



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

**UNIwersYTET
JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH
Ul. ŻEROMSKIEGO 5
25-369 KIELCE**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zakup książek wraz z dostawą

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz.759 ze zm.)

Znak sprawy: DP/2310/133/12

w trybie: przetargu nieograniczonego

Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 22-11-00-00-4 drukowane książki
 22-11-30-00-5 książki biblioteczne
 22-11-10-00-1 podręczniki szkolne



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

I.NAZWA I ADRES ZAMAWIAJACEGO

Zamawiającym jest:

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,

25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 5, tel. (0-41) 349 72 78, fax. 041-349-72 - 78.

II.TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone będzie w trybie **przetargu nieograniczonego** na podstawie art. 10 ust. 1 i art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) zwaną w dalszej części specyfikacji **ustawą**.

III.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kod CPV i nazwa: 22-11-00-00-4 drukowane książki

22-11-30-00-5 książki biblioteczne

22-11-10-00-1 podręczniki szkolne

Przedmiotem zamówienia jest zakup książek wraz z dostawą.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 1 do SIWZ.

IV.ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.

V.ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT WARIANTOWYCH

VI.TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA – 14 dni od dnia zawarcia umowy - termin pożądaný.

VII.WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1.Warunki udziału w postępowaniu:

1)Zgodnie z zapisami art. 22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

a)posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;



b) posiadania wiedzy i doświadczenia;

c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

d) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

2) Zgodnie z zapisem art. 26 ust. 2a ustawy Pzp Wykonawca wykaże brak podstaw do wykluczenia z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy.

2. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków:

w celu potwierdzenia spełniania w/w warunków Wykonawca zobowiązany jest złożyć stosowne oświadczenia i dokumenty wymienione w pkt. VIII specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Z treści załączonych oświadczeń i dokumentów winno wynikać jednoznacznie, że Wykonawca spełnił w/w warunki.

Ocena spełniania w/w warunków dokonana zostanie w oparciu o informacje zawarte w oświadczeniach i dokumentach załączonych do oferty a wyszczególnionych w pkt. VIII SIWZ.

VIII. DOKUMENTY WYMAGANE OD WYKONAWCÓW

A. W celu wykazania spełniania przez Wykonawcę warunków o których mowa w art. 22 ust. 1 Pzp:

1) Oświadczenie zgodne z treścią art. 22 ust. 1 ustawy Pzp., sporządzonego wg. załącznika Nr 4 do SIWZ.

Uwaga:

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, Zamawiający żąda



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

od Wykonawcy przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w niniejszym punkcie w ust. B1.

B. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania w okolicznościach o których mowa w art. 24 ust. 1 Pzp.:

1. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia. (załącznik Nr 3 do SIWZ).
2. Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt.2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt.2 ustawy (wzór oświadczenia stanowi zał. Nr 3a do SIWZ).

Pod pojęciem „osoby fizycznej” należy rozumieć zarówno:

a) *przedsiębiorców będących osobami fizycznymi i wspólnikami spółki cywilnej, którzy zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz.U. z 2004 r., Nr 173, poz. 1807 z późn. zm.) podlegają wpisowi do ewidencji działalności gospodarczej,*

jak też

b) *osoby fizyczne nie prowadzące działalności gospodarczej, które w związku z wejściem w życie w dniu 31 marca 2009 r. ustawy nowelizującej ustawę z dnia 28 lutego 2003 r.- Prawo upadłościowe i naprawcze (Dz.U. z 2003 r., Nr 60, poz. 535 z późn. zm.) uzyskały możliwość ogłoszenia upadłości.*

W stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy składają:

a) ***osoba fizyczna nie prowadząca działalności gospodarczej:***

✓ *oświadczenie podpisane przez osobę fizyczną nie prowadzącą działalność gospodarczą lub oświadczenie podpisane przez odpowiednio umocowanego pełnomocnika osoby fizycznej (wraz z załączonym pełnomocnictwem lub innym dokumentem, z którego wynika jego umocowanie),*

b) ***osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą:***

✓ *oświadczenie podpisane przez osobę fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą lub oświadczenie podpisane przez odpowiednio umocowanego pełnomocnika osoby fizycznej (wraz z załączonym pełnomocnictwem lub innym dokumentem z którego wynika jego umocowanie);*

✓ *w przypadku spółki cywilnej (osoby fizyczne), tj. każdy ze wspólników spółki cywilnej składa odpowiednio podpisane przez wspólnika/ wspólników spółki cywilnej lub umocowanego pełnomocnika wspólników spółki cywilnej (wraz z załączonym pełnomocnictwem lub innym dokumentem, z którego wynika jego umocowanie) jako:*

- *oddzielne (osobne) oświadczenie lub*



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- oświadczenie podpisane łącznie (wspólnie).

C) Oprócz dokumentów wymienionych powyżej, do oferty należy załączyć:

1) Dokument lub dokumenty, z których będzie wynikać uprawnienie do podpisania oferty np.: aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, aktualny statut spółki. W przypadku, gdy oferta jest podpisywana przez pełnomocnika-pełnomocnictwo.

2) Wypełniony formularz ofertowy.

3) Dowód wpłaty wadium

Uwaga:

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przedkłada dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

IX. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI A TAKŻE PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, A TAKŻE OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

Wszelkie oświadczenia, wnioski zarówno Wykonawcy, jak i Zamawiającego – będą przekazywane **pisemnie zgodnie z art. 27 ust.1.** w języku polskim.

Zamawiający dopuszcza przekazywanie pytań, zawiadomień i informacji za pomocą faksu potwierdzonego przez strony fakt jego otrzymania.

ADRES DO KORESPONDENCJI:

**Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Dział Zamówień Publicznych, pokój nr 5
ul. Żeromskiego 5
25-369 Kielce**

Osobą upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami jest :

Alicja Wrzosek, tel./fax (041) 349 -72-78

X. WADIUM

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium w kwocie 700,00 zł (słownie złotych: siedemset 00/100). Wykonawca, który zamierza wnieść wadium w pieniądzu powinien wpłacić ww. kwotę: **przed upływem terminu składania ofert** na konto Zamawiającego:

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

Bank Handlowy Warszawie S.A.



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nr 17 1030 1508 0000 0008 0371 1208.

Na dowodzie przelewu należy wpisać

„Wadium– dot.: Zakup książek. Znak sprawy DP/2310/133/12”

Potwierdzona za zgodność kopie dowodu wpłaty należy dołączyć do oferty.

W przypadku wniesienia wadium w innych formach, dopuszczonych przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych art. 45 ust. 6, należy stosowny dokument dołączyć do oferty, który w swej treści musi zawierać przesłanki do zatrzymania wadium określone w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy Pzp.

Oferta niezabezpieczona jedna z form wadium zostanie odrzucona zgodnie z art. 24 ust 4 ustawy.

Zwrot wadium nastąpi zgodnie z art. 46 ust. 1, ust. 1a i ust. 2 ustawy Pzp.

Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie art. 46 ust. 1 ustawy, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wadium w terminie określonym przez Zamawiającego.

Wadium wniesione w pieniądzu Zamawiający zwraca wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym, mowa w art. 26 ust. 3 nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1, lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że nie wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:

- odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
- zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Wykonawca będzie związany złożoną ofertą przez 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym, że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

upływem terminu związania ofertą zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

Odmowa wyrażenia zgody nie powoduje utraty wadium.

Przedłużenie okresu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej, obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenie dotyczy jedynie Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

XII.SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT

Oferty należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym winny być składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.

Wszystkie zadrukowane strony oferty zaleca się kolejno ponumerować. Wymaga się podpisania oferty na każdej zadrukowanej stronie oferty (pieczętka Firmy oraz imienna pieczętka i podpis osoby lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy). Załączniki do oferty stanowią jej integralną część i muszą być również oznaczone.

Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona przez Wykonawcę kopia dokumentu jest nieczytelna, lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości każdy Wykonawca na daną część może złożyć tylko jedną ofertę. Treść oferty musi odpowiadać treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Oferta musi być zapakowana w dwie koperty, na:

– zewnętrznej kopercie należy umieścić napis:

*„Oferta dot. DP/2310/133/12 Nie otwierać przed 26.07.2012r. **godz. 09:15**”*

– wewnętrznej kopercie oprócz napisu jw. musi być zawarta pełna nazwa Wykonawcy i jego adres.

XIII.MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
ul. Żeromskiego 5, Sekretariat Kanclerza, pokój nr 5

Oferty należy złożyć do dnia 27.07.2012r. do godziny **09:00**

Oferty zostanie otworzone w dniu 27.07.2012r. o godz. **09:15** w siedzibie Zamawiającego:



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

ul. Żeromskiego 5, pokój nr 5a.

Otwarcie ofert jest jawne.

Wykonawcy mogą uczestniczyć w otwarciu ofert.

XIV.SPOSÓB OBLICZENIA CENY

Cena powinna uwzględniać wszelkie niezbędne prace związane z realizacją zamówienia łącznie z dostawą.

Cenę oferty należy podać w kwocie brutto wraz z podatkiem VAT.

XV.KRYTERIA WYBORU OFERTY

Celem niniejszego postępowania jest wybór oferty najkorzystniejszej spośród ofert nie odrzuconych, wg, podanego kryterium:

Jedynym kryterium wyboru oferty będzie:

cena brutto - stanowiące wagę 100%

W celu ustalenia wielkości punktowej, jaką poszczególni Wykonawcy uzyskali z tytułu *kryterium cena*, Zamawiający dokona porównania ofert według następujących zasad:

Kryterium: cena brutto :maksymalną ilość punktów (100) Zamawiający przyzna ofercie z najniższą ceną brutto, pozostałe będą oceniane w proporcji do niej, tj.:
(Cena brutto najniższa : Cena brutto badana) x 100 pkt.= liczba punktów uzyskana przez poszczególne oferty w odniesieniu do kryterium cena

Najkorzystniejsza oferta to oferta o największej ilości punktów otrzymanych w kryterium cena.

XVI. ZAMAWIAJĄCY NIE PRZEWIDUJE AUKCJI ELEKTRONICZNEJ

XVII. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE ZOSTANĄ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy oraz zamieści informacje, o których



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

mowa w art. 92 ust. 1 pkt. 1, na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.

W piśmie do Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana, Zamawiający wyznaczy termin i miejsce podpisania umowy.

Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust. 1 ustawy, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, z zastrzeżeniem art. 94 ust. 2.

Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba, że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania z art. 93 ust. 1 ustawy.

W przypadku unieważnienia postępowania z art. 93 ust. 1 ustawy Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, zgodnie z art. 93 ust. 3.

XVIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie żąda od Wykonawcy wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XIX. WZÓR UMOWY W SPRAWIE NINIEJSZEGO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Wszelkie zobowiązania Wykonawcy dot. realizacji zamówienia określone są we wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 5 do niniejszej SIWZ.

XX. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZMIANACH POSTANOWIEŃ ZAWARTEJ UMOWY

Zamawiający dopuszcza zmianę postanowień zawartej umowy w stosunku do treści, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy tzn.

- 1) dopuszcza się wydłużenie lub skrócenie terminu realizacji (termin realizacji zamówienia może ulec zmianie na pisemny, uzasadniony, zaakceptowany przez Zamawiającego wniosek Wykonawcy wybranego do realizacji zamówienia);
- 2) dopuszcza się zmianę tytułów poszczególnych pozycji lub wydawnictwa, roku wydania, w przypadku braku tytułu na rynku i braku wznowienia publikacji (zmiana musi być uzgodniona i zaakceptowana przez Zamawiającego).



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

XXI. ZAMAWIAJĄCY NIE ZAMIERZA ZAWRZEĆ UMOWY RAMOWEJ

XXII. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

XXIII. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia uzupełniającego.

XXIV. INFORMACJA DOTYCZĄCA WALUT, W JAKICH MAJĄ BYĆ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ

Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich.

XXV. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Uczestnikom niniejszego postępowania przysługują środki odwoławcze opisane w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. z 2010r. z Nr 113 poz. 759 ze zm.).

Załączniki do SIWZ:

1. Przedmiot zamówienia.
2. Formularz ofertowy.
3. Wzór oświadczenia w oparciu o przepisy art.24 ust.1 ustawy Pzp.
4. Wzór oświadczenia w oparciu o przepisy art.22 ust.1 ustawy Pzp.
5. Wzór umowy.
6. Protokół odbioru (załącznik do wzoru umowy).

.....
ZATWIERDZAM



Załącznik Nr 1

Opis przedmiotu zamówienia

lp	tytuł	autor, wydawnictwo	liczba egz
1	A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)	Wydanie polskie, 4 Edycja	1
2	A Mathematical Medley: Fifty Easy Pieces on Mathematics	G. G. Szpiro, American Mathematical Society 2010	1
3	Adsorpcja na węglu aktywnym	Bansal Roop Chand, Goyal Meenakshi, WNT, 2009	1
4	Adsorption Technology in Water Treatment,	Eckhard Worch, Gruyter Walter GmbH, 2012, ISBN: 9783110240221, Planowana data wydania: lipiec 2012	1
5	Agile Project Management Handbook	Project Management Institute, Inc./ Management Training & Development Center, wydanie polskie	1
6	Agroturystyka Przedsiębiorczość na obszarach wiejskich	Sikora Jan C.H. Beck	1
7	Ale kosmos Jak jeść, kochać się i korzystać z WC w stanie nieważkości	Roach Mary, ZNAK, 2011	1
8	Alergologia w praktyce	R. Wahl, A. Silva-Rodrigues, Wyd. α-medica press, 2007	1
9	Algorytmy i struktury danych	Banachowski Lech, Diks Krzysztof, Rytter Wojciech WNT	1
10	An Introduction to Distance Measurement in Astronomy	Richard de Grijs, Wiley; 1 edition (October 4, 2011)	1
11	An Introductory Course on Mathematical Game Theory	J. Gonzalez-Diaz, I. Garcia-Jurado, M. G. Fiestras-Janeiro, American Mathematical Society 2010	1
12	Analiza kosztów-korzyści w wycenie środowiska przyrodniczego	Becla Agnieszka, Czaja Stanisław, Zielińska Anetta Difin	1
13	Analiza na różnościach/ Spivak, Michael,	Wydawnictwo PWN 2006	3
14	Anatomia ryb	Kilarski Wincenty Powszechnie Wydawnictwo	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		Rolnicze i Leśne	
15	Android 3 Tworzenie aplikacji	Komatineni Satya, MacLean Dave, Hashimi Sayed Helion	1
16	Applied Econometrics with R	C. Kleiber, A. Zeileis, Springer 2008	1
17	Astronomia bez tajemnic	Rudź Przemysław, Edgard, 2011	1
18	Astronomical Spectroscopy: An Introduction to the Atomic and Molecular Physics of Astronomical Spectra	Jonathan Tennyson, World Scientific Publishing Company; 2 edition (January 24, 2011)	1
19	Atomic and Laser Spectroscopy	Alan Corney, Oxford University Press, USA (November 30, 2006)	1
20	Atomic Astrophysics and Spectroscopy	Anil K. Pradhan and Sultana N. Nahar, Cambridge University Press; 1 edition (February 14, 2011)	1
21	Atomic Physics: An Exploration through Problems and Solutions	Dmitry Budker, Derek Kimball, David DeMille Oxford University Press, USA; 2 edition (November 15, 2008)	1
22	Atomic Spectra and Atomic Structure	Gerhard Herzberg, Dover Publications; 2 edition (August 19, 2010)	1
23	Atoms in Intense Laser Fields	C. J. Joachain (Author), N. J. Kylstra (Author), R. M. Potvliege, Cambridge University Press; 1 edition (January 16, 2012)	1
24	Badania operacyjne	W. Sikora, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne 2008	2
25	Basic Laboratory Methods for Biotechnology	Lisa A. Seidman, Cynthia J. Moore Publisher: Benjamin Cummings; 2 edition (November 8, 2008)	1
26	Beam-Wave Interaction in Periodic and Quasi-Periodic Structures	Levi Schächter, Springer; 2nd ed. edition (July 1, 2011)	1
27	Biochemia Harpera	R. Murray, D. Granner, V. Rodwell, , PZWL W-wa, 2008	1
28	Biofizyka molekularna z CD Zjawiska. Instrumenty. Modelowanie	Genowefa Ślósarek, PWN, 2011	1
29	CakePHP 1.3	Iglesias Mariano Helion	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

30	Chemia analityczna, t.II i III.	Minczewski J., Marczenko Z. 2001. PWN	2
31	Chemia Żywności. Praca zbiorowa T 2	Sikorski Z.E., 2007. WNT, Warszawa;	1
32	Chemia Żywności. Praca zbiorowa T3	Sikorski Z.E., 2007. , WNT, Warszawa;	1
33	Classical Relativistic Electrodynamics: Theory of Light Emission and Application to Free Electron Lasers	Toshiyuki Shiozawa, Springer; 1 edition (March 19, 2004	1
34	Combinatorics and Partially Ordered Sets: Dimension Theory	William T. Trotter , The Johns Hopkins University Press 2001	1
35	Computer Organization and Design	D. Patterson, J. Hennessy, Elsevier 2005	1
36	Conceptual Physics	Paul G. Hewitt, Addison Wesley; 11 edition (November 5, 2009)	1
37	CSS. Antologia. 101 wskazówek i trików	Rachel Andrew, Wydawnictwo Helion 2005	1
38	CSS3. Szybki start. Wydanie V	Jason Cranford Teague, Wydawnictwo Helion 2011	1
39	Czy to prawda, że...	Christoph Drösser, PWN 2012	1
40	Ćwiczenia laboratoryjne z materiałoznawstwa tworzyw sztucznych. .	B. Siepracka, K. Rocznik Wyd. Politechniki Radomskiej, Radom, 2008.	1
41	Deactivation and regeneration of zeolite catalysts,	edited by Michel Guisnet, Ramoa Ribeiro: ISBN: 978-1-84816-637-0, Wydawnictwo World Scientific, Catalytic Science Series, Vol. 9. World Scientific , Imperial College Press, 2011	1
42	Descriptive Topology in Selected Topics of Functional Analysis, Developments in Mathematics, Vol. 24	J. Kałol, W. Kubiś, M. López-Pellicer, Springer Science+Business Media, New York 2011	1
43	Digital Design, Wiley	F. Vahid, , Wiley, 2007	1
44	Digital Image Processing	R. C. Gonzales, R. E. Woods, Prentice Hall 2002,2008.	1
45	Domowe laboratorium wiedzy , Zrób to sam ! 60 eksperymentów	ZIELONA SOWA, 2010	1
46	Dror Sarid, William Challener “ Modern Introduction to Surface Plasmons”	Dror Sarid, William Challener , ISBN 9780521767170 Cambridge University Press	1
47	Ekologia ewolucyjna	Łomnicki Adam Wydawnictwo Naukowe PWN	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

48	Ekologia roślin	Falińska Krystyna Wydawnictwo Naukowe PWN	1
49	Ekonometria i badania operacyjne	red. M. Gruszczyński, T. Kuszewski, M. Podgórska, PWN 2009	1
50	Ekonometria. Wykład ilustrowany przykładami	Żółtowska E., Sieczko A., Chrzanowska M.:Wydawnictwo Wyższej Szkoły Ekonomii i Prawa, Kielce 2009	5
51	Ekonometria. Wykład ilustrowany przykładami	E. Żółtowska, A. Sieczko, M. Chrzanowska, Wydawnictwo WSEiP 2009	2
52	Eksperymenty. Fascynujące doświadczenia do przeprowadzenia w domu	Jamrozy Elżbieta Maria, Sadowski Marcin Paweł, SBM, 2011	1
53	Elektrotechnika i elektronika dla nieelektryków. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne	Praca zbiorowa, Wydawnictwa Naukowo- Techniczne, wyd. szóste, Warszawa 2009	1
54	Elementary Calculus of Financial Mathematics	A. J. Roberts 2009	1
55	Embedded Systems Design with Platform FPGAs	R. Sass, A.G. Schmidt, Elsevier, 2010	1
56	Emisja zanieczyszczeń motoryzacyjnych w świetle nowych przepisów Unii Europejskiej	Merkisz Jerzy, Pielecha Jacek, Radzimirski Stanisław Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ	1
57	Environmental toxicology: biological and health effects of pollutants.	Yu M.H. 2005. CRC Press. Boca Raton. Florida.	2
58	Ewolucja budżetu Unii Europejskiej w kontekście wyzwań klimatycznych polskich regionów	Red. Nauk. Katarzyna Tarnawska Difin	1
59	Fascynujące pierwiastki W krainie fundamentalnych składników rzeczywistości	Aldersey-Williams Hugh Prószyński Media	1
60	Fixed points and economic equilibria	Urai Ken, Singapore 2010 World Scientific	1
61	Fizjologia człowieka t. V Układ trawienny i wydzielanie wewnętrzne	Stanisław Konturek, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego 2000 [ISBN 83-233-1219-2]	1
62	Fizjologia człowieka w zarysie	Władysław Z. Traczyk, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2008 [ISBN 83-200-	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		3161-3]	
63	Fizjologia człowieka z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej	Pod redakcją - Władysław Z. Traczyk, Andrzej Trzebski, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2007 [ISBN 978-83-200-3664-0]	1
64	Fizjologia zwierząt. Adaptacja do środowiska	Knut Schmidt-Nielsen, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008 [ISBN 978-83-01-15349-6]	1
65	Fizjologia zwierząt. Zagadnienia wybrane	Pod redakcją - Jolanta Sotowska-Brochocka, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2001 [ISBN 83-235-0193-9]	1
66	Fizyka doświadczalna	Demtroder Wolfgang, Wydawnictwo Naukowe UMK	1
67	Fizyka statystyczna część 2	Lifszyc Jewgienij. M., Pitajewski Lew P., Wydawnictwo Naukowe PWN	1
68	Fizyka współczesna	Paul A. Tipler, Ralph A., PWN 2012	2
69	Fizyka. Daj się uwieść!	Christoph Drösser, PWN 2011	1
70	Free Electron Laser	Frederic P. Miller, Agnes F. Vandome, John McBrewster, Alphascript Publishing (September 8, 2011)	1
71	Free Electron Lasers: Webster's Timeline History, 1981 - 2007	Icon Group International, ICON Group International, Inc. (May 1, 2009)	1
72	Fulereny 20 lat później	Huczko Andrzej, Bystrzejewski Michał, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2007	1
73	Fundamentals of Plasma Physics	J.A. Bittencourt, Springer, Berlin 2004	1
74	Fundamentals of Software Integration	Kay Hammer, Tina Timmerman, ISBN-10: 0763741337, ISBN-13: 978-0763741334	1
75	Funkcje łączące	S.Heilpern, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu 2007	1
76	General Concavity	M. Avriel, W. E. Diewert, S. Schaible, I. Zang, New York : Plenum Press 2010	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

77	Genetyka populacji i metody hodowlane	Żuk Bolesław, Wierzbicki Heliodor, Zatoń-Dobrowolska Magdalena i inni, Powszechnie Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, 2011	1
78	GIMP 2.6. Receptury	Ferreya Juan Manuel Helion	1
79	Gospodarka odczynnikami chemicznymi w placówkach naukowo-oświatowych.	Siemieńska T., Szczeponek K., Turek A., Proniewicz L., 2008. WUJ, Kraków;	1
80	Gospodarowanie odpadami komunalnymi	Klatka Jędrzej, Kuźniak Michał Wolters Kluwer	1
81	Grafika wektorowa	Glitschka, Von , Helion	1
82	Graph algorithms in the language of linear algebra	Jeremy Kepner i John Gilbert (red.), Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) 2011	1
83	Hierarchic Electrodynamics and Free Electron Lasers: Concepts, Calculations, and Practical Applications	Victor V. Kulish, CRC Press; 1 edition (September 27, 2011)	1
84	HTML5	Danowski Bartosz Helion	1
85	Hydrogeochemia: strefy aktywnej wymiany wód podziemnych.	Macioszczyk A. 2007.PWN	1
86	Immunologia krótkie wykłady	P.M. Lydyard, A.Whelan, M.W. Fanger, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2009	1
87	Integration-Ready Architecture and Design: Software Engineering with XML, Java, .NET, Wireless, Speech, and Knowledge Technologies	Jeff Zhuk, ISBN-10: 0521525837, ISBN-13: 978-0521525831	1
88	Introduction to Hodge theory	Edizioni della Normale (Publications of the Scuola Normale Superiore)	1
89	Jak nauczyć fizyki swojego psa	Orzel Chad, Prószyński Media, 2012	1
90	Java Ćwiczenia zaawansowane	Lis Marcin Helion	1
91	Java Kompendium programisty	Schildt Herbert Helion	1
92	Java ME	Iliescu Ovidiu Helion	1
93	JavaScript. Wzorce	Stoyan Stefanov, Wydawnictwo Helion 2012	2
94	Język programowania Scala	Balcerek Grzegorz Grzegorz Balcerek	1
95	Kompendium wiedzy o żywności, żywieniu i zdrowiu	red. J. Gawęcki i T. Mossor-Pietraszewska, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2007	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

96	Kosmos Einsteina Jak wizja wielkiego fizyka zmieniła nasze rozumienie czasu i przestrzeni	Kaku Michio Prószyński Media	1
97	Krótką historią prawie wszystkiego	Bryson Bill, ZYSK I S-KA, 2009	1
98	Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych	Stallings William Helion	1
99	Książka Fizyka statystyczna. Cz. 1	Lifszyc, Lew P. Pitajewski, PWN 2012	1
100	Książka Fizyka statystyczna. Cz. 2	Lifszyc, Lew P. Pitajewski, PWN 2012	1
101	Książka Matematyka. Daj się uwieść!	Christoph Drösser, PWN 2012	1
102	Kwantowa granica LHC - Wielki Zderzacz Hadronów	Lincoln Don, Prószyński Media, 2010	1
103	Laser Spectroscopy: Vol. 1: Basic Principles	Wolfgang Demtröder, Springer; 4th edition (September 17, 2008)	1
104	Laser Spectroscopy: Vol. 2: Experimental Techniques	Wolfgang Demtröder, Springer; 4th edition (September 17, 2008)	1
105	Lectures on Fractal Geometry and Dynamical Systems	Y. Pesin, V. Climenhaga 2009	1
106	LINQ to Objects w C# 4.0	Magennis Troy Helion	1
107	Magiczna chemia	Głowacki Zdzisław Tutor	1
108	Maple Podręcznik	Krowiak Artur Helion	1
109	Mathcad Od obliczeń do programowania	Motyka Ryszard, Rasała Dawid Helion	1
110	Mathematics Everywhere Martin Aigner	M. Aigner, E. Behrends, American Mathematical Society 2010	1
111	Mechanika kwantowa. Teoria nierelatywistyczna	L. D. Landau, J. M. Lifszyc, PWN, Warszawa, 2012	1
112	Metody i modele eksploracji danych	Larose D. T., PWN 2011	1
113	Metody i techniki sztucznej inteligencji	Rutkowski L., PWN 2012	2
114	Metody klasyfikacji obiektów w wizji komputerowej	Stapor K. 2011	2
115	Microsoft SharePoint 2010: Rozwiązania oparte na chmurze	Wicklund Phillip Promise	1
116	Microsoft SQL Server	Mendrala Danuta, Szeliga Marcin Helion	1
117	Microsoft XNA Game Studio 4.0.	Miles Rob Helion	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

118	Modelowanie systemów informatycznych w języku UML 2.1	Dąbrowski Włodzimierz, Stasiak Andrzej, Wolski Michał, PWN 2009	1
119	Modern Control Systems	R.C. Dorf, R.H. Bishop, Prentice Hall, 2010	1
120	Molecular Spectra and Molecular Structure Vol I: Spectra of Diatomic Molecules	Gerhard Herzberg	1
121	Molecular Spectra and Molecular Structure Vol II: Infrared and Raman of Polyatomic Molecules	Gerhard Herzberg	1
122	Molecular Spectra and Molecular Structure Vol III: Electronic Spectra and Electronic Structure of Polyatomic Molecules	Gerhard Herzberg	1
123	Molecular Vibrations: The Theory of Infrared and Raman Vibrational Spectra	Edgar Bright Wilson, J.C. Decius, Paul C. Cross, Dover Publications (March 1, 1980)	1
124	Najważniejsze teorie biologii	Wydawnictwo Naukowe PWN	1
125	Nanochemia, Podstawowe koncepcje	Ludovico Cademartiri, Goeffrey A. Ozin, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012,	1
126	Nanorurki węglowe Czarne diamenty XXI wieku	Huczko Andrzej, Bystrzejewski Michał, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2007	1
127	Nanotechnologie	R.W. Kelsall, I.W. Hamley, M. Geoghegan, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009,	1
128	Noncommutative Harmonic Analysis	American Mathematical Society	1
129	Nonlinear Optics	Robert W. Boyd, Academic Press; 3 edition (April 11, 2008)	1
130	Nowe horyzonty i wyzwania w analityce i monitoringu środowiskowym	Namieśnik J., Chrzanowski W., Szpinek P. 2003. Wyd. Centrum Doskonałości Analityki i Monitoringu Środowiskowego. Politechnika Gdańska.	2
131	Nowe tablice	Wydawnictwo Szkolne PWN	1
132	Nowoczesne kompendium fizyki	Horst Stöcker, PWN 2012	1
133	Nowoczesne kompendium matematyki	Bronsztejn I.N., Siemieniadjew K.A., Musiol G. Wydawnictwo Naukowe PWN	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

134	Objective-C Vademecum profesjonalisty	Kochan Stephen G. Helion	1
135	Obliczenia inżynierskie i naukowe Szybkie, skuteczne, efektywne	Piotr Krzyżanowski, PWN 2011	1
136	Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych.	5. Konieczko P., Namieśnik J.2007. Wyd. Nauk.-Techn. Warszawa.	2
137	OCL precyzyjne modelowanie w UML	J.Warmer	1
138	Odkryj smak fizyki	Jerzy Przystawa,PWN 2012	1
139	Office 2010 krok po kroku	Cox Joyce, Lambert Joan, Frye Curtis RM	1
140	Office 2010 Praktyczny kurs	Żarowska-Mazur Alicja, Węglarz Waldemar Wydawnictwo Naukowe PWN	1
141	Optical Interferometry for Biology and Medicine,	ISBN 978-1-4614-0885-5,(SPRINGER)	1
142	Organic Chemistry, 9th Edition	T. W. Graham Solomons, Craig Fryhle, ISBN 978-0-471-68496-1, August 2007, ©2008	1
143	Parazytologia i akarontomologia medyczna. Podręcznik dla studentów, nauczycieli akademickich, lekarzy praktyków i pracowników laboratoriów diagnostycznych	Red. Nauk. Antoni Deryło PWN	1
144	Parazytologia i pasożyty zwierząt	Andrzej Bernard Sadzikowski, Jerzy Lech Gundlach , PWRiL	1
145	Pestycydy, występowanie, oznaczanie i unieszkodliwianie.	Biziuk M., 2001. WNT, Warszawa;	1
146	PHENOMENOLOGY OF ULTRA-RELATIVISTIC HEAVY-ION COLLISIONS	W. Florkowski, World Scientific, 2010, ISBN: 978-981-4280-66-2, 981-4280-66-6	1
147	Phenomenology of Ultra-relativistic Heavy-ion Collisions	Publisher: World Scientific Publishing Company (March 24, 2010)	1
148	Photoshop Od pomysłu do projektu z płytą CD	Gądek Tomasz Helion	1
149	Physics And Chemistry of the Interstellar Medium	Sun Kwok, University Science Books (November 30, 2006)	1
150	Physics of Atoms and Ions	Boris M. Smirnov, Springer; 1 edition (January 27, 2003)	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

151	Physics of the Interstellar and Intergalactic Medium	Bruce T. Draine, Princeton University Press (December 20, 2010)	1
152	Physics with MasteringPhysics	James S. Walker, Addison Wesley; 4 edition (January 21, 2009)	1
153	Podręcznik HTML5 (Ten fantastyczny). Smashing Magazine	Bill Sanders, Wydawnictwo Helion 2011	1
154	Podstawy biologii roślin	Kopcewicz Jan Wydawnictwo Naukowe PWN	1
155	Podstawy Chemii Analitycznej, t.I, II.	Skoog D.A., West D.M., Holler F.J., Crouch S.R. 2007. Wyd. Nauk. PWN. Warszawa.	1
156	Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych	Z. Witkiewicz, J. Kałużna-Czaplińska, wydanie 5, ISBN:978-83-204-3710-2, Wydawnictwo WNT. Warszawa, 2012,	5
157	Podstawy elektroniki.	Wydawnictwo REA, Warszawa 2007	1
158	Podstawy geochemii środowiska.	Migaszewski Z.M., Gałuszka A. 2007. WNT	2
159	Podstawy toksykologii. Kompedium dla studentów szkół wyższych.	Piotrowski J.K. (red.) 2008. Wyd. Nauk.-Techn. Warszawa	1
160	Polimerowe kompozyty konstrukcyjne	Królikowski Wacław Wydawnictwo Naukowe PWN	1
161	Praca magisterska i dyplomowa z programem LaTeX	Tomasz Przechlewski, Wolters Kluwer Polska - OFICYNA 2011	3
162	Praktyczne podejście do Inżynierii Oprogramowania”	Pressman Roger S., PWN	1
163	Prawne podstawy ochrony środowiska	A.Lipiński- ostatnie wydanie (2010)	1
164	Prawo ochrony środowiska. Podręcznik.	4. Jendrośka J., Bar M. 2005. wyd. Centrum Prawa Ekologicznego	2
165	Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe	B.Wierzbowski, B.Rakoczy - ostatnie wydanie (2010)	1
166	PRINCE2® Skuteczne Zarządzanie Projektami, edycja 2009	OGC, Cabinet Office	1
167	Principles of Lasers	Orazio Svelto, Springer; 5th ed. edition (December 28, 2009)	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

168	Problem Solving for Conceptual Physics	Paul G. Hewitt, Phil Wolf, Addison Wesley; 11 edition (August 7, 2010)	1
169	Profesjonalne tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie danych	Nelson Steven Helion	1
170	Programowanie aplikacji na iPhone 4 Poznaj platformę iOS SDK3 od podstaw	Mark Dave, Nutting Jack, LaMarche Jeff Helion	1
171	Programowanie mobilnych stron internetowych	Pearce James Helion	1
172	Projektowanie procesów technologicznych. Praca zbiorowa	Synoradzki L., Wisiański J., 2006. OWPW, Warszawa;	1
173	Prolog Programming for Artificial Intelligence	Bratko I., Pearson Education, 2009	1
174	Promieniowanie UV a środowisko.	6. Latanowicz L., Latosińska L.N. 2011. PWN	1
175	Przetwarzanie i analiza obrazów w systemach przemysłowych	Sankowski D., Mosorov W., Strzecha K., PWN 2011	1
176	Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski	Matuszkiewicz Władysław Wydawnictwo Naukowe PWN	1
177	Przyrodnicze wykorzystanie odpadów	Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne	1
178	Python 3. Kompletne wprowadzenie do programowania. Wydanie II	Mark Summerfield, Wydawnictwo Helion 2010	1
179	Python. Projekty do wykorzystania	James Knowlton, Wydawnictwo Helion	1
180	Python. Wprowadzenie. Wydanie IV	Mark Lutz, Wydawnictwo Helion 2010	1
181	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach. Cz. 1 , Rachunek prawdopodobieństwa	Włodzimierz Krysiński, Jerzy Bartos, Waclaw Dyczka, Krystyna Królikowska, Mariusz Wasilewski PWN 2012	1
182	Relacyjne bazy danych	Banachowski L. Chądzyńska A., PJWSTK 2009	1
183	Riemann Surfaces	Oxford Graduate Texts in Mathematics	1
184	Rotational Spectroscopy of Diatomic Molecules	John M. Brown, Alan Carrington	1
185	Scanning Transmission Electron Microscopy. Imaging and Analysis	Editors: S.Penycook, Nellis	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

186	Scientific Computing with MATLAB and Octave	Alfio Quarteroni, Fausto Saleri, Second Edition, Springer 2006	1
187	Spectra of Atoms and Molecules	Peter F. Bernath, Oxford University Press, USA; 2 edition (April 21, 2005)	1
188	Spectroscopic Ellipsometry and Reflectometry: A users guide	Harland G. Tompkins, William A. McGahan ISBN 9780471181729 Wiley-Blackwell	1
189	Stable Non-Gaussian Random Processes: Stochastic Models with Infinite Variance	G. Samorodnitsky and M. S. Taqqu, Chapman & Hall, New York 1994	1
190	Statystyka dla studentów z programem STAT_STUD 1.0 + CD	Adam Depta, Jacek Białek, ISBN: 978-83-255-1098-5, 2010	1
191	Statystyka od podstaw	Józwiak Janina, Podgórski Jarosław PWE	1
192	Stąd do nieskończoności Przewodnik po krainie dzisiejszej matematyki	Stewart Ian Prószyński Media	1
193	String Theory and M-Theory: A Modern Introduction	Cambridge University Press	1
194	Study Guide and Selected Solutions Manual for Physics, Volume 2	James S. Walker, David Reid, Addison Wesley; 4 edition (April 22, 2009)	1
195	Study Guide and Selected Solutions Manual for Physics, Volume 1	James S. Walker, David Reid, Addison Wesley; 4 edition (April 22, 2009)	1
196	Supersymmetry and String Theory: Beyond the Standard Model	Cambridge University Press	1
197	Synchrotron Radiation	Helmut Wiedemann, Springer; Softcover reprint of hardcover 1st ed. 2003 edition (November 19, 2010)	1
198	Systemy krajobrazowe	Chmielewski Tadeusz Jan Wydawnictwo Naukowe PWN	1
199	Sztuka elektroniki, tom 1 i 2, wyd. dziewiąte, Warszawa 2009	Paul Horowitz, Winfield Hill. Warszawa 2009	1
200	Techniki informacyjne w badaniach systemowych	Olgierd Hryniewicz, Janusz Kacprzyk, Piotr Kulczycki, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne 2007	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

201	Teoria i praktyka rozwiązywania zadań optymalizacji z przykładami zastosowań technicznych	Jacek Stadnicki, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne 2006	1
202	Teoria strun bez tajemnic	Gubser Steven S., Prószyński Media, 2011	1
203	Teoria względności dla dociekliwych	Styer Daniel F. Prószyński Media	1
204	The Concept of a Riemann Surface	www.snowballpublishing.com	1
205	The OBASHI Methodology	Fergus Cloughley and Paul Wallis	1
206	The Physics and Chemistry of the Interstellar Medium	A. G. G. M. Tielens, Cambridge University Press (August 19, 2010)	1
207	The Physics of Free Electron Lasers	E.L. Saldin E.V. Schneidmiller, M.V. Yurkov, Springer; 1 edition (January 7, 2000)	1
208	The Practice Book for Conceptual Physics	Paul G. Hewitt, Addison Wesley; 11 edition (December 28, 2009)	1
209	The Process of Software Architecting	Peter Eeles, Peter Cripps ISBN-10: 0321357485, ISBN-13: 978-0321357489	1
210	The Smashing Book #2. Edycja polska	Matt Ward, Alexander Charchar, Francisco Inchauste, Mike Rundle, Janko Jovanovic, Christian Heilmann, Vivien Anaylan, Christoph Kolb, Susan Weinschenk, Steven Bradley, Wydawnictwo Helion 2012	1
211	The Spectra and Dynamics of Diatomic Molecules	Helene Lefebvre-Brion and Robert W. Field, Academic Press; 1 edition (April 15, 2004)	1
212	The Theory of Coherent Radiation by Intense Electron Beams	Vyacheslov A. Buts Andrey N. Lebedev, V.I. Kurilko Springer; 1 edition (July 28, 2006)	1
213	Theory of Molecular Rydberg States	M. S. Child, Cambridge University Press; 1 edition (September 26, 2011)	1
214	Thirty-three Miniatures: Mathematical and Algorithmic Applications of Linear Algebra	J. Matousek, American Mathematical Society 2010	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

215	Transmission Electron Microscopy: A textbook for Materials Science	Editors: D. Williams, B Carter	1
216	Twierdzenia o punktach stałych : wykłady - Tokio 2002	Kazimierz Goebel. Lublin : Wydaw. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2005.	1
217	Tworzenie stron WWW Ćwiczenia praktyczne	Sokół Maria Helion	1
218	Ultraviolet and Soft X-Ray Free-Electron Lasers: Introduction to Physical Principles, Experimental Results, Technological Challenges	Peter Schmöser, Martin Dohlus , Jörg Rossbach, Springer; 2009 edition (November 14, 2008)	1
219	UML i wzorce projektowe. Analiza i projektowanie obiektowe oraz iteracyjny model wytwarzania aplikacji.	Larman Craig, Wydanie III	1
220	Visual C++ 2005	Ivor Horton, Helion 2007	1
221	WCF od podstaw	Grabek Maciej Helion	1
222	Wielkie błędy człowieka	Pere Romanillos, PWN 2012	1
223	Windows Azure Wprowadzenie do programowania w chmurze	Fryźlewicz Zbigniew, Nikończuk Daniel Helion	1
224	Wojownik sieci	Donahue Gary A. Helion	1
225	Wprowadzenie do HTML5. Autorytety Informatyki	Bruce Lawson, Remy Sharp , Wydawnictwo Helion 2011	1
226	Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników	Adam Łomnicki, Wydanie 4, ISBN: 978-83-01-16197-2, PWN, 2010	1
227	Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników.	Łomnicki A. 2007. PWN	1
228	Wspomaganie procesów decyzyjnych - tom 3. Badania operacyjne	Piotr Koślacz, Marianna Lipiec-Zajchowska, Arkadiusz Manikowski, Ewa Sikora-Wiśniewska, Józef Zajchowski, Wydawnictwo C.H. Beck 2003	1
229	Wstęp do inżynierii materiałowej.	M. Blicharski. Wyd. trzecie, WNT, Warszawa, 2009 .	1
230	Wstęp do matematyki współczesnej	Rasiowa Helena Wydawnictwo Naukowe PWN	1
231	Wszechświat Narodziny i śmierć gwiazd	Dyer Alan, EGMONT, 2011	1
232	Wybrane problemy prawa ochrony środowiska	B.Rakoczy, M.Pchalek, - ostatnie wydanie 2010	1



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

233	Wybrane zagadnienia proekologiczne w Chemii.	Buczowski R. (red.). 2002 Wyd. Uniw. Mikołaja Kopernika. Toruń.	2
234	Wyrażenia regularne. Receptury	Jan Goyvaerts, Wydawnictwo Helion 2010	1
235	Zadania z olimpiad matematycznych z całego świata. Teoria liczb, algebra i elementy analizy matematycznej.	Henryk Pawłowski, Wydawnictwo TUTOR 2005	1
236	Zadania z olimpiad matematycznych z całego świata. Planimetria i stereometria	Henryk Pawłowski, Wydawnictwo TUTOR 2011	1
237	Zadania z olimpiad matematycznych z całego świata. Trygonometria i geometria	Henryk Pawłowski, Wydawnictwo TUTOR 2003	1
238	Zanieczyszczenie powietrza a życie roślin.	Bell J.N.B., Treshow M. (red.) 2004 Wyd. Nauk.-Techn. Warszawa.	1
239	Zarys geochemii poszukiwawczej.	Skowroński A. 2007. Wyd. AGH.	1
240	Zarządzanie procesem tworzenia systemów informacyjnych”	Caddle James, Yeates Donald, PWN, ISBN: 83-204- 2928-5	1
241	Zarządzanie projektami. Studium przypadków	Kerzner Harold	1
242	Związki powierzchniowo czynne i ich zastosowanie w produktach chemii gospodarczej.	Przondo J., 2010. Wydawnictwo Politechniki Radomskiej, Monografia Nr 143;	1



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik Nr 2

.....

/pieczęć Wykonawcy/

OFERTA

Nazwa firmy **z siedzibą w**
..... **wpisaną do rejestru w**
pod numerem **posiadająca REGON** **NIP**

W postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Zakup książek wraz z dostawą”

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za:

	tytuł	autor, wydawnictwo	liczba egz	Cena brutto za 1 egz.	% VAT	Wartość brutto	Uwagi
1	A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)	Wydanie polskie, 4 Edycja	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

2	A Mathematical Medley: Fifty Easy Pieces on Mathematics	G. G. Szpiro, American Mathematical Society 2010	1				
3	Adsorpcja na węglu aktywnym	Bansal Roop Chand, Goyal Meenakshi, WNT, 2009	1				
4	Adsorption Technology in Water Treatment,	Eckhard Worch, Gruyter Walter GmbH, 2012, ISBN: 9783110240221, Planowana data wydania: lipiec 2012	1				
5	Agile Project Management Handbook	Project Management Institute, Inc./ Management Training & Development Center, wydanie polskie	1				
6	Agroturystyka Przedsiębiorczość na obszarach wiejskich	Sikora Jan C.H. Beck	1				
7	Ale kosmos Jak jeść, kochać się i korzystać z WC w stanie nieważkości	Roach Mary, ZNAK, 2011	1				
8	Alergologia w praktyce	R. Wahl, A. Silva-Rodrigues, Wyd. α-medica press, 2007	1				
9	Algorytmy i struktury danych	Banachowski Lech, Diks Krzysztof, Rytter Wojciech WNT	1				
10	An Introduction to Distance Measurement in Astronomy	Richard de Grijs, Wiley; 1 edition (October 4, 2011)	1				
11	An Introductory Course on Mathematical Game Theory	J. Gonzalez-Diaz, I. Garcia-Jurado, M. G. Fiestras-Janeiro, American Mathematical Society 2010	1				
12	Analiza kosztów-korzyści w wycenie środowiska przyrodniczego	Becla Agnieszka, Czaja Stanisław, Zielińska Anetta Difin	1				
13	Analiza na rozmaitościach	Spivak, Michael, Wyd. PWN 2006	3				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

14	Anatomia ryb	Kilarski Wincenty Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne	1				
15	Android 3 Tworzenie aplikacji	Komatineni Satya, MacLean Dave, Hashimi Sayed Helion	1				
16	Applied Econometrics with R	C. Kleiber, A. Zeileis, Springer 2008	1				
17	Astronomia bez tajemnic	Rudź Przemysław, Edgard, 2011	1				
18	Astronomical Spectroscopy: An Introduction to the Atomic and Molecular Physics of Astronomical Spectra	Jonathan Tennyson, World Scientific Publishing Company; 2 edition (January 24, 2011)	1				
19	Atomic and Laser Spectroscopy	Alan Corney, Oxford University Press, USA (November 30, 2006)	1				
20	Atomic Astrophysics and Spectroscopy	Anil K. Pradhan and Sultana N. Nahar, Cambridge University Press; 1 edition (February 14, 2011)	1				
21	Atomic Physics: An Exploration through Problems and Solutions	Dmitry Budker, Derek Kimball, David DeMille Oxford University Press, USA; 2 edition (November 15, 2008)	1				
22	Atomic Spectra and Atomic Structure	Gerhard Herzberg, Dover Publications; 2 edition (August 19, 2010)	1				
23	Atoms in Intense Laser Fields	C. J. Joachain (Author), N. J. Kylstra (Author), R. M. Potvliege, Cambridge University Press; 1 edition (January 16, 2012)	1				
24	Badania operacyjne	W. Sikora, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne 2008	2				
25	Basic Laboratory Methods for Biotechnology	Lisa A. Seidman, Cynthia J. Moore Publisher: Benjamin Cummings; 2 edition (November 8, 2008)	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

26	Beam-Wave Interaction in Periodic and Quasi-Periodic Structures	Levi Schächter, Springer; 2nd ed. edition (July 1, 2011)	1				
27	Biochemia Harpera	R. Murray, D. Granner, V. Rodwell, , PZWL W-wa, 2008	1				
28	Biofizyka molekularna z CD Zjawiska. Instrumenty. Modelowanie	Genowefa Ślósarek, PWN, 2011	1				
29	CakePHP 1.3	Iglesias Mariano Helion	1				
30	Chemia analityczna, t.II i III.	Minczewski J., Marczenko Z. 2001. PWN	2				
31	Chemia Żywności. Praca zbiorowa T 2	Sikorski Z.E., 2007. WNT, Warszawa;	1				
32	Chemia Żywności. Praca zbiorowa T3	Sikorski Z.E., 2007. , WNT, Warszawa;	1				
33	Classical Relativistic Electrodynamics: Theory of Light Emission and Application to Free Electron Lasers	Toshiyuki Shiozawa, Springer; 1 edition (March 19, 2004)	1				
34	Combinatorics and Partially Ordered Sets: Dimension Theory	William T. Trotter , The Johns Hopkins University Press 2001	1				
35	Computer Organization and Design	D. Patterson, J. Hennessy, Elsevier 2005	1				
36	Conceptual Physics	Paul G. Hewitt, Addison Wesley; 11 edition (November 5, 2009)	1				
37	CSS. Antologia. 101 wskazówek i trików	Rachel Andrew, Wydawnictwo Helion 2005	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

38	CSS3. Szybki start. Wydanie V	Jason Cranford Teague, Wydawnictwo Helion 2011	1				
39	Czy to prawda, że...	Christoph Drösser, PWN 2012	1				
40	Ćwiczenia laboratoryjne z materiałoznawstwa tworzyw sztucznych. .	B. Siepracka, K. Roczniak Wyd. Politechniki Radomskiej, Radom, 2008.	1				
41	Deactivation and regeneration of zeolite catalysts,	edited by Michel Guisnet, Ramoa Ribeiro: ISBN: 978-1-84816-637-0, Wydawnictwo World Scientific, Catalytic Science Series, Vol. 9. World Scientific , Imperial College Press, 2011	1				
42	Descriptive Topology in Selected Topics of Functional Analysis, Developments in Mathematics, Vol. 24	J. Kąkol, W. Kubiś, M. López-Pellicer, Springer Science+Business Media, New York 2011	1				
43	Digital Design, Wiley	F. Vahid, , Wiley, 2007	1				
44	Digital Image Processing	R. C. Gonzales, R. E. Woods, Prentice Hall 2002,2008.	1				
45	Domowe laboratorium wiedzy , Zrób to sam ! 60 eksperymentów	ZIELONA SOWA, 2010	1				
46	Dror Sarid, William Challener " Modern Introduction to Surface Plasmons"	Dror Sarid, William Challener , ISBN 9780521767170 Cambridge University Press	1				
47	Ekologia ewolucyjna	Łomnicki Adam Wydawnictwo Naukowe PWN	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

48	Ekologia roślin	Falińska Krystyna Wydawnictwo Naukowe PWN	1				
49	Ekonometria i badania operacyjne	red. M. Gruszczyński, T. Kuszewski, M. Podgórska, PWN 2009	1				
50	Ekonometria. Wykład ilustrowany przykładami	Żółtowska E., Sieczko A., Chrzanowska M.:Wydawnictwo Wyższej Szkoły Ekonomii i Prawa, Kielce 2009	5				
51	Ekonometria. Wykład ilustrowany przykładami	E. Żółtowska, A. Sieczko, M. Chrzanowska, Wydawnictwo WSEiP 2009	2				
52	Eksperymenty. Fascynujące doświadczenia do przeprowadzenia w domu	Jamrozy Elżbieta Maria, Sadowski Marcin Paweł, SBM, 2011	1				
53	Elektrotechnika i elektronika dla nieelektryków. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne	Praca zbiorowa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, wyd. szóste, Warszawa 2009	1				
54	Elementary Calculus of Financial Mathematics	A. J. Roberts 2009	1				
55	Embedded Systems Design with Platform FPGAs	R. Sass, A.G. Schmidt, Elsevier, 2010	1				
56	Emisja zanieczyszczeń motoryzacyjnych w świetle nowych przepisów Unii Europejskiej	Merkisz Jerzy, Pielecha Jacek, Radzimirski Stanisław Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ	1				
57	Environmental toxicology: biological and health effects of pollutants.	Yu M.H. 2005. CRC Press. Boca Raton. Florida.	2				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

58	Ewolucja budżetu Unii Europejskiej w kontekście wyzwań klimatycznych polskich regionów	Red. Nauk. Katarzyna Tarnawska Difin	1				
59	Fascynujące pierwiastki W krainie fundamentalnych składników rzeczywistości	Aldersey-Williams Hugh Prószyński Media	1				
60	Fixed points and economic equilibria	Urai Ken, Singapore 2010 World Scientific	1				
61	Fizjologia człowieka t. V Układ trawienny i wydzielanie wewnętrzne	Stanisław Konturek, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego 2000 [ISBN 83-233-1219-2]	1				
62	Fizjologia człowieka w zarysie	Władysław Z. Traczyk, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2008 [ISBN 83-200- 3161-3]	1				
63	Fizjologia człowieka z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej	Pod redakcją - Władysław Z. Traczyk, Andrzej Trzebski, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2007 [ISBN 978-83-200-3664-0]	1				
64	Fizjologia zwierząt. Adaptacja do środowiska	Knut Schmidt-Nielsen, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008 [ISBN 978-83-01-15349-6]	1				
65	Fizjologia zwierząt. Zagadnienia wybrane	Pod redakcją - Jolanta Sotowska- Brochocka, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2001 [ISBN 83-235-0193-9]	1				
66	Fizyka doświadczalna	Demtroder Wolfgang Wydawnictwo Naukowe UMK	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

67	Fizyka statystyczna część 2	Lifszyc Jewgienij. M., Pitajewski Lew P. Wydawnictwo Naukowe PWN	1				
68	Fizyka współczesna	Paul A. Tipler, Ralph A., PWN 2012	2				
69	Fizyka. Daj się uwieść!	Christoph Drösser, PWN 2011	1				
70	Free Electron Laser	Frederic P. Miller, Agnes F. Vandome , John McBrewster, Alphascript Publishing (September 8, 2011)	1				
71	Free Electron Lasers: Webster's Timeline History, 1981 - 2007	Icon Group International, ICON Group International, Inc. (May 1, 2009)	1				
72	Fulereny 20 lat później	Huczko Andrzej, Bystrzejewski Michał, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2007	1				
73	Fundamentals of Plasma Physics	J.A. Bittencourt, Springer, Berlin 2004	1				
74	Fundamentals of Software Integration	Kay Hammer, Tina Timmerman, ISBN-10: 0763741337, ISBN-13: 978-0763741334	1				
75	Funkcje łączące	S.Heilpern, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu 2007	1				
76	General Concavity	M. Avriel, W. E. Diewert, S. Schaible, I. Zang, New York : Plenum Press 2010	1				
77	Genetyka populacji i metody hodowlane	Żuk Bolesław, Wierzbicki Heliodor, Zatoń-Dobrowolska Magdalena i inni, Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, 2011	1				
78	GIMP 2.6. Receptury	Ferreyra Juan Manuel Helion	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

79	Gospodarka odczynnikami chemicznymi w placówkach naukowo-oświatowych.	Siemieńska T., Szczeponek K., Turek A., Proniewicz L., 2008. WUJ, Kraków;	1				
80	Gospodarowanie odpadami komunalnymi	Klatka Jędrzej, Kuźniak Michał Wolters Kluwer	1				
81	Grafika wektorowa	Glitchska, Von, Helion	1				
82	Graph algorithms in the language of linear algebra	Jeremy Kepner i John Gilbert (red.), Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) 2011	1				
83	Hierarchic Electrodynamics and Free Electron Lasers: Concepts, Calculations, and Practical Applications	Victor V. Kulish, CRC Press; 1 edition (September 27, 2011)	1				
84	HTML5	Danowski Bartosz Helion	1				
85	Hydrogeochemia: strefy aktywnej wymiany wód podziemnych.	Macioszczyk A. 2007.PWN	1				
86	Immunologia krótkie wykłady	P.M. Lydyard, A.Whelan, M.W. Fanger, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2009	1				
87	Integration-Ready Architecture and Design: Software Engineering with XML, Java, .NET, Wireless, Speech, and Knowledge Technologies	Jeff Zhuk, ISBN-10: 0521525837, ISBN-13: 978-0521525831	1				
88	Introduction to Hodge theory	Edizioni della Normale (Publications of the Scuola Normale Superiore)	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

89	Jak nauczyć fizyki swojego psa	Orzel Chad, Prószyński Media, 2012	1				
90	Java Ćwiczenia zaawansowane	Lis Marcin Helion	1				
91	Java Kompendium programisty	Schildt Herbert Helion	1				
92	Java ME	Iliescu Ovidiu Helion	1				
93	JavaScript. Wzorce	Stoyan Stefanov, Wydawnictwo Helion 2012	2				
94	Język programowania Scala	Balcerek Grzegorz Grzegorz Balcerek	1				
95	Kompendium wiedzy o żywności, żywieniu i zdrowiu	red. J. Gawęcki i T. Mossor-Pietraszewska, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2007	1				
96	Kosmos Einsteina Jak wizja wielkiego fizyka zmieniła nasze rozumienie czasu i przestrzeni	Kaku Michio Prószyński Media	1				
97	Krótką historią prawie wszystkiego	Bryson Bill, ZYSK I S-KA, 2009	1				
98	Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych	Stallings William Helion	1				
99	Książka Fizyka statystyczna. Cz. 1	Lifszyc, Lew P. Pitajewski, PWN 2012	1				
100	Książka Fizyka statystyczna. Cz. 2	Lifszyc, Lew P. Pitajewski, PWN 2012	1				
101	Książka Matematyka. Daj się uwieść!	Christoph Drösser, PWN 2012	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

102	Kwantowa granica LHC - Wielki Zderzacz Hadronów	Lincoln Don, Prószyński Media, 2010	1				
103	Laser Spectroscopy: Vol. 1: Basic Principles	Wolfgang Demtröder, Springer; 4th edition (September 17, 2008)	1				
104	Laser Spectroscopy: Vol. 2: Experimental Techniques	Wolfgang Demtröder, Springer; 4th edition (September 17, 2008)	1				
105	Lectures on Fractal Geometry and Dynamical Systems	Y. Pesin, V. Climenhaga 2009	1				
106	LINQ to Objects w C# 4.0	Magennis Troy Helion	1				
107	Magiczna chemia	Głowacki Zdzisław Tutor	1				
108	Maple Podręcznik	Krowiak Artur Helion	1				
109	Mathcad Od obliczeń do programowania	Motyka Ryszard, Rasała Dawid Helion	1				
110	Mathematics Everywhere Martin Aigner	M. Aigner, E. Behrends, American Mathematical Society 2010	1				
111	Mechanika kwantowa. Teoria nierelatywistyczna	L. D. Landau, J. M. Lifszyc, PWN, Warszawa, 2012	1				
112	Metody i modele eksploracji danych	Larose D. T., PWN 2011	1				
113	Metody i techniki sztucznej inteligencji	Rutkowski L., PWN 2012	2				
114	Metody klasyfikacji obiektów w wizji komputerowej	Stapor K. 2011	2				
115	Microsoft SharePoint 2010: Rozwiązania oparte na chmurze	Wicklund Phillip Promise	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

116	Microsoft SQL Server	Mendrala Danuta, Szeliga Marcin Helion	1				
117	Microsoft XNA Game Studio 4.0.	Miles Rob Helion	1				
118	Modelowanie systemów informatycznych w języku UML 2.1	Dąbrowski Włodzimierz, Stasiak Andrzej, Wolski Michał, PWN 2009	1				
119	Modern Control Systems	R.C. Dorf, R.H. Bishop, Prentice Hall, 2010	1				
120	Molecular Spectra and Molecular Structure Vol I: Spectra of Diatomic Molecules	Gerhard Herzberg	1				
121	Molecular Spectra and Molecular Structure Vol II: Infrared and Raman of Polyatomic Molecules	Gerhard Herzberg	1				
122	Molecular Spectra and Molecular Structure Vol III: Electronic Spectra and Electronic Structure of Polyatomic Molecules	Gerhard Herzberg	1				
123	Molecular Vibrations: The Theory of Infrared and Raman Vibrational Spectra	Edgar Bright Wilson, J.C. Decius, Paul C. Cross, Dover Publications (March 1, 1980)	1				
124	Najważniejsze teorie biologii	Wydawnictwo Naukowe PWN	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

125	Nanochemia, Podstawowe koncepcje	Ludovico Cademartiri, Goeffrey A. Ozin, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012,	1				
126	Nanorurki węglowe Czarne diamenty XXI wieku	Huczko Andrzej, Bystrzejewski Michał, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2007	1				
127	Nanotechnologie	R.W. Kelsall, I.W. Hamley, M. Geoghegan, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009,	1				
128	Noncommutative Harmonic Analysis	American Mathematical Society	1				
129	Nonlinear Optics	Robert W. Boyd, Academic Press; 3 edition (April 11, 2008)	1				
130	Nowe horyzonty i wyzwania w analityce i monitoringu środowiskowym	Namieśnik J., Chrzanowski W., Szpinek P. 2003. Wyd. Centrum Doskonałości Analityki i Monitoringu Środowiskowego. Politechnika Gdańska.	2				
131	Nowe tablice	Wydawnictwo Szkolne PWN	1				
132	Nowoczesne kompendium fizyki	Horst Stöcker, PWN 2012	1				
133	Nowoczesne kompendium matematyki	Bronsztejn I.N., Siemiendajew K.A., Musiol G. Wydawnictwo Naukowe PWN	1				
134	Objective-C Vademecum profesjonalisty	Kochan Stephen G. Helion	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

135	Obliczenia inżynierskie i naukowe Szybkie, skuteczne, efektywne	Piotr Krzyżanowski, PWN 2011	1				
136	Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych.	5. Konieczko P., Namieśnik J.2007. Wyd. Nauk.-Techn. Warszawa.	2				
137	OCL precyzyjne modelowanie w UML	J.Warmer	1				
138	Odkryj smak fizyki	Jerzy Przystawa,PWN 2012	1				
139	Office 2010 krok po kroku	Cox Joyce, Lambert Joan, Frye Curtis RM	1				
140	Office 2010 Praktyczny kurs	Żarowska-Mazur Alicja, Węglarz Waldemar Wydawnictwo Naukowe PWN	1				
141	Optical Interferometry for Biology and Medicine,	ISBN 978-1-4614-0885-5,(SPRINGER)	1				
142	Organic Chemistry, 9th Edition	T. W. Graham Solomons, Craig Fryhle, ISBN 978-0-471-68496-1, August 2007, ©2008	1				
143	Parazytologia i akaroentomologia medyczna. Podręcznik dla studentów, nauczycieli akademickich, lekarzy praktyków i pracowników laboratoriów diagnostycznych	Red. Nauk. Antoni Deryło PWN	1				
144	Parazytologia i pasożyty zwierząt	Andrzej Bernard Sadzikowski, Jerzy Lech Gundlach , PWRiL	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

145	Pestycydy, występowanie, oznaczanie i unieszkodliwianie.	Biziuk M., 2001. WNT, Warszawa;	1				
146	PHENOMENOLOGY OF ULTRA-RELATIVISTIC HEAVY-ION COLLISIONS	W. Florkowski, World Scientific, 2010, ISBN: 978-981-4280-66-2, 981-4280-66-6	1				
147	Phenomenology of Ultra-relativistic Heavy-ion Collisions	Publisher: World Scientific Publishing Company (March 24, 2010)	1				
148	Photoshop Od pomysłu do projektu z płytą CD	Gądek Tomasz Helion	1				
149	Physics And Chemistry of the Interstellar Medium	Sun Kwok, University Science Books (November 30, 2006)	1				
150	Physics of Atoms and Ions	Boris M. Smirnov, Springer; 1 edition (January 27, 2003)	1				
151	Physics of the Interstellar and Intergalactic Medium	Bruce T. Draine, Princeton University Press (December 20, 2010)	1				
152	Physics with MasteringPhysics	James S. Walker, Addison Wesley; 4 edition (January 21, 2009)	1				
153	Podręcznik HTML5 (Ten fantastyczny). Smashing Magazine	Bill Sanders, Wydawnictwo Helion 2011	1				
154	Podstawy biologii roślin	Kopcewicz Jan Wydawnictwo Naukowe PWN	1				
155	Podstawy Chemii Analitycznej, t.I, II.	Skoog D.A., West D.M., Holler F.J., Crouch S.R. 2007. Wyd. Nauk. PWN. Warszawa.	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

156	Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych	Z. Witkiewicz, J. Kałużna-Czaplińska, wydanie 5, ISBN:978-83-204-3710-2, Wydawnictwo WNT. Warszawa, 2012,	5				
157	Podstawy elektroniki.	Wydawnictwo REA, Warszawa 2007	1				
158	Podstawy geochemii środowiska.	Migaszewski Z.M., Gałuszka A. 2007. WNT	2				
159	Podstawy toksykologii. Kompedium dla studentów szkół wyższych.	Piotrowski J.K. (red.) 2008. Wyd. Nauk.-Techn. Warszawa	1				
160	Polimerowe kompozyty konstrukcyjne	Królikowski Wacław Wydawnictwo Naukowe PWN	1				
161	Praca magisterska i dyplomowa z programem LaTeX	Tomasz Przechlewski, Wolters Kluwer Polska - OFICYNA 2011	3				
162	Praktyczne podejście do Inżynierii Oprogramowania”	Pressman Roger S., PWN	1				
163	Prawne podstawy ochrony środowiska	A.Lipiński- ostatnie wydanie (2010)	1				
164	Prawo ochrony środowiska. Podręcznik.	4. Jendrośka J., Bar M. 2005. wyd. Centrum Prawa Ekologicznego	2				
165	Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe	B.Wierzbowski, B.Rakoczy - ostatnie wydanie (2010)	1				
166	PRINCE2® Skuteczne Zarządzanie Projektami, edycja 2009	OGC, Cabinet Office	1				
167	Principles of Lasers	Orazio Svelto, Springer; 5th ed. edition (December 28, 2009)	1				
168	Problem Solving for Conceptual Physics	Paul G. Hewitt, Phil Wolf, Addison Wesley; 11 edition (August 7, 2010)	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

169	Profesjonalne tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie danych	Nelson Steven Helion	1				
170	Programowanie aplikacji na iPhone 4 Poznaj platformę iOS SDK3 od podstaw	Mark Dave, Nutting Jack, LaMarche Jeff Helion	1				
171	Programowanie mobilnych stron internetowych	Pearce James Helion	1				
172	Projektowanie procesów technologicznych. Praca zbiorowa	Synoradzki L., Wisiański J., 2006. OWPW, Warszawa;	1				
173	Prolog Programming for Artificial Intelligence	Bratko I., Pearson Education, 2009	1				
174	Promieniowanie UV a środowisko.	6. Latanowicz L., Latosińska L.N. 2011. PWN	1				
175	Przetwarzanie i analiza obrazów w systemach przemysłowych	Sankowski D., Mosorov W., Strzecha K., PWN 2011	1				
176	Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski	Matuszkiewicz Władysław Wydawnictwo Naukowe PWN	1				
177	Przyrodnicze wykorzystanie odpadów	Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne	1				
178	Python 3. Kompletnie wprowadzenie do programowania. Wydanie II	Mark Summerfield, Wydawnictwo Helion 2010	1				
179	Python. Projekty do wykorzystania	James Knowlton, Wydawnictwo Helion	1				
180	Python. Wprowadzenie. Wydanie IV	Mark Lutz, Wydawnictwo Helion 2010	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

181	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach. Cz. 1 , Rachunek prawdopodobieństwa	Włodzimierz Kryszicki, Jerzy Bartos, Waclaw Dyczka, Krystyna Królikowska, Mariusz Wasilewski PWN 2012	1				
182	Relacyjne bazy danych	Banachowski L. Chądzyńska A., PJWSTK 2009	1				
183	Riemann Surfaces	Oxford Graduate Texts in Mathematics	1				
184	Rotational Spectroscopy of Diatomic Molecules	John M. Brown, Alan Carrington	1				
185	Scanning Transmission Electron Microscopy. Imaging and Analysis	Editors: S.Penycook, Nellis	1				
186	Scientific Computing with MATLAB and Octave	Alfio Quarteroni, Fausto Saleri, Second Edition, Springer 2006	1				
187	Spectra of Atoms and Molecules	Peter F. Bernath, Oxford University Press, USA; 2 edition (April 21, 2005)	1				
188	Spectroscopic Ellipsometry and Reflectometry: A users guide	Harland G. Tompkins, William A. McGahan ISBN 9780471181729 Wiley-Blackwell	1				
189	Stable Non-Gaussian Random Processes: Stochastic Models with Infinite Variance	G. Samorodnitsky and M. S. Taquq, Chapman & Hall, New York 1994	1				
190	Statystyka dla studentów z programem STAT_STUD 1.0	Adam Depta, Jacek Białek, ISBN: 978-83-255-1098-5, 2010	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

	+ CD						
191	Statystyka od podstaw	Józwiak Janina, Podgórski Jarosław PWE	1				
192	Stąd do nieskończoności Przewodnik po krainie dzisiejszej matematyki	Stewart Ian Prószyński Media	1				
193	String Theory and M-Theory: A Modern Introduction	Cambridge University Press	1				
194	Study Guide and Selected Solutions Manual for Physics, Volume 2	James S. Walker, David Reid, Addison Wesley; 4 edition (April 22, 2009)	1				
195	Study Guide and Selected Solutions Manual for Physics, Volume 1	James S. Walker, David Reid, Addison Wesley; 4 edition (April 22, 2009)	1				
196	Supersymmetry and String Theory: Beyond the Standard Model	Cambridge University Press	1				
197	Synchrotron Radiation	Helmut Wiedemann, Springer; Softcover reprint of hardcover 1st ed. 2003 edition (November 19, 2010)	1				
198	Systemy krajobrazowe	Chmielewski Tadeusz Jan Wydawnictwo Naukowe PWN	1				
199	Sztuka elektroniki, tom 1 i 2, wyd. dziewiąte, Warszawa 2009	Paul Horowitz, Winfield Hill. Warszawa 2009	1				
200	Techniki informacyjne w badaniach systemowych	Olgierd Hryniewicz, Janusz Kacprzyk, Piotr Kulczycki, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne 2007	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

201	Teoria i praktyka rozwiązywania zadań optymalizacji z przykładami zastosowań technicznych	Jacek Stadnicki, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne 2006	1				
202	Teoria strun bez tajemnic	Gubser Steven S., Prószyński Media, 2011	1				
203	Teoria względności dla dociekliwych	Styer Daniel F. Prószyński Media	1				
204	The Concept of a Riemann Surface	www.snowballpublishing.com	1				
205	The OBASHI Methodology	Fergus Cloughley and Paul Wallis	1				
206	The Physics and Chemistry of the Interstellar Medium	A. G. G. M. Tielens, Cambridge University Press (August 19, 2010)	1				
207	The Physics of Free Electron Lasers	E.L. Saldin E.V. Schneidmiller , M.V. Yurkov , Springer; 1 edition (January 7, 2000)	1				
208	The Practice Book for Conceptual Physics	Paul G. Hewitt, Addison Wesley; 11 edition (December 28, 2009)	1				
209	The Process of Software Architecting	Peter Eeles, Peter Cripps ISBN-10: 0321357485, ISBN-13: 978-0321357489	1				
210	The Smashing Book #2. Edycja polska	Matt Ward, Alexander Charchar, Francisco Inschauste, Mike Rundle, Janko Jovanovic, Christian Heilmann, Vivien Anaylan, Christoph Kolb, Susan Weinschenk, Steven Bradley, Wydawnictwo Helion 2012	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

211	The Spectra and Dynamics of Diatomic Molecules	Helene Lefebvre-Brion and Robert W. Field, Academic Press; 1 edition (April 15, 2004)	1				
212	The Theory of Coherent Radiation by Intense Electron Beams	Vyacheslov A. Buts Andrey N. Lebedev ,V.I. Kurilko Springer; 1 edition (July 28, 2006)	1				
213	Theory of Molecular Rydberg States	M. S. Child, Cambridge University Press; 1 edition (September 26, 2011)	1				
214	Thirty-three Miniatures: Mathematical and Algorithmic Applications of Linear Algebra	J. Matousek, American Mathematical Society 2010	1				
215	Transmission Electron Microscopy: A textbook for Materials Science	Editors: D. Williams, B Carter	1				
216	Twierdzenia o punktach stałych : wykłady - Tokio 2002	Kazimierz Goebel. Lublin : Wydaw. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2005.	1				
217	Tworzenie stron WWW Ćwiczenia praktyczne	Sokół Maria Helion	1				
218	Ultraviolet and Soft X-Ray Free-Electron Lasers: Introduction to Physical Principles, Experimental Results, Technological Challenges	Peter Schmöser, Martin Dohlus , Jörg Rossbach, Springer; 2009 edition (November 14, 2008)	1				
219	UML i wzorce projektowe. Analiza i projektowanie obiektowe oraz iteracyjny	Larman Craig, Wydanie III	1				



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

	model wytwarzania aplikacji.					
220	Visual C++ 2005	Ivor Horton, Helion 2007	1			
221	WCF od podstaw	Grabek Maciej Helion	1			
222	Wielkie błędy człowieka	Pere Romanillos, PWN 2012	1			
223	Windows Azure Wprowadzenie do programowania w chmurze	Fryźlewicz Zbigniew, Nikończuk Daniel Helion	1			
224	Wojownik sieci	Donahue Gary A. Helion	1			
225	Wprowadzenie do HTML5. Autorytety Informatyki	Bruce Lawson, Remy Sharp , Wydawnictwo Helion 2011	1			
226	Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników	Adam Łomnicki, Wydanie 4, ISBN: 978-83-01-16197-2, PWN, 2010	1			
227	Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników.	Łomnicki A. 2007. PWN	1			
228	Wspomaganie procesów decyzyjnych - tom 3. Badania operacyjne	Piotr Koślacz, Marianna Lipiec- Zajchowska, Arkadiusz Manikowski, Ewa Sikora-Wiśniewska, Józef Zajchowski, Wydawnictwo C.H. Beck 2003	1			
229	Wstęp do inżynierii materiałowej.	M. Blicharski. Wyd. trzecie, WNT, Warszawa, 2009 .	1			
230	Wstęp do matematyki współczesnej	Rasiowa Helena Wydawnictwo Naukowe PWN	1			
231	Wszechświat Narodziny i śmierć gwiazd	Dyer Alan, EGMONT, 2011	1			
232	Wybrane problemy prawa ochrony środowiska	B.Rakoczy, M.Pchałek, - ostatnie wydanie 2010	1			



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

233	Wybrane zagadnienia proekologiczne w Chemii.	Buczkowski R. (red.). 2002 Wyd. Uniw. Mikołaja Kopernika. Toruń.	2				
234	Wyrażenia regularne. Receptury	Jan Goyvaerts, Wydawnictwo Helion 2010	1				
235	Zadania z olimpiad matematycznych z całego świata. Teoria liczb, algebra i elementy analizy matematycznej.	Henryk Pawłowski, Wydawnictwo TUTOR 2005	1				
236	Zadania z olimpiad matematycznych z całego świata. Planimetria i stereometria	Henryk Pawłowski, Wydawnictwo TUTOR 2011	1				
237	Zadania z olimpiad matematycznych z całego świata. Trygonometria i geometria	Henryk Pawłowski, Wydawnictwo TUTOR 2003	1				
238	Zanieczyszczenie powietrza a życie roślin.	Bell J.N.B., Treshow M. (red.) 2004 Wyd. Nauk.-Techn. Warszawa.	1				
239	Zarys geochemii poszukiwawczej.	Skowroński A. 2007. Wyd. AGH.	1				
240	Zarządzanie procesem tworzenia systemów informacyjnych”	Caddle James, Yeates Donald, PWN, ISBN: 83-204-2928-5	1				
241	Zarządzanie projektami. Studium przypadków	Kerzner Harold	1				



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

242	Związki powierzchniowo czynne i ich zastosowanie w produktach chemii gospodarczej.	Przondo J., 2010. Wydawnictwo Politechniki Radomskiej, Monografia Nr 143;	1				

RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO (za całość dostawy) :zł

Słownie złotych:.....



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Oświadczamy, że książki dostarczone będą **w ciągu 14 dni**, licząc od dnia zawarcia umowy.

Przedmiotowe zadanie zrealizowane będzie zgodnie ze *Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia*.

Oświadczamy, że:

- zapoznaliśmy się ze *Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia*,
- uzyskaliśmy wszystkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i realizacji przedmiotu zamówienia,
- akceptujemy wzór umowy i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych w specyfikacji, w miejscu i czasie zaznaczonym przez **Zamawiającego**.
- jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.

Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert.

Posiadamy konto w banku

Numer konta

Wyrażamy zgodę na dokonanie płatności za przedmiot zamówienia w terminie **30 dni**, od momentu doręczenia faktury VAT, po zrealizowaniu przedmiotu umowy.

Osobą upoważnioną do kontaktów z **Zamawiającym** w przedmiotowej sprawie jest:

..... tel. fax.

W przypadku wyboru naszej oferty, osobami upoważnionymi do podpisania umowy są:

1.

2.

Ofertę niniejszą składamy na..... kolejno ponumerowanych stronach.

Załącznikami do formularza oferty są:

1. Dokumenty wymagane zgodnie z *SIWZ*.
2. Załączniki wymienione w *SIWZ*.

.....

/miejsowość, data/

.....

/podpis Wykonawcy/



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 3

WZÓR

OŚWIADCZENIE
o braku podstaw do wykluczenia

W związku z przystąpieniem

.....

..... z siedzibą w ul.

.....

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na zakup książek wraz z dostawą**, składam oświadczenie w oparciu o przepisy art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), że wobec reprezentowanego przeze mnie podmiotu, brak jest podstaw do wykluczenia z niniejszego postępowania.

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej z art. 233 §1 k.k.

..... dnia r.

.....
uprawniony do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy



Załącznik nr 4

OŚWIADCZENIE
o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

W związku z przystąpieniem
..... z siedzibą w
ul..... do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego składam oświadczenie w oparciu o
przepisy art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj.
Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), że reprezentowany przeze mnie podmiot,
spełnia warunki dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadania wiedzy i doświadczenia¹ ;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia¹;
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej¹;

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej z art. 233 §1 k.k.

..... dnia r.

.....
uprawniony do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

¹ Zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy Pzp: Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.



Załącznik nr 5

WZÓR UMOWY

zawarta w dniu.....**2012** r. pomiędzy:
Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce,
zwanym dalej „Zamawiającym”,
reprezentowanym przez:

mgr Janinę Pierścińską – Kanclerz

a

.....
.....
.....

zwanym dalej „Wykonawcą” reprezentowanym przez:

.....

W wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2010 r. nr 113, poz. 759 ze zm.) zawarto umowę o następującej treści:

§ 1

Zamawiający zamawia, a Wykonawca zakupi oraz dostarczy książki w ilościach i rodzajach oraz zgodnie z wymogami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, stanowiący załącznik nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, oraz złożoną ofertą.

§ 2

1. Wykonawca dostarczy książki w terminie 14 dni od dnia zawarcia umowy, w miejsce wskazane przez Zamawiającego. O terminie dostawy Wykonawca powiadomi Zamawiającego co najmniej z dwudniowym wyprzedzeniem.



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

2. Wykonawca zapewni właściwe opakowanie książek, jakie jest wymagane, by nie dopuścić do ich uszkodzenia w trakcie transportu do miejsca dostawy.
3. Wykonawca dostarczy i wniesie książki do siedziby Zamawiającego na swój koszt.
4. Wykonawca umożliwi Zamawiającemu sprawdzenie książek w celu ich odbioru w miejscu dostawy. Sprawdzenie towaru będzie polegało na upewnieniu się, że towar jest wolny od wad fizycznych i prawnych, a w szczególności, że towar odpowiada wymogom określonym w przedmiocie zamówienia. Na okoliczność odbioru książek zostanie sporządzony protokół zdawczo-odbiorczy.
5. Zamawiający ma prawo odmówić przyjęcia książek uszkodzonych lub niezgodnych z opisem w SIWZ. W takim przypadku Wykonawca jest zobowiązany nieuszkodzone lub zgodne z opisem SIWZ książki na własny koszt.

§ 3

1. Strony ustalają cenę łączną za wszystkie dostarczone książki wraz z transportem w kwocie **zł brutto** (słownie:.....).
2. Podstawą do wystawienia faktury VAT jest obustronnie podpisany protokół zdawczo-odbiorczy.
3. Zamawiający dokona zapłaty za faktycznie dostarczone książki według cen jednostkowych, które nie mogą ulec zmianie. Ceny jednostkowe określa załącznik do niniejszej umowy.
4. Zapłata kwoty wynikającej z ilości faktycznie dostarczonych książek i ich cen jednostkowych nastąpi po otrzymaniu przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT, przelewem na konto bankowe Wykonawcy wskazane w fakturze.
5. Zamawiający dokona zapłaty w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury i protokołu zdawczo-odbiorczego.
6. Za datę zapłaty strony przyjmują datę obciążenia rachunku Zamawiającego.



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

7. Do kontaktowania się z Wykonawcą w sprawie realizacji umowy i podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego dostarczonych książek Zamawiający wyznacza

§ 4

1. W przypadku nie wykonania lub nie należytego wykonania umowy przez Wykonawcę Zamawiający uprawniony jest do żądania kary umownej w następujących przypadkach i wysokościach:

1) za opóźnienie w wykonaniu umowy w wysokości 0,2 % ceny (§ 3 pkt. 1) za każdy dzień opóźnienia,

2) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze w wysokości 0,2 % ceny (§ 3 pkt. 1) za każdy dzień opóźnienia licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.

3) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % ceny (§ 3 pkt. 1).

2. O nałożeniu kary umownej, jej wysokości i podstawie jej nałożenia Zamawiający będzie informował Wykonawcę pisemnie w terminie 14 dni od zaistnienia zdarzenia stanowiącego podstawę nałożenia kary.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kary umownej.

4. Zamawiający ma prawo do potrącania kar umownych z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

§ 5

1. Rękojmia oraz gwarancja na sprzedane książki udzielona jest przez Wykonawcę na okres 12 miesięcy.



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

2. Wykonawca zobowiązuje się usunąć, w ramach rękojmi lub gwarancji (według wyboru Zamawiającego), na swój koszt wady stwierdzone w okresie rękojmi lub gwarancji w terminach technicznie i organizacyjnie uzasadnionych, wyznaczonych przez Zamawiającego. Strony zgodnie postanawiają, że stwierdzone wady wynikają z przyczyn tkwiących w zakupionych książkach przed dokonaniem odbioru końcowego przez Zamawiającego i leżą po stronie Wykonawcy.
3. Usunięcie wad w ramach rękojmi lub gwarancji odbędzie się, według wyboru Zamawiającego, przez wymianę uszkodzonych książek na nowe wolne od wad.
4. W przypadku gdy Wykonawca nie zgłosi się w celu stwierdzenia wad w terminie nie dłuższym niż siedem dni, lub nie usunie wad w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Zamawiającemu przysługuje prawo dokonania wymiany książek na nowe na koszt Wykonawcy (wykonanie zastępcze). Wykonawca nie będzie kwestionował kosztów wykonania zastępczego niezależnie od wartości wykonania.
5. Wszystkie reklamacje będą zgłaszane przez Zamawiającego niezwłocznie i potwierdzone pisemnie, nie później jednak niż do dnia upływu okresu rękojmi lub gwarancji. Do zachowania w/w terminu wystarczy oddanie pisma w placówce pocztowej operatora publicznego (data stempla pocztowego).

§ 6

Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy (zgodnie z art. 145 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych).

§ 7

1. Zmiana postanowień niniejszej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.
2. Przelew wierzytelności wynikających z niniejszej umowy wymaga uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.

§ 8

Właściwym do rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

§ 9

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego i Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).
2. Integralną część niniejszej umowy stanowią:
 - 1) oferta Wykonawcy,
 - 2) specyfikacja istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

§ 10

Umowa niniejsza sporządzona została w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 1 egzemplarz Wykonawca, 2 egzemplarze Zamawiający.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 6

PROTOKÓŁ ODBIORU z dnia

Dostawca:

.....

.....

.....

Odbiorca: Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce

Miejsce odbioru:

Data odbioru:

Dostarczono :

Nazwa	Ilość

Strony oświadczają, że dostarczony towar jest zgodny ze specyfikacją, a dostawa została zrealizowana zgodnie z zapisami umowy nr DP/2310/..... /12 z dnia

Protokół spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Strona przekazująca:

Strona odbierająca:

.....

Czytelny podpis i pieczęć

.....

Czytelny podpis i pieczęć