: The process of intentionally adding defects to those already in the component or system for the purpose of monitoring the rate of detection and removal, and estimating the number of remaining defects. Fault seeding is typically part of development (pre-release) testing and can be performed at any test level (component, integration, or system). [After IEEE 610]</p>
<p>ATA, ATM</p>	<p>powstrzymanie fazowe: Odsetek defektów, które zostały usunięte w tej samej fazie cyklu życia oprogramowania, w której zostały wprowadzone</p> <p>powtarzalność testów: Atrybut testu wskazujący czy przy każdym wykonaniu testu otrzymujemy te same wyniki.</p> <p>poziom dojrzałości: Stopień w procesie doskonalenia względem wcześniej zdefiniowanego zbioru obszarów procesowych, dla których wszystkie cele w zbiorze mają być spełnione. [TMMi]</p> <p>poziom integralności oprogramowania: Stopień, w jakim oprogramowanie spełnia lub musi spełniać zbiór wybranych przez interesariuszy cech oprogramowania lub charakterystyk systemu (np. złożoność oprogramowania, ocenione ryzyko, poziom zabezpieczeń, poziom bezpieczeństwa, pożądana wydajność, niezawodność lub koszt), które to cechy obrazują jak ważne jest dane oprogramowanie dla jego interesariuszy.</p> <p>poziom ryzyka: Określenie istotności ryzyka zdefiniowane przez jego właściwości: wpływ i prawdopodobieństwo. Poziom ryzyka może być użyty do określenia 'poziomu' testów, które należy przeprowadzić.</p>	<p>phase containment: The percentage of defects that are removed in the same phase of the software lifecycle in which they were introduced.</p> <p>test reproducibility: An attribute of a test indicating whether the same results are produced each time the test is executed.</p> <p>maturity level: Degree of process improvement across a predefined set of process areas in which all goals in the set are attained. [TMMi]</p> <p>software integrity level: The degree to which software complies or must comply with a set of stakeholder-selected software and/or software-based system characteristics (e.g., software complexity, risk assessment, safety level, security level, desired performance, reliability, or cost) which are defined to reflect the importance of the software to its stakeholders.</p> <p>risk level: The importance of a risk as defined by its characteristics impact and likelihood. The level of risk can be used to determine the 'level' of testing to be performed.</p>
<p>F,</p>	<p>poziom testów: Grupa czynności testowych, które</p>	<p>test level: A group of test activities that are</p>

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

ATM	są razem zorganizowane i zarządzane. Poziom testów jest powiązany z poziomami odpowiedzialności w projekcie. Przykładami poziomów testów są testy modułowe, integracyjne, systemowe i akceptacyjne. [wg TMap]	organized and managed together. A test level is linked to the responsibilities in a project. Examples of test levels are component test, integration test, system test and acceptance test. [After TMap]
	prawdopodobieństwo ryzyka: Oszacowane prawdopodobieństwo, że ryzyko wystąpi jako wynik rzeczywisty lub zdarzenie.	risk likelihood: The estimated probability that a risk will become an actual outcome or event.
	predykat: Wyrażenie, którego wartość można określić jako prawdę lub fałsz i które może zostać wykorzystane do określenia przepływu sterowania w późniejszej logice decyzyjnej. Patrz także <i>decyzja</i> .	predicate: A statement that can evaluate to true or false and may be used to determine the control flow of subsequent decision logic. See also <i>decision</i> .
	pretest: Patrz <i>test wstępny</i> .	pretest: See <i>intake test</i> .
ATM	priorytet: Poziom (biznesowej) ważności określony dla elementu np. defektu.	priority: The level of (business) importance assigned to an item, e.g. defect.
	problem: Patrz <i>defekt</i> .	problem: See <i>defect</i> .
F,	procedura testowa: Patrz <i>specyfikacja procedury testowej</i> .	test procedure: See <i>test procedure specification</i> .
ATM		
ATM,	proces systematycznego testowania i oceny (ang. Systematic Test and Evaluation Process STEP) Ustrukturalizowana metodyka testowania, również wykorzystywana jako model doskonalenia procesu testowania oparty o zawartość. Proces systematycznego testowania i oceny nie wymaga, by poprawę przeprowadzać w zadanym porządku. Patrz także <i>model oparty na zawartości</i> .	Systematic Test and Evaluation Process: A structured testing methodology, also used as a content-based model for improving the testing process. Systematic Test and Evaluation Process (STEP) does not require that improvements occur in a specific order. See also <i>content-based model</i>
EITP	proces testowy: Podstawowy proces testowy składa się z następujących faz: planowanie testów i kontrola, analiza i projektowanie testów, implementacja i wykonanie, ocena kryteriów wyjścia i raportowanie oraz czynności związane z zakończeniem testów.	test process: The fundamental test process comprises test planning and control, test analysis and design, test implementation and execution, evaluating exit criteria and reporting, and test closure activities.
	proces: Powiązane ze sobą działania przetwarzające wejścia w wyjścia. [ISO 12207]	process: A set of interrelated activities, which transform inputs into outputs. [ISO 12207]
ATT	produkcyjne testy akceptacyjne: Testowanie produkcyjne w fazie testów akceptacyjnych, zwykle przeprowadzane w środowisku produkcyjnym będącym symulacją rzeczywistego środowiska produkcyjnego. Wykonywane zazwyczaj przez operatora i/lub administratora, zorientowane na takie aspekty jak: odtwarzalność, zarządzanie zasobami, łatwość instalowania i zgodność techniczną. Patrz także <i>testowanie produkcyjne</i> .	operational acceptance testing: Operational testing in the acceptance test phase, typically performed in a simulated real-life operational environment by operator and/or administrator focusing on operational aspects, e.g. recoverability, resource-behavior, installability and technical compliance. See also <i>operational testing</i> ,
	produkt testowania: każdy produkt testowania, który musi być dostarczony innym osobom niż autor (pracy) produktu. Patrz także <i>produkt</i> .	test deliverable: Any test (work) product that must be delivered to someone other than the test (work) product's author. See also <i>deliverable</i> .

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	<p>produkt: Dowolny produkt pracy, który musi być dostarczony komuś innemu niż jego autor</p> <p>profil obciążenia: Specyfikacja aktywności użytkowników, jakiej testowany moduł lub system może doświadczyć w trakcie użycia operacyjnego. Profil obciążenia składa się z określonej liczby wirtualnych użytkowników, którzy przetwarzają zdefiniowany zbiór transakcji w określonym przedziale czasowym i zgodnie z predefiniowanym profilem operacyjnym. Patrz także <i>profil produkcyjny</i>.</p>	<p>deliverable: Any (work) product that must be delivered to someone other than the (work) product's author.</p> <p>load profile: A specification of the activity which a component or system being tested May experience In production. A load profile consists of designated number of virtual users who process a defined set of transactions in a specified time period and according to a predefined operational profile. See also <i>operational profile</i></p>
ETM, ATT	<p>profil produkcyjny: Reprezentacja wyróżnionego zbioru zadań wykonywanego przez moduł lub system, prawdopodobnie oparta na zachowaniach użytkownika współdziałającego z modułem lub systemem i prawdopodobieństwie ich występowania. Zadania są raczej logiczne niż fizyczne i mogą być wykonywane na wielu maszynach, lub być wykonywane w nieciągłych przedziałach czasowych.</p> <p>profilowanie wydajności: Zadanie polegające na analizowaniu np. określeniu wąskich gardeł wydajności w oparciu o wygenerowane metryki i strojenie wydajności elementów oprogramowania lub systemu przy użyciu narzędzi.</p>	<p>operational profile: The representation of a distinct set of task performed by component or system possibly based on user behavior when interacting with the component or system and their probabilities of occurrence. A task is logical rather that physical and can be executed over several machines or be executed in non-contiguous time segments.</p> <p>performance profiling: The task of analyzing, e.g., identifying performance bottlenecks based on generated metrics, and tuning the performance of a software component or system using tools.</p>
EITP	<p>programowanie ekstremalne (extreme programming XP): Metodyka inżynierii oprogramowania używana w ramach zwinnego wytwarzania oprogramowania. Jej podstawowe praktyki to programowanie w parach, wykonywanie dokładnych przeglądów kodu, testowanie modułowe całego kodu, jasność i przejrzystość kodu. Patrz także <i>zwinne wytwarzanie oprogramowania</i>.</p> <p>programowanie parami: Metoda wytwarzania oprogramowania, w której linie kodu (produkcyjne i/lub testowe) modułu są pisane przez dwóch programistów siedzących przy jednym komputerze. Domyślnie oznacza to odbywający się w czasie rzeczywistym przegląd kodu.</p>	<p>extreme programming (XP): A software engineering methodology used within agile software development whereby core practices are programming in pairs, doing extensive code review, unit testing of all code, and simplicity and clarity in code. See also <i>agile software development</i>.</p> <p>pair programming: A software development approach whereby lines of code (production and/or test) of a component are written by two programmers sitting at a single computer. This implicitly means ongoing real-time code reviews are performed.</p>
F, ATM, ATA	<p>projekt testu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Patrz <i>specyfikacja projektu testu</i>.2. Proces <i>przekształcania</i> ogólnych celów testowania w uszczegółowione warunki testowe i przypadki testowe. <p>projekt: Projekt jest to zestaw skoordynowanych i kontrolowanych aktywności o określonym czasie rozpoczęcia i zakończenia. Powoływany jest w celu</p>	<p>test design:</p> <ol style="list-style-type: none">1. See <i>test design specification</i>. <p>The process of transforming general testing objectives into tangible test conditions and test cases</p> <p>project: A project is a unique set of coordinated and controlled activities with start and finish dates undertaken to achieve an objective conforming to</p>

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	osiągnięcia celu zgodnie z określonymi wymaganiami włączając w nie ograniczenia czasowe, kosztowe i zasobowe. [ISO 9000]	specific requirements, including the constraints of time, cost and resources. [ISO 9000]
	projektowanie funkcjonalnych przypadków testowych: Procedura projektowania i/lub wyboru przypadków testowych w oparciu o analizę specyfikacji funkcjonalnej modułu lub systemu bez zaglądania w jego wewnętrzną strukturę. Patrz także <i>czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych</i> .	functional test design technique: Procedure to derive and/or select test cases based on an analysis of the specification of the functionality of a component or system without reference to its internal structure. See also <i>black box test design technique</i> .
	projektowanie przypadków testowych w oparciu o specyfikację: Patrz <i>czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych</i> .	specification-based test design technique: See <i>black box test design technique</i> .
	projektowanie strukturalnych przypadków testowych: Patrz <i>białoskrzynkowe techniki projektowania</i> .	structural test design technique: See <i>white box test design technique</i> .
F	protokółant (skryba): Osoba, która podczas spotkania przeglądowego rejestruje w dzienniku przeglądu każdy zgłoszony defekt lub sugestię odnośnie usprawnienia procesu. Protokółant musi zapewnić, że dziennik przeglądu jest czytelny i zrozumiały.	scribe: The person who records each defect mentioned and any suggestions for process improvement during a review meeting, on a logging form. The scribe has to ensure that the logging form is readable and understandable.
	prowadzący inspekcję: Patrz <i>moderator</i> .	inspection leader: See <i>moderator</i> .
	przebieg testu: Wykonanie testu na określonej wersji przedmiotu testu.	test run: Execution of a test on a specific version of the test object.
	przedmiot pokrycia: Obiekt lub właściwość wykorzystywane jako punkt wyjścia dla zaprojektowania testów pokrycia, np. klasy równoważności lub pokrycie kodu.	coverage item: An entity or property used as a basis for test coverage, e.g. equivalence partitions or code statements.
	przedmiot testów: Moduł lub system podlegający testowaniu. Patrz także <i>element testowy</i> .	test object: The component or system to be tested. See also <i>test item</i> .
ETM	przedział ufności: W zarządzaniu ryzykiem projektowym, okres czasu podczas którego musi zostać podjęte działanie, by skutecznie zredukować wpływ ryzyka.	confidence interval: In managing project risks, the period of time within which a contingency action must be implemented in order to be effective in reducing the impact of the risk.
	przeгляд ad hoc: Patrz <i>przeгляд nieformalny</i> .	ad hoc review: See <i>informal review</i>
F	przeгляд formalny: Przeгляд charakteryzujący się udokumentowanymi procedurami i wymaganiami, np. inspekcja.	formal review: A review characterized by documented procedures and requirements, e.g. inspection.
ATM	przeгляд kierowniczy: Systematyczna ocena procesu zakupu, dostawy, wytworzenia, działania lub utrzymania oprogramowania wykonywana przez albo w imieniu kierownictwa, która monitoruje postępy, określa status planów i harmonogramów, zatwierdza wymagania oraz ich alokację, ocenia skuteczność metod zarządzania mających na celu osiągnięcie zakładanych celów/funkcjonalności. [wg IEEE 610, IEEE 1028]	management review: A systematic evaluation of software acquisition, supply, development, operation, or maintenance process, performed by or on behalf of management that monitors progress, determines the status of plans and schedules, confirms requirements and their system allocation, or evaluates the effectiveness of management approaches to achieve fitness for purpose. [After IEEE 610, IEEE 1028]
F	przeгляд koleżeński: Przeгляд produktów	peer review: A review of a software work product

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	powstałych podczas wytwarzania oprogramowania przeprowadzany przez kolegów ich twórcy mający na celu wskazanie defektów i możliwości poprawek. Przykładami przeglądów są inspekcje, przegląd techniczny oraz przejrzanie.	by colleagues of the producer of the product for the purpose of identifying defects and improvements. Examples are inspection, technical review and walkthrough.
F, ATM	przegląd nieformalny: Przegląd, który nie jest oparty na formalnej (udokumentowanej) procedurze.	informal review: A review not based on a formal (documented) procedure.
F, ATM	przegląd techniczny: Dyskusja w grupie współpracowników skupiająca się na osiągnięciu porozumienia w zakresie aspektów technicznych. [Gilb i Graham, IEEE 1028] Patrz także <i>przegląd koleżeński</i>	technical review: A peer group discussion activity that focuses on achieving consensus on the technical approach to be taken. [Gilb and Graham, IEEE 1028] See also <i>peer review</i> .
	przegląd testowalności: Szczegółowe sprawdzenie podstawy testów w celu określenia czy jest ona na odpowiednim poziomie jakości, by mogła posłużyć jako dokument wejściowy dla procesu testowego. [wg TMap]	testability review: A detailed check of the test basis to determine whether the test basis is at an adequate quality level to act as an input document for the test process. [After TMap]
F, ATM	przegląd: Ocena produktu lub statusu projektu mająca na celu stwierdzenie rozbieżności od planowanych założeń i rekomendację usprawnień. Przykłady: przegląd kierowniczy, przegląd nieformalny, przegląd techniczny, inspekcja, przejrzanie. [wg IEEE 1028]	review: An evaluation of a product or project status to ascertain discrepancies from planned results and to recommend improvements. Examples include management review, informal review, technical review, inspection, and walkthrough. [After IEEE 1028]
F, ATM	przeładowujący: Osoba zaangażowana w przegląd, która identyfikuje i opisuje odstępstwa w przeglądanych produkcie lub projekcie. Przeglądający mogą być dobierani tak, aby reprezentować różne punkty widzenia i pełnić różne role w procesie przeglądu.	reviewer: The person involved in the review that identifies and describes anomalies in the product or project under review. Reviewers can be chosen to represent different viewpoints and roles in the review process.
	przejrzanie ustrukturalizowane: Patrz <i>przejrzanie</i> .	structured walkthrough: See <i>walkthrough</i> .
F, ATM	przejrzanie: Przedstawienie przez autora, krok po kroku, dokumentu w celu zebrania informacji i ustalenia wspólnego rozumienia jego zawartości. [Freedman i Weinberg, IEEE 1028] Patrz także <i>przegląd koleżeński</i> .	walkthrough: A step-by-step presentation by the author of a document in order to gather information and to establish a common understanding of its content. [Freedman and Weinberg, IEEE 1028] See also <i>peer review</i> .
	przenaszalność: Łatwość z jaką oprogramowanie może być przeniesione z jednego środowiska sprzętowego lub programowego do innego środowiska. [ISO 9126]	portability: The ease with which the software product can be transferred from one hardware or software environment to another. [ISO 9126]
	przepiętnie bufora: Wyjątek dostępu do pamięci na skutek usiłowania umieszczenia przez proces danych poza granicami wyznaczonego bufora. W rezultacie nadpisane zostają sąsiednie obszary pamięci. Patrz także <i>bufor</i> .	buffer overflow: Memory access exception due to the attempt by a process to store data beyond the boundaries of a fixed length buffer, resulting in overwrite of adjacent memory areas, See also <i>buffer</i>
F	przepływ danych: Abstrakcyjna reprezentacja sekwencji i możliwych zmian stanu obiektu danych, gdzie dostępne stany obiektu to utworzenie, użycie lub usunięcie. [Beizer]	data flow: An abstract representation of the sequence and possible changes of the state of data objects, where the state of an object is any of: creation, usage, or destruction. [Beizer]

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

- F** **przepływ sterowania:** Sekwencja zdarzeń (w postaci ścieżki) mająca miejsce podczas pracy modułu lub systemu.
- przetestowany:** Element oprogramowania określa się jako przetestowany (sprawdzony) przez przypadek testowy, kiedy wartość wejściowa powoduje wykonanie tego elementu, np. instrukcji, decyzji lub innego elementu strukturalnego.
- przewidywany wynik:** Patrz *oczekiwany rezultat*.
- przewodnik instalacji:** Instrukcje dostarczone na odpowiednich nośnikach, które prowadzą instalatora przez proces instalacji. Może to być podręcznik, procedura krok po kroku, kreator lub dowolny inny opis procesu.
- przyczynowo - skutkowa tablica decyzyjna:** Patrz *tablica decyzyjna*.
- ATA** **przypadek testowy niskiego poziomu:** Przypadek testowy z konkretnymi (na poziomie implementacji) wartościami wejściowymi i wynikami oczekiwanymi. Logiczne operatory z przypadków testowych wysokiego poziomu są zamieniane na konkretne wartości, które odpowiadają celom logicznych operatorów. Patrz także *przypadek testowy wysokiego poziomu*.
- ATA** **przypadek testowy wysokiego poziomu:** Przypadek testowy bez konkretnych (poziom implementacji) wartości danych wejściowych i oczekiwanych rezultatów. Używane są operatory logiczne; rzeczywiste wartości nie są jeszcze zdefiniowane i/ lub dostępne. Patrz także *przypadek testowy niskiego poziomu*.
- F,**
ATM **przypadek testowy:** Zbiór danych wejściowych, wstępnych warunków wykonania, oczekiwanych rezultatów i końcowych warunków wykonania opracowany w określonym celu lub dla warunku testowego, jak wykonanie pewnej ścieżki programu lub zweryfikowanie zgodności z konkretnym wymaganiem. [wg IEEE 610]
- przypadek użycia:** Ciąg transakcji w dialogu pomiędzy użytkownikiem a systemem z namacalnym rezultatem.
- F** **przyrostowy model wytwarzania:** Model wytwarzania oprogramowania, w którym przedsięwzięcie realizowane jest przyrostowo, w cyklach, z których każdy dostarcza część funkcjonalności z całego zbioru wymagań. Wymagania są porządkowane według priorytetów i realizowane w tej kolejności w odpowiednich
- control flow:** A sequence of events (paths) in the execution through a component or system.
- exercised:** A program element is said to be exercised by a test case when the input value causes the execution of that element, such as a statement, decision, or other structural element.
- predicted outcome:** See *expected result*.
- installation guide:** Supplied instructions on any suitable media, which guides the installer through the installation process. This may be a manual guide, step-by-step procedure, installation wizard, or any other similar process description.
- cause-effect decision table:** See *decision table*.
- low level test case:** A test case with concrete (implementation level) values for input data and expected results. Logical operators from high level test cases are replaced by actual values that correspond to the objectives of the logical operators. See also *high level test case*.
- high level test case:** A test case without concrete (implementation level) values for input data and expected results. Logical operators are used; instances of the actual values are not yet defined and/or available. See also *low level test case*.
- test case:** A set of input values, execution preconditions, expected results and execution postconditions, developed for a particular objective or test condition, such as to exercise a particular program path or to verify compliance with a specific requirement. [After IEEE 610]
- use case:** A sequence of transactions in a dialogue between a user and the system with a tangible result.
- incremental development model:** A development life cycle where a project is broken into a series of increments, each of which delivers a portion of the functionality in the overall project requirements. The requirements are prioritized and delivered in priority order in the appropriate increment. In some (but not all) versions of this

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

przyrostach. W niektórych, (ale nie wszystkich) wersjach tego modelu wytwarzania, każdy podprojekt jest realizowane zgodnie z 'mini' modelem V z fazami: projektowania, kodowania i testowania.

pseudolosowy: Ciąg, który wygląda na losowy, ale w rzeczywistości został wygenerowany według pewnej uprzednio przygotowanej sekwencji.

punkt startu: Pierwsze wyrażenie wykonywalne wewnątrz modułu.

punkt wyjścia: Ostatnie wyrażenie wykonywalne wewnątrz modułu.

life cycle model, each subproject follows a 'mini V-model' with its own design, coding and testing phases.

pseudo-random: A series which appears to be random but is in fact generated according to some prearranged sequence.

entry point: The first executable statement within a component.

exit point: The last executable statement within a component.

R

rada kontroli zmian: Grupa ludzi odpowiedzialna za ocenę oraz udzielenie lub nieudzielenie zgody na wykonanie zmian w elementach konfiguracji oraz za zapewnienie wykonania zaaprobowanych zmian [IEEE 610]

F raport o incydencie: Dokument opisujący jakiegokolwiek zdarzenie, które nastąpiło np. podczas testowania wymagające dalszego zbadania. [wg IEEE 829]

raport o postępie testów: Dokument zawierający podsumowanie aktywności testowych i osiągniętych wyników, tworzony regularnie, by zaraportować postęp prac testowych w stosunku do założeń (takich jak np. oryginalny plan testów) i przedstawiający ryzyka i alternatywy wymagające podjęcia decyzji zarządczych.

raport oceny testu: Dokument tworzony na końcu procesu testowego, podsumowujący wszystkie aktywności testowe i wyniki. Zawiera również ocenę procesu testowego i wyciągnięte wnioski.

raport przekazania elementu testowego: Patrz *uwaga do wydania*.

EITP raport z oceny: Dokument podsumowujący wyniki oceny, np. wnioski, zalecenia oraz ustalenia. Patrz także *proces oceny*.

raport z testów: Patrz *sumaryczny raport z testów*.

EITP Rational Unified Process: Komercyjna, adaptowalna struktura iteracyjnego wytwarzania oprogramowania składająca się z czterech faz życia projektu: rozpoczęcie, opracowanie, budowa i przekazanie.

F rejestracja incydentu: Dokumentowanie szczegółów zdarzenia, które wystąpiło, na przykład podczas testów.

configuration control board (CCB): A group of people responsible for evaluating and approving or disapproving proposed changes to configuration items, and for ensuring implementation of approved changes. [IEEE 610]

incident report: A document reporting on any event that occurred, e.g. during the testing, which requires investigation. [After IEEE 829]

test progress report: A document summarizing testing activities and results, produced at regular intervals, to report progress of testing activities against a baseline (such as the original test plan) and to communicate risks and alternatives requiring a decision to management.

test evaluation report: A document produced at the end of the test process summarizing all testing activities and results. It also contains an evaluation of the test process and lessons learned.

test item transmittal report: See *release note*.

assessment report: A document summarizing the assessment results, e.g. conclusions, recommendations and findings. See also *process assessment*.

test report: See *test summary report*.

Rational Unified Process: A proprietary adaptable iterative software development process framework consisting of four project lifecycle phases: inception, elaboration, construction and transition.

incident logging: Recording the details of any incident that occurred, e.g. during testing.

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	rejestrator: Patrz <i>protokółant</i> .	recorder: See <i>scribe</i> .
EITP	reprezentacja ciągła: Struktura modelu dojrzałości organizacyjnej, w której poziomy dojrzałości określają zalecaną kolejność usprawnień procesów w określonym obszarze procesowym. [CMMI]	continuous representation: A capability maturity model structure wherein capability levels provide a recommended order for approaching process improvement within specified process area. {CMMI}
EITP	reprezentacja etapowa: Struktura modelu, w którym osiągnięcie celów zbioru zakresów procesów określa poziom dojrzałości; każdy poziom stanowi podstawę dla następnych poziomów. [CMMI]	staged representation: A model structure wherein attaining the goals of a set of process areas established a maturity level; each level builds a foundation for subsequent levels. [CMMI]
F	retestowanie: Testowanie polegające na uruchomieniu przypadków testowych, które podczas ostatniego uruchomienia wykryły błędy, w celu sprawdzenia poprawności naprawy.	re-testing: Testing that runs test cases that failed the last time they were run, in order to verify the success of corrective actions.
EITP	retrospektywa projektu: Ustrukturalizowane podejście do zapoznania się wyciągniętymi wnioskami i stworzenia konkretnych planów działań mających na celu poprawę następnego projektu lub następnego etapu projektu.	project retrospective: A structured way to capture lessons learned and to create specific action plans for improving on the next project or next project phase.
ATM	rezultat fałszywie – negatywny: Patrz <i>rezultat fałszywie zaliczony</i> .	false-negative result: See <i>false-fail result</i>
	rezultat fałszywie - pozytywny Patrz <i>rezultat fałszywie niezaliczony</i>	false-positive result: See <i>false-pass result</i>
ATM	rezultat fałszywie niezaliczony: Test, w którym nie zidentyfikowano obecności występującej w testowanym obiekcie usterki.	false-pass result: A test result which fails to identify the presence of a defect that is actually present in the test object.
ATM	rezultat fałszywie zaliczony: Test, w którym defekt został zaraportowany, jakkolwiek defekt ten wcale nie występuje.	false-fail result: A test result in which a defect is reported although no such defect actually
	rezultat testu: Patrz <i>rezultat</i> .	test result: See <i>result</i> .
	rezultat: Konsekwencja/ wynik wykonania testu. Zawiera on wyjścia na ekran, zmiany danych, raporty oraz wysyłane komunikaty. Patrz także <i>rzeczywisty rezultat, oczekiwany rezultat</i> .	result: The consequence/outcome of the execution of a test. It includes outputs to screens, changes to data, reports, and communication messages sent out. See also <i>actual result, expected result</i> .
	rozpoczęcie (IDEAL) Faza w modelu IDEAL, podczas której wypracowywana jest podstawa do zapewnienia sukcesu procesu doskonalenia. Faza rozpoczęcia składa się z następujących czynności: określenie kontekstu, zdobycie sponsorów, i nakreślenie infrastruktury. Patrz także <i>IDEAL</i> .	initiating (IDEAL): The phase within the IDEAL model where the groundwork is laid for a successful improvement effort. The initiating phase consists of the activities: set context, build sponsorship and charter infrastructure. See also <i>IDEAL</i> .
EITP	RUP (akronim od ang. Rational Unified Process) patrz <i>Rational Unified Process</i>	RUP: See <i>Rational Unified Process</i> .
ATM	ryzyko jakościowe: Ryzyko związane z atrybutem jakościowym. Patrz także: <i>atomyt jakościowy, ryzyko produktowe</i>	quality risk: A risk related to a quality attribute. See also <i>quality attribute, product risk</i> .
F, ATM,	ryzyko produktowe: Ryzyko bezpośrednio powiązane z przedmiotem testów. Patrz także	product risk: A risk directly related to the test object. See also <i>risk</i> .

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

ATA, *ryzyko.*

ATT

F, ATM **ryzyko projektowe:** Ryzyko związane z zarządzaniem i kontrolą projektu (testowego), np. braki zasobowe, rygorystyczny harmonogram, zmieniające się wymagania itp. Patrz także *ryzyko*.

F, ATM **ryzyko:** Czynniki, który w przyszłości może skutkować negatywnymi konsekwencjami; zazwyczaj opisywany jako wpływ oraz prawdopodobieństwo.

rzeczywisty rezultat: Wytworzone / zaobserwowane zachowanie się modułu lub systemu, podczas gdy ten moduł lub system jest testowany.

rzeczywisty wynik: Patrz *rzeczywisty rezultat*.

project risk: A risk related to management and control of the (test) project, e.g. lack of staffing, strict deadlines, changing requirements, etc. See also *risk*.

risk: A factor that could result in future negative consequences; usually expressed as impact and likelihood.

actual result: The behavior produced/observed when a component or system is tested

actual outcome: See *actual result*.

S

scenariusz testowy: Patrz *specyfikacja procedury testowej*.

EITP **SCRUM:** iteracyjna, przyrostowa struktura zarządzania projektem, powszechnie stosowana w zwinnym wytwarzaniu oprogramowania. Patrz także: *zwinne wytwarzania oprogramowania*.

sesja testowa: W testowaniu eksploracyjnym, nieprzerywalny okres czasu poświęcony testowaniu. Każda sesja zorientowana na status, ale tester może w tym czasie także odkrywać nowe możliwości lub kwestie. Tester tworzy i wykonuje przypadki testowe w locie oraz zapisuje ich postęp. Patrz także *testowanie eksploracyjne*.

skala pomiaru: Skala ograniczająca typ analiz, które mogą być wykonane na danych. [ISO 14598]

skalowalność: Zdolność oprogramowania do bycia rozbudowywanym w celu obsłużenia wzrastającego obciążenia. [wg Gerrarda]

składowanie danych: Patrz *zużycie zasobów*.

F, ATM **skrypt testowy:** Powszechnie używana nazwa specyfikacji procedury testowej, zwłaszcza automatycznej.

ATM **skuteczność:** Zdolność do osiągnięcia zamierzonego rezultatu. Patrz także *efektywność*.

specyfikacja modułu: Opis funkcji modułu w formie zależności między wynikiem jego działania a danymi wejściowymi dla określonych warunków wraz z wymaganiami нефункциональными dla tego modułu (np. dotyczącymi zużycia zasobów).

F, ATM **specyfikacja procedury testowej:** Dokument określający ciąg akcji umożliwiający wykonanie

test scenario: See *test procedure specification*.

SCRUM: An iterative incremental framework for managing projects commonly used with agile software development. See also *agile software development*.

test session: In exploratory testing, an uninterrupted period of time spent testing. Each session is focused on a charter, but testers can also explore new opportunities or issues during this time. The tester creates and executes test cases on the fly and records their progress. See also *exploratory testing*.

measurement scale: A scale that constrains the type of data analysis that can be performed on it. [ISO 14598]

scalability: The capability of the software product to be upgraded to accommodate increased loads. [After Gerrard]

storage: See *resource utilization*.

test script: Commonly used to refer to a test procedure specification, especially an automated one.

effectiveness: The capability of producing an intended result. See also *efficiency*.

component specification: A description of a component's function in terms of its output values for specified input values under specified conditions, and required non-functional behavior (e.g. resource-utilization).

test procedure specification: A document specifying a sequence of actions for the execution

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

	testu. Znana także jako skrypt testowy lub manualny skrypt testowy. [wg IEEE 829] Patrz także <i>specyfikacja testu</i> .	of a test. Also known as test script or manual test script. [After IEEE 829] See also <i>test specification</i> .
	specyfikacja projektu testów: Dokument specyfikujący warunki testowe (elementy pokrycia) dla elementu testowego, szczegółowe podejście do testów oraz identyfikujący powiązane przypadki testowe wysokiego poziomu. [wg IEEE 829]. Patrz także <i>specyfikacja testów</i> .	test design specification: A document specifying the test conditions (coverage items) for a test item, the detailed test approach and identifying the associated high level test cases. [After IEEE 829] See also <i>test specification</i> .
F	specyfikacja przypadków testowych: Dokument specyfikujący zbiór przypadków testowych (cel, wejścia, czynności testowe, oczekiwane rezultaty i wstępne warunki wykonania) dla elementu testowego. [wg IEEE 829]. Patrz także <i>specyfikacja testu</i>	test case specification: A document specifying a set of test cases (objective, inputs, test actions, expected results, and execution preconditions) for a test item. [After IEEE 829] See also <i>test specification</i> .
	specyfikacja testów: Dokument zawierający specyfikację projektu testów, specyfikację przypadków testowych i/lub specyfikację procedury testowej.	test specification: A document that consists of a test design specification, test case specification and/or test procedure specification.
	specyfikacja: Dokument, który określa, najlepiej w kompletny, precyzyjny i możliwy do weryfikacji sposób, wymagania, projekt, zachowanie lub inne właściwości modułu lub systemu, oraz często procedury sprawdzania, czy te warunki zostały spełnione. [wg IEEE 610]	specification: A document that specifies, ideally in a complete, precise and verifiable manner, the requirements, design, behavior, or other characteristics of a component or system, and, often, the procedures for determining whether these provisions have been satisfied. [After IEEE 610]
EITP	SPI: (akronim od ang. <i>Software Process Improvement</i>) Patrz <i>doskonalenie procesu tworzenia oprogramowania</i>	SPI: See <i>Software Process Improvement</i> .
	spotkanie poprojektowe: Patrz <i>spotkanie retrospektywne</i> .	post-project meeting: See <i>retrospective meeting</i> .
EITP	spotkanie retrospektywne: Spotkanie na końcu projektu, podczas którego członkowie zespołu projektowego oceniają projekt i wyciągają wnioski, które mogą być wykorzystane w następnym projekcie.	retrospective meeting: A meeting at the end of a project during which the project team members evaluate the project and learn lessons that can be applied to the next project
	spójność: Stopień jednolitości, standaryzacji oraz brak sprzeczności pomiędzy dokumentami oraz częściami modułu lub systemu. [IEEE 610]	consistency: The degree of uniformity, standardization, and freedom from contradiction among the documents or parts of a component or system. [IEEE 610]
	sprawdzanie biurkowe (ręczne): Testowanie oprogramowania lub specyfikacji poprzez manualną symulację jego wykonania. Patrz także <i>analiza statyczna</i> .	desk checking: Testing of software or specification by manual simulation of its execution. See also <i>static analysis</i> .
ATT	stabilność: Zdolność produktu oprogramowania do unikania niespodziewanych zachowań z modyfikacji w oprogramowaniu. [ISO 9126] Patrz także <i>pielęgowalność</i>	stability: The capability of the software product to avoid unexpected effects from modifications in the software. [ISO 9126] See also <i>maintainability</i> .
	stan awarii: Fizyczny lub funkcjonalny przejaw	failure mode: The physical or functional

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	awarii. Na przykład system w stanie awarii może charakteryzować się powolnym działaniem, błędnymi wyjściami lub całkowitym zaprzestaniem działania. [IEEE 610]	manifestation of a failure. For example, a system in failure mode may be characterized by slow operation, incorrect outputs, or complete termination of execution. [IEEE 610]
ATA	statut testu: Deklaracja celów testu oraz ewentualnie pomysłów na testowanie. Statuty testów są przykładowo często używane w testowaniu eksploracyjnym. Patrz także <i>testowanie eksploracyjne</i> . statut: Patrz <i>statut testu</i> .	test charter: A statement of test objectives, and possibly test ideas on how to test. Test charters are for example often used in exploratory testing. See also <i>exploratory testing</i> .
ATM, EITP	STEP: (akronim od angielskiego Systematic Test and Evaluation Process) patrz <i>proces systematycznego testowania i oceny</i> , sterownik testowy: Patrz <i>sterownik</i> ,	charter: See <i>test charter</i> . STEP: See <i>Systematic Test and Evaluation Process</i> .
F	sterownik: Moduł oprogramowania lub narzędzie testowe, które zastępuje moduł kontrolujący lub wywołujący funkcje testowanego modułu lub systemu. [wg TMap]	test driver: See <i>driver</i> . driver: A software component or test tool that replaces a component that takes care of the control and/or the calling of a component or system. [After TMap]
F, ATM, ATA, ETM	strategia testów: Wysokopoziomowy opis poziomów testów, które mają być wykonane oraz testów w ramach tych poziomów dla organizacji lub programu (jednego lub kilku projektów).	test strategy: A high-level description of the test levels to be performed and the testing within those levels for an organization or programme (one or more projects).
F	struktura do testów jednostkowych: Narzędzie, które dostarcza środowisko do testów jednostkowych lub modułowych; w takim środowisku moduł może być testowany niezależnie (w izolacji) lub z użyciem odpowiednich zaślepek i sterowników. Dostarcza również innego rodzaju wsparcia dla programistów np. możliwość debugowania [Graham]	unit test framework: A tool that provides an environment for unit or component testing in which a component can be tested in isolation or with suitable stubs and drivers. It also provides other support for the developer, such as debugging capabilities. [Graham]
F, ATM	struktura podziału pracy: Układ elementów pracy i ich wzajemnych związków oraz związków z produktem końcowym. [CMMI]	Work Breakdown Structure: An arrangement of work elements and their relationship to each other and to the end product. [CMMI]
F, ATM	sumaryczny raport z testów: Sumaryczny dokument przedstawiający działania testowe i ich rezultaty. Zawiera także ocenę testowanych elementów pod względem zgodności z kryteriami wyjścia. [wg IEEE 829]	test summary report: A document summarizing testing activities and results. It also contains an evaluation of the corresponding test items against exit criteria. [After IEEE 829]
ATA	SUMI: Patrz <i>inwentarz pomiarów użyteczności oprogramowania</i> . symulacja: Odwzorowanie wybranych charakterystycznych zachowań jednego fizycznego lub abstrakcyjnego systemu przez inny system. [ISO 2382/1] symulator: Urządzenie, program komputerowy albo system używany podczas testowania, który przy zadanym zbiorze wejść zachowuje się lub działa tak jak dany system. [wg IEEE 610, DO178b]	SUMI: See <i>Software Usability Measurement Inventory</i> . simulation: The representation of selected behavioral characteristics of one physical or abstract system by another system. [ISO 2382/1] simulator: A device, computer program or system used during testing, which behaves or operates like a given system when provided with a set of controlled inputs. [After IEEE 610, DO178b] See

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

Patrz także *emulator*.

system krytyczny ze względów bezpieczeństwa:

System którego awaria lub nieprawidłowe działanie może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami ludzi, utratą lub poważnymi uszkodzeniami urządzeń, lub zanieczyszczeniem środowiska.

system systemów (zbudowany z systemów):

Mnogie heterogeniczne rozproszone systemy, które mogą być zagnieżdżone w sieciach na wielu poziomach i w wielu połączonych dziedzinach ukierunkowane na wspólne interdyscyplinarne problemy i zamierzenia o wielkiej skali.

system: Zbiór modułów zorganizowany tak, by osiągnąć zadaną funkcjonalność. [IEEE 610]

sytuacja testowa: Patrz *warunek testowy*.

ATM szacowanie testów: Obliczona aproksymacja wyniku (np. praca, data zakończenia, związane koszty, ilość przypadków testowych itp.), która jest użyteczna nawet jeśli dane wejściowe są niekompletne, niepewne lub zakłócone.

ATM szerokopasmowa technika delficka: Bazująca na wiedzy eksperckiej technika estymacji pracochłonności, opierająca się na zbiorowej wiedzy członków, zespołu polegająca na dokładnym szacowaniu.

also *emulator*.

safety critical system: A system whose failure or malfunction may result in death or serious injury to people, or loss or severe damage to equipment, or environmental harm.

system of systems: Multiple heterogeneous, distributed systems that are embedded in networks at multiple levels and in multiple domains interconnected addressing a large scale inter-disciplinary common problems and purposes.

system: A collection of components organized to accomplish a specific function or set of functions. [IEEE 610]

test situation: See *test condition*.

test estimation: The calculated approximation of a result (e.g. effort spent, completion date, costs involved, number of test cases, etc.) which is usable even if input data may be incomplete, uncertain, or noisy.

Wide Band Delphi: An expert based test estimation technique that aims at making an accurate estimation using the collective wisdom of the team members.

Ś

ścieżka audytu: Ścieżka wstecz, wzdłuż której śledzi się oryginalne wejście do procesu (np. dane), rozpoczynając od wyjścia procesu jako punktu startu. Ułatwia to analizę defektów i umożliwia przeprowadzenie audytu procesu. [wg TMap]

ścieżka dd: Ścieżka pomiędzy dwiema decyzjami w algorytmie, lub dwoma węzłami decyzyjnymi odpowiadającego mu grafu, która nie zawiera innych decyzji. Patrz także *ścieżka*.

ścieżka przepływu sterowania: Patrz *ścieżka*.

ścieżka: Sekwencja wydarzeń, np. wykonywalnych wyrażeń, w ramach modułu lub systemu począwszy od punktu wejścia do punktu wyjścia.

śledzenie pionowe: Śledzenie wymagań poprzez kolejne poziomy dokumentacji projektowej aż do modułów.

śledzenie poziome: Śledzenie odwzorowania wymagań testowych w dokumentacji testowej na kolejnych poziomach (np. plan testów,

audit trail: A path by which the original input to a process (e.g. data) can be tracked back through the process, taking the process output as a starting point. This facilitates defect analysis and allows a process audit to be carried out [After TMap]

dd-path: A path between two decisions of an algorithm, or two decision nodes of a corresponding graph, that includes no other decisions. See also *path*.

control flow path: See *path*.

path: A sequence of events, e.g. executable statements, of a component or system from an entry point to an exit point.

vertical traceability: The tracing of requirements through the layers of development documentation to components.

horizontal traceability: The tracing of requirements for a test level through the layers of test documentation (e.g. test plan, test design

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

	specyfikacja projektu testów, specyfikacja przypadku testowego i specyfikacja procedury testowej lub skryptu testowego).	specification, test case specification and test procedure specification or test script).
F	<p>śledzenie: Zdolność identyfikowania powiązanych bytów w dokumentacji i oprogramowaniu, np. wymagań i odpowiadających im testów. Patrz także <i>śledzenie poziome, śledzenie pionowe</i>.</p> <p>średni czas do naprawy: Średnia arytmetyczna czasu, w jakim system będzie uruchomiony po awarii. Na ogół zawarte jest w tym testowanie zapewniające, że defekt został usunięty.</p> <p>średni czas pomiędzy awariami: Średnia arytmetyczna czasów pomiędzy awariami systemu. Na ogół jest to część modelu wzrostu niezawodności, w którym zakłada się, że awarie systemu są natychmiast naprawiane, jako część procesu usuwania defektów. Patrz także <i>model wzrostu niezawodności</i>.</p> <p>środowisko produkcyjne: Sprzęt i oprogramowanie zainstalowane w siedzibie użytkownika lub klienta, w którym moduł lub system będzie używany. W skład oprogramowania mogą wchodzić systemy operacyjne, bazy danych i inne aplikacje.</p>	<p>traceability: The ability to identify related items in documentation and software, such as requirements with associated tests. See also horizontal traceability, vertical traceability.</p> <p>Mean Time To Repair: The arithmetic mean (average) time a system will take to recover from any failure. This typically includes testing to insure that the defect has been resolved.</p> <p>Mean Time Between Failures: The arithmetic mean (average) time between failures of a system. The MTBF is typically part of a reliability growth model that assumes the failed system is immediately repaired, as a part of a defect fixing process. See also <i>reliability growth model</i>.</p> <p>operational environment: Hardware and software products installed at users' or customers' sites where the component or system under test will be used. The software may include operating systems, database management systems, and other applications.</p> <p>test environment: An environment containing hardware, instrumentation, simulators, software tools, and other support elements needed to conduct a test. [After IEEE 610]</p>
	<h3>T</h3>	
	<p>tablica decyzyjna: Tablica pokazująca kombinację wejść i/lub czynników (przyczyn) z odpowiadającymi im wyjściami i akcjami (skutkami), pomocna w projektowaniu przypadków testowych.</p>	<p>decision table: A table showing combinations of inputs and/or stimuli (causes) with their associated outputs and/or actions (effects), which can be used to design test cases.</p>
ATA	<p>tablica ortogonalna: Dwuwymiarowa tablica wybrana ze zbioru predefiniowanych tablic, opartych o kombinacje pewnej liczby zmiennych i zakresu wartości tych zmiennych. Każda zmienna reprezentuje kolumnę, a każda wartość tej zmiennej pojawia się w tablicy wielokrotnie. Ilość wierszy odpowiada liczbie przypadków testowych potrzebnych do pokrycia każdej pary kombinacji wartości dwóch zmiennych.</p>	<p>orthogonal array: A 2-dimensional array selected from a set of predefined arrays based on the combination of the number of variables and the value ranges from those variables. Each variable represents a column, and each value for that variable occurs in the table multiple times. The number of rows represents the number of test cases required to cover each pairwise combination values of two variables</p>
ETM	<p>tablica rozdzielcza: Przedstawienie dynamicznych miar wydajności operacyjnej pewnej organizacji lub pewnego działania, przy użyciu metaforycznych metryk takich jak wizualne „zegary”, „liczniki” i inne wskaźniki podobne do tych na desce rozdzielczej samochodu, tak żeby</p>	<p>dashboard: A representation of dynamic measurements of operational performance for some organization or activity, using metrics represented via metaphores such as visual “dials”, “counters”, and other devices resembling those on the dashboard of an automobile, so that the</p>

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

	skutki zdarzeń i działań były zrozumiałe i mogły być w prosty sposób powiązane z celami operacyjnymi. Patrz także <i>firmowa tablica rozdzielcza</i> .	effects of events or activities can be easily understood and related to operational goals. See also <i>corporate dashboard, scorecard</i> .
	tablica stanów: Tablica, która dla każdego stanu zestawia przejścia z tego stanu z każdym możliwym zdarzeniem. Obrazuje zarówno dozwolone, jak i niedozwolone przejścia.	state table: A grid showing the resulting transitions for each state combined with each possible event, showing both valid and invalid transitions.
	taksonomia błędów: Patrz <i>taksonomia defektów</i> .	bug taxonomy: See <i>defect taxonomy</i>
ATA	taksonomia defektów: System (hierarchicznych) kategorii zaprojektowany w celu ułatwienia klasyfikacji defektów.	defect taxonomy: A system of (hierarchical) categories design to be a useful aid for reproducibly classifying defects
	technika czarnoskrzynkowa: Patrz <i>czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych</i> .	black-box technique: See <i>black box test design technique</i> .
ATA	technika oparta na defektach: Patrz <i>technika projektowania testów oparta na defektach</i> .	defect-based technique: See <i>defect-based test design technique</i> .
ATA	technika oparta na specyfikacji: Patrz <i>projektowanie przypadków testowych w oparciu o specyfikację</i> .	specification-based technique: See <i>specification-based test design technique</i> .
ATT	technika oparta o strukturę: Patrz <i>białoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych</i> .	structure-based technique: See <i>white-box test design technique</i> .
	technika projektowania przypadków testowych: Patrz <i>technika projektowania testów</i> .	test case design technique: See <i>test design technique</i> .
	technika projektowania testów niefunkcjonalnych: Procedura otrzymywania i/lub wyboru przypadków testowych dla testów niefunkcjonalnych oparta na analizie specyfikacji modułu lub systemu bez odniesienia do jego wewnętrznej struktury. Patrz także <i>czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych</i> .	non-functional test design techniques: Procedure to derive and/or select test cases for non-functional testing based on an analysis of the specification of a component or system without reference to its internal structure. See also <i>black box test design technique</i>
ATA	technika projektowania testów oparta na defektach: Procedura projektowania i/ lub wyboru przypadków testowych ukierunkowana na jeden lub więcej typów defektów, w której testy projektuje się na podstawie wiedzy o określonych typach defektów. Patrz także <i>taksonomia defektów</i> .	defect-based test design technique: A procedure to derive and/or select test cases targeted at one or more defect categories, with tests being developed from what is known about the specific defect category. See also <i>defect taxonomy</i> .
F, ATA	technika projektowania testów oparta na doświadczeniu: Procedura projektowania i/ lub wyboru przypadków testowych w oparciu o doświadczenie, wiedzę i intuicję testera.	experienced-based test design technique: Procedure to derive and/or select test cases based on the tester's experience, knowledge and intuition.
F	technika projektowania testów w oparciu o strukturę: patrz <i>białoskrzynkowe techniki projektowania testów</i> .	structure-based test design technique: See <i>white box test design technique</i> .
F	technika projektowania testów: Procedura używana do wywodzenia i/lub wybierania	test design technique: Procedure used to derive and/or select test cases.

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

przypadków testowych.

technika specyfikacji testowej: Patrz *technika projektowania testów*.

technika testowa: Patrz *technika projektowania testów*.

technika wykonywania testu: Metoda użyta do wykonania konkretnego testu, zarówno ręcznie, jak i automatycznie.

test cyklu procesu: Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której testy są projektowane w celu wykonania procesu lub procedury biznesowej. [TMap] Patrz także *testowanie proceduralne*.

test dymny: Podzbiór wszystkich zdefiniowanych/zaplanowanych przypadków testowych, które pokrywają główne funkcjonalności modułu lub systemu, mający na celu potwierdzenie, że kluczowe funkcjonalności programu działają, bez zagłębiania się w szczegóły. Codzienne budowanie i testy dymne stanowią dobre praktyki wytwarzania oprogramowania. Patrz także *test wstępny*.

test kondycji: Patrz *test dymny*.

test niezdany: Patrz: *niezdany*.

ETM test osobowości Myers-Briggs (MBTI - od ang. Myers-Briggs Type Indicator): Wskaźnik preferencji psychologicznych reprezentujący różne typy osobowości i style komunikacji.

test porównawczy:

(1) Standard, według którego mogą być przeprowadzane pomiary lub porównania

(2) Test, który może być użyty w celu porównania systemów lub modułów ze sobą lub ze standardem jak w punkcie (1).

[wg IEEE 610]

test potwierdzający: Patrz *test dymny*.

test wstępny: Szczególny rodzaj testu dymnego mający na celu podjęcie decyzji czy moduł lub system jest gotowy do dalszego szczegółowego testowania. Najczęściej jest wykonywany na początku fazy wykonywania testów. Patrz także *test dymny*.

Test: Zestaw jednego lub więcej przypadków testowych. [IEEE 829]

testalia do testów automatycznych: Testalia używane w testowaniu automatycznym, np. skrypty testowe.

F testalia: Wszystkie dokumenty i narzędzia (artefakty) wytworzone i używane podczas

test specification technique: See *test design technique*

test technique: See *test design technique*.

test execution technique: The method used to perform the actual test execution, either manually or automated.

process cycle test: A black box test design technique in which test cases are designed to execute business procedures and processes. [TMap] See also *procedure testing*

smoke test: A subset of all defined/planned test cases that cover the main functionality of a component or system, to ascertaining that the most crucial functions of a program work, but not bothering with finer details. A daily build and smoke test is among industry best practices. See also *intake test*.

sanity test: See *smoke test*.

test fail: See *fail*.

Myers-Briggs Type Indicator (MBTI): An indicator of psychological preference representing the different personalities and communication styles of people.

benchmark test: (1) A standard against which measurements or comparisons can be made. (2) A test that is be used to compare components or systems to each other or to a standard as in (1). [After IEEE 610]

confidence test: See *smoke test*.

intake test: A special instance of a smoke test to decide if the component or system is ready for detailed and further testing. An intake test is typically carried out at the start of the test execution phase. See also *smoke test*.

test: A set of one or more test cases. [IEEE 829]

automated testware: Testware used in automated testing, such a tool scripts

testware: Artifacts produced during the test process required to plan, design, and execute

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

	procesu testowania niezbędne do planowania, projektowania i wykonywania testów, takie jak dokumentacja, skrypty, wejścia, oczekiwane rezultaty, procedury, pliki, bazy danych, środowiska oraz każde dodatkowe oprogramowanie i narzędzia użyte podczas testowania. [wg Fewster i Graham]	tests, such as documentation, scripts, inputs, expected results, set-up and clear-up procedures, files, databases, environment, and any additional software or utilities used in testing. [After Fewster and Graham]
F	tester: Wykwalifikowany profesjonalista, zaangażowany w testowanie modułu lub systemu.	tester: A skilled professional who is involved in the testing of a component or system.
ATT	testowalność: Właściwość oprogramowania umożliwiająca testowanie go po zmianach [ISO 9126] Patrz <i>pielęgnalność</i> .	testability: The capability of the software product to enable modified software to be tested. [ISO 9126] See also <i>maintainability</i> .
	testowanie ad hoc: Testy wykonywane nieformalnie; nie ma miejsca żadne formalne przygotowanie testu, nie jest użyta żadna rozpoznawalna technika projektowania przypadków testowych, brak jest oczekiwań co do rezultatów, wykonaniem testu kieruje dowolność.	ad hoc testing: Testing carried out informally: no formal test preparation takes place, no recognized design technique is used, there are no expectations for results and arbitrariness guides the test execution activity
F	testowanie akceptacyjne przez użytkownika: Patrz <i>testowanie akceptacyjne</i> .	user acceptance testing: See <i>acceptance testing</i> .
	testowanie akceptacyjne w środowisku użytkownika: Testowanie akceptacyjne wykonywane przez użytkowników/klientów w ich środowisku pracy w celu określenia czy moduł lub system spełnia potrzeby użytkownika/ klienta oraz czy realizuje procesy biznesowe. Standardowo zawierają zarówno testy sprzętu, jak i oprogramowania.	site acceptance testing: Acceptance testing by users/customers at their site, to determine whether or not a component or system satisfies the user/customer needs and fits within the business processes, normally including hardware as well as software.
	testowanie akceptacyjne: Testowanie formalne przeprowadzane w celu umożliwienia użytkownikowi, klientowi lub innemu uprawnionemu podmiotowi ustalenia, czy zaakceptować system lub moduł. [wg IEEE 610]	acceptance testing: Formal testing with respect to user needs, requirements and business processes conducted to determine whether or not a system satisfies the acceptance criteria and to enable the user, customer or other authorized entity to determine whether or not to accept the system [after IEEE 610]
F	testowanie alfa Symulowane lub rzeczywiste testy produkcyjne przeprowadzane przez potencjalnych użytkowników lub niezależny zespół testowy, przeprowadzane u producenta, ale bez udziału wytwórców oprogramowania. Testowanie alfa jest często wykorzystywane jako forma wewnętrznych testów akceptacyjnych dla oprogramowania z półki.	alpha testing: Simulated or actual operational testing by potential users/customers or an independent test team at the developers' site, but outside the development organization. Alpha testing is often employed for off-the shell software as a form of internal acceptance testing
	testowanie algorytmu [TMap]: Patrz <i>testowanie gałęzi</i>	algorithm test [TMap]: See <i>branch testing</i>
ETM	testowanie analityczne: Testowanie oparte o systematyczną analizę np. ryzyk produktowych lub wymagań.	analytical testing: Testing based on a systematic analysis of e.g., product risks or requirements.
	testowanie API (od ang. Application Programming	API (Application Programming Interface) testing:

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	<p>Interface - interfejs programowania aplikacji): Testowanie kodu, który umożliwia komunikację pomiędzy różnymi procesami, programami i/lub systemami. Testowanie API często zawiera testowanie negatywne, np. aby sprawdzić odporność obsługi błędów. Patrz także <i>testowanie interfejsu</i>.</p>	<p>Testing the code which enables communication between different processes, programs and/or systems. API testing often involves negative testing, e.g., to validate the robustness of error handling. See also <i>interface testing</i>.</p>
F	<p>testowanie beta: Produkcyjne testowanie przez potencjalnego i/lub istniejącego użytkownika / klienta w zewnętrznym miejscu niezwiązanym z programistami/twórcami - poza organizacją wytwórczą, w celu podjęcia decyzji, czy moduł albo system zaspokaja potrzeby użytkownika / klienta i współgra z procesami biznesowymi. Testowanie beta często jest traktowane jako forma zewnętrznych testów akceptacyjnych oprogramowania "z półki", w celu uzyskania informacji zwrotnej z rynku.</p> <p>testowanie bezpieczeństwa: Testowanie mające na celu określenie bezpieczeństwa oprogramowania.</p>	<p>beta testing: Operational testing by potential and/or existing users/customers at an external site not otherwise involved with the developers, to determine whether or not a component or system satisfies the user/customer needs and fits within the business processes. Beta testing is often employed as a form of external acceptance testing for off-the-shelf software in order to acquire feedback from the market.</p> <p>safety testing: Testing to determine the safety of a software product.</p>
F	<p>testowanie białoskrzynkowe: Testowanie oparte na analizie wewnętrznej struktury modułu lub systemu.</p>	<p>white-box testing: Testing based on an analysis of the internal structure of the component or system.</p>
F	<p>testowanie czarnoskrzynkowe: Testowanie funkcjonalne lub niefunkcjonalne, bez odniesienia do wewnętrznej struktury modułu lub systemu.</p> <p>testowanie decyzji: Białoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych polegająca na testowaniu wyników decyzji.</p>	<p>black-box testing: Testing, either functional or non-functional, without reference to the internal structure of the component or system.</p> <p>decision testing: A white box test design technique in which test cases are designed to execute decision outcomes.</p>
ATA	<p>testowanie dokładności: Proces testowy, którego celem jest ustalenie dokładności testowanego produktu. Patrz <i>dokładność</i>.</p> <p>testowanie dokumentacji: Kontrola jakości (dokładności, prawidłowości, kompletności itp.) dokumentacji, np. podręcznika użytkownika lub opisu instalacji.</p>	<p>accuracy testing: The process of testing to determine the accuracy of a software product</p> <p>documentation testing: Testing the quality of the documentation, e.g. user guide or installation guide.</p>
ATA	<p>testowanie dopasowania: proces testowania mający zapewnić dopasowanie oprogramowania do potrzeb.</p>	<p>suitability testing: The process of testing to determine the suitability of a software product</p>
ATA	<p>testowanie dostępności: Testowanie mające na celu określenie czy użytkownik będący osobą niepełnosprawną może używać modułu lub systemu [Gerrard]</p>	<p>accessibility testing: testing to determine the ease by which users with disabilities can use a component or system [Gerrard]</p>
F	<p>testowanie dynamiczne: Testowanie, podczas którego wykonywany jest kod modułu lub systemu.</p> <p>testowanie efektywności: Testowanie mające na celu określenie efektywności oprogramowania.</p>	<p>dynamic testing: Testing that involves the execution of the software of a component or system.</p> <p>efficiency testing: The process of testing to determine the efficiency of a software product.</p>

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

F, ATA	testowanie eksploracyjne: Nieformalna technika projektowania testów, w której tester projektuje testy w czasie, gdy są one wykonywane i wykorzystuje informacje zdobyte podczas testowania do projektowania nowych i lepszych testów. [wg Bacha]	exploratory testing: An informal test design technique where the tester actively controls the design of the tests as those tests are performed and uses information gained while testing to design new and better tests. [After Bach]
F	testowanie funkcjonalne: Testowanie oparte na analizie specyfikacji funkcjonalnej modułu lub systemu. Patrz także <i>testowanie czarnoskrzynkowe</i> . testowanie funkcjonalności: Testowanie mające na celu określenie funkcjonalności oprogramowania. testowanie gałęzi: Białoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki te projektowane są w celu wykonania gałęzi.	functional testing: Testing based on an analysis of the specification of the functionality of a component or system. See also <i>black box testing</i> . functionality testing: The process of testing to determine the functionality of a software product.
F	testowanie gruntowne: Podejście do testów, w którym zestaw testowy obejmuje wszystkie kombinacje wartości wejściowych i warunków wstępnych. testowanie instalowalności: Proces testowania instalowalności oprogramowania. Patrz także <i>testowanie przenaszalności</i> .	branch testing: A white box test design technique in which test cases are designed to execute branches. exhaustive testing: A test approach in which the test suite comprises all combinations of input values and preconditions.
ATT	testowanie instrukcji: Białoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki są zaprojektowane do wykonania instrukcji. testowanie integracji modułów: Testy wykonywane w celu wykrycia usterek w interfejsach i interakcjach pomiędzy integrowanymi modułami.	installability testing: The process of testing the installability of a software product. See also <i>portability testing</i> . statement testing: A white box test design technique in which test cases are designed to execute statements.
ATT	testowanie integracji parami: Forma testowania integracyjnego, która bierze na cel pary modułów, które pracują razem, według ich rozmieszczenia w grafie wywołań.	component integration testing: Testing performed to expose defects in the interfaces and interaction between integrated components. pairwise integration testing: A form of integration testing that targets pairs of components that work together, as shown in a call graph.
ATT	testowanie integracji sąsiadująco: Forma testowania integracyjnego, gdzie wszystkie węzły połączone z danym węzłem stanowią podstawę do testowania integracyjnego. testowanie integracji sprzęt - oprogramowanie: Testowanie wykonywane by pokazać defekty w interfejsach i współdziałaniu pomiędzy sprzętem i oprogramowaniem. Patrz także <i>testowanie integracyjne</i> . testowanie integracji systemów: Testowanie integracji systemów i pakietów; testowanie interfejsów z organizacjami zewnętrznymi, (np. Elektroniczna Wymiana Danych, Internet.)	neighborhood integration testing: A form of integration testing where all of the nodes that connect to a given node are the basis for the integration testing. hardware-software integration testing: Testing performed to expose defects in the interfaces and interaction between hardware and software components. See also <i>integration testing</i> . system integration testing: Testing the integration of systems and packages; testing interfaces to external organizations (e.g. Electronic Data Interchange, Internet).

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	testowanie integracyjne małej skali: Patrz <i>testowanie integracji modułów</i> .	integration testing in the small: See <i>component integration testing</i> .
	testowanie integracyjne zewnętrzne (dużej skali): Patrz <i>testowanie integracji systemów</i> .	integration testing in the large: See <i>system integration testing</i> .
F	testowanie integracyjne: Testowanie wykonywane w celu wykrycia defektów w interfejsach i interakcjach pomiędzy modułami lub systemami. Patrz także <i>testowanie integracji modułów</i> , <i>testowanie integracji systemów</i> .	integration testing: Testing performed to expose defects in the interfaces and in the interactions between integrated components or systems. See also <i>component integration testing</i> , <i>system integration testing</i> .
	testowanie interfejsu: Testowanie wykonywane w celu wykrycia błędów w interfejsach pomiędzy modułami.	interface testing: An integration test type that is concerned with testing the interfaces between components or systems.
	testowanie jednostkowe: Patrz <i>testy modułowe</i> .	unit testing: See <i>component testing</i> .
	testowanie kombinacji warunków w decyzjach: Patrz <i>testowanie warunków wielokrotnych</i> .	branch condition combination testing: See <i>multiple condition testing</i> .
	testowanie kombinacji warunków: Patrz <i>testowanie warunków wielokrotnych</i> .	condition combination testing: See <i>multiple condition testing</i> .
ATA	testowanie kombinatoryjne: Sposób na identyfikację odpowiedniego podzbioru kombinacji testów dla osiągnięcia uprzednio zdefiniowanego poziomu pokrycia, gdy testujemy obiekt wieloparametrowy i gdy każdy z tych parametrów ma kilka wartości, co powoduje, że mamy więcej kombinacji, niż można przetestować w danym czasie. Patrz także <i>metoda drzewa klasyfikacji</i> , <i>testowanie sposobem par</i> , <i>testowanie tablicy ortogonalnej</i> .	combinatorial testing: A means to identify a suitable subset of test combinations to achieve a predetermined level of coverage when testing an object with multiple parameters and where those parameters themselves each have several values, which gives rise to more combinations than are feasible to test in the time allowed. See also <i>classification tree method</i> , <i>pairwise testing</i> , <i>orthogonal array testing</i> .
	testowanie kompatybilności: Patrz <i>testowanie współdziałania</i> .	compatibility testing: See <i>interoperability testing</i> .
F	testowanie komponentów: Patrz <i>testy modułowe</i> .	component testing: The testing of individual software components. [After IEEE 610]
	testowanie konfiguracji: Patrz <i>testowanie przenaszalności</i> .	Configuration testing: See <i>portability testing</i> .
ETM	testowanie konsultacyjne: Testowanie prowadzone przy współpracy i pod nadzorem odpowiednich biznesowych ekspertów spoza zespołu testowego (ekspertów technologicznych i/lub ekspertów biznesowych).	consultative testing: Testing driven by the advice and guidance of appropriate experts from outside the test team (e.g., technology experts and/or business domain experts).
	testowanie konwersji: Testowanie programów używanych do przenoszenia danych z istniejących systemów do systemów je zastępujących.	conversion testing: Testing of software used to convert data from existing systems for use in replacement systems.
	testowanie krawędzi: Patrz <i>testowanie gałęzi</i> .	arc testing: See <i>branch testing</i> .
	testowanie krytycznych elementów systemu (wątkowe): Podejście do testowania integracyjnego modułów, w którym stopniowa integracja modułów następuje po zaimplementowaniu podzbioru wymagań, w przeciwieństwie do integrowania modułów według poziomów hierarchii.	thread testing: An approach to component integration testing where the progressive integration of components follows the implementation of subsets of the requirements, as opposed to the integration of components by levels of a hierarchy.

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	<p>testowanie losowe: Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki testowe są dobierane na podstawie pseudolosowego algorytmu dopasowanego do profilu operacyjnego. Technika ta jest wykorzystywana do testów wymagań niefunkcjonalnych takich jak wydajność lub niezawodność.</p> <p>testowanie LSKiS: Białoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki testowe są projektowane tak, aby wykonywały LSKiSy.</p> <p>testowanie łatwości serwisowania: Patrz <i>testowanie pielęgnowalności</i>.</p>	<p>random testing: A black box test design technique where test cases are selected, possibly using a pseudo-random generation algorithm, to match an operational profile. This technique can be used for testing non-functional attributes such as reliability and performance.</p> <p>LCSAJ testing: A white box test design technique in which test cases are designed to execute LCSAJs.</p> <p>serviceability testing: See <i>maintainability testing</i>.</p>
ETM	<p>testowanie metodyczne: Testowanie oparte na standardowym zbiorze testów, np. liście kontrolnej, standardzie jakościowym lub zbiorze ogólnych przypadków testowych.</p> <p>testowanie migracji: Patrz <i>testy konwersji</i>.</p> <p>testowanie modułowe: Testowanie pojedynczych modułów oprogramowania. [IEEE 610]</p> <p>testowanie mutacji: Patrz <i>testy różnicowe</i>.</p> <p>testowanie na podstawie kodu: Patrz <i>testowanie białoskrzynkowe</i>.</p> <p>testowanie negatywne: Testowanie, którego celem jest pokazanie, że oprogramowanie nie działa. Testowanie negatywne jest bardziej związane z postawą testerów, niż ze specyficznym podejściem czy techniką projektowania testów, np. testowanie z błędnymi wartościami wejściowymi lub wyjątkami. [wg Beizera]</p> <p>testowanie niefunkcjonalne: Testowanie atrybutów modułu lub systemu, które nie odnoszą się do jego funkcjonalności, np. niezawodności, efektywności, pielęgnowalności i przenaszalności.</p>	<p>methodical testing: Testing based on a standard set of tests, e.g., a checklist, a quality standard, or a set of generalized test cases.</p> <p>migration testing: See <i>conversion testing</i>.</p> <p>module testing: See <i>component testing</i>.</p> <p>mutation testing: See <i>back-to-back testing</i></p> <p>code-based testing: See <i>white box testing</i>.</p> <p>negative testing: Tests aimed at showing that a component or system does not work. Negative testing is related to the testers' attitude rather than a specific test approach or test design technique, e.g. testing with invalid input values or exceptions. [After Beizer].</p> <p>non-functional testing: Testing the attributes of a component or system that does not relate to functionality, e.g. reliability, efficiency, usability, maintainability and portability</p>
F, ATT	<p>testowanie niezawodności: Proces testowania mający na celu określenie niezawodności oprogramowania.</p> <p>testowanie N-przełączeń: Forma testowania przejść pomiędzy stanami, gdzie przypadki testowe są zaprojektowane tak, aby wykonać wszystkie poprawne sekwencje N+1-przejęć. [Chow] Patrz także <i>testowanie przejść pomiędzy stanami</i>.</p> <p>testowanie obciążenia: Testowanie, podczas którego system pracuje przy dużej ilości danych. Patrz także <i>testowanie zużycia zasobów</i>.</p>	<p>reliability testing: The process of testing to determine the reliability of a software product.</p> <p>N-switch testing: A form of state transition testing in which test cases are designed to execute all valid sequences of N+1 transitions. [Chow] See also <i>state transition testing</i>.</p>
F	<p>testowanie obciążeniowe: Rodzaj testów, których zadaniem jest pomiar zachowania modułu lub</p>	<p>volume testing: Testing where the system is subjected to large volumes of data. See also <i>resource-utilization testing</i>.</p> <p>load testing: A test type concerned with measuring the behavior of a component or system</p>

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	systemu przy zwiększającym się obciążeniu, np. liczbie równoległe pracujących użytkowników i/lub liczbie transakcji, w celu określenia, jakie obciążenie moduł lub system jest w stanie obsłużyć. Patrz także <i>testowanie przeciążające</i> .	with increasing load, e.g. number of parallel users and/or numbers of transactions to determine what load can be handled by the component or system. See also <i>stress testing</i> .
F	testowanie odporności: Testowanie mające na celu określenie odporności oprogramowania.	robustness testing: Testing to determine the robustness of the software product.
ATT	testowanie odtwarzalności: Proces testowania mający na celu określenie odtwarzalności oprogramowania. Patrz także <i>testowanie niezawodności</i> .	recoverability testing: The process of testing to determine the recoverability of a software product. See also <i>reliability testing</i> .
	testowanie odzyskiwania: Patrz <i>testowanie odtwarzalności</i> .	recovery testing: See <i>recoverability testing</i> .
	testowanie oparte na atakach: Technika testowania oparta na doświadczeniu, która używa ataków usterek do wywoływania awarii, szczególnie awarii zabezpieczeń. Patrz także <i>atak</i> .	attack-based testing: An experience-based testing technique that uses software attacks to induce failures, particularly security related failures. See also <i>attack</i> .
ATA	testowanie oparte na doświadczeniu: Testowanie oparte na doświadczeniu, wiedzy oraz intuicji testerów.	experience-based testing: Testing based on the tester's experience, knowledge and intuition.
ETM	testowanie oparte na modelu: Testowanie oparte na modelu modułu lub systemu podlegającego testom, np. modelu wzrostu niezawodności, modelach użycia takich jak profile produkcyjne lub modelach zachowania takich jak tablica decyzyjna lub diagram stanów.	model-based testing: Testing based on a model of the component or system under test, e.g., reliability growth models, usage models such as operational profiles or behavioral models such as decision table or state transition diagram.
	testowanie oparte na projekcie: Technika projektowania przypadków testowych na podstawie architektury lub szczegółowego projektu modułu lub systemu (np. testy wymiany danych pomiędzy modułami lub systemami).	design-based testing: An approach to testing in which test cases are designed based on the architecture and/or detailed design of a component or system (e.g. tests of interfaces between components or systems).
	testowanie oparte na ryzyku: Testowanie nastawione na wykrycie i dostarczenie informacji o ryzykach produktowych. [wg Gerrarda]	risk-based testing: Testing oriented towards exploring and providing information about product risks. [After Gerrard]
	testowanie oparte na specyfikacji: Patrz <i>projektowanie czarnoskrzynkowe</i> .	specification-based testing: See <i>black box testing</i> .
	testowanie oparte na specyfikacji: Patrz <i>testowanie czarnoskrzynkowe</i> .	specification-based testing: See <i>black box testing</i> .
	testowanie oparte na wymaganiach: Podejście do testów, w którym przypadki testowe są projektowane w oparciu o cele testów i warunki testowe zawarte w wymaganiach np. testy sprawdzające konkretne funkcje lub badające niefunkcjonalne wymagania systemu takie jak niezawodność lub użyteczność.	requirements-based testing: An approach to testing in which test cases are designed based on test objectives and test conditions derived from requirements, e.g. tests that exercise specific functions or probe non-functional attributes such as reliability or usability.
	testowanie oparte o słowa akcji: Patrz <i>testowanie oparte o słowa kluczowe</i> .	action word driven testing: See <i>keyword-driven testing</i>
	testowanie oparte o słowa akcji: Patrz <i>testowanie oparte o słowa kluczowe</i> .	action word driven testing: See <i>keyword-driven testing</i>

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

- F, ATA, ATT** **testowanie oparte o słowa kluczowe:** Technika skryptowa wykorzystująca dane zapisane w plikach, które zawierają nie tylko dane testowe i oczekiwane rezultaty, ale także słowa kluczowe związane z aplikacją poddawaną testowaniu. Słowa kluczowe są interpretowane przez specjalne skrypty, które są wywoływane przez skrypt kontrolujący test. Patrz także *testowanie sterowane danymi*.
- testowanie parami:** Testowanie, w którym dwie osoby, np. dwóch testerów, programista i tester lub użytkownik końcowy i tester, pracują wspólnie w celu znalezienia błędów. Zwykle podczas testowania osoby te współdzielą jeden komputer.
- F** **testowanie pielęgnacyjne:** Testowanie zmian we wdrożonym systemie lub testowanie wpływu zmienionego środowiska na wdrożony system.
- F ATT** **testowanie pielęgnowalności:** Proces testowania mający na celu sprawdzenie czy oprogramowanie jest pielęgnowalne.
- testowanie podzbiorów:** Patrz *podział na klasy równoważności*.
- testowanie pokrycia logiki:** Patrz *testowanie białoskrzynkowe*. [Myers]
- testowanie połączenia:** Patrz *testy integracji modułów*.
- F** **testowanie potwierdzające:** Patrz *retesty*.
- testowanie pracy mimo awarii:** Testowanie przez symulowanie awarii lub powodowanie awarii w środowisku kontrolowanym. Testowane jest spowodowane tą awarią przełączenie się na tryb awaryjny by upewnić się, że dane nie są utracone lub uszkodzone i że wszystkie uzgodnione poziomy usługi są obsługiwane (np. dostępność funkcji lub czas odpowiedzi). Patrz także *testowanie odtwarzalności*.
- testowanie proceduralne:** Testowanie oparte o procedury biznesowe użytkownika lub procedury produkcyjne by upewnić się, że moduł lub system zapewnia oczekiwaną usługę.
- F** **testowanie produkcyjne (w warunkach polowych):** Patrz *testowanie beta*.
- testowanie produkcyjne:** Testowanie mające na celu ocenę modułu lub systemu w jego środowisku produkcyjnym. [IEEE 610]
- testowanie profilu operacyjnego:** Testowanie statystyczne używające modelu działania systemu tzn. zadań o krótkich czasach wykonania i prawdopodobieństw użycia tych zadań. [Musa]
- keyword-driven testing:** A scripting technique that uses data files to contain not only test data and expected results, but also keywords related to the application being tested. The keywords are interpreted by special supporting scripts that are called by the control script for the test. See also *data-driven testing*.
- pair testing:** Two persons, e.g. two testers, a developer and a tester, or an end-user and a tester, working together to find defects. Typically, they share one computer and trade control of it while testing.
- maintenance testing:** Testing the changes to an operational system or the impact of a changed environment to an operational system.
- maintainability testing:** The process of testing to determine the maintainability of a software product.
- partition testing:** See *equivalence partitioning*. [Beizer]
- logic-coverage testing:** See *white box testing*. [Myers]
- link testing:** See *component integration testing*.
- confirmation testing:** See *re-testing*.
- failover testing:** Testing by simulating failure modes or actually causing failures in a controlled environment. Following a failure, the failover mechanism is tested to ensure that data is not lost or corrupted and that any agreed service levels are maintained (e.g., function availability or response times). See also *recoverability testing*.
- procedure testing:** Testing of user's business procedure or operational procedure to ensure that the component or system provide the expected service.
- field testing:** See *beta testing*.
- operational testing:** Testing conducted to evaluate a component or system in its operational environment. [IEEE 610]
- operational profile testing:** Statistical testing using a model of system operations (short duration tasks) and their probability of typical use. [Musa]

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	testowanie programu: Patrz <i>testy modułowe</i> .	program testing: See <i>component testing</i> .
	testowanie przechowywania danych: Patrz <i>testowanie użycia zasobów</i> .	Storage testing: See <i>resource utilization testing</i> .
F	Testowanie przeciążające: Typ testowania wydajnościowego wykonywany by określić jak system lub jego moduł pracuje na przewidywanej lub wyspecyfikowanej granicy lub poza nią lub też przy ograniczonym dostępie do pamięci lub serwera. [wg IEEE 610] Patrz także <i>testowanie wydajności, testowanie obciążenia</i> .	stress testing: A type of performance testing conducted to evaluate a system or component at or beyond the limits of its anticipated or specified workloads, or with reduced availability of resources such as access to memory or servers. [After IEEE 610] See also <i>performance testing, load testing</i> .
ETM	testowanie przeciwegresywne: Testowanie wykorzystujące różne techniki, tak by radzić sobie z ryzykiem regresji, np. przez projektowanie testaliów wielokrotnego użycia lub przez rozległą automatyzację testów na jednym lub wielu poziomach.	regression-averse testing: Testing using various techniques to manage the risk of regression, e.g., by designing re-usable testware and by extensive automation of testing at one or more test levels.
F, ATA	testowanie przejść pomiędzy stanami: Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki są projektowane tak, aby sprawdzały dozwolone oraz niedozwolone przejścia między stanami. Patrz także <i>testowanie N-przełączeń</i> .	state transition testing: A black box test design technique in which test cases are designed to execute valid and invalid state transitions. See also <i>N-switch testing</i> .
F, ATT	testowanie przenaszalności: Proces testowania mający na celu określenie przenaszalności oprogramowania.	portability testing: The process of testing to determine the portability of a software product.
	testowanie przepływu danych: Białoskrzynkowa metoda projektowania przypadków testowych, w której testy projektowane są w oparciu o analizę par definicja - użycie zmiennych.	data flow testing: A white box test design technique in which test cases are designed to execute definition-use pairs of variables.
ATT	testowanie przepływu sterowania: Podejście do testowania strukturalnego, w którym przypadki testowe są projektowane tak by wykonywały określone sekwencje zdarzeń np. testowanie decyzji, testowanie warunków, testowanie ścieżek, z których każda ma swoje specyficzne podejście i poziom pokrycia sterowania. Patrz także <i>testowanie decyzji, testowanie warunków, testowanie ścieżek</i> .	control flow testing: An approach to structure-based testing in which test cases are designed to execute specific sequences of events. Various techniques exist for control flow testing, e.g., decision testing, condition testing, and path testing, that each have their specific approach and level of control flow coverage. See also <i>decision testing, condition testing, path testing</i> .
	testowanie przez użytkownika: Testowanie, w którym rzeczywiście użytkownicy są zaangażowani w ocenę użyteczności modułu lub systemu.	user test: A test whereby real-life users are involved to evaluate the usability of a component or system.
	testowanie przezroczystoskrzynkowe: Patrz <i>testowanie białoskrzynkowe</i> .	clear-box testing: See <i>white-box testing</i> .
	testowanie przyrostowe: Testowanie, podczas którego moduły lub systemy są integrowane i testowane po jednym lub kilka jednocześnie, dopóki wszystkie elementy nie zostaną zintegrowane i przetestowane.	incremental testing: Testing where components or systems are integrated and tested one or some at a time, until all the components or systems are integrated and tested.
ETM	testowanie reaktywne: Testowanie, które	reactive testing: Testing that dynamically

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

dynamicznie reaguje na testowany system i otrzymane wyniki testowania. W typowym podejściu testowanie reaktywne ma zredukowany cykl planowania, a fazy projektowania oraz implementacji testów nie wykonuje się dopóki obiekt testów nie zostanie dostarczony.

F **testowanie regresywne:** Ponowne przetestowanie uprzednio testowanego programu po dokonaniu w nim modyfikacji, w celu upewnienia się, że w wyniku zmian nie powstały nowe defekty lub nie ujawniły się defekty w niezmienionej części oprogramowania. Testy takie są przeprowadzane po zmianach oprogramowania lub jego środowiska pracy.

testowanie równoległości przetwarzania: Testy wykonywane w celu sprawdzenia jak wykonanie dwóch lub więcej czynności w tym samym czasie (przez przeplatanie ich wykonania lub równoległe wykonanie) jest obsługiwane przez moduł lub system. [wg IEEE 610]

EITP **testowanie różnicowe:** Testowanie, podczas którego dwa lub więcej wariantów modułu lub systemu uruchamianych jest z tymi samymi danymi wejściowymi. Wyjścia są porównywane i rozbieżności są analizowane. [IEEE 610]

testowanie skalowalności: Testowanie mające na celu określenie skalowalności oprogramowania.

testowanie składniowe: Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki testowe są zaprojektowane na podstawie definicji dziedziny danych wejściowych i/lub dziedziny danych wyjściowych.

testowanie skryptowe: Wykonanie testu przeprowadzone w oparciu o uprzednio udokumentowany ciąg testów.

ATT **testowanie sposobem par:** Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki testowe są projektowane tak by wykonać wszystkie możliwe kombinacje dyskretne dla każdej pary parametrów wejściowych.

testowanie spójności baz danych: Testowanie metod i procesów użytych do dostępu i zarządzania danymi oraz bazą danych w celu sprawdzenia: metod dostępu, przetwarzania i poprawności realizowanych funkcji i upewnienia się, że podczas dostępu do danych w bazie, dane nie ulegają zniszczeniu lub nie są tworzone, modyfikowane bądź usuwane w nieoczekiwany sposób.

responds to the actual system under test and test results being obtained. Typically reactive testing has a reduced planning cycle and the design and implementation test phases are not carried out until the test object is received.

regression testing: Testing of a previously tested program following modification to ensure that defects have not been introduced or uncovered in unchanged areas of the software, as a result of the changes made. It is performed when the software or its environment is changed.

concurrency testing: Testing to determine how the occurrence of two or more activities within the same interval of time, achieved either by interleaving the activities or by simultaneous execution, is handled by the component or system. [After IEEE 610]

back-to-back testing: Testing in which two or more variants of a component or system are executed with the same inputs, the outputs compared, and analyzed in cases of discrepancies. [IEEE 610]

scalability testing: Testing to determine the scalability of the software product.

syntax testing: A black box test design technique in which test cases are designed based upon the definition of the input domain and/or output domain.

scripted testing: Test execution carried out by following a previously documented sequence of tests.

pairwise testing: A black box test design technique in which test cases are design to execute all possible discrete combination of each pair of input parameters

database integrity testing: Testing the methods and processes used to access and manage the data(base), to ensure access methods, processes and data rules function as expected and that during access to the database, data is not corrupted or unexpectedly deleted, updated or created.

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	testowanie spójności danych: Patrz <i>testowanie spójności baz danych</i> .	data integrity testing: See <i>database integrity testing</i> .
	testowanie stanów: Patrz <i>testowanie przejść pomiędzy stanami</i> .	finite state testing: See <i>state transition testing</i> .
	testowanie statyczne: Testowanie artefaktów powstałych podczas tworzenia oprogramowania, np. wymagań, projektu lub kodu, bez wykonywania tych artefaktów, tzn. podczas przeglądów lub analizy statycznej.	static testing: Testing of a software development artifact, e.g., requirements, design or code, without execution of these artifacts, e.g., reviews or static analysis.
F	testowanie statyczne: Testowanie modułu lub systemu na poziomie specyfikacji lub implementacji bez wykonywania tego oprogramowania, np. przeglądy lub analiza statyczna kodu.	static testing: Testing of a component or system at specification or implementation level without execution of that software, e.g. reviews or static code analysis.
F ATT	testowanie sterowane danymi: Technika automatyzacji testów, która polega na umieszczeniu danych testowych i oczekiwanych wyników w tabeli lub arkuszu kalkulacyjnym, tak aby jeden skrypt mógł wykonać wszystkie testy z tabeli. Testowanie sterowane danymi jest często używane jako uzupełnienie narzędzi wykonywania testów takich jak narzędzia rejestrująco-odtwarzające. [Fewster i Graham] Patrz także <i>testowanie oparte o słowa kluczowe</i> .	data-driven testing: A scripting technique that stores test input and expected results in a table or spreadsheet, so that a single control script can execute all of the tests in the table. Data-driven testing is often used to support the application of test execution tools such as capture/playback tools. [Fewster and Graham] See also <i>keyword-driven testing</i> .
	testowanie sterowane logiką: Patrz <i>testowanie białoskrzynkowe</i> .	logic-driven testing: See <i>white box testing</i> .
F	testowanie strukturalne: Patrz <i>testowanie białoskrzynkowe</i> .	structural testing: See <i>white box testing</i> .
F	testowanie systemowe: Proces testowania zintegrowanego systemu w celu sprawdzenia jego zgodności z wyspecyfikowanymi wymaganiami. [Hetzel]	system testing: The process of testing an integrated system to verify that it meets specified requirements. [Hetzel]
	testowanie szklanoskrzynkowe: Patrz <i>testowanie białoskrzynkowe</i> .	glass box testing: See <i>white box testing</i> .
ATT	testowanie ścieżek: Białoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki testowe projektowane są w celu wykonania ścieżek.	path testing: A white box test design technique in which test cases are designed to execute paths.
	testowanie tablicy ortogonalnej: Systematyczne podejście do testowania wszystkich kombinacji par zmiennych wykorzystujące tablice ortogonalną. Znacząco zmniejsza ilość wszystkich kombinacji zmiennych do testowania wszystkich kombinacji par zmiennych.	orthogonal array testing: A systematic way of testing all-pair combinations of variables using orthogonal arrays. It significantly reduces the number of all combinations of variables to test all pair combinations. See also <i>pairwise testing</i> .
	testowanie uległości: Patrz <i>testowanie zgodności</i> .	conformance testing: See <i>compliance testing</i> .
	testowanie uregulowań: Patrz <i>testowanie zgodności</i> .	regulation testing: See <i>compliance testing</i> .
F ATA	testowanie użyteczności: Testowanie mające na celu określenie, w jakim stopniu oprogramowanie	usability testing: Testing to determine the extent to which the software product is understood, easy

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	jest zrozumiałe, łatwe do nauczenia, łatwe w użyciu oraz atrakcyjne dla użytkowników w określonych warunkach. [wg ISO 9126]	to learn, easy to operate and attractive to the users under specified conditions. [After ISO 9126]
ATA	testowanie w oparciu o historijki użytkownika: Czarnoskrzynkowa technika projektowania testów, w której przypadki testowe są projektowane w oparciu o historijki użytkownika by zweryfikować poprawność ich implementacji. Patrz także <i>historijka użytkownika</i> .	user story testing: A black box test design technique in which test cases are designed based on user stories to verify their correct implementation. See also <i>user story</i> .
ATA	testowanie w oparciu o listę kontrolną: Technika projektowania testów oparta na doświadczeniu, w której doświadczony tester używa listy ogólnych zagadnień, które powinny być odnotowywane, sprawdzone, zapamiętane lub zbioru reguł bądź kryteriów, względem których produkt ma być sprawdzany. Patrz także <i>technika projektowania testów oparta na doświadczeniu</i> .	checklist-based testing: An experience-based test design technique whereby the experienced tester uses a high-level list of items to be noted, checked, or remembered, or a set of rules or criteria against which a product has to be verified. See also <i>experience-based testing</i> .
	testowanie w oparciu o proces biznesowy: Podejście w testowaniu, w którym przypadki testowe projektowane są w oparciu o opis i/lub wiedzę o procesie biznesowym.	business process-based testing: An approach to testing in which test cases are designed based on descriptions and/or knowledge of business processes.
F, ATA	testowanie w oparciu o przypadki użycia: Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki testowe są projektowane w ten sposób, by wykonywane były scenariusze użycia.	use case testing: A black box test design technique in which test cases are designed to execute user scenarios.
	testowanie w oparciu o scenariusze użytkownika: Patrz <i>testowanie w oparciu o przypadki użycia</i> .	user scenario testing: See <i>use case testing</i> .
	testowanie w oparciu o scenariusze: Patrz <i>testowanie w oparciu o przypadki użycia</i> .	scenario testing: See <i>use case testing</i> .
	testowanie w oparciu o standardy: Patrz <i>testowanie zgodności</i> .	standards testing: See <i>compliance testing</i> .
	testowanie w oparciu o strukturę: Patrz <i>testowanie białoskrzynkowe</i> .	structure-based testing: See <i>white-box testing</i> .
F, ATT	testowanie w oparciu o tablicę decyzyjną: Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych polegająca na sprawdzeniu działania modułu lub systemu w reakcji na kombinacje warunków wejściowych podanych w tablicy decyzyjnej. [Veenendaal04] Patrz także <i>tablica decyzyjna</i> .	decision table testing: A black box test design technique in which test cases are designed to execute the combinations of inputs and/or stimuli (causes) shown in a decision table. [Veenendaal04] See also <i>decision table</i> .
	testowanie w sesjach: Podejście do testowania, w którym zadania testowe są planowane jako nieprzerywalne sesje projektowania i wykonywania testów, często używana w połączeniu z testowaniem eksploracyjnym.	session-based testing: An approach to testing in which test activities are planned as uninterrupted sessions of test design and execution, often used in conjunction with exploratory testing.
	testowanie wartości brzegowych: Patrz <i>analiza wartości brzegowych</i> .	boundary value testing: See <i>boundary value analysis</i> .
	testowanie wartości negatywnych: Testowanie	invalid testing: Testing using input values that

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	<p>polegające na próbach podawania wartości, które powinny być odrzucane przez moduł lub system. Patrz także <i>tolerowanie błędów</i>.</p>	<p>should be rejected by the component or system. See also <i>error tolerance</i>.</p>
ATT	<p>testowanie warunków w decyzjach: Białoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych polegająca na sprawdzaniu wartości warunków i wyników decyzji.</p> <p>testowanie warunków znaczących: Patrz <i>zmodyfikowane pokrycie warunków decyzji</i>.</p>	<p>decision condition testing: A white box test design technique in which test cases are designed to execute condition outcomes and decision outcomes.</p> <p>condition determination testing: See <i>modified condition decision testing</i>.</p>
	<p>testowanie warunków: Białoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych polegająca na testowaniu wyniku dla warunków.</p> <p>testowanie wielkiego wybuchu: Podejście do testowania integracyjnego, w którym elementy oprogramowania i/lub elementy sprzętu są łączone w moduł lub cały system jednocześnie, zamiast stopniowo. [wg IEEE 610] Patrz także <i>testowanie integracyjne</i>.</p>	<p>condition testing: A white box test design technique in which test cases are designed to execute condition outcomes.</p> <p>big-bang testing: An integration testing approach in which software elements, hardware elements, or both are combined all at once into a component or an overall system, rather than in stages. [After IEEE 610] See also <i>integration testing</i>.</p>
ATT	<p>testowanie wielu warunków: Białoskrzynkowa technika projektowania testów, w której przypadki testowe są projektowane tak, aby wykonać kombinacje wyjść pojedynczych warunków (w ramach jednej instrukcji).</p>	<p>multiple condition testing: A white box test design technique in which test cases are designed to execute combinations of single condition outcomes (within one statement).</p>
F, ATA	<p>testowanie współdziałania: Proces testowania w celu określenia współdziałania oprogramowania. Patrz także <i>testowanie funkcjonalności</i>.</p> <p>testowanie wstępujące: Podejście przyrostowe do testowania integracyjnego, które polega na testowaniu modułów najniższego poziomu jako pierwszych, co ułatwia testowanie modułów wyższych poziomów. Proces ten jest powtarzany dopóki moduł na szczycie hierarchii nie zostanie przetestowany. Patrz <i>testowanie integracyjne</i>.</p>	<p>interoperability testing: The process of testing to determine the interoperability of a software product. See also <i>functionality testing</i>.</p> <p>bottom-up testing: An incremental approach to integration testing where the lowest level components are tested first, and then used to facilitate the testing of higher level components. This process is repeated until the component at the top of the hierarchy is tested. See also <i>integration testing</i>.</p>
F, ATT	<p>testowanie wydajnościowe: Proces testowania mający na celu określenie wydajności oprogramowania. Patrz także testowanie efektywności.</p>	<p>performance testing: The process of testing to determine the performance of a software product. See also <i>efficiency testing</i>.</p>
	<p>testowanie wyizolowane: Testowanie poszczególnych modułów w wyizolowanym środowisku, gdzie inne moduły symulowane są przez zaślepki i sterowniki testowe.</p> <p>testowanie wytwórcze: Formalne lub nieformalne testowanie przeprowadzone podczas tworzenia systemu lub modułu przez jego twórcę, zwykle w środowisku wytwórczym. [wg IEEE 610]</p>	<p>isolation testing: Testing of individual components in isolation from surrounding components, with surrounding components being simulated by stubs and drivers, if needed.</p> <p>development testing: Formal or informal testing conducted during the implementation of a component or system, usually in the development environment by developers. [After IEEE 610]</p>
F, ATT	<p>testowanie zabezpieczeń: Testowanie mające na celu określenie zabezpieczeń oprogramowania.</p>	<p>security testing: Testing to determine the security of the software product. See also <i>functionality</i></p>

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	<p>Patrz także <i>testowanie funkcjonalności</i>.</p> <p>testowanie zakontraktowane: Testy wykonywane przez osoby, które pracują w zespole projektowym, ale nie są zatrudnione w organizacji.</p>	<p><i>testing</i>.</p> <p>insourced testing: Testing performed by people who are co-located with the project team but are not fellow employees.</p>
ETM	<p>testowanie zgodne z procesem: Testowanie które postępuje zgodnie ze zbiorem zdefiniowanych procesów, np. zdefiniowanych przez zewnętrzne ciało takie jak komitet standaryzujący. Patrz także <i>testowanie zgodne ze standardem</i>.</p>	<p>process-compliant testing: Testing that follows a set of defined processes, e.g., defined by an external party such as a standards committee. See also <i>standard-compliant testing</i>.</p>
ETM	<p>testowanie zgodne ze standardem: Testowanie, które stosuje się do zbioru wymagań zdefiniowanych w standardzie np. przemysłowym standardzie testowania lub standardzie dla systemów krytycznych ze względu na bezpieczeństwo. Patrz także <i>testowanie zgodne z procesem</i></p> <p>testowanie zgodności: Proces testowania określający zgodność modułu albo systemu.</p> <p>testowanie zlecane na zewnątrz: Testowanie wykonywane przez osoby, które nie pracują w tej samej lokalizacji co zespół projektowy, i nie są zatrudnione w organizacji.</p> <p>testowanie zstępujące: Podejście przyrostowe do testowania integracyjnego, w którym moduł na górze hierarchii jest testowany jako pierwszy, a moduły niższych rzędów są symulowane przez zaślepki. Przetestowane moduły są używane później do testowania modułów niższych rzędów. Taki proces jest powtarzany aż zostaną przetestowane moduły leżące najniżej w hierarchii. Patrz także <i>testowanie integracyjne</i>.</p>	<p>standard-compliant testing: Testing that complies to a set of requirements defined by a standard, e.g., an industry testing standard or a standard for testing safety-critical systems. See also <i>process-compliant testing</i>.</p> <p>compliance testing: The process of testing to determine the compliance of the component or system.</p> <p>outsourced testing: Testing performed by people who are not co-located with the project team and are not fellow employees.</p> <p>top-down testing: An incremental approach to integration testing where the component at the top of the component hierarchy is tested first, with lower level components being simulated by stubs. Tested components are then used to test lower level components. The process is repeated until the lowest level components have been tested. See also <i>integration testing</i>.</p>
ATA	<p>testowanie zużycia zasobów: Proces testowania mający na celu określenie poziomu zużycia zasobów wykorzystywanych przez oprogramowanie. Patrz także <i>testowanie efektywności</i>.</p>	<p>resource utilization testing: The process of testing to determine the resource-utilization of a software product. See also <i>efficiency testing</i>.</p>
EITP	<p>testowanie zwinne: Metoda testowania stosowana w projektach korzystających z metodologii zwinnych stosująca techniki i metody takie jak programowanie ekstremalne (XP), traktujące wytwarzanie jako klienta testowania i kładąca nacisk na metodę „najpierw test”. Patrz także <i>wytwarzanie sterowane testami</i>.</p>	<p>agile testing: Testing practice for a project using agile software development methodologies, incorporating techniques and methods, such as extreme programming (XP), treating development as the customer of testing and emphasizing the test-first design paradigm. See also <i>test driven development</i></p>
EITP	<p>testowanie zwinne: Metoda testowania stosowana w projektach korzystających z metodyki zwinnych stosująca techniki i metody takie jak programowanie ekstremalne (XP), traktujące</p>	<p>agile testing: Testing practice for a project using agile software development methodologies, incorporating techniques and methods, such as extreme programming (XP), treating development</p>

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	wytwarzanie jako klienta testowania i kładąca nacisk na metodę „najpierw testuj”. Zobacz także <i>wytwarzanie sterowane testami</i> .	as the customer of testing and emphasizing the test-first design paradigm. See also <i>test driven development</i> .
F	testowanie: Proces składający się z wszystkich czynności cyklu życia, zarówno statycznych jak i dynamicznych; skoncentrowany na planowaniu, przygotowaniu i ewaluacji oprogramowania oraz powiązanych produktów w celu określenia czy spełniają one wyspecyfikowane wymagania oraz wykazania, że są one dopasowane do swoich celów oraz do wykrywania usterek.	testing: The process consisting of all life cycle activities, both static and dynamic, concerned with planning, preparation and evaluation of software products and related work products to determine that they satisfy specified requirements, to demonstrate that they are fit for purpose and to detect defects.
ATM, EITP	TMMi: (akronim od angielskiego Test Maturity Model integration) Patrz <i>Zintegrowany Model Dojrzałości Testów</i> .	TMMi: See <i>Test Maturity Model integration</i> .
	tolerowanie błędów: Zdolność systemu lub modułu do kontynuowania prawidłowego działania pomimo podania błędnych danych wejściowych. [wg IEEE 610]	error tolerance: The ability of a system or component to continue normal operation despite the presence of erroneous inputs. [After IEEE 610].
	tolerowanie usterek: Zdolność oprogramowania do utrzymania określonego poziomu wydajności w przypadku występowania usterek (defektów) lub naruszenia jego interfejsów. [ISO 9126] Patrz także <i>niezawodność, odporność</i> .	fault tolerance: The capability of the software product to maintain a specified level of performance in cases of software faults (defects) or of infringement of its specified interface. [ISO 9126] See also <i>reliability, robustness</i> .
EITP	TPG (akronim od angielskiego Test Process Group). Patrz <i>grupa zajmująca się procesem testowym</i> .	TPG: See <i>Test Process Group</i> .
ATM, EITP	TPI Next: Ciągła (nie schodkowa) struktura doskonalenia procesu testowego z biznesowego punktu widzenia, opisujący kluczowe elementy efektywnego i skutecznego procesu testowego.	TPI Next: A continuous business-driven framework for test process improvement that describes the key elements of an effective and efficient test process.
EITP	TQM (akronim od angielskiego Total Quality Management). Patrz <i>zarządzanie poprzez jakość</i> .	TQM: See <i>Total Quality Management</i> .
ATA	tworzenie grafów przyczynowo - skutkowych: Czarnoskrzynkowa technika projektowania przypadków testowych, w której przypadki te są projektowane na podstawie grafów przyczynowo - skutkowych. [BS 7925/2]	cause-effect graphing: A black box test design technique in which test cases are designed from cause-effect graphs. [BS 7925/2]
	typ ryzyka: Specyficzna kategoria ryzyka, związana z typem testów, które należy przeprowadzić w taki sposób, aby świadomie je ograniczyć i łagodzić, np. ryzyko związane z interfejsem użytkownika może być łagodzone poprzez przeprowadzenie testów użyteczności.	risk type: A specific category of risk that is related to the type of testing to be performed, as certain categories of risks and known to be amenable to being mitigated by certain types of testing e.g. a risk associated with the user interface may be mitigated by performing usability testing.
	typ testów: Grupa czynności testowych nakierowanych na testowanie modułu komponentu lub systemu, skoncentrowanych na specyficznych konkretnych celach, takich jak test funkcjonalny, test użyteczności, test regresyjny itp. Typ testów może być użyty na jednym lub na	test type: A group of test activities aimed at testing a component or system focused on a specific test objective, i.e. functional test, usability test, regression test etc. A test type may take place on one or more test levels or test phases. [After TMap]

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

kilku poziomach testów. [wg TMap]

typ usterki: Element systematyki usterek. Systematyka usterek może być identyfikowana w zależności od różnych okoliczności, włączając w to, ale nie ograniczając się do

- Fazy lub czynności deweloperskiej, w której usterka została wytworzona np. błąd w specyfikacji lub błąd kodowania
- Charakterystyki usterki, np. "błąd o jeden" (zaczęcie od jeden zamiast od zera lub odwrotnie)
- Pomyłki np. niepoprawny operator relacji, błąd składni języka programowania lub niewłaściwe założenia
- Problemy wydajnościowe, np. zbyt duży czas wykonania, niedostateczna dostępność.

defect type: An element in a taxonomy of defects. Defect taxonomies can be identified with respect to a variety of considerations, including, but not limited to:

- Phase or development activity in which the defect is created, e.g., a specification error or a coding error
- Characterization of defects, e.g., an "off-by-one" defect
- Incorrectness, e.g., an incorrect relational operator, a programming language syntax error, or an invalid assumption
- Performance issues, e.g., excessive execution time, insufficient availability.

U

EITP uczenie się (IDEAL): Faza w modelu IDEAL, podczas której uczymy się na podstawie doświadczeń i doskonalimy nasze możliwości adoptowania nowych procesów i technologii w przyszłości. Faza uczenia się składa się z następujących czynności: analiza i ocena, oraz propozycja działań w przyszłości. Patrz także *IDEAL*.

EITP ustanawianie (IDEAL) faza w modelu IDEAL, podczas której planuje się jak organizacja osiągnie swoje zamierzenia. Ta faza składa się z następujących czynności: ustalenie priorytetów, opracowanie podejścia oraz planowanie działań. Patrz także *IDEAL*.

F usterka: Patrz *defekt*.

utrzymanie: Zmiany oprogramowania po wdrożeniu produkcyjnym dokonywane w celu naprawy błędów, poprawy wydajności lub innych atrybutów oprogramowania. Zmiany mogą dotyczyć także przystosowania produktu do zmienionego środowiska. [IEEE 1219]

użyteczność: Zdolność oprogramowania do bycia używanym, zrozumiałym, łatwym w nauce i atrakcyjnym dla użytkownika, gdy oprogramowanie to jest używane w określonych warunkach. [ISO 9126]

learning (IDEAL): The phase within the IDEAL model where one learns from experiences and improves one's ability to adopt new processes and technologies in the future. The learning phase consists of the activities: analyze and validate, and propose future actions. See also *IDEAL*.

establishing (IDEAL): The phase within the IDEAL model where the specifics of how an organization will reach its destination are planned. The establishing phase consists of the activities: set priorities, develop approach and plan actions. See also *IDEAL*.

fault: See *defect*.

maintenance: Modification of a software product after delivery to correct defects, to improve performance or other attributes, or to adapt the product to a modified environment. [IEEE 1219]

usability: The capability of the software to be understood, learned, used and attractive to the user when used under specified conditions. [ISO 9126]

W

F walidacja: Sprawdzanie poprawności i dostarczenie obiektywnego dowodu, że produkt procesu wytwarzania oprogramowania spełnienia

validation: Confirmation by examination and through provision of objective evidence that the requirements for a specific intended use or

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	potrzeby i wymagania użytkownika. [ISO 9000]	application have been fulfilled. [ISO 9000]
ATA	WAMMI: (akronim od ang. Website Analysis and MeasureMent Inventory) Patrz <i>inwentarz analizy i pomiaru stron internetowych</i> .	WAMMI: See <i>Website Analysis and MeasureMent Inventory</i> .
	wartość brzegowa: Wartość wejścia lub wyjścia, która jest na granicy klas równoważności lub jest w najbliższym przyrostowym sąsiedztwie tej granicy. Na przykład wartość minimalna lub maksymalna zakresu.	boundary value: An input value or output value which is on the edge of an equivalence partition or at the smallest incremental distance on either side of an edge, for example the minimum or maximum value of a range.
ATT	wartość warunku Wyliczenie wartości warunku jako Prawda albo Fałsz. wartość wejściowa: Wartość danej wejściowej. Patrz również <i>wejście</i> . Wartość wyjściowa: Wartość danej wyjściowej. Patrz <i>wyjście</i> .	condition outcome: The evaluation of a condition to True or False. Input value: An instance of an input. See also <i>input</i> . Output value: An instance of an output. See also <i>output</i> .
ATT	warunek atomowy: Warunek, którego nie można rozłożyć na elementy prostsze (zdekomponować), np. warunek, które nie zawiera dwóch lub więcej warunków połączonych operatorem logicznym (AND, OR, XOR). warunek rozgałęzienia: Patrz <i>warunek</i> .	atomic condition: A condition that cannot be decomposed, i.e., a condition that does not contain two or more single conditions joined by a logical operator (AND, OR, XOR). branch condition: See <i>condition</i> .
F, ATM	warunek testowy: Element lub zdarzenie modułu lub systemu, który może być zweryfikowany przez jeden lub więcej przypadków testowych, np. funkcja, transakcja, cecha, atrybut jakości lub element struktury. warunek wielokrotny: Patrz <i>warunek złożony</i> . warunek wstępny: Warunki środowiska i stanu oprogramowania, jakie muszą być spełnione zanim moduł lub system będzie mógł być uruchomiony przez określony test lub procedurę testową. warunek wyjściowy: Warunki środowiska lub stanu oprogramowania, które muszą być spełnione po wykonaniu testu lub procedury testowej. warunek złożony: Dwa lub więcej pojedynczych warunków połączonych spójnikami logicznymi (AND, OR lub XOR), np. "a>b AND c>1000". warunek: Wyrażenie logiczne, którego wartością może być Prawda albo Fałsz, na przykład A > B. Patrz także <i>testowanie warunków</i> .	test condition: An item or event of a component or system that could be verified by one or more test cases, e.g. a function, transaction, feature, quality attribute, or structural element. multiple condition: See <i>compound condition</i> . precondition: Environmental and state conditions that must be fulfilled before the component or system can be executed with a particular test or test procedure. postcondition: Environmental and state conditions that must be fulfilled after the execution of a test or test procedure.
	warunek złożony: Dwa lub więcej pojedynczych warunków połączonych spójnikami logicznymi (AND, OR lub XOR), np. "a>b AND c>1000".	compound condition: Two or more single conditions joined by means of a logical operator (AND, OR or XOR), e.g. 'A>B AND C>1000'.
	warunek: Wyrażenie logiczne, którego wartością może być Prawda albo Fałsz, na przykład A > B. Patrz także <i>testowanie warunków</i> .	condition: A logical expression that can be evaluated as True or False, e.g. A>B. See also <i>condition testing</i> .
ATM	ważność: Stopień wpływu defektu na rozwój lub działanie modułu lub systemu. [wg IEEE 610]	severity: The degree of impact that a defect has on the development or operation of a component or system. [After IEEE 610]
	WBS (akronim od angielskiego Work Breakdown Structure) patrz <i>struktura podziału pracy</i>	WBS: See <i>Work Breakdown Structure</i> .
	wbudowany iteracyjny model wytwarzania:	embedded iterative development model: A

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	<p>Podmodel cyklu życia wytwarzania, który stosuje podejście iteracyjne do projektowania, kodowania i testowania detali w nadrzędnym modelu sekwencyjnym. W tym przypadku, dokumenty projektowe wysokiego poziomu są przygotowywane i zatwierdzane dla całego projektu, ale właściwe szczegółowe projektowanie, wytwarzanie kodu i testowanie jest wykonywane w iteracjach.</p> <p>wejście: Zmienna (przechowywana wewnątrz modułu albo poza nim), która jest czytana przez moduł.</p>	<p>development lifecycle sub-model that applies an iterative approach to detailed design, coding and testing within an overall sequential model. In this case, the high level design documents are prepared and approved for the entire project but the actual detailed design, code development and testing are conducted in iterations.</p>
F	<p>weryfikacja: Egzaminowanie poprawności i dostarczenie obiektywnego dowodu, że produkt procesu wytwarzania oprogramowania spełnienia zdefiniowane wymagania. [ISO 9000]</p>	<p>input: A variable (whether stored within a component or outside) that is read by a component.</p> <p>verification: Confirmation by examination and through provision of objective evidence that specified requirements have been fulfilled. [ISO 9000]</p>
ATM	<p>własne narzędzie: Narzędzie softwarowe wytworzone specjalnie dla grupy użytkowników lub klientów.</p> <p>wpływ ryzyka: Szkoda, jaka powstanie jeżeli ryzyko zmaterializuje się jako rzeczywisty skutek lub zdarzenie.</p> <p>wprowadzenie błędów: Patrz <i>posiew usterek</i>. [Abbott]</p> <p>wskaźnik (1): Dana która określa lokalizację innej zmiennej, np. zmienna, która określa adres następnego rekordu pracownika, który to rekord ma być przetwarzany. [IEEE 610]</p>	<p>custom tool: A software tool developed specifically for a set of users or customers.</p> <p>risk impact: The damage that will be caused if the risk become an actual outcome or event.</p> <p>bebugging: See <i>fault seeding</i>. [Abbott]</p>
EITP	<p>wskaźnik (2): Miara, która może być używana do oszacowania lub przewidywania innej miary. [ISO 14598]</p> <p>wskaźnik wydajności testu: Metryka wysokiego poziomu mierząca skuteczność i/lub efektywność używana do prowadzenia i kontrolowania postępu testowania. Przykładem może być np. Odsetek Wykrytych Błędów (OWB).</p> <p>wskaźnik wydajności: Metryka wysokiego poziomu określająca poziom skuteczności i/lub efektywności, wykorzystywana do śledzenia i kontroli postępującego wytwarzania, np. poślizg w wytwarzaniu oprogramowania. [CMMI]</p>	<p>pointer: A data item that specifies the location of another data item; for example a data item that specifies the address of the next employee record to be processed [IEEE610]</p> <p>indicator: A measure that can be used to estimate or predict another measure. [ISO 14598]</p> <p>test performance indicator: A high level metric of effectiveness and/or efficiency used to guide and control progressive test development, e.g. Defect Detection Percentage (DDP).</p> <p>performance indicator: A high level metric of effectiveness and/or efficiency used to guide and control progressive development, e.g. lead-time slip for software development. [CMMI]</p>
F	<p>współczynnik awarii: Stosunek liczby awarii w danej kategorii do określonej jednostki miary, np. awarie na jednostkę czasu, awarie na liczbę transakcji, awarie na liczbę uruchomień komputera. [IEEE 610]</p> <p>współdziałanie: Zdolność oprogramowania do współdziałania z jednym lub większą liczbą wskazanych modułów lub systemów. [wg ISO</p>	<p>failure rate: The ratio of the number of failures of a given category to a given unit of measure, e.g. failures per unit of time, failures per number of transactions, failures per number of computer runs. [IEEE 610]</p> <p>interoperability: The capability of the software product to interact with one or more specified components or systems. [After ISO 9126] See also</p>

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	9126] Patrz także <i>funkcjonalność</i> .	<i>functionality</i> .
	wstrzykiwanie błędów: Proces zamierzonego dodawania defektów do systemu w celu wykrycia, czy system może wykryć defekt i pracować mimo jego występowania. Wstrzykiwanie błędów stara się imitować błędy, które mogą wystąpić w produkcji. Patrz także <i>tolerowanie usterek</i> .	fault injection: The process of intentionally adding defects to a system for the purpose of finding out whether the system can detect, and possibly recover from, a defect. Fault injection intended to mimic failures that might occur in the field. See also <i>fault tolerance</i> .
ATT	wyciek pamięci: Błąd mechanizmu programu wykonującego dynamiczną alokację pamięci polegający na niezwalnianiu pamięci po zaprzestaniu jej używania. Może on prowadzić do awarii programu spowodowanej brakiem pamięci.	memory leak: A defect in a program's dynamic store allocation logic that causes it to fail to reclaim memory after it has finished using it, eventually causing the program to fail due to lack of memory.
	wydajność: Stopień, w jaki system lub moduł, realizuje swoje wyznaczone funkcje w założonych ramach czasu przetwarzania i przepustowości. [wg IEEE 610] Patrz także <i>efektywność</i> .	performance: The degree to which a system or component accomplishes its designated functions within given constraints regarding processing time and throughput rate. [After IEEE 610] See also <i>efficiency</i> .
	wyjście: Zmienna (przechowywana wewnątrz modułu lub poza nim), która jest zapisana przez ten moduł.	output: A variable (whether stored within a component or outside) that is written by a component.
	wykonalna ścieżka: Ścieżka, dla której istnieje zestaw danych wejściowych i warunków wstępnych, przy których przejście tej ścieżki jest możliwe.	feasible path: A path for which a set of input values and preconditions exists which causes it to be executed.
F, ATM, ATA ATM, ATA	wykonanie testu: Proces przeprowadzenia testu na module lub systemie, w wyniku którego otrzymujemy rzeczywiste rezultaty.	test execution: The process of running a test on the component or system under test, producing actual result(s).
	wykonywanie testów: Proces projektowania i nadawania priorytetów procedurom testowym, tworzenie danych testowych i, opcjonalnie, przygotowywania jarzma testowego, pisanie automatycznych skryptów testowych; infrastruktury testowej: organizacyjnych artefaktów potrzebnych do wykonania testów składających się ze środowisk testowych narzędzi testowych, wyposażenia biurowego i procedur postępowania; danych testowych: danych pozyskiwanych z zewnętrznych źródeł przez obiekty testowe podczas wykonywania testów. Zewnętrznym źródłem może być sprzęt, oprogramowanie lub człowiek.	test implementation: The process of developing and prioritizing test procedures, creating test data and, optionally, preparing test harnesses and writing automated test scripts, test infrastructure: the organizational artifacts needed to perform testing, consisting of test environments, test tools, office environment and procedures; test input: the data received from an external source by the test object during test execution. The external source can be hardware, software or human.
	wymagania wznowienia: Zdefiniowany zbiór czynności testowych, który musi zostać powtórzony kiedy testowanie jest wznowiane po zawieszeniu. [wg IEEE 829]	resumption requirements: The defined set of testing activities that must be repeated when testing is re-started after a suspension. [After IEEE 829]
F	wymaganie funkcjonalne: Wymaganie specyfikujące funkcję, którą moduł lub system musi realizować. [IEEE 610]	functional requirement: A requirement that specifies a function that a component or system must perform. [IEEE 610]
F	wymaganie niefunkcjonalne: Wymaganie, które	non-functional requirement: A requirement that

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

nie dotyczy funkcjonalności, ale cech oprogramowania takich jak niezawodność, efektywność, użyteczność, pielęgnowalność i przenaszalność.

wymaganie testowalne: Wymaganie które jest określone przy użyciu pojęć umożliwiających stworzenie projektu testu (a następnie przypadków testowych) i wykonanie testów w celu określenia czy wymaganie to zostało spełnione. [wg IEEE 610]

wymaganie testowe: Patrz *warunek testowy*.

wymaganie: Warunek lub umiejętność potrzebna użytkownikowi do rozwiązania problemu lub osiągnięcia celu, które lub system musi spełniać lub posiadać, aby wypełnić założenia umowy, standardu, specyfikacji lub innego formalnego dokumentu. [wg IEEE 610]

wymuszenie ścieżki: Wybieranie zbioru wartości wejściowych w celu wymuszenia realizacji określonej ścieżki.

wynik decyzji: Rezultat decyzji (określający gałąź do podążania).

wynik testu: Patrz *rezultat*.

wynik: Patrz *rezultat*.

wyroczenia testowa: Źródło dostarczające oczekiwanych rezultatów umożliwiające porównanie ich z rezultatami rzeczywistymi. Wyroczenia może być istniejący system (np. dla benchmarków), podręcznik użytkownika, wiedza specjalisty (testera), ale nie powinien nią być kod. [wg Adrion]

wyroczenia: Patrz *wyroczenia testowa*.

wyspecyfikowane wejście: Dana wejściowa, dla której specyfikacja przewiduje rezultat.

F,
ETM

wytwarzanie sterowane testami: Sposób wytwarzania oprogramowania, w którym przypadki testowe są przygotowywane i często automatyzowane zanim powstanie oprogramowanie, które będzie testowane za ich pomocą.

ETM

wytwarzanie ukierunkowane na cechy: Iteracyjny i przyrostowy proces wytwarzania oprogramowania ukierunkowany na punkt oceny funkcjonalności (cechy) przez jej wartość dla klienta. Wytwarzanie ukierunkowane na cechy jest głównie wykorzystywane w zwinnym wytwarzaniu oprogramowania. Patrz także *zwinne wytwarzanie oprogramowania*.

does not relate to functionality, but to attributes such as reliability, efficiency, usability, maintainability and portability.

testable requirement: A requirements that is stated in terms that permit establishment of test designs (and subsequently test cases) and execution of tests to determine whether the requirement has been met. [After IEEE 610]

test requirement: See *test condition*.

requirement: A condition or capability needed by a user to solve a problem or achieve an objective that must be met or possessed by a system or system component to satisfy a contract, standard, specification, or other formally imposed document. [After IEEE 610]

path sensitizing: Choosing a set of input values to force the execution of a given path.

decision outcome: The result of a decision (which therefore determines the branches to be taken).

test outcome: See *result*.

outcome: See *result*.

test oracle: A source to determine expected results to compare with the actual result of the software under test. An oracle may be the existing system (for a benchmark), a user manual, or an individual's specialized knowledge, but should not be the code. [After Adrion]

oracle: See *test oracle*.

specified input: An input for which the specification predicts a result.

test driven development: A way of developing software where the test cases are developed, and often automated, before the software is developed to run those test cases.

feature-driven development: An iterative and incremental software development process driven from a client-valued functionality (feature) perspective. Feature-driven development is mostly used in agile software development. See also *agile software development*.

Z

zabezpieczenie: Atrybuty oprogramowania określające jego zdolność do zapobiegania nieautoryzowanym przypadkowym lub umyślnym dostępem do programu i do danych. [ISO 9126] Patrz także *funktjonalność*.

zablokowany przypadek testowy: Przypadek testowy, który nie może zostać wykonany, ponieważ jego warunki wstępne nie mogą zostać osiągnięte.

EITP zachowanie współzależne: Nadmierna emocjonalna lub psychologiczna zależność od innej osoby, szczególnie w próbach zmiany aktualnego (niepożądanego) zachowania tej osoby, przy równoczesnym wspieraniu jej w kontynuowaniu tegoż zachowania. Na przykład, w testowaniu oprogramowania, narzekanie na opóźnione dostawy i równocześnie radowanie się z koniecznego „heroizmu” wymagającego pracy po godzinach by nadrobić opóźnienie, co wzmacnia tylko opóźnienia.

zachowanie: Odpowiedź modułu lub systemu na zestaw wartości wejściowych i warunków wstępnych.

zaliczenie testu: Patrz *zaliczenie*.

zaliczenie: Test jest uważany za zaliczony, jeśli jego rezultat pasuje do rezultatu oczekiwanego.

ATM zamknięcie testu: Podczas fazy zamknięcia testów zbierane są dane z zakończonych aktywności w celu podsumowania doświadczeń, testaliów, faktów i liczb. Faza zamknięcia testu składa się z finalizowania i archiwizacji testaliów i oceny procesu testowego, włączając w to przygotowanie raportu oceny testu. Patrz także *proces testowy*.

zamrożona podstawa testu: Dokument podstawy testu, który może być zmieniony jedynie przez formalny proces kontroli zmiany. Patrz także podstawa.

zapewnienie jakości: Część zarządzania jakością zorientowane na zapewnienie, że wymagania jakościowe będą spełnione. [ISO 9000]

zapis testów: Patrz *log testowy*.

zapisywanie testów: Patrz *logowanie testów*.

zarządzanie danymi testowymi: Proces analizy wymagań dla danych testowych, projektowania struktur danych testowych, tworzenia i utrzymywania danych testowych.

zarządzanie defektami: Proces składający się z

security: Attributes of software products that bear on its ability to prevent unauthorized access, whether accidental or deliberate, to programs and data. [ISO 9126] See also *functionality*.

blocked test case: A test case that cannot be executed because the preconditions for its execution are not fulfilled.

codependent behavior: Excessive emotional or psychological dependence on another person, specifically in trying to change that person’s current (undesirable) behavior while supporting them in continuing that behavior. For example, in software testing, complaining about late delivery to test and yet enjoying the necessary “heroism” working additional hours to make up time when delivery is running late, therefore reinforcing the lateness.

behavior: The response of a component or system to a set of input values and preconditions.

test pass: See *pass*.

pass: A test is deemed to pass if its actual result matches its expected result.

test closure: During the test closure phase of a test process data is collected from completed activities to consolidate experience, testware, facts and numbers. The test closure phase consists of finalizing and archiving the testware and evaluating the test process, including preparation of a test evaluation report. See also *test process*.

frozen test basis: A test basis document that can only be amended by a formal change control process. See also *baseline*.

quality assurance: Part of quality management focused on providing confidence that quality requirement will be fulfilled [ISO 9000]

test record: See *test log*.

test recording: See *test logging*.

test data management: The process of analyzing test data requirements, designing test data structures, creating and maintaining test data.

defect management: The process of recognizing,

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	rozpoznania, analizy, prowadzenia działań i likwidacji usterek. Polega on na rejestracji usterek, ich klasyfikacji oraz określaniu wpływu defektów. [wg IEEE 1044]	investigating, taking action and disposing of defects. It involves recording defects, classifying them and identifying the impact. [After IEEE 1044]
F	zarządzanie incydentami: Proces składający się z rozpoznania, analizy, prowadzenia działań i rozwiązywania incydentów. Polega on na rejestracji incydentów, klasyfikacji oraz określaniu wpływu incydentów. [wg IEEE 1044] zarządzanie jakością: Ogół skoordynowanych czynności mających na celu kierowanie organizacją i kontrolowanie jej pod kątem jakości. Zwykle obejmuje czynności takie jak: zdefiniowanie polityki jakościowej i celów jakościowych, planowanie jakości, kontrolowanie jakości, zapewnienie jakości i poprawa jakości.	incident management: The process of recognizing, investigating, taking action and disposing of incidents. It involves logging incidents, classifying them and identifying the impact. [After IEEE 1044] quality management: Coordinated activities to direct and control an organization with regard to quality. Direction and control with regard to quality generally includes the establishment of the quality policy and quality objectives, quality planning, quality control, quality assurance and quality improvement. [ISO 9000]
F	zarządzanie konfiguracją: Dyscyplina używająca technicznych i administracyjnych metod kierowania i nadzoru aby: określić i udokumentować charakterystyki funkcjonalne i fizyczne elementów konfiguracji, kontrolować zmiany tych charakterystyk, zapisywać i raportować o wykonywaniu zmian i statusie implementacji oraz weryfikować zgodność z wyspecyfikowanymi wymaganiami. [IEEE 610]	configuration management: A discipline applying technical and administrative direction and surveillance to: identify and document the functional and physical characteristics of a configuration item, control changes to those characteristics, record and report change processing and implementation status, and verify compliance with specified requirements. [IEEE 610]
EITP	Zarządzanie Poprzez Jakość: Stosowane w całej organizacji podejście do zarządzania koncentrujące się na jakości, oparte na udziale w nim wszystkich jej (organizacji) członków i mające na celu długofalowy sukces poprzez satysfakcję klientów oraz korzyści dla wszystkich członków organizacji oraz społeczeństwa. Zarządzanie poprzez jakość składa się z następujących faz: planowanie, organizowanie, kierowanie, kontrolowanie i zapewnienie. [wg ISO 8402] zarządzanie problemami: Patrz <i>zarządzanie defektami</i> .	Total Quality Management: An organization-wide management approach centered on quality, based on the participation of all members of the organization and aiming at long-term success through customer satisfaction, and benefits to all members of the organization and to society. Total Quality Management consists of planning, organizing, directing, control, and assurance. [After ISO 8402] problem management: See <i>defect management</i> .
ATM, ATA	zarządzanie ryzykiem: Systematyczne wdrażanie procedur i praktyk dla zadań identyfikacji, analizowania, ustalania priorytetów i kontrolowania ryzyka.	risk management: Systematic application of procedures and practices to the tasks of identifying, analyzing, prioritizing, and controlling risk.
ATM	zarządzanie testami: Planowanie, szacowanie, monitorowanie oraz kontrola przebiegu testów, na ogół prowadzone przez kierownika testów. zarządzanie testowaniem w sesjach: metoda pomiaru i zarządzania testowaniem w sesjach, np. w testowaniu eksploracyjnym.	test management: The planning, estimating, monitoring and control of test activities, typically carried out by a test manager. session-based test management: A method for measuring and managing session-based testing, e.g. exploratory testing.
EITP	zarządzanie zmianą: (1) Ustrukturalizowane podejście do przejścia (przechodzenia) jednostek,	change management: (1) A structured approach to transitioning individuals, teams, and

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	zespołów i organizacji z bieżącego stanu do przyszłego pożądanego stanu (2) kontrolowany sposób wprowadzania zmiany, lub proponowanej zmiany, w produkcie lub usłudze. Patrz także <i>zarządzanie konfiguracją</i> .	organizations from a current state to a desired future state. (2) Controlled way to effect a change, or a proposed change, to a product or service. See also <i>configuration management</i> .
ATT	zastępowalność: Zdolność oprogramowania do wykorzystania w miejsce innego oprogramowania o takim samym przeznaczeniu i w takim samym środowisku. [ISO 9126] Patrz także <i>przenaszalność</i> .	replaceability: The capability of the software product to be used in place of another specified software product for the same purpose in the same environment. [ISO 9126] See also <i>portability</i> .
F	zaślepka: Szkieletowa albo specjalna implementacja modułu używana podczas produkcji lub testów innego modułu, który tę zaślepkę wywołuje albo jest w inny sposób od niej zależny. Zaślepka zastępuje wywoływany moduł. [wg IEEE 610]	stub: A skeletal or special-purpose implementation of a software component, used to develop or test a component that calls or is otherwise dependent on it. It replaces a called component. [After IEEE 610]
	zbiór testów: Patrz <i>zestaw testowy</i> .	test set: See <i>test suite</i> .
ATT	zdolność adaptacyjna: Zdolność oprogramowania do dostosowania się do różnych środowisk, bez konieczności stosowania działań lub środków innych niż te, które dostarczono do tego celu [ISO 9126]. Patrz także <i>przenaszalność</i> .	adaptability: the capability of the software product to be adapted for different specified environments without applying actions or means other than those provided for this purpose for the software considered [ISO 9126]. See also <i>portability</i>
ATT	zdolność analizy: Zdolność wytwarzanego produktu do bycia zdiagnozowanym pod kątem braków lub przyczyn awarii lub pod kątem rozpoznania części do modyfikacji. [ISO 9126] Patrz także <i>pielęgnowalność</i> .	analyzability: The capability of the software product to be diagnosed for deficiencies or causes of failures in the software, or for the parts to be modified to be identified [ISO 9126]. See also <i>maintainability</i>
	zestaw przypadków testowych: Patrz <i>zestaw testowy</i> .	test case suite: See <i>test suite</i> .
F	zestaw testowy: Ciąg przypadków testowych, w którym warunki wyjściowe z jednego testu używa się jako warunki wejściowe do następnego testu.	test suite: A set of several test cases for a component or system under test, where the post condition of one test is often used as the precondition for the next one.
F, ATA	zgadywanie błędów: Technika projektowania testów gdzie bazując na doświadczeniu testera przewiduje się, jakie defekty, będące efektem wykonanych pomyłek, mogą być obecne w testowanym module lub systemie i projektuje się testy tak, aby te defekty ujawnić.	error guessing: A test design technique where the experience of the tester is used to anticipate what defects might be present in the component or system under test as a result of errors made, and to design tests specifically to expose them.
	zgłoszenie defektu: Dokument opisujący usterkę w module lub systemie, która może spowodować nieprawidłowe działanie jego wymaganych funkcji. [wg IEEE 829]	defect report: A document reporting on any flaw in a component or system that can cause the component or system to fail to perform its required function. [After IEEE 829]
	zgłoszenie incydentu testowego: Patrz <i>zgłoszenie defektu</i> .	test incident report: See <i>incident report</i> .
	zgłoszenie incydentu: Patrz <i>zgłoszenie defektu</i> .	software test incident report: See <i>incident report</i> .
	zgłoszenie odchylenia: Patrz <i>zgłoszenie defektu</i> .	deviation report: See <i>incident report</i> .
	zgłoszenie pluskwy: Patrz <i>zgłoszenie defektu</i> .	bug report: See <i>defect report</i> .
	zgłoszenie problemu: Patrz <i>zgłoszenie defektu</i> .	problem report: See <i>defect report</i> .

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

	zgodność: Zdolność oprogramowania, do podlegania standardom, konwencjom albo regulacjom prawnym i podobnym rozporządzeniom. [ISO 9126]	compliance: The capability of the software product to adhere to standards, conventions or regulations in laws and similar prescriptions. [ISO 9126]
ATM, EITP	Zintegrowany Model Dojrzałości Testów (ang. Test Maturity Model integration): Pięciostopniowa struktura umożliwiająca doskonalenie procesu testowego, zgodna ze Zintegrowanym Modelem Dojrzałości Organizacyjnej - Capability Maturity Model Integration (CMMI), która opisuje kluczowe elementy efektywnego procesu testowego	Test Maturity Model integration: A five level staged framework for test process improvement, related to the Capability Maturity Model Integration (CMMI), that describes the key elements of an effective test process.
ATT	złożoność cykloamatyczna: Liczba niezależnych ścieżek w programie. Złożoność cykloamatyczna jest określona wzorem: $L - N + 2P$, gdzie: <ul style="list-style-type: none">• L = liczba krawędzi/połączeń w grafie,• N = liczba węzłów grafu,• P = liczba rozłącznych części grafu (np. wywoływany graf lub podprocedura). [wg McCabe].	cyclomatic complexity: The maximum number of linear, independent paths through a program. Cyclomatic complexity may be computed as: $L - N + 2P$, where <ul style="list-style-type: none">- L = the number of edges/links in a graph- N = the number of nodes in a graph- P = the number of disconnected parts of the graph (e.g. a called graph or subroutine) [After McCabe]
F	złożoność: Stopień trudności do nauczenia, utrzymania i weryfikacji według którego moduł lub system i/lub jego wewnętrzna struktura został (została) zaprojektowany(a). Patrz także <i>złożoność cykloamatyczna</i> . zmiana stanu: Przejście pomiędzy dwoma stanami systemu lub modułu. zmienna: Element pamięci komputera, który jest dostępny w programie poprzez swoją nazwę.	complexity: The degree to which a component or system has a design and/or internal structure that is difficult to understand, maintain and verify. See also <i>cyclomatic complexity</i> . state transition: A transition between two states of a component or system. variable: An element of storage in a computer that is accessible by a software program by referring to it by a name.
	zmodyfikowane testowanie warunków decyzji: Białoskrzynkowa technika projektowania testów, w której przypadki testowe są projektowane tak, by wykonywać pojedyncze warunki wejścia, które niezależnie wpływają na wyjście decyzji.	modified condition decision testing: A white box test design technique in which test cases are designed to execute single condition outcomes that independently affect a decision outcome.
ATA	rozumiałość: Zdolność oprogramowania do umożliwienia użytkownikowi zrozumienia czy jest ono odpowiednie i jak może być użyte do realizacji określonych zadań. [ISO 9126] Patrz także <i>użyteczność</i> . zrównoważona karta wyników: instrument strategicznego zarządzania działaniem firmy, który umożliwia mierzenie, czy operacyjna działalność organizacji jest zgodna z jej celami określonymi w biznesowej wizji i strategii. Patrz także <i>korporacyjna tablica rozdzielcza, karta wyników</i> . zużycie zasobów: Zdolność oprogramowania do wykorzystania odpowiedniej ilości i typu zasobów	understandability: The capability of the software product to enable the user to understand whether the software is suitable, and how it can be used for particular tasks and conditions of use. [ISO 9126] See also <i>usability</i> . balanced scorecard: A strategic performance management tool for measuring whether the operational activities of a company are aligned with its objectives in terms of business vision and strategy. See also <i>corporate dashboard, scorecard</i> resource utilization: The capability of the software product to use appropriate amounts and

Słownik wyrażeń związanych z testowaniem

np. ilości pamięci głównej i dodatkowej wykorzystywanej przez program oraz rozmiaru plików tymczasowych podczas działania oprogramowania w ustalonych warunkach. [wg ISO 9126] Patrz także *efektywność*.

types of resources, for example the amounts of main and secondary memory used by the program and the sizes of required temporary or overflow files, when the software performs its function under stated conditions. [After ISO 9126] See also *efficiency*.

ATT **zwarcie:** Technika języków programowania/interpreterów przy obliczaniu warunków złożonych, w której warunek po jednej stronie operatora logicznego może nie być wyliczony, jeżeli warunek po drugiej stronie jest wystarczający do określenia wyniku końcowego.

short-circuiting: A programming language/interpreter technique for evaluating compound conditions in which a condition on one side of a logical operator may not be evaluated if the condition on the other side is sufficient to determine the final outcome.

EITP **zwinne wytwarzanie oprogramowania:** Grupa metodyk wytwarzania oprogramowania oparta na iteracyjnym, przyrostowym modelu wytwarzania oprogramowania, w których wymagania i rozwiązania ewoluują poprzez współpracę w ramach samoorganizujących się, realizujących wiele funkcji zespołów.

agile software development: A group of software development methodologies based on iterative incremental development, where requirements and solutions evolve through collaboration between self-organizing cross-functional teams.

Odwołania do norm

1. BS 7925-2:1998. Software Component Testing.
2. DO-178B:1992. Software Considerations in Airborne Systems and Equipment Certification, Requirements and Technical Concepts for Aviation (RTCA SC167).
3. IEEE 610.12:1990. Standard Glossary of Software Engineering Terminology.
4. IEEE 829:1998. Standard for Software Test Documentation.
5. IEEE 1008:1993. Standard for Software Unit Testing.
6. IEEE 1012:2004. Standard for Verification and Validation Plans
7. IEEE 1028:1997. Standard for Software Reviews and Audits.
8. IEEE 1044:1993. Standard Classification for Software Anomalies.
9. IEEE 1219:1998. Software Maintenance.
10. ISO/IEC 2382-1:1993. Data processing - Vocabulary - Part 1: Fundamental terms.
11. ISO 9000:2005. Quality Management Systems – Fundamentals and Vocabulary.
12. ISO/IEC 9126-1:2001. Software Engineering – Software Product Quality – Part 1:Quality characteristics and sub-characteristics.
13. ISO/IEC 12207:1995. Information Technology – Software Life Cycle Processes.
14. ISO/IEC 14598-1:1999. Information Technology – Software Product Evaluation – Part 1

Bibliografia:

- [Abbott] J. Abbot (1986), Software Testing Techniques, NCC Publications.
- [Adrion] W. Adrion, M. Branstad and J. Cherniabsky (1982), Validation, Verification and Testing of Computer Software, in: Computing Surveys, Vol. 14, No 2, June 1982.
- [Bach] J. Bach (2004), Exploratory Testing, in: E. van Veenendaal, The Testing Practitioner – 2nd edition, UTN Publishing, ISBN 90-72194-65-9.
- [Beizer] B. Beizer (1990), Software Testing Techniques, van Nostrand Reinhold, ISBN 0-442-20672-0
- [Chow] T. Chow (1978), Testing Software Design Modelled by Finite-State Machines, in: IEEE Transactions on Software Engineering, Vol. 4, No 3, May 1978.
- [CMM] M. Paulk, C. Weber, B. Curtis and M.B. Chrissis (1995), The Capability Maturity Model, Guidelines for Improving the Software Process, Addison-Wesley, ISBN 0-201-54664-7
- [CMMI] M.B. Chrissis, M. Konrad and S. Shrum (2004), CMMI, Guidelines for Process Integration and Product Improvement, Addison Wesley, ISBN 0-321-15496-7
- [Fenton] N. Fenton (1991), Software Metrics: a Rigorous Approach, Chapman & Hall, ISBN 0-3249-425-1
- [Fewster and Graham] M. Fewster and D. Graham (1999), Software Test Automation, Effective use of test execution tools, Addison-Wesley, ISBN 0-201-33140-3.
- [Freedman and Weinberg] D. Freedman and G. Weinberg (1990), Walkthroughs, Inspections, and Technical Reviews, Dorset House Publishing, ISBN 0-932633-19-6.
- [Gerrard] P. Gerrard and N. Thompson (2002), Risk-Based E-Business Testing, Artech House Publishers, ISBN 1-58053-314-0.
- [Gilb and Graham] T. Gilb and D. Graham (1993), Software Inspection, Addison-Wesley, ISBN 0-201-63181-4.

Słownik wyrażeń związanych
z testowaniem

- [Graham] D. Graham, E. van Veenendaal, I. Evans and R. Black (2007), *Foundations of Software Testing*, Thomson Learning, ISBN 978-1-84480-355-2
- [Grochtmann] M. Grochtmann (1994), *Test Case Design Using Classification Trees*, in: *Conference Proceedings STAR 1994*.
- [Hetzel] W. Hetzel (1988), *The complete guide to software testing – 2nd edition*, QED Information Sciences, ISBN 0-89435-242-3.
- [McCabe] T. McCabe (1976), *A complexity measure*, in: *IEEE Transactions on Software Engineering*, Vol. 2, pp. 308-320
- [Musa] J. Musa (1998), *Software Reliability Engineering Testing*, McGraw-Hill Education, ISBN 0-07913-271-5
- [Myers] G. Myers (1979), *The Art of Software Testing*, Wiley, ISBN 0-471-04328-1.
- [TMap] M. Pol, R. Teunissen, E. van Veenendaal (2002), *Software Testing, A guide to the TMap Approach*, Addison Wesley, ISBN 0-201-745712.
- [Veenendaal04] E. van Veenendaal (2004), *The Testing Practitioner – 2nd edition*, UTN Publishing, ISBN 90-72194-65-9.
- [Veenendaal08] E. van Veendaal (2008), *Test Improvement Manifesto*, in: *Testing Experience*, Issue 04/08, December 2008