



Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

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

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

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	E02		<a href="#">Słownik chemiczny polsko-angielski / redagowali Bazyli Semeniuk i Grażyna Maludzińska</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
2.	E05		<a href="#">Historia badań radiacyjnych w Polsce / pod red.: Marcina Doleckiego, Anny Trojanowskiej</a>	Instytut Historii Nauki	2011
3.	E1	Petrucci, Ralph H.	<a href="#">General chemistry : principles and modern applications</a>	Pearson	2017
4.	E101		<a href="#">Macrocyclic and supramolecular chemistry : how Izatt-Christiensen Award winners shaped the field</a>	Wiley	2016
5.	E102		<a href="#">Stereochemistry and stereoselective synthesis : an introduction / edited by László Poppe</a>	Wiley-VCH	2016

6.	E11	Bachmann, Michael	<a href="#">Thermodynamics and statistical mechanics of macromolecular systems</a>	Cambridge University Press	2014
7.	E13	Talzi, Evgenij Pavlovič	<a href="#">Applications of EPR and NMR spectroscopy in homogeneous catalysis</a>	CRC Press - Taylor & Francis Group	2017
8.	E13		<a href="#">Applied biocatalysis : from fundamental science to industrial applications / edited by Lutz Hilterha</a>	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	2016
9.	E13	Sagiân, Ašot Serobovič	<a href="#">Asymmetric synthesis of non-proteinogenic amino acids</a>	Wiley-VCH	2016
10.	E13	Farrauto, Robert J.	<a href="#">Introduction to catalysis and industrial catalytic processes</a>	John Wiley & Sons, Inc.	2016
11.	E15		<a href="#">Focus issue on atomic layer etching and cleaning / [guest eds. Craig Huffman, Dennis Hess, Jean-Fran</a>	Electrochemical Society	2016

12.	E15		<a href="#">Focus issue on oxide thin film transistors / [focus iss. guest ed. Mamoru Furuta]</a>	Electrochemical Society	2014
13.	E16	Pugh, Robert J.	<a href="#">Bubble and foam chemistry</a>	Cambridge University Press	2016
14.	E17		<a href="#">Inorganic and organometallic transition metal complexes with biological molecules and living cells</a>	Elsevier	2017
15.	E17	Joost, Maximilian	<a href="#">Synthesis and original reactivity of Copper and gold complexes : <math>\pi</math>-bond coordination, oxidative add</a>	Springer International Publishing Switzerland	2015
16.	E231		<a href="#">Capillary electrophoresis - mass spectrometry (CE-MS) : principles and applications</a>	Wiley-VCH	2016
17.	E231		<a href="#">Gas phase NMR / Ed. by Karol Jackowski, Michał Jaszurki.</a>	Royal Society of Chemistry	2016

18.	E231	Maurer, Hans	<a href="#">Mass spectral and GC data : of drugs, poisons, pesticides, pollutants and their metabolites. Vol. 1</a>	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	2017
19.	E231	Maurer, Hans	<a href="#">Mass spectral and GC data of drugs, poisons, pesticides, pollutants and their metabolites. Vol. 2</a>	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	2017
20.	E231	Jacobsen, Neil E.	<a href="#">NMR data interpretation explained : understanding 1D and 2D NMR spectra of organic compounds and nat</a>	Wiley	2017
21.	E233	Antos, Dorota.	<a href="#">Chromatografia preparatywna jako proces rozdzielania mieszanin</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
22.	E24		<a href="#">Metalomics : analytical techniques and speciation methods / edited by Bernhard Michalke</a>	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	2016
23.	E3	McMurry, John	<a href="#">Chemia organiczna. T. 1 (rozdziały 1-6)</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017

24.	E3	McMurry, John	<a href="#">Chemia organiczna. T. 3 (rozdziały 15-19)</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
25.	E3	McMurry, John	<a href="#">Chemia organiczna. T. 4 (rozdziały 20-24)</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
26.	E3	McMurry, John	<a href="#">Chemia organiczna. T. 5 (rozdziały 25-31)</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
27.	E3	Smith, Janice Gorzynski.	<a href="#">Organic chemistry</a>	McGraw-Hill	2017
28.	E3	McMahon, Patrick E.	<a href="#">Survival guide to organic chemistry : bridging the gap from general chemistry</a>	CRC Press - Taylor & Francis Group	2017
29.	E30		<a href="#">Applied cross-coupling reactions [Dokument elektroniczny] / Yasushi Nishihara ed.</a>	Springer-Verlag	2013

30.	E30	Levy, Daniel E.	<a href="#">Arrow-pushing in organic chemistry : an easy approach to understanding reaction mechanisms</a>	Wiley	2017
31.	E31	Śliwa, Wanda	<a href="#">Cyclodextrins : properties and applications</a>	Wiley-VCH	2017
32.	E31		<a href="#">Essential reagents for organic synthesis / edited by Philip L. Fuchs, André B. Charette</a>	John Wiley & Sons	2016
33.	E31	Dolbier, William R.	<a href="#">Guide to fluorine NMR for organic chemists /</a>	Wiley	2016
34.	E31		<a href="#">Selective glycosylations : synthetic methods and catalysts / edited by Clay S. Bennett</a>	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	2017
35.	E31	Huynh, Han Vinh	<a href="#">The organometallic chemistry of N-heterocyclic carbenes</a>	Wiley	2017

36.	E32		<a href="#">Carbocation chemistry : applications in organic synthesis / edited by Jie Jack Li</a>	CRC Press - Taylor & Francis Group	2017
37.	E32	Rieke, Reuben D.	<a href="#">Chemical synthesis using highly reactive metals</a>	Wiley	2017
38.	E32		<a href="#">Click reactions in organic synthesis / edited by Srinivasan Chandrasekaran</a>	Wiley-VCH	2016
39.	E4	Steurer, Walter	<a href="#">Intermetallics : structures, properties, and statistics</a>	Oxford University Press	2016
40.	E60		<a href="#">Applied bioengineering : innovations and future directions / edited by Toshiomi Yoshida</a>	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	2017
41.	E60		<a href="#">Current developments in biotechnology and bioengineering : production, isolation and purification of</a>	Elsevier	2017

42.	E60		<a href="#">Industrial biotechnology : products and processes / edited by Christoph Wittmann and James C. Liao</a>	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	2017
43.	E61	Reetz, Manfred T.	<a href="#">Directed evolution of selective enzymes : catalysts for organic chemistry and biotechnology</a>	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	2017
44.	E721	Chmielarek, Michał	<a href="#">Badania nad otrzymywaniem i zastosowaniem [alfa],[omega]-dihydroksypolibutadienu (HTPB) oraz jego po</a>	Politechnika Warszawska	2017
45.	E721	Gańczyk, Katarzyna	<a href="#">Właściwości nitrocelulozy w aspekcie technologii stałych paliw raketowych otrzymywanych metodą</a>	Politechnika Warszawska	2017
46.	E722		<a href="#">Computational pharmaceutical solid state chemistry / edited by Yuriy A. Abramov</a>	Wiley	2016
47.	E722	Samuelsson, Gunnar	<a href="#">Drugs of natural origin : a treatise of pharmacognosy</a>	Apotekarsocieteten	2015



48.	E722		<a href="#">Farmacja stosowana : technologia postaci leku / redakcja naukowa Małgorzata Sznitowska</a>	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2017
49.	E722	Czerny, Bogusław	<a href="#">Farmakologia / red. nauk. Grażyna Rajtar-Cynke</a>	Wydawnictwo Lekarskie PZWL	2015
50.	E722		<a href="#">Farmakologia i farmakoterapia dla ratowników medycznych / redakcja naukowa Katarzyna A. Mitrega</a>	Edra Urban & Partner	2017
51.	E722		<a href="#">Interakcje leków z pożywieniem / redaktor naukowy Zofia Zachwieja</a>	MedPharm Polska	2016
52.	E722		<a href="#">Medycyna estetyczna : podręcznik dla studentów kosmetologii / redakcja naukowa Andrzej Przyłipiak</a>	Wydawnictwo Lekarskie PZWL	2017
53.	E722		<a href="#">Pharmaceutical nanotechnology : innovation and production. Vol. 1 / edited by Jean Cornier</a>	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.	2017

54.	E722		<a href="#">Pharmaceutical nanotechnology : innovation and production. Vol. 2 / edited by Jean Cornier</a>	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.	2017
55.	E722	Sobolewska, Ewa	<a href="#">Praktyczna kosmetologia krok po kroku : dłonie i paznokcie</a>	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2017
56.	E723		<a href="#">Emerging food packaging technologies [Dokument elektroniczny] : principles and practice</a>	Woodhead Publishing	2012
57.	E723		<a href="#">Etos polskich przetwórców żywności / pod redakcją Artura Wysockiego i Marcina Zarzeckiego</a>	Wydawnictwo Naukowe UKSW	2016
58.	E723	Lagana, Pasqualina	<a href="#">Mikrobiologiczne zanieczyszczenia żywności</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2017
59.	E8	Farsalinos, Konstantinos E.	<a href="#">Analytical assessment of e-cigarettes : from contents to chemical and particle exposure profiles</a>	Elsevier	2017

60.	E8	Hipple, Jack	<a href="#">Chemical engineering for non-chemical engineers</a>	AIChE	2017
61.	E8	Smith, Robin	<a href="#">Chemical process design and integration</a>	Wiley	2016
62.	E8		<a href="#">EYEC monograph : 6th European Young Engineers Conference, April 24-26th 2017, Warsaw</a>	Faculty of Chemical and Process Engineering	2017
63.	E8	Ismail, Ahmad Fauzi	<a href="#">Gas separation membranes : polymeric and inorganic</a>	Springer International Publishing Switzerland	2015
64.	E8		<a href="#">Handbook of membrane reactors [Dokument elektroniczny] Vol. 1, Fundamental materials science, design</a>	Woodhead Publishing	2013
65.	E8	Świerczok, Arkadiusz	<a href="#">Podwyższenie skuteczności odpylania cząstek drobnych w elektrofiltrach przez zmiany konstrukcyjne</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2017

66.	E8	Świerczok, Arkadiusz	<a href="#">Podwyższenie skuteczności odpylania cząstek drobnych w elektrofiltrach przez zmiany konstrukcyjne</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2017
67.	E8	Troniewski, Leon	<a href="#">Przenoszenie pędu, ciepła i masy : notatki autoryzowane. Cz. 4</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2016
68.	E8		<a href="#">Przykłady i zadania z podstaw inżynierii chemicznej i procesowej / pod redakcją Iwony Hołowacz</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2017
69.	E9	Firlik, Sebastian	<a href="#">Badania układów CuX<sub>2</sub>-aminosilan (X = Br, Cl) oraz CuO-HBr-aminosilan w reakcjach polimeryzacji 2,6</a>	Politechnika Warszawska	2016
70.	E9		<a href="#">Controlled radical polymerization. [1], Mechanisms / Krzysztof Matyjaszewski editor, Brent S. Sumerli</a>	American Chemical Society	2015
71.	E9		<a href="#">Controlled radical polymerization. [2], Materials / Krzysztof Matyjaszewski editor, Brent S. Sumerli</a>	American Chemical Society	2015

72.	E9		<a href="#"><u>Green polymer chemistry : biobased materials and biocatalysis / editor H. N. Cheng, Richard A. Gross</u></a>	American Chemical Society	2015
73.	E9		<a href="#"><u>Molecularly imprinted polymers (MIPs) : challenges, uses and prospects / editor Theodore Quinn</u></a>	Nova Publishers	2017