



Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
I kwartał 2017**

**Dział E - Chemia, przemysł chemiczny i technologia chemiczna**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	E02	Kamińska, Urszula	<a href="#">English for biotechnology</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2016
2.	E04	Gumkowska, Angelika	<a href="#">Chemia</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2015
3.	E04	Szwast, Maciej	<a href="#">Wytwarzanie i charakteryzowanie membran do przemysłowego rozdzielania miesznin gazowych oraz (...)</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2017
4.	E05	Niedźwiedzka, Magdalena	<a href="#">Maria Skłodowska Curie</a>	Prószyński Media	2017
5.	E05	Lemire, Laurent	<a href="#">Maria Skłodowska-Curie 1867-1934</a>	Świat Książki Wydawnictwo	2017

6.	E05		<a href="#">Maria Skłodowska-Curie, 1867-1934 / [tł. Bartosz Zajac]</a>	Bellona	2010
7.	E05	Sztejnberg, Aleksander	<a href="#">W zwierciadle historii chemii : od soczewek Tschirnhausa i chemii Lavoisiera do odkrycia nowych</a>	Oficyna Wydawnicza Impuls	2016
8.	E1		<a href="#">IV Łódzkie Sympozjum Doktorantów Chemii : materiały konferencyjne : Łódź, 12-13 maja 2016 r.</a>	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2016
9.	E1		<a href="#">Zjazd Wiosenny Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Białowieża</a>	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2016
10.	E11	Klugmann-Radziemska, Ewa	<a href="#">Termodynamika techniczna : dla studentów technologii chemicznej</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2013
11.	E12	Banaś, Marian	<a href="#">Analiza teoretyczna i badania właściwości zawiesin nieziarnistych w zastosowaniu do projektowania</a>	Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej	2012

12.	E12		<a href="#">Ionic liquids in lipid processing and analysis : opportunities and challenges / edited by Xuebing Xu</a>	Elsevier	2016
13.	E15	Turek, Wincenty	<a href="#">Elektrochemia i równowagi jonowe w roztworach elektrolitów : teoria i zadania</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016
14.	E15	Rybotycki, Marcin	<a href="#">Elektrooutlenianie frakcji glicerynowej pochodzącej z produkcji biodiesla : monografia</a>	Wydawnictwo i Drukarnia Świętego Krzyża	2015
15.	E17		<a href="#">Chemia związków koordynacyjnych / Władimir Starodub, Tatjana Starodub, Jerzy Oszcudłowski</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
16.	E17		<a href="#">Podstawy i perspektywy chemii koordynacyjnej. T. 2, Perspektywy i zastosowania chemii koordynacyjnej</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2017
17.	E2		<a href="#">Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej : praca zbiorowa / pod red. Zbigniewa Galusa</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013

18.	E20		<a href="#">Analiza przepływowa : metody i zastosowania. 3 / red. Paweł Kościelniak, Marek Trojanowicz</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2012
19.	E20	Goliński, Piotr	<a href="#">Ćwiczenia z chemii : analiza jakościowa</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego	2016
20.	E21	Goliński, Piotr	<a href="#">Ćwiczenia z chemii : analiza ilościowa z elementami chemii organicznej</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego	2016
21.	E3	Dzierzbicka, Krystyna	<a href="#">Chemia organiczna dla zainteresowanych : pytania i odpowiedzi</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2016
22.	E3	Mroczyk, Wiesława	<a href="#">Chemia organiczna z elementami chemii bioorganicznej</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego	2012
23.	E3	Kołodziejczyk, Aleksander	<a href="#">Podstawy chemii organicznej. T. 1</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2015

24.	E3	Kołodziejczyk, Aleksander	<a href="#">Podstawy chemii organicznej. T. 2</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2015
25.	E4	Bielański, Adam	<a href="#">Podstawy chemii nieorganicznej. 2</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012
26.	E40	Emsley, John	<a href="#">Nature's building blocks : everything you need to know about the elements</a>	Oxford University Press	2011
27.	E6	Bańkowski, Edward	<a href="#">Biochemia : podręcznik dla studentów uczelni medycznych</a>	Edra Urban & Partner	2016
28.	E6		<a href="#">Ćwiczenia z biochemii : dla studentów Wydziału Lekarskiego / pod red. Piotra Laidlera</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2014
29.	E60		<a href="#">Chemia i biotechnologia w produkcji zwierzęcej / pod red. Eugeniusza R. Greli</a>	Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne	2011

30.	E60	Antosiewicz, Anna	<a href="#">Oddziaływania między ludzkimi enzymami cyklu syntezy tymidylanu: syntazą tymidylanową</a>	Politechnika Warszawska	2016
31.	E721	Niedzielska, Urszula	<a href="#">The influence of bifurcation and radicals chemiluminescence on the determination of ignition delay</a>	Politechnika Warszawska	2016
32.	E721	Olszewska, Danuta	<a href="#">Układy montmorillonit-tlenki metali przejściowych stosowane do zmniejszania emisji SO2 metodą DES</a>	Wydawnictwa AGH	2010
33.	E722	Buczko, Włodzimierz	<a href="#">Farmakologia Danyszka : kompendium farmakologii i farmakoterapii</a>	Edra Urban & Partner	2016
34.	E722	Kranc, Robert	<a href="#">Kosmetologia : podstawy naukowe</a>	MedPharm Polska	2016
35.	E722	Czekirda, Marta	<a href="#">Obliczanie dawek leków</a>	Wydawnictwo Lekarskie PZWL	2017

36.	E722		<a href="#">Pharmindex® Kompendium Leków</a>	Pharmindex Poland	2016
37.	E722	Bogdanik, Tadeusz	<a href="#">Toksykologia współczesna</a>	PZWL	2017
38.	E722	Grono, Monika	<a href="#">Wstęp do kosmetyki : podstawy anatomiczno-dermatologiczne w kosmetyce</a>	Nowa Era	2016
39.	E722	Broda, Bolesław	<a href="#">Zarys botaniki farmaceutycznej</a>	Wydawnictwo Lekarskie PZWL	2013
40.	E722	Iwaniuk, Arkadiusz	<a href="#">Zioła pól, lasów i ogrodów</a>	Bellona	2017
41.	E723		<a href="#">Analiza żywności : wybrane metody oznaczeń jakościowych i ilościowych składników żywności</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego	2016

42.	E723	Gawęcki, Jan	<a href="#">Białka w żywności i żywieniu</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego	2016
43.	E723		<a href="#">Energia w żywności i żywieniu / pod redakcją Jana Gawęckiego i Jana Jeszki</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego	2015
44.	E723	Trojanowska, Krystyna	<a href="#">Mikrobiologia żywności</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu	2014
45.	E723		<a href="#">Mikroorganizmy w żywności i żywieniu / pod redakcją Jana Gawęckiego i Zdzisławy Libudzisz</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego	2016
46.	E723	Taczanowski, Maciej	<a href="#">Prawo żywnościowe</a>	Wolters Kluwer	2017
47.	E723		<a href="#">Produkty zbożowe : technologia i rola w żywieniu człowieka / pod redakcją Jana Gawęckiego i Wik</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego	2016



48.	E723	Olszewski, Adam	<a href="#">Zarządzanie jakością w przemyśle spożywczym : podstawowe zagadnienia</a>	Wydawnictwo WNT	2014
49.	E723		<a href="#">Zmysły a jakość żywności i żywienia / pod redakcją Jana Gawęckiego i Niny Baryłko-Pikielnej</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego	2015
50.	E724	Śliwka-Kaszyńska, Magdalena Janina	<a href="#">Naturalne organiczne substancje barwiące</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2016
51.	E725	Izak, Piotr	<a href="#">Reologia w ceramice</a>	Wydawnictwa AGH	2015
52.	E8	Lewandowski, Witold M.	<a href="#">Maszynoznawstwo chemiczne : podstawy wytrzymałości i przykłady obliczeń</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
53.	E8	Moskal, Arkadiusz	<a href="#">Mechanika aerozoli</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2017

54.	E8	Moskal, Arkadiusz	<a href="#">Podstawy inżynierii chemicznej i procesowej : zadania z elementami teorii</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016
55.	E8	Krzysztoforski, Jan	<a href="#">Transport phenomena in the process of porous membrane cleaning using supercritical fluids</a>	Politechnika Warszawska	2016
56.	E9	Rabek, Jan F.	<a href="#">Współczesna wiedza o polimerach. 1, Budowa strukturalna polimerów i metody badawcze</a>	PWN	2017
57.	E9	Rabek, Jan F.	<a href="#">Współczesna wiedza o polimerach. 2, Polimery naturalne i syntetyczne, otrzymywanie i zastosowania</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2017