



Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
II kwartał 2014**

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

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	E02		<a href="#">Glosariusz terminologii fotochemicznej / tł. i oprac. nauk. Jan Najbar, Andrzej M. Turek</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2014
2.	E05	Bensaude-Vincent, Bernadette	<a href="#">Chemistry : the impure science</a>	Imperial College Press	2012
3.	E1	Pigoń, Krzysztof	<a href="#">Chemia fizyczna. 1, Podstawy fenomenologiczne</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013
4.	E1		<a href="#">ChemSession'14 : XI Warszawskie Seminarium Doktorantów Chemików, Warszawa, 16 maja 2014</a>	Polskie Towarzystwo Chemiczne	2014
5.	E1	Timberlake, Karen	<a href="#">General, organic, and biological chemistry</a>	Pearson Educated	2014

6.	E1	Raymond, Kenneth William	<a href="#">General, organic, and biological chemistry : an integrated approach</a>	Wiley	2014
7.	E1	Flores, Adeliza	<a href="#">General, organic, and biological chemistry : an integrated approach : student solutions manual</a>	Wiley	2014
8.	E1	Smith, Janice Gorzynski	<a href="#">Principles of general, organic, &amp; biological chemistry</a>	McGraw Hill Education	2015
9.	E1	Ben-Amotz, Dor	<a href="#">Understanding physical chemistry</a>	Wiley	2014
10.	E101	Tro, Nivaldo J.	<a href="#">Chemistry : a molecular approach</a>	Pearson	2014
11.	E101	Albright, Thomas A.	<a href="#">Orbital interactions in chemistry</a>	John Wiley & Sons	2013

12.	E102		<a href="#">Tautomerism : methods and theories / ed. by Liudmil Antonov</a>	Wiley-WCH Verlag	2014
13.	E103	Atkins, Peter William	<a href="#">Physical chemistry : quanta, matter, and change</a>	Oxford University Press	2014
14.	E104	With, G. de	<a href="#">Liquid-state physical chemistry : fundamentals, modeling, and applications / Gijsbertus de With</a>	Wiley-VCH	2013
15.	E13		<a href="#">Catalysis by ceria and related materials / ed. by Alessandro Trovarelli, Paolo Fornasiero</a>	Imperial College Press	2013
16.	E13		<a href="#">Liquid phase oxidation via heterogeneous catalysis : organic synthesis and industrial applications</a>	Wiley	2013
17.	E13		<a href="#">XLV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne = XLV Polish Annual Conference on Catalysis, 13-15.03.2013, Kraków</a>	Instytut Katalizy i Fyzykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN	2013

18.	E16	Żero, Elżbieta	<a href="#">Elektroreologiczne zawiesiny ziaren mikro- i nanometrycznych - preparatyka i badanie właściwości</a>	Politechnika Warszawska	2013
19.	E16	Szroeder, Paweł	<a href="#">Fizyka powierzchni międzyfazowej węgla niskowymiarowych i roztworów jonowych</a>	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2013
20.	E17		<a href="#">Advances in organometallic chemistry and catalysis : the silver/gold jubilee International Conference on Organometallic Chemistry celebratory book</a>	Wiley	2014
21.	E2	Christian, Gary D.	<a href="#">Analytical chemistry</a>	Wiley	2014
22.	E2	Kenkel, John	<a href="#">Analytical chemistry for technicians</a>	CRC Press/Taylor & Francis Group	2014
23.	E2	Juchniewicz, Marcin.	<a href="#">Opracowanie i badania mikroukładów z konduktometryczną detekcją jonowego składu próbki</a>	Politechnika Warszawska	2013

24.	E20	Minczewski, Jerzy Zdzisław	<a href="#">Chemia analityczna. 2, Chemiczne metody analizy ilościowej</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012
25.	E23	Szczepaniak, Walenty	<a href="#">Metody instrumentalne w analizie chemicznej</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012
26.	E231		<a href="#">Organic structural spectroscopy / Lambert [et al.].</a>	Pearson	2014
27.	E231		<a href="#">Stable isotopes for mass spectrometry : proteomics, metabolism/metabolomics, MS/MS standards, environmental analysis / Cambridge Isotope Laboratories.</a>	Cambridge Isotope Laboratories	2013
28.	E234		<a href="#">Scanning electrochemical microscopy / ed. by Allen J. Bard, Michael V. Mirkin</a>	CRC Press Taylor & Francis Group	2012
29.	E3	Bruice, Paula Yurkanis	<a href="#">Essential organic chemistry</a>	Pearson	2014

30.	E3	Wade, L. G.	<a href="#">Organic chemistry</a>	Pearson	2014
31.	E3	Bruice, Paula Yurkanis	<a href="#">Organic chemistry</a>	Pearson	2014
32.	E3	Solomons, Thomas William Graham	<a href="#">Organic chemistry</a>	Wiley	2014
33.	E3	Okuyama, Tadashi	<a href="#">Organic chemistry : a mechanistic approach</a>	Oxford University Press	2014
34.	E3	Kołodziejczyk, Aleksander	<a href="#">Podstawy chemii organicznej. T. 1</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2014
35.	E3	Kołodziejczyk, Aleksander	<a href="#">Podstawy chemii organicznej. T. 2</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2014

36.	E3		<a href="#">Study guide and solutions manual to accompany Organic chemistry / T. W. Graham Solomons [et al.]</a>	Wiley	2014
37.	E30	Sun, Xiaoping	<a href="#">Organic mechanisms : reactions, methodology, and biological applications</a>	Wiley	2013
38.	E31	Demchuk, Oleh M.	<a href="#">Ćwiczenia laboratoryjne z identyfikacji związków organicznych</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2014
39.	E31		<a href="#">Modern synthetic methods in carbohydrate chemistry : from monosaccharides to complex glycoconjugates</a>	Wiley-VCH	2014
40.	E32		<a href="#">Carbohydrates - tools for stereoselective synthesis / edited by Mike Martin Kwabena Boysen</a>	Wiley-VCH	2013
41.	E32		<a href="#">Handbook of reagents for organic synthesis. [Vol. 14], Catalytic oxidation reagents / ed. by Philip</a>	Wiley	2013

42.	E32	Terrier, François	<a href="#">Modern nucleophilic aromatic substitution</a>	Wiley-VCH	2013
43.	E32		<a href="#">Transition metal-catalyzed couplings in process chemistry : case studies from the pharmaceutical industry / ed. by Javier Magano and Joshua R. Dunetz</a>	Wiley-VCH	2013
44.	E321		<a href="#">Analiza chemiczna surowki, żeliwa i stali - Oznaczenie zawartości tytanu w stali i żeliwie - Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej PN-EN 10211</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
45.	E40		<a href="#">Graphene chemistry : theoretical perspectives / ed. by De-en Jiang and Zhongfang Chen.</a>	Wiley	2013
46.	E401	Ždankin, Viktor Vladimirovič	<a href="#">Hypervalent iodine chemistry : preparation, structure and synthetic applications of polyvalent iodine compounds</a>	Wiley	2014



47.	E6	Timberlake, Karen	<a href="#">General, organic, and biological chemistry : structures of life</a>	Pearson	2013
48.	E6	Lehninger, Albert L.	<a href="#">Lehninger principles of biochemistry</a>	W. H. Freeman and Company	2013
49.	E60		<a href="#">Podstawy wybranych procesów biotechnologicznych : praca zbiorowa / pod red. Jana Fiedurka</a>	Wydaw. Uniwersytetu Marii Curie- Skołodowskiej	2014
50.	E7		<a href="#">Advances in signal processing and image analysis for physico-chemical, analytical chemistry and (...)</a>	Editions TECHNIP	2014
51.	E7	Dikshith, T. S. S.	<a href="#">Hazardous chemicals : safety management and global regulations</a>	CRC Press/Taylor & Francis Group	2013
52.	E7	Trybalski, Kazimierz	<a href="#">Kontrola, modelowanie i optymalizacja procesów technologicznych przeróbki rud</a>	Wydawnictwa AGH	2013

53.	E7		<a href="#">LES4ICE 2012 - Large-Eddy simulation for Internal Combustion Engine Flows = LES4ICE 2012 (...)</a>	Editions TECHNIP	2014
54.	E70		<a href="#">Advanced materials for applied science and technology : selected, peer reviewed papers from the 8th International Bhurban Conference on Applied Science and Technology (IBCAST 2011), January 10-13 2011, Islamabad, Pakistan</a>	Trans Tech Publications	2011
55.	E721	Chmielniak, Tomasz	<a href="#">Badania symulacyjne technologii wytwarzania wodoru w aspekcie emisji CO2 w cyklu - wydobycie, transport i przetwórstwo węgla</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2014
56.	E721	Pełka, Piotr	<a href="#">Erozja ziaren węgla spalanych w cyrkulacyjnej warstwie fluidalnej</a>	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej	2013
57.	E721		<a href="#">Spalanie tlenowe dla kotłów pyłowych i fluidalnych zintegrowanych z wychwytem CO<sub>2</sub> : kinetyka i mechanizm spalania tlenowego oraz wychwytu CO<sub>2</sub></a>	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej	2013

58.	E721		<a href="#">Understanding the potential impacts of shale gas fracking on the UK water industry : stage 1 / aut. of report Fretwell, B. A. [et al.]</a>	UK Water Industry Research	2013
59.	E722	Padlewska, Kamila	<a href="#">Medycyna estetyczna i kosmetologia</a>	Wydawnictwo Lekarskie PZWL	2014
60.	E722		<a href="#">Stereoselective synthesis of drugs and natural products. Vol. 1 / ed. by Vasyl Andrushko</a>	Wiley	2013
61.	E722		<a href="#">Stereoselective synthesis of drugs and natural products. Vol. 2 / ed. by Vasyl Andrushko</a>	Wiley	2013
62.	E723		<a href="#">Mass spectrometry and nutrition research / ed. by Laurent Bernard Fay and Martin Kussmann</a>	RSC Publishing	2010
63.	E725	Jastrzębska, Agnieszka	<a href="#">Tworzywa ceramiczne : ćwiczenia laboratoryjne</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014

64.	E8		<a href="#">Carbon nanomaterials for gas adsorption / ed. by Maria L. Terranova, Silvia Orlanducci, Marco Rossi</a>	Pan Stanford Publishing	2013
65.	E8		<a href="#">Novel carbon adsorbents / ed. by Juan M. D. Tascón</a>	Elsevier	2012
66.	E9		<a href="#">Advances in polymer and composite science : theory and practics / ed. by Gennady Zaikov [et al.]</a>	Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes	2013
67.	E9		<a href="#">Characterization of polymers and composites : pure and applied chemistry / ed. by Gennady E. Zaikov</a>	Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes	2013
68.	E9		<a href="#">Chemistry and physics of polymers and composites : new frontiers / ed. by Gennady Zaikov [et al.]</a>	Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników	2013
69.	E9		<a href="#">Materiały polimerowe Pomerania-Plast 2013 : Międzyzdroje 4-7 czerwca 2013 / pod red. Tadeusza Spychaja i Ewy Wiśniewskiej</a>	Wydawnictwo Uczelniane Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego	2013

70.	E9		<a href="#">News in the field of chemistry and physics of polymers : pure and applied science / ed. by Gennady E.</a>	Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes	2013
71.	E9		<a href="#">Polymer nanocomposites research / Akbar K. Haghi [et al.]</a>	Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes	2013
72.	E9	Ravve, Abraham	<a href="#">Principles of polymer chemistry</a>	Springer	2012
73.	E9	Rudin, Alfred	<a href="#">The elements of polymer science and engineering</a>	Elsevier/Academic Press	2013
74.	E9		<a href="#">Unique properties and applications of some polymers and composites / ed. by Gennady E. Zaikov [et al]</a>	Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes	2013