



Ogłoszenie o zapytaniu ofertowym

Zapytanie ofertowe dotyczące
zakupu i dostawy fachowej literatury naukowej

W związku z realizacją projektu „*System inteligentnej analizy wideo do rozpoznawania zachowań i sytuacji w sieciach*”, realizowanego w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego *Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej Demonstrator+*, Polsko – Japońska Akademia Technik Komputerowych zwraca się z zapytaniem ofertowym dotyczącym **zakupu i dostawy fachowej literatury naukowej**.



Zapytanie ofertowe

Warszawa, dnia 23.09.2016r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu „System inteligentnej analizy wideo do rozpoznawania zachowań i sytuacji w sieciach monitoringu” realizowanego w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego *Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej Demonstrator+*,

Polsko – Japońska Akademia Technik Komputerowych zwraca się z zapytaniem ofertowym dotyczącym **zakupu i dostawy fachowej literatury naukowej.**

I. Zamawiający

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

ul. Koszykowa 86

02-008 Warszawa

II. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa do Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych, Wydział Zamiejscowy Informatyki w Bytomiu, Al. Legionów 2, 41-902 Bytom.

Zakupione publikacje naukowe będą wykorzystane do wzbogacenia wiedzy wykorzystywanej w projekcie Demonstrator+

Kod CPV: 22110000-4

III. Specyfikacja techniczna zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku Nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego.



IV. Warunki wykonania

Termin wykonania zamówienia: do 28.10.2016 r.

Miejsce dostawy Polsko-Japońska Akademii Technik Komputerowych, Wydział Zamiejscowy Informatyki w Bytomiu, Al. Legionów 2, 41-902 Bytom.

V. Oferta powinna zawierać:

1. Oświadczenie – zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania,
2. Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym - zgodne z załącznikiem nr 2 do niniejszego zapytania,
3. Formularz ofertowy – zgodny z załącznikiem nr 3 do niniejszego zapytania.

VI. Zasady płatności

Płatność dokonywana będzie w terminie 21 dni roboczych od otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

VII. Warunki udziału w postępowaniu

O udział w postępowaniu może ubiegać się podmiot, spełniający następujące warunki:

1. Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
2. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
3. Nie znajduje się w stanie likwidacji ani nie ogłoszono upadłości;
4. Nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne;
5. Nie został prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych;
6. W przypadku której, wspólnik spółki jawnej, partner lub członek zarządu spółki partnerskiej; komplementariusz spółki komandytowej oraz spółki komandytowo-akcyjnej; członek organu zarządzającego osoby prawnej nie został prawomocnie skazany za



przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych;

7. Wobec której sąd nie orzekł zakazu ubiegania się o zamówienia, na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary.

Dokumentem potwierdzającym spełnienie warunków wymienionych w punktach od 2. do 8. jest „Oświadczenie” (załącznik nr 1).

VIII. Kryterium oceny ofert:

1. Maksymalna liczba punktów, którą może otrzymać oferent - 100 pkt,
2. O wyborze oferty decydować będzie liczba otrzymanych punktów,
3. Zamówienie otrzyma oferent, która uzyska największą liczbę punktów.

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie osiągniętej liczby punktów, w oparciu o następujące kryteria i ustaloną punktację:

O wyborze oferty decydować będzie kryterium ceny - maksimum 100 pkt

Punkty za kryterium „cena” - zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$(\text{Cena brutto oferty najtańszej} / \text{Cena brutto oferty badanej}) * 100 = \text{ilość punktów},$

IX. Sposób przygotowania ofert

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert wariantowych.

Oferent powinien sporządzić ofertę w języku polskim, na formularzu ofertowym załączonym do niniejszego zapytania.

X. Oferta musi zawierać:

1. Pełną nazwę oferenta,
2. Adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, adres e-mail do korespondencji oraz numer NIP,
3. Cena musi być podana w PLN cyfrowo i słownie oraz być wartością brutto,



4. Złożona oferta musi uwzględniać wszystkie zobowiązania, obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem (w tym dostarczeniem) zamówienia,
5. Cena będzie obowiązywać przez cały okres ważności oferty,
6. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania oferenta (na potwierdzenie czego dołączony musi być wyciąg/kopia KRS lub dział. gosp.),
7. Termin związania ofertą - 30 dni od terminu składania ofert.

X. Składanie ofert

W przypadku składnia oferty w siedzibie Zamawiającego na kopercie należy umieścić napis: „Oferta na zakup i dostawę fachowej literatury naukowej w ramach projektu *System inteligentnej analizy wideo do rozpoznawania zachowań i sytuacji w sieciach Demonstrator+*”.

Ofertę można złożyć osobiście u Zamawiającego (w pokoju 2 w siedzibie PJATK, ul. Koszykowa 86, Warszawa), lub mailowo na adres mkrzywicki@pja.edu.pl . Mail musi zawierać skan oryginału oferty z własnoręcznymi podpisami oferenta i pieczęcią/pieczęciami podmiotu.

Kontakt:

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

ul. Koszykowa 86

02-008 Warszawa

e-mail: mkrzywicki@pja.edu.pl

tel.: 22 58 44 529

XI. Termin złożenia oferty

Ofertę należy złożyć do dnia 7 października 2016 r.

O terminie złożenia oferty decyduje moment jej dostarczenia do Zamawiającego.



XII. Informacje o formalnościach po wyborze oferty w celu realizacji dostawy

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zostanie niezwłocznie powiadomiony przez Zamawiającego.

Osoba uprawniona do kontaktu z wykonawcami – **Marzena Wojciechowska**, mail: **mwojciechowska@pja.edu.pl**, tel.: **502 650 874**.

XIII. Wyjaśnienia i modyfikacje zapytania ofertowego

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od zakupu wybranych przedmiotów zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.
3. Zamawiający poprawi w treści oferty oczywiste omyłki pisarskie oraz omyłki rachunkowe, niezwłocznie powiadamiając o tym wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty.
4. Przed upływem składania ofert Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty po warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o ich wprowadzeniu.
5. Przed upływem terminu składania ofert Zamawiający może zmodyfikować treść zapytania ofertowego. Dokonana modyfikacja zostanie przekazana niezwłocznie wszystkim podmiotom, którzy otrzymali zapytanie ofertowe.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wydłużenia okresu realizacji zamówienia w razie wystąpienia niezależnych od niego okoliczności związanych z realizacją zamówienia,
7. Wszelkie zmiany w treści zapytania ofertowego będą dodatkowo zamieszczane na stronie www.pjatk.edu.pl w zakładce „zapytania ofertowe”.



Załącznik nr 1 – Wzór oświadczenia

OŚWIADCZENIE

Przystępując do postępowania ofertowego na zakup i dostawę fachowej literatury naukowej realizowanego w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego *Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej Demonstrator+*, tytuł projektu „*System inteligentnej analizy wideo do rozpoznawania zachowań i sytuacji w sieciach*”.

Oświadczam, że:

1. Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności wymagane ustawowo.
2. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Zamówienia.
4. W ciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania nie wyrządziłem szkody, nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie.
5. Nie otwarto wobec mnie likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.
6. Nie zalegam z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne.
7. Nie zostałem prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych.
8. Jako wspólnik spółki jawnej, partner lub członek zarządu spółki partnerskiej; komplementariusz spółki komandytowej oraz spółki komandytowo-akcyjnej; członek organu zarządzającego osoby prawnej nie zostałem prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych.
9. Jako podmiot zbiorowy sąd nie orzekł wobec mnie zakazu ubiegania się o zamówienia, na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary.

miejsce i data

.....

podpisy i pieczęcie osób uprawnionych do reprezentowania oferenta

.....

pieczęć Oferenta



Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ Z PJATK

Oświadczam, iż nie jestem/jestem:

1. Powiązany, ani nie jestem jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji do PJATK w rozumieniu *ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości* (Dz. U. z 2013 r. poz. 330, ze zm.);
2. podmiotem pozostającym z PJATK w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostających w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
Miejscowość i data Podpis Oferenta lub osoby uprawnionej do reprezentowania oferenta



Załącznik nr 3 - Formularz ofertowy

PEŁNA NAZWA OFERENTA I JEGO FORMA PRAWNA

SIEDZIBA OFERENTA

NIP.....,

REGON

TELEFON

OSOBA DO KONTAKTÓW W SPRAWIE OFERTY

ADRES E-MAIL do kontaktu

Składam ofertę na **zakup i dostawę fachowej literatury naukowej.**

Oferta na dostawę literatury naukowej:

Całościowy koszt:

1. Nazwa towaru:

a. Cena jednostkowa netto PLN

b. VAT..... PLN

c. Wartość brutto w PLN PLN

1. Cena wskazana uwzględnia wszystkie zobowiązania, koszty i składniki związane z realizacją umowy.

2. Cena oferowana jest ceną stałą w okresie obowiązywania umowy.

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego oraz że przyjmujemy bez zastrzeżeń wymagania zawarte w jego treści.

4. Zobowiązujemy się do dostawy literatury naukowej zgodnej z Załącznikiem Nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego w szczególności :

L.p.	TYTUŁ PUBLIKACJI, AUTOR	CENA BRUTTO
1.		
2.		
3.		
4.		



5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Koszt dostawy dla Zamawiającego na adres al. Legionów 2, 41-902 Bytom wynosi.....

5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym.

6. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

.....

Miejscowość i data podpisu i pieczęcie osób uprawnionych do reprezentowania oferenta



Załącznik nr 4

L.p	Tytuł	Autor	Wydawca	ISBN	Rok wydania	uwagi
1	Topologia ogólna	Engelking Ryszard	PWN	9788301152543	2007	dopuszczona również forma ebook
2	Basic Topology	M. A. Armstrong	Springer-Verlag New York Inc.	978038790839	1997	
3	A Concise Course in Algebraic Topology.	J. Peter May's	Chicago Lectures in Mathematics	9780226511832	1999	
4	Python in Practice: Create Better Programs Using Concurrency, Libraries, and Patterns (Developer's Library) 1st Edition	Mark Summerfield	Addison-Wesley Professional	9780321905635	2013	
5	Effective Modern C++ 9781491903995 Pubeasy=Nov.2014.	Scott Meyers	O'Reilly	978-1491903995	2014	
6	Linear Algebra and Its Applications, 4th Edition 4th Edition	David C. Lay	Pearson	978-0321385178	2011	
7	Essentials of MATLAB Programming 2nd Edition	Stephen J. Chapman	Cengage Learning	978-0495295686	2008	
8	Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, 10th Edition 978047	William E. Boyce	Wiley	978-0470458310	2012	
9	Multivariable Calculus, 7th Edition	James Stewart	Cengage Learning	978-0538497879	2011	
10	Optimal Quadratic Programming Algorithms With Applications to Variational Inequalities	Dostál, Zdenek	Springer	978-0-387-84805-1	2009	
12	Refactoring to Patterns 1st Edition	Joshua Kerievsky	Addison Wesley	978-0321213358	2004	
13	Hudson Continuous Integration in Practice 1st Edition	Ed Burns, Winston Prakash	McGraw-Hill Education	978-0071804288	2013	
14	3D Math Primer For Graphics And Game Development	Fletcher Dunn, Ian Parberry	Jones & Bartlett Learning	978-1556229114	2002	



	(Wordware Game Math Library) 1st Edition					
15	Digital Image Processing (3rd Edition) 9780131687288 Pubeasy	Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods	Prentice Hall	978-0131687288	2007	
16	Algorithms on Strings, Trees and Sequences: Computer Science and Computational	Dan Gusfield	Cambridge University	9780521585194	1997	
17	R for Everyone: Advanced Analytics and Graphics (Addison-Wesley Data and Analytics) 1st Edition	Jared Lander	Addison-Wesley Professional	978-0321888037	2013	
18	Chaos and Time-Series Analysis 1st Edition	J. C. Sprott	Oxford University Press	978-0198508403	2001	
19	Differential Equations, Dynamical Systems, and an Introduction to Chaos, Third Edition	Morris W. Hirsch, Stephen Smale, Robert L. Devaney	Elsevier Inc.	978-0123820105	2012	
20	Person Re-Identification	Gong, S., Cristani, M., Yan, S., Loy, C.C. (Eds.)	Springer	978-1-4471-6295-7	2014	
21	Marginal Space Learning for Medical Image Analysis Efficient Detection and Segmentation of Anatomical Structures	Zheng, Yefeng, Comaniciu, Dorin	Springer	978-1-4939-0599-7	2014	
22	Professional Android Wearables	David Cuartielles Ruiz, Andreas Goransson	Wrox	978-1-118-98685-1	2015	
23	Wearable Sensors, 1st Edition Fundamentals, Implementation and Applications	Edward Sazonov, Michael Neuma	Elsevier Inc.	9780124186620	2014	
24	Bayesian Data Analysis, Third Edition (Chapman & Hall/CRC Texts in Statistical Science) 3rd Edition	Andrew Gelman, John B. Carlin, Hal S. Stern, David B. Dunson, Aki Vehtari, Donald B. Rubin	Chapman and Hall/CRC	978-1439840955	2013	
25	Machine Learning with R 9781782162148	Brett Lantz	Packt Publishing	978-1782162148	2013	
26	An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R	James, G., Witten, D., Hastie, T., Tibshirani, R.	Springer	978-1-4614-7137-0	2013	



27	Practical Applications of Sparse Modeling 9780262027724 Pubeasy	Irina Rish, Guillermo A. Cecchi, Aurelie Lozano and Alexandru Niculescu-Mizil	MIT Press	9780262027724	2014	
28	Sparse Modeling: Theory, Algorithms, and Applications	Irina Rish, Genady Grabarnik	CRC Press	9781439828694	2014	
29	Regularization, Optimization, Kernels, and Support Vector Machines	Johan A.K. Suykens, Marco Signoretto, Andreas Argyriou	CRC Press	9781482241396	2014	
30	Activity Learning: Discovering, Recognizing, and Predicting Human Behavior from Sensor Data	Diane J. Cook, Narayanan C. Krishnan	Sen Wiley	978-1-118-89376-0	2015	
31	Computer Vision in Sports	Moeslund, Thomas B., Thomas, Graham, Hilton, Adrian (Eds.)	Springer	978-3-319-09395-6	2014	
32	Biomechanical Evaluation of Movement in Sport and Exercise: The British Association of Sport and Exercise Sciences Guide (BASES Sport and Exercise Science) 1st Edition	Carl Payton, Roger Bartlett	Routledge	0415632668	2007	
33	Emotion Recognition: A Pattern Analysis Approach 9781118130667 nyp Pubeasy	Amit Konar, Aruna Chakraborty	Wiley	978-1-118-13066-7	2015	
34	The Elements of Statistical Learning Data Mining, Inference, and Prediction, Second Edition	Hastie, Trevor, Tibshirani, Robert, Friedman, Jerome	Springer	978-0-387-84857-0	2009	
35	Distributed Sensor Networks, Second Edition: Two Volume Set	S. Sitharama Iyengar, Richard R. Brooks	CRC Press	9781439862896	2012	
36	Multilinear Subspace Learning: Dimensionality Reduction of	Haiping Lu, Konstantinos N. Plataniotis, Anastasios	CRC Press	9781439857243	2013	



	Multidimensional Data	Venetsanopoulos				
37	Human Activity Recognition: Using Wearable Sensors and Smartphones	Miguel A. Labrador, Oscar D. Lara Yejas	CRC Press	9781466588271	2013	
38	Using R for Numerical Analysis in Science and Engineering	Victor A. Bloomfield	CRC Press	9781439884485	2014	
39	Wide Area Surveillance 9783642378409	Asari, Vijayan K. (Ed.)	Springer	978-3-642-37840-9	2014	
40	The Cerefy Atlas of Cerebral Vasculature/CD-ROM	Wieslaw Nowinski, A. Thirunavuukarasuu, Ihar Volkau, Yevgen Marchenklo, Val Runge	Thieme	978-1604060904	2009	
41	Code Complete: A Practical Handbook of Software Construction, Second Edition 2nd Edition	Steve McConnell	Microsoft Press	079-0145196705	2004	
42	Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship 1st Edition	Robert C. Martin	Prentice Hall	978-0132350884	2008	
43	Refactoring: Improving the Design of Existing Code 1st Edition	Martin Fowler, Kent Beck, John Brant, William Opdyke, Don Roberts, Erich Gamma	Addison-Wesley Professional	978-0201485677	1999	
44	Working Effectively with Legacy Code	Michael Feathers	Prentice Hall	007-6092025986	2004	
45	Software Engineering (9th Edition) 9th Edition	Ian Sommerville	Addison-Wesley	978-0137035151	2010	
46	Data Abstraction & Problem Solving with C++: Walls and Mirrors (6th Edition)	Frank M. Carrano, Timothy Henry	Prentice Hall	978-0132923729	2012	
47	The Clean Coder: A Code of Conduct for Professional Programmers (Robert C. Martin Series)	Robert C. Martin	Prentice Hall	007-6092046981	2011	
48	Growing Object-Oriented Software, Guided by Tests 1st Edition	Steve Freeman, Nat Pryce	Addison-Wesley Profess	978-0321503626	2009	
49	Compilers: Principles,	Alfred V. Aho,	Addison Wesley	978-	2006	



	Techniques, and Tools (2nd Edition) 2nd Edition	Monica S. Lam, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman		0321486813		
50	Refactoring to Patterns	Joshua Kerievsky	Addison-Wesley Profess	9780321213358	2004	
51	Software Architecture in Practice (3rd Edition) (SEI Series in Software Engineering)	Len Bass, Paul Clements, Rick Kazman	Addison-Wesley Profess	9780321815736	2012	
52	Documenting Software Architectures: Views and Beyond (2nd Edition)	Paul Clements, Felix Bachmann, Len Bass, David Garlan, James Ivers, Reed Little, Paulo Merson, Robert Nord, Judith Stafford	Addison-Wesley Professional	978-0321552686	2010	
53	Software Systems Architecture: Working With Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives Hardcover – 25 Oct 2011	Nick Rozanski, Eóin Woods	Addison Wesley	978-0321718334	2011	
54	Software Product Lines: Practices and Patterns 3rd Edition	Paul Clements, Linda Northrop	Addison-Wesley Professional	078-5342703320	2011	
55	Software Product Line Engineering: Foundations, Principles and Techniques	Pohl, Klaus, Böckle, Günter, van der Linden, Frank J.	Springer	978-3-540-24372-4	2005	
56	Software Product Lines in Action The Best Industrial Practice in Product Line Engineering	van der Linden, Frank J., Schmid, Klaus, Rommes, Eelco	Springer	978-3540714361	2007	
57	Evaluating Software Architectures: Methods and Case Studies 1st Edition	Paul Clements, Rick Kazman, Mark Klein	Addison-Wesley Professional	978-0201704822	2001	
58	Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice 1st Edition	R. N. Taylor, N. Medvidovic, E. M. Dashofy	Wiley	978-0470167748	2009	
59	Enterprise Integration Patterns: Designing, Building, and Deploying Messaging Solutions 1st Edition	Gregor Hohpe, Bobby Woolf	Addison-Wesley Professional	978-0321200686	2003	
60	Test Driven	Kent Beck	Addison-Wesley	978-	2002	



	Development: By Example 1st Edition		Professional	0321146533		
61	Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software 1st Edition	Eric Evans	Prentice Hall	978-0321125217	2003	
62	Game Engine Architecture, Second Edition	Jason Gregory	A K Peters/CRC Press	978-1466560017	2014	
63	Software Engineering: A Practitioner's Approach 8th Edition	Roger Pressman, Bruce Maxim	McGraw-Hill Education	978-0078022128	2014	
64	Service Design Patterns: Fundamental Design Solutions for SOAP/WSDL and RESTful Web Services 1st Edition	Robert Daigneau	Addison-Wesley Professional	978-0321544209	2011	
65	Continuous Delivery: Reliable Software Releases through Build, Test, and Deployment Automation (Addison-Wesley Signature Series (Fowler)) 1st Edition	Jez Humble, David Farley	Addison-Wesley Professional	978-0321601919	2010	
66	Pattern-Oriented Software Architecture Volume 1: A System of Patterns	Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal	Wiley	978-0471958697	1996	
67	Pattern-Oriented Software Architecture Volume 2: Patterns for Concurrent and Networked Objects Volume 2 Edition	Douglas Schmidt, Michael Stal, Hans Rohnert, Frank Buschmann	Wiley	978-0471606956	2000	
68	Pattern-Oriented Software Architecture, Volume 3, Patterns for Resource Management	Michael Kircher, Prashant Jain	Wiley	978-0-470-84525-7	2004	
69	Pattern-Oriented Software Architecture, Volume 4, A Pattern Language for Distributed Computing	Frank Buschmann, Kevin Henney, Douglas C. Schmidt	Wiley	978-0-470-05902-9	2007	
70	Pattern Oriented Software Architecture Volume 5: On Patterns	Frank Buschmann, Kevin Henney, Douglas C. Schmidt	Wiley	978-0471486480	2007	



	and Pattern Languages Volume 5 Edition					
71	Writing Secure Code (2nd Edition) (Developer Best Practices)	David LeBlanc, Michael Howard	Microsoft Press	978- 0735617223	2002	
72	Real-Time Rendering, Third Edition 3rd Edition	Tomas Akenine- Moller, Eric Haines, Naty Hoffman	A K Peters/CRC Press	978- 1568814247	2008	
73	Physically Based Rendering, Second Edition: From Theory To Implementation 2nd Edition	Matt Pharr, Greg Humphreys	Morgan Kaufmann	978- 0123750792	2010	
74	User Interface Design for Programmers Paperback – January 23, 2006	Avram Joel Spolsky	Apress	978- 1893115941 rynek wtórny	2006	dopuszcz one egzemplar ze z rynku wtórnego w bardzo dobrym stanie
75	xUnit Test Patterns: Refactoring Test Code	Gerard Meszaros	Addison-Wesley	978- 0131495050	2007	
76	Architecture Principles The Cornerstones of Enterprise Architecture	Greefhorst, Danny, Proper, Erik	Springer	978-3-642- 20278-0	2011	
77	Enterprise Architecture Patterns: Practical Solutions for Recurring IT-Architecture Pro	Perroud, Thierry, Inversini, Reto	Springer	978-3-642- 37560-6	2013	
78	Enterprise Architecture at Work: Modelling, Communication and Analysis (The Enterpr	Lankhorst, Marc	Springer	978-3-642- 29650-5	2013	
79	Requirements Analysis: From Business Views to Architecture 1st Edition	David C. Hay	Prentice Hall	978- 0132762007		
80	97 Things Every Software Architect Should Know: Collective Wisdom from the Experts 1st Edition	Richard Monson- Haefel	O'Reilly Media	978- 0596522698	2009	
81	Just Enough Software Architecture: A Risk- Driven Approach	George H. Fairbanks	Marshall & Brainerd	978- 0984618101 rynek wtórny	2010	dopuszcz one egzemplar



	Hardcover – August 30, 2010					ze z rynku wtórnego w bardzo dobrym stanie
82	Distributed Systems: Concepts and Design (5th Edition) 5th Edition	George Coulouris, Jean Dollimore, Tim Kindberg, Gordon Blair	Addison-Wesley	978-0132143011	2011	
83	Distributed Systems: Principles and Paradigms (2nd Edition)	Andrew S. Tanenbaum, Maarten Van Steen	Prentice Hall	978-0132392273	2006	
84	Distributed and Cloud Computing: From Parallel Processing to the Internet of Things 1st Edition	Kai Hwang, Jack Dongarra, Geoffrey C. Fox	Morgan Kaufmann	978-0123858801	2011	
85	Principles of Concurrent and Distributed Programming (2nd Edition) 2nd Edition	Mordechai Ben-Ari	Pearson	978-0321312839	2006	
86	Using OpenMP: Portable Shared Memory Parallel Programming (Scientific and Engineering Computation) Scientific and Engineering Computation Edition	Barbara Chapman, Gabriele Jost, Ruud van van der Pas	The MIT Press	978-0262533027	2007	
87	Using MPI and Using MPI-2 (Scientific and Engineering Computation)	William Gropp	The MIT Press	978-0262571340	1999	
88	Distributed Computing Principles, Algorithms, and Systems	Ajay D. Kshemkalyani, Mukesh Singhal	Cambridge University Pr	9780521189842	2011	
89	Distributed Computing: Fundamentals, Simulations, and Advanced Topics, 2nd Edition	Hagit Attiya, Jennifer Welch	Wiley	978-0-471-45324-6	2004	
90	Programming Distributed Computing Systems: A Foundational Approach Hardcover – May 17, 2013	Carlos A. Varela, Gul Agha	The MIT Press	978-0262018982	2013	
91	Cloud Computing:	Rajkumar Buyya,	Wiley	978-0-470-	2011	



	Principles and Paradigms	James Broberg, Andrzej M. Goscinski		88799-8		
92	Cloud Application Architectures: Building Applications and Infrastructure in the Cloud (Theory in Practice (O'Reilly)) 1st Edition	George Reese	O'Reilly Media	978-0596156367	2009	
93	Cloud Computing Explained: Implementation Handbook for Enterprises Paperback – November 2, 2009	John Rhoton	Recursive Press	978-0956355607	2009	
94	Cloud Computing Architected: Solution Design Handbook Paperback – May 3, 2011	John Rhoton, Risto Haukioja	Recursive	978-0956355614	2011	
95	Architecting the Cloud: Design Decisions for Cloud Computing Service Models (SaaS, PaaS, and IaaS),	Michael J. Kavis	Wiley	978-1-118-61761-8	2014	
96	Cloud Computing Bible	Barrie Sosinsky	Wiley	978-0-470-90356-8	2011	
97	Private Cloud Computing: Consolidation, Virtualization, and Service-Oriented Infrastructure 1st Edition	Stephen R Smoot, Nam K Tan	Morgan Kaufmann	978-0123849199	2011	
98	Cloud Computing and SOA Convergence in Your Enterprise: A Step-by-Step Guide 1st Edition	David S. Linthicum	Addison-Wesley Profess	978-0136009221 rynek wtórny	2010	dopuszcz one egzemplarz e z rynku wtórnego w bardzo dobrym stanie
99	Cloud Security and Privacy: An Enterprise Perspective on Risks and Compliance (Theory in Practice) 1st	Tim Mather, Subra Kumaraswamy, Shahed Latif	O'Reilly Media	978-0596802769	2009	



	Edition					
100	Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture (The Prentice Hall Service Technology Series from Thomas Erl) 1st Edition	Thomas Erl, Ricardo Puttini, Zaigham Mahmood	Prentice Hall	978-0133387520	2013	
101	Continuous Integration: Improving Software Quality and Reducing Risk	Paul M. Duvall, Steve Matyas, Andrew Glover	Addison-Wesley Professional	978-0321336385	2007	
102	Jenkins Continuous Integration Cookbook Paperback – June 21, 2012	Alan Berg	Packt Publishing	978-1849517409	2012	
103	J. W. Błaszczuk	Biomechanika kliniczna: podręcznik dla studentów medycyny i fizjoterapii	Wydawnictwo Lekarskie PZWL		2014	
104	Jenkins: The Definitive Guide 1st Edition	John Ferguson Smart	O'Reilly Media	978-1449305352	2011	
105	Continuous Delivery and DevOps: A Quickstart guide Paperback – November 1, 2012	Paul Swartout	Packt Publishing	978-1849693684	2012	
106	Hudson 3 Essentials Paperback – December 11, 2013	Lloyd H. Meinholz	Packt Publishing	978-1783280551	2013	
107	Foundations of Differential Geometry Volume 1.	S. Kobayashi, K. Nomizu.	Wiley Classics Library	978-0471157335	1996	
108	Foundations of Differential Geometry Volume 2.	S. Kobayashi, K. Nomizu.	Wiley Classics Library	978-0471157328	1996	
109	Riemannian Geometry and Geometric Analysis	Jost, Jürgen	Springer	978-3-642-21298-7	2011	
110	Riemannian Geometry (Anglais) {ważne, żeby kupić wersję angielską, bo oryginał jest chyba po hiszpańsku}	Manfredo Perdigao do Carmo	Birkhäuser	0-8176-3490-8	1992	



111	Handbook of Linear Algebra, Second Edition	Leslie Hogben	CRC Press	978-1-4665-0729-6	2013	
112	Manifolds, Tensor Analysis and Applications. Applied Mathematical Sciences	Abraham, Ralph; Marsden, Jerrold E.; Ratiu, Tudor S	Springer-Verlag	0-387-96790-7	1988	
113	Texture Analysis for Magnetic Resonance Imaging	M.Hajek, M.Dezortova, A.Materka, R.Lerski	Med4publishing s.r.o.	80-903660-0-7	2006	