

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup literatury naukowej .

Lp.	Tytuł książki, wydawnictwo, rok wydania	Ilość sztuk
1.	David M. Sylvia <i>Principles and Applications of Soil Microbiology</i> (2nd Edition)	1
2.	Jan Dirk van Elsas <i>Modern Soil Microbiology</i> , Second Edition (Books in Soils, Plants, and the Environment)	1
3.	R. W. Weaver <i>Methods of Soil Analysis. Part 2. Microbiological and Biochemical Properties</i> (Soil Science Society of America Book, No 5) (Soil Science Society of America Book Series)	1
4.	Robin Bedding <i>Nematodes and the Biological Control of Insect Pests</i>	1
5.	Hausknecht A. 2009, <i>Bolbitiaceae. A monograph of the genera Conocybe Fayod and Pholiotina Fayod in Europe, Fungi Europaei 11. Alassio: Candusso.</i> ISBN-13: 9788890105784	1
6.	Knudsen, H., Vesterholt, J., 2008, <i>Funga Nordica</i> . Edition: 2 Nordsvamp. Copenhagen. ISBN-13: 9788798396130	1
7.	Sarasini, M., 2005, <i>Gasteromiceti epigei.</i> ,A.M.B. Fondazione Centro Studi Micologici. ISBN: 978-88-3405-001-9	1
8.	Jose Antonio Munoz. 2005 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 2: Boletus s.l. Strobilomycetaceae, Gyrosporaceae, Gyrodontaceae, Suillaceae, Boletaceae. Edizioni Candusso. Edition: 2, ISBN: 8890105763	1
9.	P. Neville and S. Poumarat. 2004 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 9: Amaniteae, Amanita, Limacella and Torrendia. Edizioni Candusso. ISBN: 8890105739	1
10.	A. Riva. 2003 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 3a: Tricholoma (Supplement), Edizioni Candusso. ISBN: 8890105704	1
11.	A. Riva. 2003 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 3: Tricholoma. Edizioni Candusso. ISBN: 8890105712.	1
12.	A. Bernicchia and SP Gorjón. 2010 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 12: Corticiaceae s.l. Edizioni Candusso. ISBN-13: 9788890105791	1
13.	Machiel E. Noordeloos. 2004 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 5a: Entoloma (Supplement).	1

	Edizioni Candusso. ISBN: 8890105747	
14.	V. Antonin and M. E. Noordeloos. 2004 <i>A Monograph of the Genera Hemimycena, Delicatula, Fayodia, Gamundia Myxomphalia, Resinomycena, Rickenella and Xeromphalina in Europe.</i> IHW Verlag. ISBN: 3930167565	1
15	David Boertmann. 2010 <i>Fungi of Northern Europe, Volume 1: The Genus Hygrocybe.</i> Svampetryk. Edition: 2. ISBN-13: 9788798358176.	1
16	Maria Cieślak-Golonka, Jan Starosta, Marek Wasilewski <i>Wstęp do chemii koordynacyjnej</i> ; Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010	1
17.	Kazuo Nakamoto; <i>Infrared and Raman Spectra of Inorganic and Coordination Compounds, Part B, Applications in Coordination, Organometallic and Bioinorganic Chemistry, 6<sup>th</sup> Edition</i> ; Wiley, 2009	1
18	J.J.R. Fraústo da Silva and R.J.P. Williams <i>The Biological Chemistry of the Elements, The Inorganic Chemistry of Life, Second Edition</i> 2001	1
19	Astrid Sigel, Helmut Sigel, Marcel Dekker; <i>Manganese and Its Role in Biological Processes</i> ; New York, Basel, 2000	1
20	C.H. Hamann; A. Hamnett, V. Vielstich; <i>Electrochemistry</i> ; WILEY-VCH, Weinheim 2007 ISBN: 352731069X	1
21	F. Scholz; <i>Electroanalytical Methods</i> Springer, New York 2010; ISBN: 3642029140	1
22	A.M. BOND; <i>Broadening Electroanalytical Horizons</i> Oxford University Press, 2003 ISBN: 9780198504771	1
23.	A. K. Sen; <i>Inverse gas chromatography</i> ; Defence Scientific Information & Documentation Centre, Defence R&D Organisation, Delphi -110 054	1
24.	An-Hui Lu, Dongyuan Zaho, Ying Wan, <i>Nanocasting. A Versatile Strategy for Creating Nanostructured Porous Materials</i> 2009, RSC Nanoscience & Nanotechnology ISBN: 978-0-85404-188-6	1
25	Lindenstrauss, Joram; Tzafriri, Lior <i>CLASSICAL BANACH SPACES. I. SEQUENCE SPACES</i> Springer-Verlag, ISBN: 3-540-08072-4	1
26	Lindenstrauss, Joram; Tzafriri, Lior <i>CLASSICAL BANACH SPACES. II. FUNCTION SPACES</i> Springer-Verlag, ISBN: 3-540-08888-1	1
27	Fabian, Marián; Habala, Petr; Hájek, Petr; Montesinos Santalucía, Vicente; Pelant, Jan; Zizler, Václav <i>BANACH SPACE THEORY. THE BASIC FOR LINEAR AND NONLINEAR ANALYSIS.</i> Springer, ISBN: 978-1-4419-7514-0	1
27.	Hájek, Petr; Montesinos Santalucía, Vicente; Vanderwerff, Jon; Zizler, Václav <i>BIORTHOGONAL SYSTEMS IN BANACH SPACES</i> Springer,	1

	ISBN: 978-0-387-68914-2	
28	Edited by Matthew Foreman, Akihiro Kanamori <i>HANDBOOK OF SET THEORY</i> , Springer, ISBN: 1402048432, 9781402048432	1
29	Stefan Pokorski, <i>Gauge Field Theories</i> (Cambridge Monographs on Mathematical Physics) Cambridge University Press	1
30	Joseph I. Kapusta, Charles Gale <i>Finite-temperature field theory: principles and applications</i> (Cambridge Monographs on Mathematical Physics) Cambridge University Press	1
31	Esteban A. Calzetta, Bei-lok B. Hu, <i>Nonequilibrium Quantum Field Theory</i> (Cambridge Monographs on Mathematical Physics), Cambridge University Press	1
32	K. J. Falconer, <i>Techniques in Fractal Geometry</i> , John Wiley and Sons, 1997 ISBN: 0471957240	1
33	R. Daniel Mauldin, Mariusz Urbański <i>Graph directed Markov systems: geometry and dynamics of limit sets</i> Cambridge University Press 2003 ISBN: 0521825385	1
34	Peitgen H.-O., Saupe D. <i>The science of fractal images.</i> Springer-Verlag, New York, 1988 ISBN 0387966080, 9780387966083	1
35	Peruggia M. <i>Discrete iterated function systems</i> A K Peters, Wellesley, Massachusetts, 1993 ISBN-10:1568810156, ISBN-13:978-1568810157	1
36	P. Mattila <i>Geometry of Sets and Measures in Euclidean Spaces: Fractals and Rectifiability</i> Cambridge University Press, 1995 ISBN: 0521465761	1
37.	Benoit Mandelbrot <i>The Fractal Geometry of Nature</i> New York: W. H. Freeman and Co. , 1982 ISBN: 0716711869	1
38.	Zygryd Witkiewicz, Joanna Kałużna-Czaplińska <i>Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych</i> WNT ISBN: 978-83-204-3710-2	1
39.	Fisher Y. <i>Fractal image compression: Theory and application</i> Springer-Verlag, New York, 1995 ISBN 0387942114, 9780387942117	1
40.	Sam B. Nadler <i>Continuum theory: an introduction</i> New York: Dekker, 1992 ISBN: 0824786599	1
41	F. Przytycki, M. Urbański <i>Conformal Fractals: Ergodic Theory Methods</i> Cambridge University Press, 2010 ISBN: 0521438004	1
42	Yacov B. Pesin <i>Dimension theory in dynamical systems: contemporary views and applications</i> University of Chicago Press, 1997 ISBN-10: 9780226662220, ISBN-13: 978-0226662220	1

43	Zygryd Witkiewicz, Joanna Kałużna- Czaplńska Podstawy chromatografii I technik elektromigracyjnych WNT ISBN: 978-83-204-3710-2	1
44	Janusz Pawliszyn, Heather L. Lord <i>Handbook of Sample Preparation</i> , 2010 Wiley-Blackwell, ISBN: 978-0-470-09934-6.	1
45	Philippe Schmitt-Kopplin <i>Capillary Electrophoresis</i> , 2008 Humana Press, ISBN: 978-1-58829-539-2.	1
46	Nimrod Moiseyev Non-Hermitian Quantum Mechanics Cambridge University Press	1
47	Kálmán Varga, Joseph A. Driscoll Computational Nanoscience: Applications for Molecules, Clusters and Solids Cambridge University Press	1
48	Michel Le Bellac Tłumaczenie: Helena Kucał, Jerzy Karczmarczuk Wstęp do informatyki kwantowej Naukowe PWN	1
49	Christopher C. Gerry, Peter L. Knight Tłumaczenie: Mirosław Łukaszewski Wstęp do optyki kwantowej Naukowe PWN	1
50	Francisco M. Fernandez Introduction to Perturbation Theory in Quantum Mechanic CRC Press	1

.....  
/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 literatury naukowej”

oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia :

Lp	Tytuł książki, wydawnictwo, rok wydania	Ilość sztuk	Cena brutto za 1 egzemplarz
1.	David M. Sylvia <i>Principles and Applications of Soil Microbiology</i> (2nd Edition)	1	
2.	Jan Dirk van Elsas <i>Modern Soil Microbiology, Second Edition</i> (Books in Soils, Plants, and the Environment)	1	
3.	R. W. Weaver <i>Methods of Soil Analysis. Part 2. Microbiological and Biochemical Properties</i> (Soil Science Society of America Book, No 5) (Soil Science Society of America Book Series)	1	
4.	Robin Bedding <i>Nematodes and the Biological Control of Insect Pests</i>	1	
5.	Hausknecht A. 2009, <i>Bolbitiaceae. A monograph of the genera Conocybe Fayod and Pholiotina Fayod in Europe, Fungi Europaei 11. Alassio: Candusso.</i> ISBN-13: 9788890105784	1	
6.	Knudsen, H., Vesterholt, J., 2008, <i>Funga Nordica. Edition: 2 Nordsvamp. Copenhagen.</i> ISBN-13: 9788798396130	1	
7.	Sarasini, M., 2005, <i>Gasteromiceti epigei.</i> ,A.M.B. Fondazione Centro Studi Micologici. ISBN: 978-88-3405-001-9	1	
8.	Jose Antonio Munoz. 2005 <i>Fungi Europaei, Volume 2: Boletus s.l. Strobilomycetaceae, Gyrosporaceae, Gyrodontaceae, Suillaceae, Boletaceae.</i> Edizioni Candusso. Edition: 2, ISBN: 8890105763	1	
9.	P. Neville and S. Poumarat. 2004 <i>Fungi Europaei, Volume 9: Amaniteae, Amanita, Limacella and Torrendia. Edizioni Candusso.</i> ISBN: 8890105739	1	

10.	A. Riva. 2003 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 3a: Tricholoma (Supplement), Edizioni Candusso. ISBN: 8890105704	1	
11.	A. Riva. 2003 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 3: Tricholoma. Edizioni Candusso. ISBN: 8890105712.	1	
12.	A. Bernicchia and SP Gorjón. 2010 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 12: Corticiaceae s.l. Edizioni Candusso. ISBN-13: 9788890105791	1	
13.	Machiel E. Noordeloos. 2004 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 5a: Entoloma (Supplement). Edizioni Candusso. ISBN: 8890105747	1	
14.	V. Antonin and M. E. Noordeloos. 2004 <i>A Monograph of the Genera Hemimycena, Delicatula, Fayodia, Gamundia Myxomphalia, Resinomycena, Rickenella and Xeromphalina in Europe</i> . IHW Verlag. ISBN: 3930167565	1	
15	David Boertmann. 2010 <i>Fungi of Northern Europe</i> , Volume 1: The Genus <i>Hygrocybe</i> . Svampetryk. Edition: 2. ISBN-13: 9788798358176.	1	
16	Maria Cieślak-Golonka, Jan Starosta, Marek Wasilewski <i>Wstęp do chemii koordynacyjnej</i> ; Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010	1	
17.	Kazuo Nakamoto; <i>Infrared and Raman Spectra of Inorganic and Coordination Compounds, Part B, Applications in Coordination, Organometallic and Bioinorganic Chemistry</i> , 6 <sup>th</sup> Edition; Wiley, 2009	1	
18	J.J.R. Fraústo da Silva and R.J.P. Williams <i>The Biological Chemistry of the Elements, The Inorganic Chemistry of Life</i> , Second Edition 2001	1	
19	Astrid Sigel, Helmut Sigel, Marcel Dekker; <i>Manganese and Its Role in Biological Processes</i> ; New York, Basel, 2000	1	
20	C.H. Hamann; A. Hamnett, V. Vielstich; <i>Electrochemistry</i> ; WILEY-VCH, Weinheim 2007 ISBN: 352731069X	1	
21	F. Scholz; <i>Electroanalytical Methods</i> Springer, New York 2010; ISBN: 3642029140	1	
22	A.M. BOND; <i>Broadening Electroanalytical Horizons</i> Oxford University Press, 2003 ISBN: 9780198504771	1	

23.	A. K. Sen; <i>Inverse gas chromatography</i> ; Defence Scientific Information & Documentation Centre, Defence R&D Organisation, Delhi -110 054	1	
24.	An-Hui Lu, Dongyuan Zaho, Ying Wan, <i>Nanocasting. A Versatile Strategy for Creating Nanostructured Porous Materials 2009</i> , RSC Nanoscience & Nanotechnology ISBN: 978-0-85404-188-6	1	
25	Lindenstrauss, Joram; Tzafriri, Lior <i>CLASSICAL BANACH SPACES. I. SEQUENCE SPACES</i> Springer-Verlag, ISBN: 3-540-08072-4	1	
26	Lindenstrauss, Joram; Tzafriri, Lior <i>CLASSICAL BANACH SPACES. II. FUNCTION SPACES</i> Springer-Verlag, ISBN: 3-540-08888-1	1	
27	Fabian, Marián; Habala, Petr; Hájek, Petr; Montesinos Santalucía, Vicente; Pelant, Jan; Zizler, Václav <i>BANACH SPACE THEORY. THE BASIC FOR LINEAR AND NONLINEAR ANALYSIS.</i> Springer, ISBN: 978-1-4419-7514-0	1	
27.	Hájek, Petr; Montesinos Santalucía, Vicente; Vanderwerff, Jon; Zizler, Václav <i>BIORTHOGONAL SYSTEMS IN BANACH SPACES</i> Springer, ISBN: 978-0-387-68914-2	1	
28	Edited by Matthew Foreman, Akihiro Kanamori <i>HANDBOOK OF SET THEORY</i> , Springer, ISBN: 1402048432, 9781402048432	1	
29	Stefan Pokorski, <i>Gauge Field Theories</i> (Cambridge Monographs on Mathematical Physics) Cambridge University Press	1	
30	Joseph I. Kapusta, Charles Gale <i>Finite-temperature field theory: principles and applications</i> (Cambridge Monographs on Mathematical Physics) Cambridge University Press	1	
31	Esteban A. Calzetta, Bei-lok B. Hu, <i>Nonequilibrium Quantum Field Theory</i> (Cambridge Monographs on Mathematical Physics), Cambridge University Press	1	
32	K. J. Falconer, <i>Techniques in Fractal Geometry</i> , John Wiley and Sons, 1997 ISBN: 0471957240	1	
33	R. Daniel Mauldin, Mariusz Urbański <i>Graph directed Markov systems: geometry</i>	1	

	and dynamics of limit sets Cambridge University Press 2003 ISBN: 0521825385		
34	Peitgen H.-O., Saupe D. The science of fractal images. Springer-Verlag, New York, 1988 ISBN 0387966080, 9780387966083	1	
35	Peruggia M. Discrete iterated function systems A K Peters, Wellesley, Massachusetts, 1993 ISBN-10:1568810156, ISBN-13:978-1568810157	1	
36	P. Mattila Geometry of Sets and Measures in Euclidean Spaces: Fractals and Rectifiability Cambridge University Press, 1995 ISBN: 0521465761	1	
37.	Benoit Mandelbrot The Fractal Geometry of Nature New York: W. H. Freeman and Co. , 1982 ISBN: 0716711869	1	
38.	Zygryd Witkiewicz, Joanna Kałużna-Czaplińska Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych WNT ISBN: 978-83-204-3710-2	1	
39.	Fisher Y. Fractal image compression: Theory and application Springer-Verlag, New York, 1995 ISBN 0387942114, 9780387942117	1	
40.	Sam B. Nadler <i>Continuum theory: an introduction</i> New York: Dekker, 1992 ISBN: 0824786599	1	
41	F. Przytycki, M. Urbański <i>Conformal Fractals: Ergodic Theory Methods</i> Cambridge University Press, 2010 ISBN: 0521438004	1	
42	Yacov B. Pesin <i>Dimension theory in dynamical systems: contemporary views and applications</i> University of Chicago Press, 1997 ISBN-10: 9780226662220, ISBN-13: 978-0226662220	1	
43	Zygryd Witkiewicz, Joanna Kałużna-Czaplińska Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych WNT ISBN:978-83-204-3710-2	1	
44	Janusz Pawliszyn, Heather L. Lord <i>Handbook of Sample Preparation</i> , 2010 Wiley-Blackwell, ISBN: 978-0-470-09934-6.	1	
45	Philippe Schmitt-Kopplin <i>Capillary Electrophoresis</i> , 2008 Humana Press, ISBN: 978-1-58829-539-2.	1	
46	Nimrod Moiseyev	1	



	Non-Hermitian Quantum Mechanics Cambridge University Press		
47	Kálmán Varga, Joseph A. Driscoll Computational Nanoscience: Applications for Molecules, Clusters and Solids Cambridge University Press	1	
48	Michel Le Bellac Tłumaczenie: Helena Kucał, Jerzy Karczmarszuk Wstęp do informatyki kwantowej Naukowe PWN	1	
49	Christopher C. Gerry, Peter L. Knight Tłumaczenie: Mirosław Łukaszewski Wstęp do optyki kwantowej Naukowe PWN	1	
50.	Francisco M. Fernandez Introduction to Perturbation Theory in Quantum Mechanic CRC Press	1	

**RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO : .....zł**

**Słownie złotych:.....**

Oświadczamy, że literatura dostarczona będzie :

**w ciągu 30 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.

Oświadczamy, iż wadium w wysokości ..... PLN (słownie złotych: .....) wnieśliśmy w dniu ..... w formie .....

**Przyjmujemy do wiadomości, iż wadium wraz z odsetkami utracimy na rzecz Zamawiającego, jeżeli:**

- a) **odmówimy podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,**
- b) **zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po naszej stronie,**
- c) **w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 PZP, nie złożymy dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 PZP lub pełnomocnictwa, chyba że udowodnimy, że wynika to z przyczyn nie leżących po naszej stronie.**

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.

Informacje zawarte na stronach\* ..... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i nie mogą być udostępniane pozostałym uczestnikom postępowania.

**\* podać oznaczenia stron lub wpisać „nie dotyczy”**

Załącznikami do formularza oferty są:

1. Dokumenty wymagane zgodnie z SIWZ.

2. Załączniki wymienione w SIWZ.

.....

/miejsowość, data/

.....

/podpis Wykonawcy/

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, 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 doświadczenia<sup>1</sup> ;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do  
wykonania zamówienia<sup>1</sup>;
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej<sup>1</sup>;

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

<sup>1</sup> 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.....2011 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 kupuje, a Wykonawca sprzedaje literaturę naukową wyszczególnioną w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.

§ 2

1. Wykonawca dostarczy literaturę naukową w ciągu 30 dni od dnia zawarcia umowy w miejsce wskazane przez Zamawiającego tj.  
.....  
.....
2. O terminie dostawy Wykonawca powiadomi Zamawiającego co najmniej z dwudniowym wyprzedzeniem.
3. Wykonawca zapewni właściwe opakowanie literatury naukowej, jakie jest wymagane, by nie dopuścić do ich uszkodzenia w trakcie transportu do miejsca dostawy.
4. Wykonawca umożliwi Zamawiającemu sprawdzenie literatury naukowej 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 literatury zostanie sporządzony protokół zdawczo-odbiorczy.



5. Zamawiający ma prawo odmówić przyjęcia literatury uszkodzonej lub niezgodnej z opisem w SIWZ.

### § 3

1. Zamawiający za całą zakupioną literaturę wraz z dostarczeniem zapłaci :  
kwotę ..... **zł brutto**  
( słownie:.....).
2. Podstawą do wystawienia faktury VAT jest obustronnie podpisany protokół zdawczo-odbiorczy.
3. Zamawiający dokona zapłaty za faktycznie dostarczoną literaturę według cen jednostkowych, które nie mogą ulec zmianie.
4. Zapłata kwoty wynikającej z ilości faktycznie dostarczonej literatury 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.
7. Do kontaktowania się z Wykonawcą w sprawie realizacji umowy i podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego dostarczonej literatury Zamawiający wyznacza .....
8. Wynagrodzenie Wykonawcy jest finansowane z projektu pn. „**Stypendia naukowe dla doktorantów kierunków istotnych dla rozwoju regionu**” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

### § 4

1. W przypadku nie wykonania lub nienależytego 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 brutto umowy za każdy dzień opóźnienia,
  - 2) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze w wysokości 0,2 % kwoty umownej brutto



- 3) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % kwoty umownej brutto .
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kary umownej.
3. Zamawiający ma prawo do potrącania kar umownych z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

## § 5

1. Rękojmia oraz gwarancja na sprzedaną literaturę udzielona jest przez Wykonawcę na okres 12 miesięcy.
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 zakupionej literaturze przed dokonaniem odbioru końcowego przez Zamawiającego i leżą po stronie Wykonawcy.
3. Usunięcie wad w ramach rękojmi lub gwarancji odbędzie się, 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

W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.

## § 7

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.

## § 9

1. W sprawach nieuregulowanych 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) wraz z załącznikami.

## § 10

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**





## Załącznik nr 6

### PROTOKÓŁ ODBIORU

Wykonawca: .....

.....

.....

.....

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

Miejsce odbioru: .....

Data odbioru: .....

Dostarczono literaturę :

Lp.	Tytuł książki, wydawnictwo, rok wydania	Ilość sztuk
1.	David M. Sylvia <i>Principles and Applications of Soil Microbiology</i> (2nd Edition)	
2.	Jan Dirk van Elsas <i>Modern Soil Microbiology, Second Edition (Books in Soils, Plants, and the Environment)</i>	
3.	R. W. Weaver <i>Methods of Soil Analysis. Part 2. Microbiological and Biochemical Properties (Soil Science Society of America Book, No 5) (Soil Science Society of America Book Series)</i>	
4.	Robin Bedding <i>Nematodes and the Biological Control of Insect Pests</i>	
5.	Hausknecht A. 2009, <i>Bolbitiaceae. A monograph of the genera Conocybe Fayod and Pholiotina Fayod in Europe, Fungi Europaei 11. Alassio: Candusso.</i> ISBN-13: 9788890105784	
6.	Knudsen, H., Vesterholt, J., 2008, <i>Funga Nordica. Edition: 2 Nordsvamp. Copenhagen.</i> ISBN-13: 9788798396130	
7.	Sarasini, M., 2005, <i>Gasteromiceti epigei.</i> , A.M.B. Fondazione Centro Studi Micologici. ISBN: 978-88-3405-001-9	
8.	Jose Antonio Munoz. 2005 <i>Fungi Europaei, Volume 2: Boletus s.l. Strobilomycetaceae, Gyrosporaceae, Gyrodontaceae, Suillaceae, Boletaceae.</i> Edizioni Candusso. Edition: 2,	

Projekt pn. „Stypendia naukowe dla doktorantów kierunków istotnych dla rozwoju regionu”  
współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach  
Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki



	ISBN: 8890105763	
9.	P. Neville and S. Poumarat. 2004 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 9: Amaniteae, Amanita, Limacella and Torrendia. Edizioni Candusso. ISBN: 8890105739	
10.	A. Riva. 2003 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 3a: Tricholoma (Supplement), Edizioni Candusso. ISBN: 8890105704	
11.	A. Riva. 2003 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 3: Tricholoma. Edizioni Candusso. ISBN: 8890105712.	
12.	A. Bernicchia and SP Gorjón. 2010 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 12: Corticiaceae s.l. Edizioni Candusso. ISBN-13: 9788890105791	
13.	Machiel E. Noordeloos. 2004 <i>Fungi Europaei</i> , Volume 5a: Entoloma (Supplement). Edizioni Candusso. ISBN: 8890105747	
14.	V. Antonin and M. E. Noordeloos. 2004 <i>A Monograph of the Genera Hemimycena, Delicatula, Fayodia, Gamundia Myxomphalia, Resinomycena, Rickenella and Xeromphalina in Europe</i> . IHW Verlag. ISBN: 3930167565	
15.	David Boertmann. 2010 <i>Fungi of Northern Europe</i> , Volume 1: The Genus Hygrocybe. Svampetryk. Edition: 2. ISBN-13: 9788798358176.	
16.	Maria Cieślak-Golonka, Jan Starosta, Marek Wasilewski <i>Wstęp do chemii koordynacyjnej</i> ; Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010	
17.	Kazuo Nakamoto; <i>Infrared and Raman Spectra of Inorganic and Coordination Compounds, Part B, Applications in Coordination, Organometallic and Bioinorganic Chemistry</i> , 6 <sup>th</sup> Edition; Wiley, 2009	
18.	J.J.R. Fraústo da Silva and R.J.P. Williams <i>The Biological Chemistry of the Elements, The Inorganic Chemistry of Life</i> , Second Edition 2001	
19.	Astrid Sigel, Helmut Sigel, Marcel Dekker; <i>Manganese and Its Role in Biological Processes</i> ; New York, Basel, 2000	
20.	C.H. Hamann; A. Hamnett, V. Vielstich; <i>Electrochemistry</i> ; WILEY-VCH, Weinheim 2007 ISBN: 352731069X	
21.	F. Scholz; <i>Electroanalytical Methods</i> Springer, New York 2010; ISBN: 3642029140	
22.	A.M. BOND; <i>Broadening Electroanalytical Horizons</i> Oxford University Press, 2003 ISBN: 9780198504771	
23.	A. K. Sen; <i>Inverse gas chromatography</i> ; Defence Scientific Information & Documentation Centre, Defence R&D Organisation,	



	Delphi -110 054	
24.	An-Hui Lu, Dongyuan Zaho, Ying Wan, <i>Nanocasting. A Versatile Strategy for Creating Nanostructured Porous Materials</i> 2009, RSC Nanoscience & Nanotechnology ISBN: 978-0-85404-188-6	
25	Lindenstrauss, Joram; Tzafriri, Lior <i>CLASSICAL BANACH SPACES. I. SEQUENCE SPACES</i> Springer-Verlag, ISBN: 3-540-08072-4	
26	Lindenstrauss, Joram; Tzafriri, Lior <i>CLASSICAL BANACH SPACES. II. FUNCTION SPACES</i> Springer-Verlag, ISBN: 3-540-08888-1	
27	Fabian, Marián; Habala, Petr; Hájek, Petr; Montesinos Santalucía, Vicente; Pelant, Jan; Zizler, Václav <i>BANACH SPACE THEORY. THE BASIC FOR LINEAR AND NONLINEAR ANALYSIS.</i> Springer, ISBN: 978-1-4419-7514-0	
27.	Hájek, Petr; Montesinos Santalucía, Vicente; Vanderwerff, Jon; Zizler, Václav <i>BIORTHOGONAL SYSTEMS IN BANACH SPACES</i> Springer, ISBN: 978-0-387-68914-2	
28	Edited by Matthew Foreman, Akihiro Kanamori <i>HANDBOOK OF SET THEORY,</i> Springer, ISBN: 1402048432, 9781402048432	
29	Stefan Pokorski, <i>Gauge Field Theories</i> (Cambridge Monographs on Mathematical Physics) Cambridge University Press	
30	Joseph I. Kapusta, Charles Gale <i>Finite-temperature field theory: principles and applications</i> (Cambridge Monographs on Mathematical Physics) Cambridge University Press	
31	Esteban A. Calzetta, Bei-lok B. Hu, <i>Nonequilibrium Quantum Field Theory</i> (Cambridge Monographs on Mathematical Physics), Cambridge University Press	
32	K. J. Falconer, <i>Techniques in Fractal Geometry</i> , John Wiley and Sons, 1997 ISBN: 0471957240	
33	R. Daniel Mauldin, Mariusz Urbański <i>Graph directed Markov systems: geometry and dynamics of limit sets</i> Cambridge University Press 2003 ISBN: 0521825385	
34	Peitgen H.-0., Saupe D. <i>The science of fractal images.</i> Springer-Verlag, New York, 1988 ISBN 0387966080, 9780387966083	
35	Peruggia M. <i>Discrete iterated function systems</i> A K Peters, Wellesley, Massachusetts, 1993	

Projekt pn. „Stypendia naukowe dla doktorantów kierunków istotnych dla rozwoju regionu”  
współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach  
Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki



	ISBN-10:1568810156, ISBN-13:978-1568810157	
36	P. Mattila Geometry of Sets and Measures in Euclidean Spaces: Fractals and Rectifiability Cambridge University Press, 1995 ISBN: 0521465761	
37.	Benoit Mandelbrot The Fractal Geometry of Nature New York: W. H. Freeman and Co. , 1982 ISBN: 0716711869	
38.	Zygfryd Witkiewicz, Joanna Kałużna-Czaplińska Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych WNT ISBN: 978-83-204-3710-2	
39.	Fisher Y. Fractal image compression: Theory and application Springer-Verlag, New York, 1995 ISBN 0387942114, 9780387942117	
40.	Sam B. Nadler <i>Continuum theory: an introduction</i> New York: Dekker, 1992 ISBN: 0824786599	
41	F. Przytycki, M. Urbański <i>Conformal Fractals: Ergodic Theory Methods</i> Cambridge University Press, 2010 ISBN: 0521438004	
42	Yacov B. Pesin <i>Dimension theory in dynamical systems: contemporary views and applications</i> University of Chicago Press, 1997 ISBN-10: 9780226662220, ISBN-13: 978-0226662220	
43.	Zygfryd Witkiewicz, Joanna Kałużna- Czaplińska Podstawy chromatografii I technik elektromigracyjnych WNT ISBN: 978-83-204-3710-2	
44	Janusz Pawliszyn, Heather L. Lord <i>Handbook of Sample Preparation</i> , 2010 Wiley-Blackwell, ISBN: 978-0-470-09934-6.	
45	Philippe Schmitt-Kopplin <i>Capillary Electrophoresis</i> , 2008 Humana Press, ISBN: 978-1-58829-539-2.	
46	Nimrod Moiseyev Non-Hermitian Quantum Mechanics Cambridge University Press	
47	Kálmán Varga, Joseph A. Driscoll Computational Nanoscience: Applications for Molecules, Clusters and Solids Cambridge University Press	
48	Michel Le Bellac Tłumaczenie: Helena Kucał, Jerzy Karczmarszuk	

Projekt pn. „Stypendia naukowe dla doktorantów kierunków istotnych dla rozwoju regionu”  
współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach  
Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki



	Wstęp do informatyki kwantowej Naukowe PWN	
49	Christopher C. Gerry, Peter L. Knight Tłumaczenie: Mirosław Łukaszewski Wstęp do optyki kwantowej Naukowe PWN	
50	Francisco M. Fernandez Introduction to Perturbation Theory in Quantum Mechanic CRC Press	

Strony oświadczają, że dostarczona literatura jest zgodna ze specyfikacją, a dostawa została zrealizowana zgodnie z zapisami umowy nr DP/2310/..... /11 z dnia .....

Protokół sporządzano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron

**Wykonawca**

**Osoba upoważniona  
do odbioru od strony Zamawiającego**

.....

*Czytelny podpis i pieczęć*

.....

*Czytelny podpis*