



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

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

Dział E - Chemia, przemysł chemiczny i technologia chemiczna

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	E1	Kalicka, Zofia Bronisława	Ćwiczenia z chemii ogólnej : dla studentów Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki (...)	Wydawnictwa AGH	2013
2.	E10		A duecento anni dall'ipotesi di Amedeo Avogadro / [scritti di Salvatore Califano et al.]	Accademia delle Scienze	2013
3.	E15	Czajka, Bogdan	Badania efektywności układu Fe-KClO₄ jako termicznego aktywatora urządzeń specjalnych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2011
4.	E2		Handbook of water analysis [Dokument elektroniczny] / ed. by Leo M. L. Nollet, Leen S. P. De Gelder.	CRC Press/Taylor & Francis Group	2014

5.	E23	Mroczkiewicz, Monika	Badania nad zastosowaniem membran jonoselektywnych w detektorach bioanalitycznych układów (...)	Politechnika Warszawska	2014
6.	E23	Skowron- Jaskólska, Monika	Zadania rachunkowe z analizy instrumentalnej : skrypt dla studentów chemii i analityki chemicznej (...)	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2014
7.	E231	Ceremuga, Michał	Miniaturowy detektor skażeń chemicznych z zastosowaniem spektrometrii ruchliwości jonów (...)	Politechnika Warszawska	2014
8.	E234	Kutyła-Olesiuk, Anny	Elektrochemiczne matryce czujnikowe do rozpoznawania próbek biologicznych : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2014
9.	E30	Savin, Kenneth A.	Writing reaction mechanisms in organic chemistry	Academic Press	2014
10.	E60		Biorefinery co-products : phytochemicals, primary metabolites and value-added biomass processing	John Wiley & Sons	2012

11.	E7		Colloids 2012 - Colloids and complex fluids: challenges and opportunities : IFP (...)	Editions TECHNIP	2014
12.	E7		Proceedings of the Mineral Engineering Conference MEC2013 : 16-19 September 2013, Swieradow-Zdroj (...)	Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej	2013
13.	E721	Wolszakiewicz, Tomasz	Badania balistyczne i wytrzymałościowe stałych paliw raketowych w aspekcie prawidłowości (...)	Instytut Przemysłu Organicznego	2013
14.	E721	Wzorek, Małgorzata	Eksperymentalna weryfikacja modelu tworzenia paliw z odpadów na przykładzie komunalnych (...)	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2013
15.	E721	Zajemska, Monika	Modelowanie numeryczne składu chemicznego spalin w piecach grzewczych	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2013
16.	E721	Czakiert, Tomasz	Tlenowe spalanie węgla w cyrkulacyjnej warstwie fluidalnej	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej	2013

17.	E721	Lejda, Kazimierz	Wodór w aplikacjach do środków napędu w transporcie drogowym	Politechnika Rzeszowska	2013
18.	E722	Kostka-Trąbka, Elżbieta	Interakcje leków w praktyce klinicznej	Wydawnictwo Lekarskie PZWL	2014
19.	E722	Białas, Iwona	Modelowanie przenikania nitroaminofenoli i nitrofenylenodiamin przez skórę : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2013
20.	E722	Molski, Marcin	Nowoczesna kosmetologia. T. 1, Detoksykacja, dieta, ruch	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014
21.	E722	Molski, Marcin	Nowoczesna kosmetologia. T. 2, Kosmetyki, zabiegi, suplementy	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014
22.	E722	Kamińska, Anna	Praktyczna kosmetologia krok po kroku : kosmetologia twarzy	Wydawnictwo Lekarskie PZWL	2014
23.	E722	Hebda, Klaudyna	Ziołowy zakątek : kosmetyki które zrobisz w domu	Wydawnictwo Nasza Księgarnia	2014
24.	E723	Grimm, Hans-Ulrich	Chemia w żywieniu : jak działają dodatki do żywności i dlaczego nam szkodzą	Vital	2014

25.	E725	Szudarska, Agnieszka	Rola monoakryloilopochodnych wybranych oligohydroksywiązków w odlewaniu żelowym ceramiki (...)	Politechnika Warszawska	2014
26.	E8	Rybicki, Andrzej	Sterowanie procesami suszenia materiałów wrażliwych na uszkodzenia skurczowe : symulacja (...)	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2012
27.	E9	Polis, Paweł	Nanokompozyty polimerowe zawierające nanocząstki domieszkowanego Al₂O₃ wykazujące (...)	Politechnika Warszawska	2013
28.	E9	Ostrowska, Justyna	Związki boru jako modyfikatory elektrolitów polimerowych : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2013