

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa (zakup wraz z dostarczeniem) nowych książek

## Część I- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2803/12

LP.	Tytuł książki	Ilość w szt.
1	2	3
1	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red. ISBN:9788372448941, SGGW 2007	1
2	<b>Chemiczne metody analizy ilościowej</b> Cygański Andrzej, ISBN 9788393491377, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2012	1
3	<b>Podstawy chromatografii</b> Zygryd Witkiewicz, ISBN 9788320430899, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005	1
4	<b>Chemia analityczna. T. 1, Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141561, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
5	<b>Chemia analityczna. T. 2, Chemiczne metody analizy ilościowej,</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141578, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
6	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 1,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16281-8, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
7.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 2,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16282-5, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
8.	<b>Chemia fizyczna,</b> Peter William Atkins ISBN 9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
9	<b>Physical Chemistry,</b> czyli poz. 8 Chemia fizyczna tylko, że po angielsku, Peter William Atkins, ISBN 1429231270 Oxford University Press 2009	1

10	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN 978-83-204-3370-8, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne WNT 2007	1
11	<b>Idee chemii kwantowej,</b> Lucjan Piela ISBN 9788301168537, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1
12	<b>Chemia organiczna tom 1-5,</b> <b>John McMurry</b> ISBN 9788301144067 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007/2010	1
13	<b>Podstawy obliczeń chemicznych z programami komputerowymi,</b> Ufnalski Waldemar ISBN 8320423104, WNT 2005	1
14	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej,</b> Eugeniusz Molga ISBN 9788320434231, WNT 2008	1
15	<b>Wstęp do chemii materiałów,</b> Henryk Bala ISBN 8320427991, WNT 2003	1
16	<b>Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych,</b> Namieśnik Jacek, Konieczka Piotr, Zygmunt Bogdan ISBN 788320436310, WNT 2009	1
17	<b>Reakcje kwasów i zasad w chemii analitycznej,</b> Adam Hulanicki ISBN 9788301169787, PWN 2012	1
18	<b>Statystyka,</b> Mieczysław Sobczyk ISBN 9788301151997 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008	1
19	Słownik chemiczny polsko angielski Semeniuk Bazyli, Maludzińska Grażyna ISBN 8320426227, WNT 2009	1
20	<b>Słownik naukowo-techniczny angielsko - polski</b> ISBN 9788320435146 WNT 2010	1
21	<b>Słownik chromatografii i elektroforezy</b> Jacek Hetper, Zygfryd Witkiewicz, ISBN 9788301143251, PWN, 2004	1
22	<b>Chromatografia gazowa</b> Zygfryd Witkiewicz, Jacek Hetper, ISBN 9788320435122, WNT 2009	1
23	<b>Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych</b> Zygfryd Witkiewicz, Joanna Kaluzna-Czaplińska ISBN 9788393491384, WNT 2012	1
24	<b>Metody instrumentalne w analizie chemicznej</b> Szczepaniak Walenty, ISBN 9788301142100, PWN 2010	1

25	<b>Wstęp do chemii koordynacyjnej</b> Maria Cieślak-Golonka, Jan Starosta, Marek Wasielewski, ISBN 9788301164140, PWN 2010	1
26	<b>Nanochemia- podstawowe koncepcje, Tytuł oryginalny: Concepts of Nanochemistry</b> Ludovico Cademartiri, Goeffrey A. Ozin, ISBN 9788301168476, PWN 2012	1
27	<b>Chemia środowiska</b> , Gary W. vanLoon, Stephen J. Duffy, ISBN 9788301153243, PWN 2008	1
28	<b>Współczesna wiedza o polimerach</b> Jan F. Rabek, ISBN 9788301155698, PWN 2009	1
29	<b>Spektrometria mas Podręcznik dla chemików i biochemików</b> Johnstone Robert A.W., Malcolm E.Rose ISBN 8301136057, PWN 2001	1
30	<b>Toksykologia środowiska - aspekty chemiczne i biochemiczne</b> Stanley E. Manahan ISBN 8301148411, PWN 2006	1
31	<b>Toksykologia współczesna</b> Seńczuk Witold, ISBN 8320034450, PZWL 2006	1
32	<b>Chemia środowiska</b> VanLoon Gary, Duffy Stephen J., ISBN 9788301153243, PWN 2008	1
33	<b>Chemia bionieorganiczna</b> Roat-Malone Rosette M. ISBN 9788301165086, PWN 2010	1
34	<b>Chemia fizyczna. Zbiór zadań z rozwiązaniami,</b> Peter Atkins, C. Trapp, M. Cady, C. Giunta, ISBN 830113539302 PWN 2008	1
35	<b>Krystalografia</b> Zbigniew Bojarski, Marek Gigla, Kazimierz Stróż, Marian Surowiec, ISBN 9788301162474 PWN 2008	1
36	<b>Chemia organiczna. Rozwiązywanie problemów,</b> Susan McMurry ISBN 9788301144937, PWN 2011	1
37	<b>Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych,</b> Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle, ISBN 9788301150716, PWN2012	1

**Część II - Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2804/12**

<b>Lp.</b>	<b>Tytuł książki</b>	<b>Ilość w szt.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red. ISBN 9788372448941, SGGW 2007	1
2.	<b>Chemiczne metody analizy ilościowej</b> Cygański Andrzej, ISBN 9788393491377, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2012	1
3.	<b>Podstawy chromatografii</b> Zygfryd Witkiewicz, ISBN 9788320430899, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005	1
4.	<b>Podstawy chemii analitycznej t.1+CD /twarda okładka/</b> Crouch Stanley R., Holler James F., Skoog Douglas A., West Donald M. ISBN 978-83-01-14705-1, Wydawnictwo Naukowe PWN 2006	1
5.	<b>Podstawy chemii analitycznej t.2</b> Skoog Douglas A. ISBN 9788301152475, Wydawnictwo Naukowe PWN 2007	1
6.	<b>Chemia analityczna. T. 1, Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141561, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
7.	<b>Chemia analityczna. T. 2, Chemiczne metody analizy ilościowej,</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141578, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
8.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 1,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16281-8, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
9.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 2,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16282-5, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
10.	<b>Chemia fizyczna,</b> Peter William Atkins ISBN 9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1

11.	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN 978-83-204-3370-8, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne WNT 2007	1
12.	<b>Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej</b> Zbigniew Galus ISBN 978-83-01-14243-8 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
13.	<b>Idee chemii kwantowej,</b> Lucjan Piela ISBN 9788301168537, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1
14.	<b>Chemia organiczna tom 1-5,</b> John McMurry ISBN 9788301144067 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007/2010	1
15.	<b>Podstawy obliczeń chemicznych z programami komputerowymi,</b> Ufnalski Waldemar ISBN 8320423104, WNT 2005	1
16.	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej,</b> Eugeniusz Molga ISBN 9788320434231, WNT 2008	1
17.	<b>Wstęp do chemii materiałów,</b> Henryk Bala ISBN 8320427991, WNT 2003	1
18.	<b>Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych,</b> Namieśnik Jacek, Konieczka Piotr, Zygmunt Bogdan ISBN 788320436310, WNT 2009	1
19.	<b>Reakcje kwasów i zasad w chemii analitycznej,</b> Adam Hulanicki ISBN 9788301169787, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
20.	<b>Statystyka,</b> Mieczysław Sobczyk ISBN 9788301151997 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008	1
21.	<b>Słownik chemiczny polsko- angielski</b> Semeniuk Bazyli, Maludzińska Grażyna ISBN 8320426227, WNT 2009	1
22.	<b>Słownik naukowo-techniczny angielsko - polski</b> ISBN 9788320435146 WNT 2010	1

Część III- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2805/12

Lp.	Tytuł książki	Ilość w szt.
1	2	3
1.	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red., ISBN:9788372448941,SGGW, 2007	1
2.	<b>Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej</b> Adolf Kisza, ISBN:978832292750, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, 2007	1
3.	<b>Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych</b> Witkiewicz Zygfryd, Kałużna- Czaplinska Joanna, ISBN:9788320437102, WNT, 2012	1
4.	<b>Chromatografia gazowa</b> Witkiewicz Zygfryd, Hepter Jacek, ISBN: 9788320435122, WNT, 2009	1
5.	<b>Podstawy chemii fizycznej</b> Peter William Atkins, ISBN:9788301153342 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009	1
6.	<b>Chemia fizyczna, t.1, Podstawy fenomenologiczne</b> Krzysztof Pigoń, Zdzisław Ruziewicz, ISBN: 9788301150549, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009	1
7.	<b>Chemia fizyczna. T.2, Fizykochemia molekularna</b> Krzysztof Pigoń, Zdzisław Ruziewicz, ISBN: 9788301145682, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1
8.	<b>Chemia fizyczna T.3, Obliczenia fizykochemiczne</b> Jadwiga Demichowicz- Pigoniowa, Andrzej Olszowski, ISBN:9788301160562, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
9.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T.1</b> Adam Bielański, ISBN:9788301162818, Wydawnictwo Naukowe PWN	1
10.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T.2</b> Adam Bielański, ISBN: 9788301162825 Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
11.	<b>Chemia fizyczna Peter William Atkins,</b> ISBN:9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
12.	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN: 9788320433708 Wydawnictwo Naukowo-Techniczne WNT, 2007	1

13.	<b>Nanotechnologie</b> R.W.Kelsall, I.W.Hamley, M.Geoghegan, ISBN:9788301155377, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009	1
14.	<b>Nanochemia, Podstawowe koncepcje</b> Ludovico Cademartiri, Goeffrey A.Ozin, ISBN: 9788301168476, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
15.	<b>Słownik chromatografii i elektroforezy</b> Jacek Hetper, Zygfryd Witkiewicz, ISBN:8301143258, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2004	1
16.	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej</b> Eugeniusz Molga, ISBN:9788320434231, WNT,2008	1
17.	<b>Wstęp do chemii materiałów</b> Henryk Bala, ISBN:8320427991, WNT, 2003	1
18.	<b>Adsorpcja na węglu aktywnym</b> Bansal Roop Chand, Goyal Meenakshi, ISBN: 9788320434620, WNT,2009	1
19.	<b>Słownik chemiczny polsko-angielski</b> Semeniuk Bazyli, Maludzińska Grażyna, ISBN 8320426227, WNT, 2009	1
20.	<b>Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne</b> Krzysztof Kurzydłowski, Małgorzata Lewandowska, ISBN:9788301164188, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1
21.	<b>Podręczny słownik angielsko-polski polsko-angielski,</b> PWN-Oxford, ISBN:9788301145309, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2005	1

#### Część IV- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2806/12

LP.	Tytuł książki	Ilość w szt.
1	2	3
1	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red. ISBN 9788372448941, SGGW 2007	1
2	<b>Chemiczne metody analizy ilościowej</b> Cygański Andrzej, ISBN 9788393491377, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2012	1
3	<b>Podstawy chromatografii</b> Zygfryd Witkiewicz, ISBN 9788320430899, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005	1

4	<b>Chemia analityczna. T. 1, Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141561, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
5	<b>Chemia analityczna. T. 2, Chemiczne metody analizy ilościowej,</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141578, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
6	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 1,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16281-8, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
7	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 2,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16282-5, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
8	<b>Chemia fizyczna,</b> Peter William Atkins ISBN 9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
9	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN 978-83-204-3370-8, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne WNT 2007	1
10	<b>Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej</b> Zbigniew Galus ISBN 978-83-01-14243-8 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
11	<b>Idee chemii kwantowej,</b> Lucjan Piela ISBN 9788301168537, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1
12	<b>Chemia organiczna tom 1-5,</b> John McMurry ISBN 9788301144067 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007/2010	1
13	<b>Podstawy obliczeń chemicznych z programami komputerowymi,</b> Ufnalski Waldemar ISBN 8320423104, WNT 2005	1
14	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej,</b> Eugeniusz Molga ISBN 9788320434231, WNT 2008	1
15	<b>Wstęp do chemii materiałów,</b> Henryk Bala ISBN 8320427991, WNT 2003	1
16	<b>Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych,</b> Namieśnik Jacek, Konieczka Piotr, Zygmunt Bogdan ISBN 788320436310, WNT 2009	1



17	<b>Reakcje kwasów i zasad w chemii analitycznej,</b> Adam Hulanicki ISBN 9788301169787, PWN 2012	1
18	<b>Statystyka,</b> Mieczysław Sobczyk ISBN 9788301151997 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008	1
19	<b>Słownik chemiczny polsko -angielski</b> Semeniuk Bazyli, Maludzińska Grażyna ISBN 8320426227, WNT 2009	1
20	<b>Słownik naukowo-techniczny angielsko - polski</b> ISBN 9788320435146 WNT 2010	1
21	<b>Słownik chromatografii i elektroforezy</b> Jacek Hetper, Zygfryd Witkiewicz, ISBN 9788301143251, PWN, 2004	1
22	<b>Chromatografia gazowa</b> Zygfryd Witkiewicz, Jacek Hetper, ISBN 9788320435122, WNT 2009	1
23	<b>Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych</b> Zygfryd Witkiewicz, Joanna Kaluzna - Czaplinska ISBN 9788393491384, WNT 2012	1
24	<b>Metody instrumentalne w analizie chemicznej</b> Szczepaniak Walenty, ISBN 9788301142100, PWN 2010	1
25	<b>Wstęp do chemii koordynacyjnej</b> Maria Cieślak-Golonka, Jan Starosta, Marek Wasielewski, ISBN 9788301164140, PWN 2010	1
26	<b>Nanochemia- podstawowe koncepcje, Tytuł oryginalny: Concepts of Nanochemistry</b> Ludovico Cademartiri, Goeffrey A. Ozin, ISBN 9788301168476, PWN 2012	1
27	<b>Chemia środowiska,</b> Gary W. vanLoon, Stephen J. Duffy, ISBN 9788301153243, PWN 2008	1
28	<b>Współczesna wiedza o polimerach</b> Jan F. Rabek, ISBN 9788301155698, PWN 2009	1
29	<b>Spektrometria mas Podręcznik dla chemików i biochemików</b> <b>Johnstone Robert A.W., Malcolm E. Rose</b> ISBN 8301136057 PWN 2001	1
30	<b>Toksykologia środowiska - aspekty chemiczne i biochemiczne</b> Stanley E. Manahan ISBN 8301148411, PWN 2006	1
31	<b>Toksykologia współczesna</b> Seńczuk Witold, ISBN 8320034450 PZWL 2006	1
32	<b>Chemia środowiska</b> VanLoon Gary, Duffy Stephen J. ISBN 9788301153243, PWN 2008	1
33	<b>Chemia bionieorganiczna</b> Roat-Malone Rosette M. ISBN 9788301165086, PWN 2010	1

34	<b>Adsorpcja na węglu aktywnym</b> Bansal Roop Chand, Goyal Meenakshi ISBN 9788320434620, WNT 2009	1
35	<b>Krystalografia</b> Zbigniew Bojarski, Marek Gigla, Kazimierz Stróż, Marian Surowiec ISBN 9788301162474 PWN 2008	1
36	<b>Chemia organiczna. Rozwiązywanie problemów,</b> Susan McMurry ISBN 9788301144937, PWN 2011	1
37	<b>Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych,</b> Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle, ISBN 9788301150716, PWN2012	1

**Część V- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/3118/12**

LP.	Tytuł książki	Ilość w szt.
1	2	3
1	Saunders Mac Lane <b>Categories for the Working Mathematician</b> Springer, 1991 ISBN: 0387984038	1
2	Saunders Mac Lane, Ieke Moerdijk <b>Sheaves in Geometry and Logic: A First Introduction to Topos Theory</b> Springer, 2000 ISBN: 0387977104	1
3	Jiri Adámek, Horst Herrlich, George Strecker <b>Abstract and Concrete Categories: The Joy of Cats</b> John Wiley & Sons, 1990 ISBN: 0471609226	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:  
**„Dostawę (zakup wraz z dostarczeniem) nowych książek”**  
 oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia :

## Część I- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2803/12

LP.	Tytuł książki	Ilość w szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6
1	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red. ISBN:9788372448941, SGGW 2007	1			
2	<b>Chemiczne metody analizy ilościowej</b> Cygański Andrzej, ISBN 9788393491377, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2012	1			
3	<b>Podstawy chromatografii</b> Zygryd Witkiewicz, ISBN 9788320430899, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005	1			
4	<b>Chemia analityczna. T. 1, Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141561, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1			

5	<b>Chemia analityczna. T. 2, Chemiczne metody analizy ilościowej</b> , Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141578, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1			
6	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 1</b> , Adam Bielański ISBN 978-83-01-16281-8, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1			
7.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 2</b> , Adam Bielański ISBN 978-83-01-16282-5, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1			
8.	<b>Chemia fizyczna</b> , Peter William Atkins ISBN 9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1			
9	<b>Physical Chemistry</b> , czyli poz. 8 Chemia fizyczna tylko, że po angielsku, Peter William Atkins, ISBN 1429231270 Oxford University Press 2009	1			
10	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN 978-83-204-3370-8, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne WNT 2007	1			
11	<b>Idee chemii kwantowej</b> , Lucjan Piela ISBN 9788301168537, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1			
12	<b>Chemia organiczna tom 1-5</b> , John McMurry ISBN 9788301144067 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007/2010	1			
13	<b>Podstawy obliczeń chemicznych z programami komputerowymi</b> , Ufnalski Waldemar ISBN 8320423104, WNT 2005	1			
14	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej</b> , Eugeniusz Molga ISBN 9788320434231, WNT 2008	1			
15	<b>Wstęp do chemii materiałów</b> , Henryk Bala ISBN 8320427991, WNT 2003	1			

16	<b>Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych,</b> Namieśnik Jacek, Konieczka Piotr, Zygmunt Bogdan ISBN 788320436310, WNT 2009	1			
17	<b>Reakcje kwasów i zasad w chemii analitycznej,</b> Adam Hulanicki ISBN 9788301169787, PWN 2012	1			
18	<b>Statystyka,</b> Mieczysław Sobczyk ISBN 9788301151997 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008	1			
19	Słownik chemiczny polsko angielski Semeniuk Bazyli, Maludzińska Grażyna ISBN 8320426227, WNT 2009	1			
20	<b>Słownik naukowo-techniczny angielsko - polski</b> ISBN 9788320435146 WNT 2010	1			
21	<b>Słownik chromatografii i elektroforezy</b> Jacek Hetper, Zygfryd Witkiewicz, ISBN 9788301143251, PWN, 2004	1			
22	<b>Chromatografia gazowa</b> Zygfryd Witkiewicz, Jacek Hetper, ISBN 9788320435122, WNT 2009	1			
23	<b>Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych</b> Zygfryd Witkiewicz, Joanna Kaluzna- Czaplińska ISBN 9788393491384, WNT 2012	1			
24	<b>Metody instrumentalne w analizie chemicznej</b> Szczepaniak Walenty, ISBN 9788301142100, PWN 2010	1			
25	<b>Wstęp do chemii koordynacyjnej</b> Maria Cieślak-Golonka, Jan Starosta, Marek Wasielewski, ISBN 9788301164140, PWN 2010	1			
26	<b>Nanochemia- podstawowe koncepcje, Tytuł oryginalny: Concepts of Nanochemistry</b> Ludovico Cademartiri, Goeffrey A. Ozin, ISBN 9788301168476, PWN 2012	1			
27	<b>Chemia środowiska,</b> Gary W. vanLoon, Stephen J. Duffy, ISBN 9788301153243, PWN 2008	1			

28	<b>Współczesna wiedza o polimerach</b> Jan F. Rabek, ISBN 9788301155698, PWN 2009	1			
29	<b>Spektrometria mas Podręcznik dla chemików i biochemików</b> Johnstone Robert A.W., Malcolm E.Rose ISBN 8301136057, PWN 2001	1			
30	<b>Toksykologia środowiska - aspekty chemiczne i biochemiczne</b> Stanley E. Manahan ISBN 8301148411, PWN 2006	1			
31	<b>Toksykologia współczesna</b> Seńczuk Witold, ISBN 8320034450, PZWL 2006	1			
32	<b>Chemia środowiska</b> VanLoon Gary, Duffy Stephen J., ISBN 9788301153243, PWN 2008	1			
33	<b>Chemia bionieorganiczna</b> Roat-Malone Rosette M. ISBN 9788301165086, PWN 2010	1			
34	<b>Chemia fizyczna. Zbiór zadań z rozwiązaniami,</b> Peter Atkins, C. Trapp, M. Cady, C. Giunta, ISBN 830113539302 PWN 2008	1			
35	<b>Krystalografia</b> Zbigniew Bojarski, Marek Gigla, Kazimierz Stróż, Marian Surowiec, ISBN 9788301162474 PWN 2008	1			
36	<b>Chemia organiczna. Rozwiązywanie problemów,</b> Susan McMurry ISBN 9788301144937, PWN 2011	1			
37	<b>Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych,</b> Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle, ISBN 9788301150716, PWN2012	1			

Razem wartość oferty brutto w części I ..... (słownie złotych:

.....), w tym kwota netto

..... oraz należny podatek VAT.....% w wysokości.....

.....

**Część II - Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2804/12**

<b>Lp.</b>	<b>Tytuł książki</b>	<b>Ilość w szt.</b>	<b>Cena jednostkowa netto</b>	<b>Stawka podatku VAT</b>	<b>Wartość brutto</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red. ISBN 9788372448941, SGGW 2007	1			
2.	<b>Chemiczne metody analizy ilościowej</b> Cygański Andrzej, ISBN 9788393491377, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2012	1			
3.	<b>Podstawy chromatografii</b> Zygryd Witkiewicz, ISBN 9788320430899, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005	1			
4.	<b>Podstawy chemii analitycznej t.1+CD /twarda okładka/</b> Crouch Stanley R., Holler James F., Skoog Douglas A., West Donald M. ISBN 978-83-01-14705-1, Wydawnictwo Naukowe PWN 2006	1			
5.	<b>Podstawy chemii analitycznej t.2</b> Skoog Douglas A. ISBN 9788301152475, Wydawnictwo Naukowe PWN 2007	1			
6.	<b>Chemia analityczna. T. 1, Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141561, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1			
7.	<b>Chemia analityczna. T. 2, Chemiczne metody analizy ilościowej.</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141578, Wydawnictwo Naukowe	1			

	PWN, 2010				
8.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 1,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16281-8, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1			
9.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 2,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16282-5, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1			
10.	<b>Chemia fizyczna,</b> Peter William Atkins ISBN 9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1			
11.	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN 978-83-204-3370-8, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne WNT 2007	1			
12.	<b>Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej</b> Zbigniew Galus ISBN 978-83-01-14243-8 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1			
13.	<b>Idee chemii kwantowej,</b> Lucjan Pielą ISBN 9788301168537, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1			
14.	<b>Chemia organiczna tom 1-5,</b> John McMurry ISBN 9788301144067 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007/2010	1			
15.	<b>Podstawy obliczeń chemicznych z programami komputerowymi,</b> Ufnalski Waldemar ISBN 8320423104, WNT 2005	1			
16.	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej,</b> Eugeniusz Molga ISBN 9788320434231, WNT 2008	1			
17.	<b>Wstęp do chemii materiałów,</b> Henryk Bala ISBN 8320427991, WNT 2003	1			
18.	<b>Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych,</b> Namieśnik Jacek, Konieczka	1			



	Piotr, Zygmunt Bogdan ISBN 788320436310, WNT 2009				
19.	<b>Reakcje kwasów i zasad w chemii analitycznej</b> , Adam Hulanicki ISBN 9788301169787, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1			
20.	<b>Statystyka</b> , Mieczysław Sobczyk ISBN 9788301151997 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008	1			
21.	<b>Słownik chemiczny polsko-angielski</b> Semeniuk Bazyli, Małudzińska Grażyna ISBN 8320426227, WNT 2009	1			
22.	<b>Słownik naukowo-techniczny angielsko - polski</b> ISBN 9788320435146 WNT 2010	1			

Razem wartość oferty brutto w części II ..... (słownie złotych:  
.....), w tym kwota netto  
..... oraz należny podatek VAT.....% w wysokości.....  
.....

**Część III- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2805/12**

Lp.	Tytuł książki	Ilość w szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red., ISBN:9788372448941,SGGW,	1			

	2007				
2.	<b>Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej</b> Adolf Kiswa, ISBN:978832292750, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, 2007	1			
3.	<b>Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych</b> Witkiewicz Zygfryd, Kałużna-Czaplinska Joanna, ISBN:9788320437102, WNT, 2012	1			
4.	<b>Chromatografia gazowa</b> Witkiewicz Zygfryd, Hepter Jacek, ISBN: 9788320435122, WNT, 2009	1			
5.	<b>Podstawy chemii fizycznej</b> Peter William Atkins, ISBN:9788301153342 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009	1			
6.	<b>Chemia fizyczna, t.1, Podstawy fenomenologiczne</b> Krzysztof Pigoń, Zdzisław Ruziewicz, ISBN: 9788301150549, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009	1			
7.	<b>Chemia fizyczna. T.2, Fizykochemia molekularna</b> Krzysztof Pigoń, Zdzisław Ruziewicz, ISBN: 9788301145682, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1			
8.	<b>Chemia fizyczna T.3, Obliczenia fizykochemiczne</b> Jadwiga Demichowicz-Pigoniowa, Andrzej Olszowski,	1			

	ISBN:9788301160562, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010				
9.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej</b> <b>T.1</b> Adam Bielański, ISBN:9788301162818, Wydawnictwo Naukowe PWN	1			
10.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej</b> <b>T.2</b> Adam Bielański, ISBN: 9788301162825 Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1			
11.	<b>Chemia fizyczna Peter William</b> <b>Atkins,</b> ISBN:9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1			
12.	<b>Termodynamika chemiczna</b> <b>stosowana</b> Szarawara Józef ISBN: 9788320433708 Wydawnictwo Naukowo- Techniczne WNT, 2007	1			
13.	<b>Nanotechnologie</b> R.W.Kelsall, I.W.Hamley, M.Geoghegan, ISBN:9788301155377, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009	1			
14.	<b>Nanochemia, Podstawowe</b> <b>konceptje</b> Ludovico Cademartiri, Goeffrey A.Ozin, ISBN: 9788301168476, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1			
15.	<b>Słownik chromatografii i</b> <b>elektroforezy</b>	1			

	Jacek Hetper, Zygfryd Witkiewicz, ISBN:8301143258, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2004				
16.	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej</b> Eugeniusz Molga, ISBN:9788320434231, WNT,2008	1			
17.	<b>Wstęp do chemii materiałów</b> Henryk Bala, ISBN:8320427991, WNT, 2003	1			
18.	<b>Adsorpcja na węglu aktywnym</b> Bansal Roop Chand, Goyal Meenakshi, ISBN: 9788320434620, WNT,2009	1			
19.	<b>Słownik chemiczny polsko- angielski</b> Semeniuk Bazyl, Maludzińska Grażyna, ISBN 8320426227, WNT, 2009	1			
20.	<b>Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne</b> Krzysztof Kurzydłowski, Małgorzata Lewandowska, ISBN:9788301164188, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1			
21.	<b>Podręczny słownik angielsko- polski polsko-angielski,</b> PWN-Oxford, ISBN:9788301145309, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2005	1			

Razem wartość oferty brutto w części III ....., (słownie złotych:

.....), w tym kwota netto .....

oraz należny podatek VAT.....% w wysokości.....

**Część IV- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2806/12**

<b>LP.</b>	<b>Tytuł książki</b>	<b>Ilość w szt.</b>	<b>Cena jednostkowa netto</b>	<b>Stawka podatku VAT</b>	<b>Wartość brutto</b>
1	2	3	4	5	6
1	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red. ISBN 9788372448941, SGGW 2007	1			
2	<b>Chemiczne metody analizy ilościowej</b> Cygański Andrzej, ISBN 9788393491377, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2012	1			
3	<b>Podstawy chromatografii</b> Zygryd Witkiewicz, ISBN 9788320430899, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005	1			
4	<b>Chemia analityczna. T. 1, Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141561, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1			
5	<b>Chemia analityczna. T. 2, Chemiczne metody analizy ilościowej,</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141578, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1			
6	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 1,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16281-8, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1			
7	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 2,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16282-5, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1			
8	<b>Chemia fizyczna,</b> Peter William Atkins ISBN 9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1			

9	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN 978-83-204-3370-8, Wydawnictwa Naukowo- Techniczne WNT 2007	1			
10	<b>Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej</b> Zbigniew Galus ISBN 978-83-01-14243-8 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1			
11	<b>Idee chemii kwantowej,</b> Lucjan Piela ISBN 9788301168537, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1			
12	<b>Chemia organiczna tom 1-5,</b> John McMurry ISBN 9788301144067 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007/2010	1			
13	<b>Podstawy obliczeń chemicznych z programami komputerowymi,</b> Ufnalski Waldemar ISBN 8320423104, WNT 2005	1			
14	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej,</b> Eugeniusz Molga ISBN 9788320434231, WNT 2008	1			
15	<b>Wstęp do chemii materiałów,</b> Henryk Bala ISBN 8320427991, WNT 2003	1			
16	<b>Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych,</b> Namieśnik Jacek, Konieczka Piotr, Zygmunt Bogdan ISBN 788320436310, WNT 2009	1			
17	<b>Reakcje kwasów i zasad w chemii analitycznej,</b> Adam Hulanicki ISBN 9788301169787, PWN 2012	1			
18	<b>Statystyka,</b> Mieczysław Sobczyk ISBN 9788301151997 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008	1			
19	<b>Słownik chemiczny polsko - angielski</b> Semeniuk Bazyli, Maludzińska Grażyna ISBN 8320426227, WNT 2009	1			
20	<b>Słownik naukowo-techniczny angielsko - polski</b> ISBN 9788320435146 WNT 2010	1			

21	<b>Słownik chromatografii i elektroforezy</b> Jacek Hetper, Zygfryd Witkiewicz, ISBN 9788301143251, PWN, 2004	1			
22	<b>Chromatografia gazowa</b> Zygfryd Witkiewicz, Jacek Hetper, ISBN 9788320435122, WNT 2009	1			
23	<b>Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych</b> Zygfryd Witkiewicz, Joanna Kaluzna - Czaplinska ISBN 9788393491384, WNT 2012	1			
24	<b>Metody instrumentalne w analizie chemicznej</b> Szczepaniak Walenty, ISBN 9788301142100, PWN 2010	1			
25	<b>Wstęp do chemii koordynacyjnej</b> Maria Cieślak-Golonka, Jan Starosta, Marek Wasielewski, ISBN 9788301164140, PWN 2010	1			
26	<b>Nanochemia- podstawowe koncepcje, Tytuł oryginalny: Concepts of Nanochemistry</b> Ludovico Cademartiri, Goeffrey A. Ozin, ISBN 9788301168476, PWN 2012	1			
27	<b>Chemia środowiska,</b> Gary W. vanLoon, Stephen J. Duffy, ISBN 9788301153243, PWN 2008	1			
28	<b>Współczesna wiedza o polimerach</b> Jan F. Rabek, ISBN 9788301155698, PWN 2009	1			
29	<b>Spektrometria mas Podręcznik dla chemików i biochemików</b> <b>Johnstone Robert A.W., Malcolm E. Rose</b> ISBN 8301136057 PWN 2001	1			
30	<b>Toksykologia środowiska - aspekty chemiczne i biochemiczne</b> Stanley E. Manahan ISBN 8301148411, PWN 2006	1			
31	<b>Toksykologia współczesna</b> Seńczuk Witold, ISBN 8320034450 PZWL 2006	1			
32	<b>Chemia środowiska</b> VanLoon Gary, Duffy Stephen J. ISBN 9788301153243, PWN 2008	1			

33	<b>Chemia bionieorganiczna</b> Roat-Malone Rosette M. ISBN 9788301165086, PWN 2010	1			
34	<b>Adsorpcja na węglu aktywnym</b> Bansal Roop Chand, Goyal Meenakshi ISBN 9788320434620, WNT 2009	1			
35	<b>Krystalografia</b> Zbigniew Bojarski, Marek Gigla, Kazimierz Stróż, Marian Surowiec ISBN 9788301162474 PWN 2008	1			
36	<b>Chemia organiczna.</b> <b>Rozwiązywanie problemów,</b> Susan McMurry ISBN 9788301144937, PWN 2011	1			
37	<b>Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych,</b> Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle, ISBN 9788301150716, PWN2012	1			

Razem wartość oferty w części IV brutto....., (słownie złotych:

.....), w tym kwota netto

..... oraz należny podatek VAT.....% w wysokości.....

.....

#### Część V- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/3118/12

LP.	Tytuł książki	Ilość w szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6
1	Saunders Mac Lane <b>Categories for the Working Mathematician</b> Springer, 1991 ISBN: 0387984038	1			



2	Saunders Mac Lane, Ieke Moerdijk <b>Sheaves in Geometry and Logic: A First Introduction to Topos Theory</b> Springer, 2000 ISBN: 0387977104	1			
3	Jiri Adámek, Horst Herrlich, George Strecker <b>Abstract and Concrete Categories: The Joy of Cats</b> John Wiley & Sons, 1990 ISBN: 0471609226	1			

*Książki dostarczone będą 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/

**OŚWIADCZENIE**  
***o braku podstaw do wykluczenia***

W związku z przystąpieniem .....  
(dokładna nazwa firmy)  
..... 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

**OŚWIADCZENIE**  
**o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu**

W związku z przystąpieniem .....  
(dokładna nazwa firmy)

..... 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  
oświadczenia 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.

**WZÓR UMOWY**  
**(dot. części I, II, III, IV, V zamówienia)**

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 kupuje, a Wykonawca sprzedaje nowe książki wyszczególnione w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.

**§ 2**

1. Wykonawca dostarczy książki **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 książek, jakie jest wymagane, by nie dopuścić do ich uszkodzenia w trakcie transportu do miejsca dostawy.
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, 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.

### § 3

1. Zamawiający za całość zakupionych i dostarczonych książek zapłaci :  
**kwotę brutto ..... zł, ( słownie:.....) w**  
tym należny podatek VAT.
2. Podstawą do wystawienia faktury VAT jest obustronnie podpisany protokół zdawczo-odbiorczy.
3. Zapłata kwoty o której mowa w pkt. 1 nastąpi po dostarczeniu całości książek i otrzymaniu przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT, przelewem na konto bankowe Wykonawcy wskazane w fakturze.
4. Zamawiający dokona zapłaty w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury i protokołu zdawczo-odbiorczego.
5. Za datę zapłaty strony przyjmują datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
6. Do kontaktowania się z Wykonawcą w sprawie realizacji umowy i podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego dostarczonych książek Zamawiający wyznacza .....
7. Wynagrodzenie Wykonawcy jest finansowane z projektu pn. **„Stypendia naukowe dla doktorantów kierunków istotnych dla rozwoju regionu” współfinansowanego 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 sprzedane książki 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 zakupionych książkach przed dokonaniem odbioru 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) Załącznik nr 1 do umowy

- 2) Oferta Wykonawcy,
- 3) 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:**



## PROTOKÓŁ ODBIORU

Wykonawca: .....

.....

.....

.....

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

Miejsce odbioru: .....

Data odbioru: .....

Dostarczono nowe książki :

**Część I- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2803/12**

LP.	Tytuł książki	Ilość w szt.
1	2	3
1	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red. ISBN:9788372448941, SGGW 2007	1
2	<b>Chemiczne metody analizy ilościowej</b> Cygański Andrzej, ISBN 9788393491377, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2012	1
3	<b>Podstawy chromatografii</b> Zygryd Witkiewicz, ISBN 9788320430899, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005	1
4	<b>Chemia analityczna. T. 1, Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141561, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
5	<b>Chemia analityczna. T. 2, Chemiczne metody analizy ilościowej,</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141578, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
6	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 1,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16281-8, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1

7.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 2,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16282-5, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
8.	<b>Chemia fizyczna,</b> Peter William Atkins ISBN 9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
9	<b>Physical Chemistry,</b> czyli poz. 8 Chemia fizyczna tylko, że po angielsku, Peter William Atkins, ISBN 1429231270 Oxford University Press 2009	1
10	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN 978-83-204-3370-8, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne WNT 2007	1
11	<b>Idee chemii kwantowej,</b> Lucjan Piela ISBN 9788301168537, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1
12	<b>Chemia organiczna tom 1-5,</b> John McMurry ISBN 9788301144067 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007/2010	1
13	<b>Podstawy obliczeń chemicznych z programami komputerowymi,</b> Ufnalski Waldemar ISBN 8320423104, WNT 2005	1
14	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej,</b> Eugeniusz Molga ISBN 9788320434231, WNT 2008	1
15	<b>Wstęp do chemii materiałów,</b> Henryk Bala ISBN 8320427991, WNT 2003	1
16	<b>Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych,</b> Namieśnik Jacek, Konieczka Piotr, Zygmunt Bogdan ISBN 788320436310, WNT 2009	1
17	<b>Reakcje kwasów i zasad w chemii analitycznej,</b> Adam Hulanicki ISBN 9788301169787, PWN 2012	1
18	<b>Statystyka,</b> Mieczysław Sobczyk ISBN 9788301151997 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008	1
19	Słownik chemiczny polsko angielski Semeniuk Bazyli, Maludzińska Grażyna ISBN 8320426227, WNT 2009	1

20	<b>Słownik naukowo-techniczny angielsko - polski</b> ISBN 9788320435146 WNT 2010	1
21	<b>Słownik chromatografii i elektroforezy</b> Jacek Hetper, Zygfryd Witkiewicz, ISBN 9788301143251, PWN, 2004	1
22	<b>Chromatografia gazowa</b> Zygfryd Witkiewicz, Jacek Hetper, ISBN 9788320435122, WNT 2009	1
23	<b>Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych</b> Zygfryd Witkiewicz, Joanna Kaluzna-Czaplinska ISBN 9788393491384, WNT 2012	1
24	<b>Metody instrumentalne w analizie chemicznej</b> Szczepaniak Walenty, ISBN 9788301142100, PWN 2010	1
25	<b>Wstęp do chemii koordynacyjnej</b> Maria Cieślak-Golonka, Jan Starosta, Marek Wasielewski, ISBN 9788301164140, PWN 2010	1
26	<b>Nanochemia- podstawowe koncepcje, Tytuł oryginalny: Concepts of Nanochemistry</b> Ludovico Cademartiri, Goeffrey A. Ozin, ISBN 9788301168476, PWN 2012	1
27	<b>Chemia środowiska</b> , Gary W. vanLoon, Stephen J. Duffy, ISBN 9788301153243, PWN 2008	1
28	<b>Współczesna wiedza o polimerach</b> Jan F. Rabek, ISBN 9788301155698, PWN 2009	1
29	<b>Spektrometria mas Podręcznik dla chemików i biochemików</b> Johnstone Robert A.W., Malcolm E.Rose ISBN 8301136057, PWN 2001	1
30	<b>Toksykologia środowiska - aspekty chemiczne i biochemiczne</b> Stanley E. Manahan ISBN 8301148411, PWN 2006	1
31	<b>Toksykologia współczesna</b> Seńczuk Witold, ISBN 8320034450, PZWL 2006	1
32	<b>Chemia środowiska</b> VanLoon Gary, Duffy Stephen J., ISBN 9788301153243, PWN 2008	1
33	<b>Chemia bionieorganiczna</b> Roat-Malone Rosette M. ISBN 9788301165086, PWN 2010	1
34	<b>Chemia fizyczna. Zbiór zadań z rozwiązaniami,</b> Peter Atkins, C. Trapp, M. Cady, C. Giunta, ISBN 830113539302 PWN 2008	1

35	<b>Krystalografia</b> Zbigniew Bojarski, Marek Gigla, Kazimierz Stróż, Marian Surowiec, ISBN 9788301162474 PWN 2008	1
36	<b>Chemia organiczna. Rozwiązywanie problemów,</b> Susan McMurry ISBN 9788301144937, PWN 2011	1
37	<b>Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych,</b> Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle, ISBN 9788301150716, PWN2012	1

## Część II - Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2804/12

Lp.	Tytuł książki	Ilość w szt.
1	2	3
1.	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red. ISBN 9788372448941, SGGW 2007	1
2.	<b>Chemiczne metody analizy ilościowej</b> Cygański Andrzej, ISBN 9788393491377, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2012	1
3.	<b>Podstawy chromatografii</b> Zygfryd Witkiewicz, ISBN 9788320430899, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005	1
4.	<b>Podstawy chemii analitycznej t.1+CD /twarda okładka/</b> Crouch Stanley R., Holler James F., Skoog Douglas A., West Donald M. ISBN 978-83-01-14705-1, Wydawnictwo Naukowe PWN 2006	1
5.	<b>Podstawy chemii analitycznej t.2</b> Skoog Douglas A. ISBN 9788301152475, Wydawnictwo Naukowe PWN 2007	1
6.	<b>Chemia analityczna. T. 1, Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141561, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
7.	<b>Chemia analityczna. T. 2, Chemiczne metody analizy ilościowej,</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141578, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1

8.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 1,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16281-8, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
9.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 2,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16282-5, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
10.	<b>Chemia fizyczna,</b> Peter William Atkins ISBN 9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
11.	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN 978-83-204-3370-8, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne WNT 2007	1
12.	<b>Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej</b> Zbigniew Galus ISBN 978-83-01-14243-8 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
13.	<b>Idee chemii kwantowej,</b> Lucjan Piela ISBN 9788301168537, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1
14.	<b>Chemia organiczna tom 1-5,</b> John McMurry ISBN 9788301144067 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007/2010	1
15.	<b>Podstawy obliczeń chemicznych z programami komputerowymi,</b> Ufnalski Waldemar ISBN 8320423104, WNT 2005	1
16.	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej,</b> Eugeniusz Molga ISBN 9788320434231, WNT 2008	1
17.	<b>Wstęp do chemii materiałów,</b> Henryk Bala ISBN 8320427991, WNT 2003	1
18.	<b>Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych,</b> Namieśnik Jacek, Konieczka Piotr, Zygmunt Bogdan ISBN 788320436310, WNT 2009	1

19.	<b>Reakcje kwasów i zasad w chemii analitycznej,</b> Adam Hulanicki ISBN 9788301169787, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
20.	<b>Statystyka,</b> Mieczysław Sobczyk ISBN 9788301151997 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008	1
21.	<b>Słownik chemiczny polsko- angielski</b> Semeniuk Bazyli, Maludzińska Grażyna ISBN 8320426227, WNT 2009	1
22.	<b>Słownik naukowo-techniczny angielsko - polski</b> ISBN 9788320435146 WNT 2010	1

### Część III- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2805/12

Lp.	Tytuł książki	Ilość w szt.
1	2	3
1.	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red., ISBN:9788372448941,SGGW, 2007	1
2.	<b>Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej</b> Adolf Kiswa, ISBN:978832292750, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, 2007	1
3.	<b>Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych</b> Witkiewicz Zygfryd, Kałużna- Czaplinska Joanna, ISBN:9788320437102, WNT, 2012	1
4.	<b>Chromatografia gazowa</b> Witkiewicz Zygfryd, Hepter Jacek, ISBN: 9788320435122, WNT, 2009	1
5.	<b>Podstawy chemii fizycznej</b> Peter William Atkins, ISBN:9788301153342 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009	1
6.	<b>Chemia fizyczna, t.1, Podstawy fenomenologiczne</b> Krzysztof Pigoń, Zdzisław Ruziewicz, ISBN: 9788301150549, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009	1
7.	<b>Chemia fizyczna. T.2, Fizykochemia molekularna</b>	1

	Krzysztof Pigoń, Zdzisław Ruziewicz, ISBN: 9788301145682, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	
8.	<b>Chemia fizyczna T.3, Obliczenia fizykochemiczne</b> Jadwiga Demichowicz- Pigoniowa, Andrzej Olszowski, ISBN:9788301160562, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
9.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T.1</b> Adam Bielański, ISBN:9788301162818, Wydawnictwo Naukowe PWN	1
10.	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T.2</b> Adam Bielański, ISBN: 9788301162825 Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
11.	<b>Chemia fizyczna Peter William Atkins,</b> ISBN:9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
12.	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN: 9788320433708 Wydawnictwo Naukowo-Techniczne WNT, 2007	1
13.	<b>Nanotechnologie</b> R.W.Kelsall, I.W.Hamley, M.Geoghegan, ISBN:9788301155377, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009	1
14.	<b>Nanochemia, Podstawowe koncepcje</b> Ludovico Cademartiri, Goeffrey A.Ozin, ISBN: 9788301168476, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
15.	<b>Słownik chromatografii i elektroforezy</b> Jacek Hetper, Zygfryd Witkiewicz, ISBN:8301143258, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2004	1
16.	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej</b> Eugeniusz Molga, ISBN:9788320434231, WNT,2008	1
17.	<b>Wstęp do chemii materiałów</b> Henryk Bala, ISBN:8320427991, WNT, 2003	1
18.	<b>Adsorpcja na węglu aktywnym</b> Bansal Roop Chand, Goyal Meenakshi, ISBN: 9788320434620, WNT,2009	1
19.	<b>Słownik chemiczny polsko-angielski</b>	1

	Semeniuk Bazyli, Maludzińska Grażyna, ISBN 8320426227, WNT, 2009	
20.	<b>Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne</b> Krzysztof Kurzydłowski, Małgorzata Lewandowska, ISBN:9788301164188, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1
21.	<b>Podręczny słownik angielsko-polski polsko-angielski,</b> PWN-Oxford, ISBN:9788301145309, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2005	1

#### Część IV- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/2806/12

LP.	Tytuł książki	Ilość w szt.
1	2	3
1	<b>Eksperymentalna chemia fizyczna</b> Więckowska-Bryłka Ewa red. ISBN 9788372448941, SGGW 2007	1
2	<b>Chemiczne metody analizy ilościowej</b> Cygański Andrzej, ISBN 9788393491377, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2012	1
3	<b>Podstawy chromatografii</b> Zygryd Witkiewicz, ISBN 9788320430899, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005	1
4	<b>Chemia analityczna. T. 1, Podstawy teoretyczne i analiza jakościowa</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141561, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
5	<b>Chemia analityczna. T. 2, Chemiczne metody analizy ilościowej,</b> Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko ISBN 9788301141578, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
6	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 1,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16281-8, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1
7	<b>Podstawy chemii nieorganicznej T. 2,</b> Adam Bielański ISBN 978-83-01-16282-5, Wydawnictwo Naukowe PWN 2010	1



8	<b>Chemia fizyczna,</b> Peter William Atkins ISBN 9788301135027, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012	1
9	<b>Termodynamika chemiczna stosowana</b> Szarawara Józef ISBN 978-83-204-3370-8, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne WNT 2007	1
10	<b>Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej</b> Zbigniew Galus ISBN 978-83-01-14243-8 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010	1
11	<b>Idee chemii kwantowej,</b> Lucjan Piela ISBN 9788301168537, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011	1
12	<b>Chemia organiczna tom 1-5,</b> John McMurry ISBN 9788301144067 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007/2010	1
13	<b>Podstawy obliczeń chemicznych z programami komputerowymi,</b> Ufnalski Waldemar ISBN 8320423104, WNT 2005	1
14	<b>Procesy adsorpcji reaktywnej,</b> Eugeniusz Molga ISBN 9788320434231, WNT 2008	1
15	<b>Wstęp do chemii materiałów,</b> Henryk Bala ISBN 8320427991, WNT 2003	1
16	<b>Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych,</b> Namieśnik Jacek, Konieczka Piotr, Zygmunt Bogdan ISBN 788320436310, WNT 2009	1
17	<b>Reakcje kwasów i zasad w chemii analitycznej,</b> Adam Hulanicki ISBN 9788301169787, PWN 2012	1
18	<b>Statystyka,</b> Mieczysław Sobczyk ISBN 9788301151997 Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008	1
19	<b>Słownik chemiczny polsko -angielski</b> Semeniuk Bazyli, Maludzińska Grażyna ISBN 8320426227, WNT 2009	1
20	<b>Słownik naukowo-techniczny angielsko - polski</b> ISBN 9788320435146 WNT 2010	1

21	<b>Słownik chromatografii i elektroforezy</b> Jacek Hetper, Zygfryd Witkiewicz, ISBN 9788301143251, PWN, 2004	1
22	<b>Chromatografia gazowa</b> Zygfryd Witkiewicz, Jacek Hetper, ISBN 9788320435122, WNT 2009	1
23	<b>Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych</b> Zygfryd Witkiewicz, Joanna Kaluzna - Czaplinska ISBN 9788393491384, WNT 2012	1
24	<b>Metody instrumentalne w analizie chemicznej</b> Szczepaniak Walenty, ISBN 9788301142100, PWN 2010	1
25	<b>Wstęp do chemii koordynacyjnej</b> Maria Cieślak-Golonka, Jan Starosta, Marek Wasielewski, ISBN 9788301164140, PWN 2010	1
26	<b>Nanochemia- podstawowe koncepcje, Tytuł oryginalny: Concepts of Nanochemistry</b> Ludovico Cademartiri, Goeffrey A. Ozin, ISBN 9788301168476, PWN 2012	1
27	<b>Chemia środowiska,</b> Gary W. vanLoon, Stephen J. Duffy, ISBN 9788301153243, PWN 2008	1
28	<b>Współczesna wiedza o polimerach</b> Jan F. Rabek, ISBN 9788301155698, PWN 2009	1
29	<b>Spektrometria mas Podręcznik dla chemików i biochemików</b> <b>Johnstone Robert A.W., Malcolm E. Rose</b> ISBN 8301136057 PWN 2001	1
30	<b>Toksykologia środowiska - aspekty chemiczne i biochemiczne</b> Stanley E. Manahan ISBN 8301148411, PWN 2006	1
31	<b>Toksykologia współczesna</b> Seńczuk Witold, ISBN 8320034450 PZWL 2006	1
32	<b>Chemia środowiska</b> VanLoon Gary, Duffy Stephen J. ISBN 9788301153243, PWN 2008	1
33	<b>Chemia bionieorganiczna</b> Roat-Malone Rosette M. ISBN 9788301165086, PWN 2010	1
34	<b>Adsorpcja na węglu aktywnym</b> Bansal Roop Chand, Goyal Meenakshi ISBN 9788320434620, WNT 2009	1
35	<b>Krystalografia</b> Zbigniew Bojarski, Marek Gigla, Kazimierz Stróż, Marian Surowiec ISBN 9788301162474 PWN 2008	1
36	<b>Chemia organiczna. Rozwiązywanie problemów,</b> Susan McMurry ISBN 9788301144937, PWN 2011	1

37	<b>Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych,</b> Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle, ISBN 9788301150716, PWN2012	1
----	---	---

**Część V- Dostawa książek, zapotrzebowanie DP/3118/12**

LP.	Tytuł książki	Ilość w szt.
1	2	3
1	Saunders Mac Lane <b>Categories for the Working Mathematician</b> Springer, 1991 ISBN: 0387984038	1
2	Saunders Mac Lane, Ieke Moerdijk <b>Sheaves in Geometry and Logic: A First Introduction to Topos Theory</b> Springer, 2000 ISBN: 0387977104	1
3	Jiri Adámek, Horst Herrlich, George Strecker <b>Abstract and Concrete Categories: The Joy of Cats</b> John Wiley & Sons, 1990 ISBN: 0471609226	1

Strony oświadczają, że dostarczone książki są zgodne ze specyfikacją, a dostawa została zrealizowana zgodnie z zapisami umowy nr DP/2310/..... /12 z dnia .....

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

**osoba upoważniona do odbioru**  
**od strony Wykonawcy**

**osoba upoważniona do odbioru**  
**od strony Zamawiającego**

.....

*Czytelny podpis*

.....

*Czytelny podpis*

## WZÓR

## WYKAZ DOSTAW

Oświadczam, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie) zrealizowałem następujące dostawy

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy, który wykonał dostawę	Nazwa i adres Zamawiającego, dla którego wykonano dostawę	Zakres rzeczowy dostawy	Okres realizacji daty od - do	Wartość brutto wykonanej dostawy w zł.
1.	2.	3.	4.	5.	6.

Dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należycie w załączeniu

..... dnia ..... r.

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