

Ibuk ID	Tytuł	Autor	Wydawnictwo	Rok wydania	ISBN	Kategoria	Podkategoria	Cena netto
211109	Autodesk Inventor 2020 PL / 2020+	Andrzej Jaskulski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20649-9	Informatyka	Zastosowania informatyki	
190863	Ślady kryminalistyczne	Joanna Stojer-Polańska	Silva Rerum	2018	978-83-65697-37-0	Inne	Literatura edukacyjna dla dzieci	
142005	Farmakologia. Repetytorium	Ryszard Korbut	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2015	978-83-200-4954-1	Medycyna	Farmakologia	
43649	Psychiatria podręcznik dla studentów medycyny	Marek Jarema	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2011	978-83-200-4180-4	Medycyna	Psychiatria	
66155	Apokalipsa według Michaiła Bułhakowa. Przestrzeń i symbolika "Mistrza i Małgorzaty"	Ewa Krawiecka	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2008	978-83-232187-8-4	Nauki humanistyczne	Filologia polska	
190322	Polskie piarstwo kobiet w wieku XX: procesy i gatunki, sytuacje i tematy	Ewa Kraskowska, Bogumiła Kaniewska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2015	978-83-232-2871-4	Nauki humanistyczne	Filologia polska	
203434	Algologia	Joanna Czerwik-Marcinkowska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20482-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1757	Analiza DNA. Teoria i praktyka	Ryszard Słomski	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu	2008	978-83-7160-496-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
101364	Anatomia i fizjologia zwierząt domowych	Klaus Loeffler	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2013	978-83-200-5699-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
153	Anatomia zwierząt, t. 1	Kazimierz Krysiak, Henryk Kobryń, Franciszek Kobryńczuk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-13451-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
6344	Anatomia zwierząt, t. 2	Kazimierz Krysiak, Krzysztof Świeżyński	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-16751-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
181	Anatomia zwierząt, t. 3	Henryk Kobryń, Franciszek Kobryńczuk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-16752-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
163163	Atlas of Digenea developmental stages. The morphological characteristics and spread within the populations of freshwater snails from the Brodnickie Lakeland, Poland	Anna Cichy, Elżbieta Żbikowska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2016	978-83-231-3539-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
198626	Atlas płazów i gadów Polski	Zbigniew Głowaciński, Piotr Sura	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-20221-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
103432	Badania cytogenetyczne w praktyce klinicznej	Małgorzata I. Srebnik, Agnieszka Tomaszewska	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2008	978-83-200-3489-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
66286	Badanie substancji biologicznie aktywnych w surowcach roślinnych i produktach naturalnych z zastosowaniem łączonych technik chromatograficznych	Magdalena Ligor	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2012	978-83-231-2905-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
71201	Bakterioneuston jezior	Maciej Walczak	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2009	978-83-231-2412-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
181467	Behawioralne i fizjologiczne mechanizmy reakcji koni arabskich na bodźce stresowe	Monika Budzyńska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2017		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
209042	Bezpieczeństwo w perspektywie ekologicznej	Mariusz Kubiak, Maciej Tołwiński	Aspra	2017	978-83-7545-776-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

149536	Bioactive components of garlic and their effect on the reduction of cadmium toxicity in food	Małgorzata Dżugan	Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego	2013	978-83-7338-876-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
193096	Biochemia Harpera	Victor W. Rodwell, David A. Bender, Kathleen M. Botham, Peter J. Kennelly, P. Anthony Weil	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2018	978-83-200-5410-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
2304	Biochemia. Krótkie wykłady	David B. Hames, Nigel M. Hooper	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16327-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
102656	Biochemia. Podręcznik dla studentów medycznych studiów licencjackich	Kazimierz Pasternak	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2013	978-83-200-5731-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
93479	Biocybernetyka. Metodologiczne podstawy dla inżynierii biomedycznej	Ryszard Tadeusiewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17499-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
84	Biofizyka	Zofia Józwiak, Grzegorz Bartosz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-14461-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
38439	Biofizyka molekularna. Zjawiska. Instrumenty. Modelowanie	Genowefa Ślósarek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-16469-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
157425	Biologia molekularna bakterii	Jadwiga Baj, Zdzisław Markiewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18183-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
71541	Biologia molekularna w medycynie. Elementy genetyki klinicznej	Jerzy Bał	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-16665-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
5607	Biologia molekularna. Krótkie wykłady	Phil C. Turner, Alexander G. McLennan, Andy D. Bates, Mike R.H. White	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-16567-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
2567	Biologia systemów. Strategia działania organizmu żywego	Leszek Konieczny, Irena Roterman, Paweł Spólnik	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19196-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
206796	Biologia tkanki tłuszczowej	Bogumił Leszczyński	Uniwersytet Przyrodniczo Humanistyczny w Siedlcach	2019	978-83-7051-919-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
18841	Biologia z genetyką dla studentów wydziału farmaceutycznego, t.1	Gabriel Nowak	Zakład Opieki Zdrowotnej Ośrodek UMEA SHINODA-KURACEJO	2010	978-83-931818-0-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
18848	Biologia z genetyką dla studentów wydziału farmaceutycznego, t.2	Gabriel Nowak	Zakład Opieki Zdrowotnej Ośrodek UMEA SHINODA-KURACEJO	2010	978-83-931818-0-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
201923	Biologiczne aspekty oczyszczania ścieków	Mieczysław Kazimierz Błaszczuk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20354-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
71285	Biopaliwa	Witold M. Lewandowski, Michał Ryms	Wydawnictwo WNT	2013	978-83-7926-072-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
188765	Biostymulacja procesów geochemicznych w warunkach beztlenowych w środowiskach glebowych zanieczyszczonych ropą naftową	Dorota Wolicka	Uniwersytet Warszawski	2011	978-83-235-2895-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1996	Biotechnologia ścieków	Korneliusz Miksch, Jan Sikora	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16183-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
195274	Biotechnologia żywności	Praca zbiorowa	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-011-9362-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

91912	Biotechnologia żywności. Procesy fermentacji i biosyntezy	Władysław Leśniak	Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu	2002	83-7011-566-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
6010	Botanika, t. 1. Morfologia	Alicja Szweykowska, Jerzy Szweykowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-13946-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
145633	Botanika, t.2. Systematyka	Alicja Szweykowska, Jerzy Szweykowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-13945-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
101899	Bromatologia. Zarys nauki o żywności i żywieniu	Henryk Gertig, Juliusz Przysławski	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2015	978-83-200-3603-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
143816	Chemia żywności Tom 1	Marek Adamczak, Henryk Jeleń, Andrzej Lenart, Edyta Malinowska-Pańczyk, Zbigniew Pałacha, Jarosława Rutkowska, Teresa Seidler, Zdzisław E. Sikorski, Hanna Staroszczyk, Piotr Szefer, Robert Tylingo	Wydawnictwo WNT	2013	978-83-7926-244-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
147253	Chemia żywności Tom 2	Agnieszka Bartoszek, Joanna Cyprys, Kazimierz Dąbrowski, Magdalena Doraczyńska, Henryk Jeleń, Danuta Kołożyn-Krajewska, Barbara Kusznierewicz, Anna Lewandowska, Beata Plutowska, Antoni Rutkowski, Izabela Sinkiewicz, Robert Tylingo, Iwona Wawer, Barbara Wróblewska	Wydawnictwo WNT	2015	978-83-7926-245-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
94591	Cholesterol pod kontrolą	Sven-David Muller, Katrin Raschke	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2004	978-83-200-4138-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
146001	Chorologiczne aspekty występowania głągów w Karpatach Polskich	Krzysztof Oklejewicz, Eugeniusz Chwastek, Marian Szewczyk, Bernadetta Ortyl, Józef Mitka	Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego	2014	978-83-7996-025-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
165263	Chromatografia jonowa	Rajmund Michalski	Wydawnictwo WNT	2014	978-83-7926-300-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
185	Cytobiochemia	Leokadia Kłyszejko-Stefanowicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2002	83-01-13824-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
120750	Ćwiczenia z ekofizjologii roślin	Edward A. Gwóźdź, Renata Rucińska-Sobkowiak	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2013	978-83-232-2621-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
147452	Ćwiczenia z immunologii	Martyna Kandeferszerzeń, Barbara Zdzisińska	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2013	978-83-7784-437-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
117593	Ćwiczenia z mikrobiologii ogólnej. Skrypt dla studentów biologii. Część teoretyczna i praktyczna	Antoni Różalski	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2014	978-83-7171-635-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
130	Dendrochronologia	Andrzej Zielski, Marek Krapiec	Wydawnictwo Naukowe PWN	2004	978-83-01-14226-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

684	Dendrologia	Włodzimierz Seneta, Jakub Dolatowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01- 15369-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
206942	Diagnostyka bakteriologiczna	Eligia Szewczyk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01- 20699-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
168466	Diagnoza stanu edukacji środowiskowej społeczności lokalnych w wybranych regionach Polski	Ligia Tuszyńska	Uniwersytet Warszawski	2008	978-83-235- 1693-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
186361	Dieta w chorobach autoimmunologicznych	Mirosława Gałęcka	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2017	978-83-200- 5464-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
138738	Dietetyka Żywnie zdrowego i chorego człowieka	Helena Ciborowska, Anna Rudnicka	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2014	978-83-200- 4867-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
118964	Dietoterapia	Dariusz Włodarek, Ewa Lange, Lucyna Kozłowska, Dominika Głąbska	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2014	978-83-200- 4838-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
175138	Dlaczego warto postawić na przetwarzanie odpadów biodegradowalnych	Praca Zbiorowa	Wiedza i Praktyka	2017	978-83-269- 6422-0	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
1894	Druga twarz tlenu	Grzegorz Bartosz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01- 13847-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
67006	Edukacja ekologiczna w Drugiej Rzeczypospolitej	Edyta Wolter	Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego	2013	978-83-7072- 799-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
200963	Ekologia	Andrzej Misiołek, Edward Kowal, Aneta Kucińska- Landwójtowicz	PWE	2018	978-83-208- 2337-0	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
64065	Ekologia ewolucyjna	Adam Łomnicki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01- 17485-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
1543	Ekologia. Krótkie wykłady	Aulay Mackenzie, Andy S. Ball, Sonia R. Virdee	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01- 14464-7	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
89658	Ekologiczne problemy XXI wieku	Kazimierz H. Dyguś, Yevgenij L. Mediokritski	WSEiZ	2010	978-83-62057- 66-5	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
109233	Embriologia	Hieronim Bartel	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2012	978-83-200- 3934-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
167793	Enzymy w technologii spożywczej	Robert J. Whitehurst, Maarten Van Oort	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01- 19044-6	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
197712	Europejski wymiar bezpieczeństwa energetycznego a ochrona środowiska	Piotr Kwiatkiewicz, Radosław Szczerbowski	FNCE	2014	978-83-64541- 02-5	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
196273	Fizjologia człowieka	Dee Unglaub Silverthorn	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2018	978-83-200- 5536-8	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
101592	Fizjologia człowieka	Jan Górski	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2010	978-83-200- 4000-5	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
211199	Fizjologia człowieka w zarysie	Anna Badowska- Kozakiewicz	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2019	978-83-200- 5916-8	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	
149551	Fizjologia człowieka z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej	Władysław Z. Traczyk	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2015	978-83-200- 4102-6	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Biologia	

61940	Fizjologia roślin	Jan Kopcewicz, Stanisław Lewak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-17205-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
208587	Fizjologia roślin. Wprowadzenie	Stanisław Lewak, Jan Kopcewicz, Krzysztof Jaworski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20786-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
179495	Fizykochemiczne metody badawcze w nano- i biotechnologii	Marek Szklarczyk	Uniwersytet Warszawski	2015	978-83-235-1894-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
123211	Genetic diversity of Scots pine ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) as an expression of adaptation to heavy industrial pollution: a case study of the population from Miasteczko Śląskie	Ewa Chudzińska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2013	978-83-232-2575-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
43398	Genetyka i genomika zwierząt	Marek Świtoński, Krystyna Małgorzata Charon	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-17107-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
91513	Genetyka medyczna	Edward S. Tobias, Michael Connor, Malcolm Ferguson Smith	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2013	978-83-200-4449-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
201373	Genetyka medyczna i molekularna	Jerzy Bal	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-011-9263-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
155	Genetyka zwierząt	Krystyna M. Charon, Marek Świtoński	Wydawnictwo Naukowe PWN	2006	83-01-14022-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
2371	Genetyka. Krótkie wykłady	P.C. Winter, G.I. Hickey, H.L. Fletcher	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16343-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
211341	Genomy	Terry A. Brown	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20885-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
182117	Geny	Jonathan Slack	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2017	978-83-8088-600-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
71562	Geny Pin3 i Pin4 oraz determinacja lokalnej polaryzacji białek PIN u <i>Arabidopsis thaliana</i>	Justyna Wiśniewska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2009	978-83-231-2387-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
138296	Gleboznawstwo	Andrzej Mocek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-01-18795-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
68663	Gospodarowanie na obszarach przyrodniczo cennych w Polsce w kontekście rozwoju zrównoważonego	Anetta Zielińska	Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu	2013	978-83-7695-360-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
115826	Grzyby z rodzaju <i>Septoria</i> w Polsce	Agata Wolczańska	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2013	978-83-7784-428-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
128399	Immunologia	Witold Lasek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17828-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
62008	Immunologia	Witold Lasek, Jakub Gołąb, Marek Jakóbsiak, Tomasz Stokłosa	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-20410-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1378	Immunologia. Krótkie wykłady	P.M. Lydyard, M.W. Fanger, A. Whelan	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15876-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
166259	Interactions between host plants and <i>Coccus hesperidum</i> L. (Hemiptera; Sternorrhyncha; Coccidae)	Katarzyna Golan	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

139338	Inżynieria biochemiczna	Stanisław Ledakowicz	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-7926-235-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1871	Klucz do oznaczania roślin naczyniowych Polski niżowej	Lucjan Rutkowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14342-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
182009	Komórki macierzyste	Jonathan Slack	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2017	978-83-8088-617-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
200992	Koncepcje biorafinerii przetwarzających surowce odpadowe	Piotr Oleśkowicz- Popiel	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2015	978-83-7775-355-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
92095	Konflikty ekologiczne jak sobie z nimi radzić	Praca zbiorowa	Wiedza i Praktyka	2013	978-83-269-2204-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
26633	Krystalografia dla biologów	Mariusz Jaskólski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2010	978-83-232-2173-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
110597	Kształtowanie przestrzeni na obszarach wiejskich	Anna Bielska, Adrianna Kupidura	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014	978-83-7814-295-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
198820	Mikrobiologia	Jadwiga Baj	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-012-0331-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1756	Mikrobiologia dla studentów uczelni rolniczych	Hanna Kwaśna	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu	2007	978-83-7160-444-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
88345	Mikrobiologia lekarska. Podręcznik dla studentów medycyny	Maria Lucyna Zaremba, Jerzy Borowski	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2013	978-83-200-4640-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
208008	Mikrobiologia ogólna i przemysłowa. Ćwiczenia laboratoryjne	Jolanta Mierzejewska, Karolina Chreptowicz	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-968-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
471	Mikrobiologia techniczna, t. 1	Zdzisława Libudzisz, Krystyna Kowal, Zofia Żakowska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-15221-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
2039	Mikrobiologia techniczna, t. 2	Zdzisława Libudzisz, Krystyna Kowal, Zofia Żakowska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15523-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
368	Mikrobiologia. Krótkie wykłady	J. Nicklin, K. Graeme-Cook, R. Killington	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-14147-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
180335	Mikrobiologiczne zanieczyszczenia żywności	Praca zbiorowa	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19506-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
147469	Mikrobiom a zdrowie człowieka	Jan Fiedurek	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2014	978-83-7784-375-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
472	Mikroskopia świetlna w badaniach komórki roślinnej	Ewa U. Kurczyńska, Dorota Borowska-Wykręt	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-15223-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
167985	Modelowanie ekstrakcji ultradźwiękowej w układzie ciecz-ciało stałe	Zbigniew Kobus	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
135115	Modelowanie populacji Copepoda z południowego Bałtyku	Lidia Dzierzbicka Głowacka	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2013	978-83-7865-068-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
40811	Molekularne mechanizmy regulacji hormonalnej	Andrzej Klein	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2010	978-83-233-2959-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

168542	Molekularne techniki analizy RNA	Praca zbiorowa	Uniwersytet Warszawski	2013	978-83-235-1755-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
110746	Morphology of Larval and Pupal Stages of Selected Species of Bagoinae Thomson, 1895 with Comments on Their Biology and Taxonomy	Rafał Gosik	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2013	978-83-7784-359-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
212430	Natura – Człowiek – Media	Andrzej Kornaś, Małgorzata Kłyś, Katarzyna Potyrała	Uniwersytet Pedagogiczny Kraków	2019	978-83-8084-372-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
89632	Natural environment of transfrontier river catchments in poland and ukraine	pod redakcją: Jan Dojlido, Kazimierz H. Dyguś	WSEiZ	2010	978-83-62057-98-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
166372	Nawożenie mineralne jako czynnik determinujący wpływ siarki na plonowanie, skład chemiczny i jakość roślin uprawnych	Marzena Sylwia Brodowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
173768	Nazwy roślin	Marian Rejewski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2016	978-83-231-3325-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
103739	Normy żywienia człowieka. Podstawy prewencji otyłości i chorób niezakaźnych	Mirosław Jarosz, Barbara Bulhak-Jachymczyk	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2008	978-83-200-3421-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
168556	O powstawaniu gatunków drogą doboru naturalnego	Karol Darwin	Uniwersytet Warszawski	2009	978-83-235-1452-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
201445	O życiu na żywo	Magdalena Fikus	Uniwersytet Warszawski	2018	978-83-235-3690-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
205643	Ocena oddziaływania czynników meteorologicznych oraz terminu sadzenia cebul na kwitnienie i plonowanie tulipanów (Tulipa gesneriana L.)	Barbara Marcinek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2019		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
199361	Ocena zmian w zbiorowiskach łąkowych w spekcie zachowania siedlisk pobagiennych	Mariusz Kulik	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2018		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
200106	Ochrona i konserwacja zabytkowych założen ogrodowych	Longin Majdecki, Anna Majdecka-Strzeżek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-20376-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
959	Ochrona środowiska przyrodniczego	Bożena Dobrzańska, Grzegorz Dobrzański, Dariusz Kielczewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-15495-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1903	Oczyszczanie wody	Maria Świdorska-Bróż, Apolinary L. Kowal	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15871-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
157	Odory	Joanna Kośmider, Barbara Mazur-Chrzanowska, Bartosz Wyszyński	Wydawnictwo Naukowe PWN	2002	83-01-14525-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
203761	Odpady, środowisko, atmosfera - wybrane zagadnienia	Renata Sikorska-Bączek, Sebastian Skrobek, Jarosław Müller, Dawid Wdowiak, Nina Szczepanik-Ścisło, Agnieszka Flaga-Maryńczyk, Jan Porzuczek, Tomasz Stypka, Janusz Wrona, Piotr Czupryński	Sophia	2018	978-83-65929-35-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
105121	Odporność chwastów na herbicydy	Kazimierz Adamczewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17596-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

26604	Odzysk i recykling materiałów polimerowych	Jacek Kijeński, Andrzej K. Błądzki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-16642-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
145318	Ogniwa słoneczne	Maria Waclawek, Tadeusz Rodziewicz	Wydawnictwo WNT	2014	978-83-7926-265-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
169709	Optymalizacja oceny wartości użytkowej i hodowlanej lisów pospolitych ( <i>Vulpes vulpes</i> L.) z uwzględnieniem charakterystyki genetycznej opartej na markerach molekularnych	Andrzej Jakubczak	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
170071	Pielęgnacja i ochrona drzew i krzewów w terenach zieleni	Zbigniew W. Czerniakowski, Tomasz Dudek	Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego	2013	978-83-7338-948-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
166335	Plon oraz wartość biologiczna ziela tymianku pospolitego ( <i>Thymus vulgaris</i> L.) i cząbrku ogrodowego ( <i>Satureia hortensis</i> L.) w zależności od żywienia azotem i potasem	Katarzyna Dzida	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1282	Płazy świata	Joanna Mazgajska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15846-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
61839	Pochodzenie życia - wyjątkowy akt samoródtwa?	Edward Chwieduk	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2011	978-83-232-2349-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
195391	Podstawy biochemii	Jerzy Kączkowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19286-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
105090	Podstawy biologii człowieka. Komórka, tkanki, rozwój, dziedziczenie	Hanna Mizgajska-Wiktor, Wojciech Jarosz, Renata Fogt-Wyrwas	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-19370-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1832	Podstawy biologii komórki (bakterie, archeony, rośliny i grzyby). Wirusy, t.1	A. Goździcka-Józefiak, A. Woźny	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2009	978-83-232-2124-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
210872	Podstawy biologii komórki t. 1	Bruce Alberts, Dennis Bray, Karen Hopkin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20817-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
210873	Podstawy biologii komórki t. 2	Bruce Alberts, Dennis Bray, Karen Hopkin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20816-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
109918	Podstawy biologii roślin	Jan Kopcewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-20553-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
38651	Podstawy biotechnologii	Colin Ratledge, Bjorn Kristiansen	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-16541-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
195446	Podstawy biotechnologii przemysłowej	Marek Adamczak, Włodzimierz Bednarski, Jan Fiedurek, Roman Gawroński, Jacek Leman, Krzysztof W. Szewczyk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19287-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
189274	Podstawy fizjologii zwierząt	Jan Konopacki, Tomasz Kowalczyk, Renata Bocian	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2017	978-83-8088-687-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
2185	Podstawy gospodarki odpadami	Czesława Rosik-Dulewska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-01-18074-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
110838	Podstawy immunologii	Włodzimierz Ptak, Maria Ptak, Marian Szczepanik	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2010	978-83-200-4252-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	



160	Podstawy wirusologii molekularnej	Andrzej Piekarowicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2004	83-01-14223-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
206686	Podstawy żywienia człowieka	Wojciech Kolanowski	Uniwersytet Przyrodniczo Humanistyczny w Siedlcach	2018	978-83-7051-899-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
164925	Preparaty biotechniczne i biologiczne w ochronie papryki słodkiej ( <i>Capsicum annuum</i> L.) przed grzybami chorobotwórczymi i indukowaniu reakcji obronnych roślin	Agnieszka Jamiółkowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
88878	Problems of water protection in the bug and narew river catchments	Jan Dojlido, Kazimierz H. Dyguś	WSEiZ	2009	978-83-62057-27-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
110658	Procesy jednostkowe w biotechnologii. Ćwiczenia	Jan Fiedurek	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2014	978-83-7784-505-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
162776	Procesy przenoszenia zanieczyszczeń w środowisku naturalnym	Kazimierz Rup	Wydawnictwo WNT	2015	978-83-7926-303-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
211014	Produkcja rolnicza a bezpieczna żywność – wybrane aspekty	Cezary A. Kwiatkowski, Elżbieta Harasim	Spatium	2019	978-83-66017-62-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
101428	Projektowanie procesów technologicznych w przemyśle spożywczym	Elżbieta Gąsiorek	Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu	2011	978-83-7695-059-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
35872	Promieniowanie UV a środowisko	Lidia Latanowicz, Jolanta N. Latosińska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-20664-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1808	Propedeutyka leśnictwa	Władysław Kusiak, Roman Jaszczuk	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu	2009	978-83-7160-561-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
181213	Przeciwdziałanie międzynarodowej przestępczości przeciwko środowisku naturalnemu z perspektywy organów ścigania	Wiesław Pływaczewski, Aleksandra Nowak, Monika Porwisz	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	2017	978-83-7462-545-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
179182	Przejdź na ciemną stronę nocy	Małgorzata Roge-Wiśniewska, Katarzyna Tomasiak	Uniwersytet Warszawski	2015	978-83-235-1413-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
100460	Przemiany flory i roślinności wybranych torfowisk środkowej Polski	Ryszard Plackowski	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2010	978-83-7143-878-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
189413	Przewodnik do ćwiczeń z fizjologii roślin	Zbigniew Tukaj	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2018	978-83-7865-635-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1904	Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski	Władysław Matuszkiewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14439-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
181760	Przyroda Kampinoskiego Parku Narodowego i jej znaczenie dla społeczeństwa	Jerzy Romanowski, Dominika Dzwonkowska	Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego	2016	978-83-8090-272-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
166339	Przywry Trematoda Część systematyczna Digenea Echinostomida	Katarzyna Niewiadomska	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2015	978-83-7969-947-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
206957	Pszczoła miodna ( <i>Apid mellifera</i> L.). Nie tylko o miodzie	Stanisław Socha, Dorota Kołodziejczyk, Iwona Błońska, Magda Jaroszuk	Uniwersytet Przyrodniczo Humanistyczny w Siedlcach	2018	978-83-7051-897-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

2328	Reakcje komórek roślin na czynniki stresowe t. 2	A. Goździcka-Józefiak, A. Woźny	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2010	978-83-232-2198-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
169724	Rotifers. Rotifera Monogononta	Irena Bielańska-Grajner, Jolanta Ejsmont-Karabin, Stanisław Radwan	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2016	978-83-7969-957-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
199605	Rozwój biologiczny człowieka od poczęcia do śmierci	Maria Kaczmarek, Napoleon Wolański	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-20358-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
436	Ryby i bezkręgowce morskie. Pozyskiwanie, właściwości i przetwarzanie	Zdzisław E. Sikorski	Wydawnictwo WNT	2004	978-83-204-2867-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
61750	Skrypt do ćwiczeń z toksykologii i ekotoksykologii dla studentów Ochrony Środowiska	Eugenia Tęgowska, Adrianna Wosińska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2012	978-83-231-3001-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
168476	Słodkowodne skorupiaki planktonowe	Jan Igor Rybak, Leszek A. Błędzi	Uniwersytet Warszawski	2010	978-83-235-1163-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
62593	Słownik angielsko-polski i polsko-angielski podstawowych terminów i fraz używanych w behawiorze pokarmowym i fizjologii pobierania pokarmu	Maciej Stasiak	Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego	2012	978-83-7072-782-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
177197	Służebność przesyłu	Praca zbiorowa	Wiedza i Praktyka	2017	978-83-269-6204-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
177077	Sprawozdania z zakresu ochrony środowiska Raport do KOBiZE Opłaty za korzystanie ze środowiska	Praca Zbiorowa	Wiedza i Praktyka	2017	978-83-269-6004-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
111641	Standardy żywienia pozajelitowego i żywienia dojelitowego	Marek Pertkiewicz, Teresa Korda	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2005	978-83-200-4575-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
157464	Sterowanie procesami technologicznymi w produkcji żywności	Marek Ludwicki, Michał Ludwicki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-01-18943-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
165814	Stężenie kortyzolu w ślinie jako wskaźnik reakcji stresowej koni badanych podczas różnych sposobów użytkowania	Katarzyna Strzelec	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
71262	Strategie adaptacyjne małych ssaków do zimy	Małgorzata Jefimow	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2009	978-83-231-2353-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
71728	Studia nad historią szaty roślinnej i krajobrazu Borów Tucholskich	Anna Filbrandt-Czaja	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2009	978-83-231-2372-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
211108	Super Żywność czyli superfoods po polsku	Małgorzata Różańska	M	2019	978-83-8043-521-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
119654	Szata roślinna grodzisk wczesnośredniowiecznych Ziemi Chełmińskiej	Dariusz Kamiński	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2014	978-83-231-3229-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
208758	Szata roślinna wybranych fragmentów dolin Noteci i Kanału Bydgoskiego jako efekt zróżnicowania warunków siedliskowych i gospodarki człowieka	Barbara Waldon-Rudzionek	Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	2019	978-83-8018-247-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
157370	Szkodniki roślin warzywnych	Jerzy Szwejd	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-01-18976-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

89644	Środowisko i zdrowie w unii europejskiej. Zdrowie środowiskowe	Ewa Marchwińska-Wyrwał, Monika Madej, Monika Rusin	WSEiZ	2011	978-83-62057-47-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
190580	Świętokrzyskie środowisko przyrodnicze jako wartość edukacyjno-kulturowa	Elżbieta Buchcic	Uniwersytet Jana Kochanowskiego	2017	978-83-7133-696-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
198286	Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych	Maciej Weiner January, Mikołaj Weiner January	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-20207-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
201543	Technologia przetwórstwa mięsa	Adam Olszewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19412-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
88850	Technologie ochrony środowiska ćwiczenia audytoryjne ochrona wód przed zanieczyszczeniem	Tadeusz Bulski, Jan Dojlido	WSEiZ	2007	978-83-62057-51-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
88869	Technologie ochrony środowiska. Ochrona atmosfery	Marian Jeż	WSEiZ	2009	978-83-62057-55-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
2013	Testy fizjologiczne w ocenie wydolności fizycznej	Marek Zatoń, Agnieszka Jastrzębska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16318-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
172936	Tężnie jako czynnik kształtujący mikrobiologiczną jakość powietrza w uzdrowisku	Aleksandra Burkowska-But	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2016	978-83-231-3714-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
9274	The first instar of european miltogramminae	Krzysztof Szpila	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2010	978-83-231-2480-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
89660	The monitoring and testing methods of water ecosystems monitoring i metody badawcze ekosystemów wodnych	pod redakcją: Jan Dojlido, Kazimierz H. Dyguś	WSEiZ	2010	978-83-62057-59-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
153711	The Reduced Glutathione Level and Glutathione Enzymes Activity in Connection with the Blood Storage	Bożena Witek, Joanna Tabara, Grażyna Świdarska-Kołacz, Adam Kołataj	Uniwersytet Jana Kochanowskiego	2015	978-83-7133-640-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
5636	Toksykologia środowiska. Aspekty chemiczne i biochemiczne	Stanley E. Manahan	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-14841-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
2619	Toxicity of Heavy Metals to Biological Systems. A monograph	Robert Stawarz, Grzegorz Formicki	Uniwersytet Pedagogiczny Kraków	2010	978-83-7271-597-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
2610	Trace Elements and Heavy Metals in Animals and Humans. Selected Aspects of their Content and Distribution	Robert Stawarz	Uniwersytet Pedagogiczny Kraków	2009	978-83-7271-534-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
177608	Tran graniczne przemieszczanie odpadów krok po kroku	Norbert Szymkiewicz	Wiedza i Praktyka	2017	978-83-269-6469-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
45007	Trzmielowate Polski. (Hymenoptera: Apidae: Bombini)	Tadeusz Pawlikowski, Krzysztof Pawlikowski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2012	978-83-231-2851-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
166882	Turystyka zdrowotna uzdrowiskowa i uwarunkowania bioklimatyczne	Czesław Koźmiński	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego	2016	978-83-7972-074-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
203719	Wirusologia	Anna Goździcka-Józefiak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20472-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
2007	Wirusologia roślinna	Selim Kryczyński	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16195-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

89625	Wody podziemne Kampinoskiego Parku Narodowego ich zagrożenia i ochrona	Aleksandra Macioszczyk, Ewa Krogulec, Krzysztof Józwiak	WSEiZ	2012	978-83-62057-71-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
164902	Wpływ czynników środowiska i odmiany na wielkość i jakość plonu nasion rzepaku ozimego uprawianego na Dolnym Śląsku	Barbara Skwaryło-Bednarz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
169716	Wpływ formy i poziomu miedzi i żelaza w paszy na wyniki odchowu oraz wybrane wskaźniki metaboliczne kurcząt brojlerów	Małgorzata Maria Kwiecień	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2012		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
169664	Wpływ kawitacji na właściwości składników żywności	Dariusz M. Stasiak	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2012		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
164884	Wpływ naświetlania promieniami podczerwonymi nasion bobiku ( <i>Vicia faba</i> L.) i łubinu wąskolistnego ( <i>Lupinus angustifolius</i> ) na ich wartość odżywczą i efektywność w odchowu kurcząt brojlerów	Bożena Kiczorowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
169761	Wpływ obróbki termicznej na wybrane wskaźniki jakości nasion soi i ich przetworów	Marek Szmigielski	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2012		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
172528	Wpływ właściwości fizycznych i chemicznych biopaliw pochodzenia roślinnego na emisję produktów spalania i efektywność energetyczną	Artur Kraszkiewicz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2016		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
149582	Wprowadzenie do entomologii sądowej	Elżbieta Kaczorowska, Agnieszka Draber-Mońko	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2014	978-83-7326-568-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
191236	Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników	Adam Łomnicki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17948-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
144195	Wskaźniki ekologiczne zespołów roślinnych Polski	Ewa Roo-Zielińska	Wydawnictwo Akademickie SEDNO	2014	978-83-7963-003-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
209127	Współczesne bezpieczeństwo ekologiczne	Mariusz Kubiak, Małgorzata Lipińska-Rzesutek	Aspra	2017	978-83-7545-777-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
178480	Wybrane aspekty ochrony przyrody w polskich lasach	Krzysztof Kannenberg, Tomasz Leszczyński, Ewa Zysnarska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2017	978-83-231-3760-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
169693	Wybrane parametry systemowej odpowiedzi immunologicznej u psów z atopowym zapaleniem skóry i ich przydatność w diagnostyce oraz terapii	Iwona Taszkun	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2012		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
111487	Wykłady z fizjologii człowieka	Małgorzata Tafil-Klawe, Jacek J. Klawe	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2009	978-83-200-3194-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
166061	Występowanie <i>Acrobasis advenella</i> (Zinck.) (Lepidoptera, Pyralidae, Phycitinae) na aronii czarnoowocowej w Polsce i jego biochemiczne powiązania z roślinami żywicielskimi	Edyta Górską-Drabik	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
199146	Występowanie grzybów rodzaju <i>Fusarium</i>	Elżbieta Mielniczuk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2018		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
112548	Wzory żywienia polskich sportowców w kontekście częstości spożycia żywności i preferencji pokarmowych	Frączek Barbara	AWF Kraków	2013	978-83-628-9134-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

196766	Zalew Wiślany	Jerzy Balolek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-20126-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
101279	Zarys botaniki farmaceutycznej	Bolesław Broda	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2002	978-83-200-4167-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
41794	Zarys struktury i fizjologii drzew leśnych	Jan Kopcewicz, Adriana Szmidt-Jaworska, Krystyna Kannenberg	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2012	978-83-924-4578-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
124955	Zbiorowiska roślinne Polski. Lasy i zarośla	Władysław Matuszkiewicz, Piotr Sikorski, Wojciech Szwed, Marek Wierzbica	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-17064-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
208560	Zegary biologiczne	Bronisław Cymborowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20745-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1875	Zespoły leśne Polski	Jan Marek Matuszkiewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14555-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
393	Zielnik i zielnikoznawstwo	Jacek Drobnik	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-15143-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
42560	Zmiany aktywności neurohormonalnej wywołane przez stres prenatalny i środki psychoaktywne	Beata Beszczyńska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2010	978-83-231-2570-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
185554	Zmienność ontogenetyczna mięty ( <i>Mentha species</i> ) czynnikiem warunkującym zawartość składników bioaktywnych w surowcu	Agnieszka Najda	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2017		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
171674	Zmienność współczesnych mad poławskiego odcinka Wisły	Sławomir Ligęza	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2016		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
43730	Zoologia. Bezkręgowce. Stawonogi. Tom 2, część 2. Tchawkodyszne	Czesław Błaszak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-17062-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
94266	Zoologia. Bezkręgowce. Tom 1, część 1. Nibytkankowce-pseudojamowce	Czesław Błaszak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17335-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
94241	Zoologia. Bezkręgowce. Tom 1, część 2. Wtórnojamowce (bez stawonogów)	Czesław Błaszak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17336-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
189141	Zoologia. Różnorodność i pokrewieństwa zwierząt	Jerzy Dzik	Uniwersytet Warszawski	2015	978-83-235-1926-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
115659	Zoologia. Stawonogi. Tom 2, część 1. Szczękoczułkopodobne, skorupiaki	Czesław Błaszak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17447-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
169707	Zróżnicowanie morfometryczne, genetyczne, epigenetyczne i biochemiczne <i>Varroa destructor</i> opornych oraz wrażliwych na tau-fluwalinat	Grzegorz Borsuk	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2013		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
172	Życie i ewolucja biosfery	January Weiner	Wydawnictwo Naukowe PWN	2006	83-01-14174-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
1556	Żywnienie człowieka a zdrowie publiczne, t. 3	Jan Gawęcki, Wojciech Roszkowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15735-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
61941	Żywnienie człowieka zdrowego i chorego t.2	Marian Grzymisławski, Jan Gawęcki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-16492-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	

2117	Żywnienie człowieka, t. 1	Jan Gawęcki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16320-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
120029	Żywnienie w sporcie	Irena Celejowa	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2013	978-83-200-4522-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
137383	Żywność a zdrowie i prawo	Henryk Gerting	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2005	83-200-3043-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
195477	Żywność wygodna i żywność funkcjonalna	Franciszek Świdorski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19759-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Biologia	
42482	Analityka wydychanego powietrza z zastosowaniem sprzężonych technik chromatograficznych z przeznaczeniem do badań przesiewowych chorób płuc	Tomasz Ligor	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2011	978-83-231-2631-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
200954	Analiza procesu rozpylania cieczy w rozpylaczach pęcherzykowych i pęcherzykowo-wirowych	Marek Ochowiak	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2014	978-83-7775-326-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
101297	Analiza przepływowa. Metody i zastosowania. Tom 3	Paweł Kościelniak, Marek Trojanowicz	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2012	978-83-233-9004-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
38274	Atom i cząsteczka	Włodzimierz Kołos, Joanna Sadlej	Wydawnictwo WNT	2007	978-83-204-3327-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
5627	Białka i peptydy	Shawn Doonan	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-15477-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
37878	Biomasa. Surowiec do syntez chemicznych i produkcji paliw	Bogdan Burczyk	Oficina Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2011	978-83-7493-643-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
154892	Chalcogenides	Sławomir Podsiadło	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18971-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
36173	Chemia analityczna jakościowa	Włodzimierz Opoka, Włodzimierz Rzeszutko, Eugeniusz Somogyi	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2003	83-233-1755-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
1094	Chemia analityczna, t. 1	Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14156-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
1095	Chemia analityczna, t. 2	Jerzy Minczewski, Zygmunt Marczenko	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14157-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
102198	Chemia analityczna. Podręcznik dla studentów. TOM 1 i 2	Ryszard Kocjan	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2013	978-83-200-4612-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
199	Chemia fizyczna. Tom 1	Krzysztof Pigoń, Zdzisław Ruziewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2005	978-83-01-14484-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
237	Chemia fizyczna. Tom 2	Krzysztof Pigoń, Zdzisław Ruziewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-14568-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
138290	Chemia fizyczna. Tom 3	Jadwiga Demichowicz-Pigoniowa, Andrzej Olszowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-16056-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
64101	Chemia fizyczna. Tom 4	Ludwik Komorowski, Andrzej Olszowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17225-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
185787	Chemia koordynacyjna w zastosowaniach	Anna Trzeciak, Jan Starosta, Maria Cieślak-Golonka	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19723-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	

27897	Chemia kosmetyczna. Ćwiczenia laboratoryjne	Krystyna Gawrońska, Karol Kacprzak	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2010	978-83-232-2217-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
205982	Chemia kosmetyczna. Wybrane zagadnienia	Alina Sionkowska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2019	978-83-231-4071-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
315	Chemia leków. Krótkie wykłady	Graham Patrick	Wydawnictwo Naukowe PWN	2004	83-01-14337-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
172324	Chemia materiałów opakowaniowych	Praca zbiorowa	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19247-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
210710	Chemia medyczna	Patrick Graham	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20812-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
314	Chemia nieorganiczna. Krótkie wykłady	P.A. Cox	Wydawnictwo Naukowe PWN	2006	978-83-01-13871-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
207379	Chemia obliczeniowa	Jeremy Harvey	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20696-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
102289	Chemia obliczeniowa w laboratorium organicznym	Anna Kaczmarek-Kędziera, Marta Ziegler-Borowska, Dariusz Kędziera	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2014	978-83-231-3114-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
1797	Chemia organiczna, t. 1	Robert T. Morrison, Robert N. Boyd	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-04166-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
1796	Chemia organiczna, t. 2	Robert T. Morrison, Robert N. Boyd	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-04166-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
71492	Chemia organiczna. Krótkie wykłady	Patrick Graham	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-13738-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
1798	Chemia organiczna. Rozwiązywanie problemów	Robert T. Morrison, Robert N. Boyd	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-05253-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
206621	Chemia organiczna. Testy egzaminacyjne z rozwiązaniami	Marcin Kaźmierczak, Tomasz Cytłak, Katarzyna Koroniak-Szejn, Henryk Koroniak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20636-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
1019	Chemia piękna	Marcin Molski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15714-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
182234	Chemia środowiska	Jeremi Naumczyk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-011-9617-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
148033	Chemia w inżynierii materiałów budowlanych. Część 1	Teresa Szymura	Politechnika Lubelska	2012	978-83-7947-053-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
1023	Chemia związków aromatycznych	John D. Hepworth, David R. Waring, Michael J. Waring	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-17714-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
1022	Chemia związków heterocyklicznych	Malcolm Sainsbury	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15620-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
172717	Chemia związków koordynacyjnych	Władimir Starodub, Tetiana Starodub, Jerzy Oszczudłowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19244-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	

63939	Chemia żywności t.1	Emilia Barbara Cybulska, Janina Grabowska, Krystyna Palka, Antoni Rutkowski, Zdzisław E. Sikorski, Józef Synowiecki, Jadwiga Wilska-Jeszka	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-63623- 85-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
63933	Chemia żywności t.2	Bronisław Drozdowski, Zdzisław E. Sikorski, Józef Synowiecki, Piotr Tomasik	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-63623- 86-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
64083	Chemia żywności t.3	Ewa Babicz-Zielińska, Agnieszka Bartoszek, Bronisław Drozdowski, Barbara Piotrowska, Piotr Przybyłowski, Jarosława Rutkowska, Maria Sadowska, Zdzisław E. Sikorski, Andrzej Stolyhwo, Barbara Wróblewska	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-63623- 87-6	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
183860	Chemia żywności Tom 1	Zdzisław Sikorski, Hanna Staroszczyk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01- 19691-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
183907	Chemia żywności Tom 2	Hanna Staroszczyk, Zdzisław Sikorski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01- 19692-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
195271	Chemiczne metody analizy ilościowej	Andrzej Cygański	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01- 19439-0	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
211546	Chromatografia cieczowa - teoria i praktyka	Zygfryd Witkiewicz, Waldemar Wardencki, Irena Malinowska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01- 20876-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
198513	Chromatografia gazowa	Zygfryd Witkiewicz, Waldemar Wardencki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01- 20286-6	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
208903	Chromatografia i techniki elektromigracyjne	Zygfryd Witkiewicz, Ewa Śliwka	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01- 18718-7	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
363	Chromatografia jonowa	Rajmund Michalski	Wydawnictwo WNT	2005	83-204-3136-0	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
139942	Chromatografia preparatywna jako proces rozdzielania mieszanin	Dorota Antos, Krzysztof Kaczmarek, Wojciech Piątkowski	Wydawnictwo WNT	2013	978-83-7926- 181-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
94231	Ćwiczenia laboratoryjne z analizy żywności	Edward Szlyk, Marcin Cichosz, Anna Filipiak- Szok, Marzanna Kurzawa	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2013	978-83-231- 2940-0	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
204154	Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej	Jadwiga Woźnicka, Henryk Piekarski	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2007	978-83-8142- 503-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
135061	Ćwiczenia laboratoryjne z chemii ogólnej I	Lech Chmurzyński	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2013	978-83-7326- 800-5	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
171897	Ćwiczenia laboratoryjne z chemii ogólnej i analitycznej	Teresa Znamierowska, Władysława Szuszkiewicz, Tadeusz Beran	Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu	2009	978-83-7011- 982-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
135066	Ćwiczenia laboratoryjne z chemii ogólnej II	Lech Chmurzyński	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2013	978-83-7326- 801-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
204411	Ćwiczenia laboratoryjne z identyfikacji związków organicznych	Oleg M. Demchuk, Katarzyna Kapłon, Małgorzata Topyła	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2014	978-83-7784- 429-8	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	



2000	Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej	Zbigniew Galus	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14243-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
177635	Ćwiczenia z chemii ogólnej dla studentów Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	Zofia Kalicka, Elżbieta Kawecka-Cebula, Aneta Magdziarz	Wydawnictwa AGH	2013	978-83-7464-939-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
130288	Dezynfekcja chemiczna zabytków na podłożu papierowym - skuteczność i zagrożenia	Joanna Karbowska-Berent	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2014	978-83-231-3088-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
183199	Eksperymentalne metody magnetochemii	Marek Pękała	Uniwersytet Warszawski	2013	978-83-235-2630-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
168493	Elektrochemia cieczowych granic fazowych	Zbigniew Koczorowski, Zbigniew A. Figaszewski, Aneta D. Petelska	Uniwersytet Warszawski	2011	978-83-235-1005-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
38587	Fizyka materiałów polimerowych. Makrocząsteczki i ich układy	Henryk Galina	Wydawnictwo WNT	2008	978-83-204-3167-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
210709	Fizykochemia materiałów współczesnej elektroniki i spintroniki	Wołodmyr Starodub, Tetiana Starodub, Jarosław Chojnacki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20880-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
164460	Fizykochemiczne metody analizy w chemii środowiska. Część I: Ćwiczenia laboratoryjne z analityki i kontroli w ochronie środowiska	Renata Gadzała-Kopciuch, Bogusław Buszewski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2016	978-83-231-3540-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
154448	Fizykochemiczne metody analizy w chemii środowiska. Część II: Ćwiczenia laboratoryjne z ochrony wód i gleb	Przemysław Kosobucki, Bogusław Buszewski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2016	978-83-231-3526-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
1564	Fotochemia i spektroskopia optyczna	Andrzej Turek, Jan Najbar	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15977-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
162733	Geochemia środowiska	Zdzisław Migaszewski, Agnieszka Gałuszka	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18848-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
184517	Grafen	Andrzej Huczko, Agnieszka Dąbrowska, Magdalena Kurcz	Uniwersytet Warszawski	2016	978-83-235-2314-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
63667	Heterogeniczność strukturalna oraz właściwości adsorpcyjne adsorbentów naturalnych (klinoptynolit, mordenit, diatomit, talk, chryzotyl)	Miroslav Sprynskyy	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2012	978-83-231-2864-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
174	Idee chemii kwantowej	Lucjan Piela	Wydawnictwo Naukowe PWN	2005	83-01-14000-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
61901	Ilościowa analiza chemiczna. Metody wagowe i miareczkowe	Edward Szyk, Marzanna Kurzawa, Aleksandra Szydłowska-Czerniak, Aneta Jastrzębska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2012	978-83-231-2960-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
42401	Jonomery	Kazimiera Suchocka-Galaś, Czesław Ślusarczyk	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2010	978-83-231-2579-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
200976	Kanalizacja grawitacyjna jako system transportu oraz przemian biochemicznych ścieków	Zbysław Dymaczewski	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2015	978-83-7775-354-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
173162	Kronika Katedry Chemii Ogólnej 1951-2015	Alina Kamińska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2017	978-83-231-3607-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	

38590	Krystalizacja przemysłowa z roztworu	Piotr M. Synowiec	Wydawnictwo WNT	2008	978-83-204-3464-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
208109	Laboratorium aparatury procesowej	Leon Gradoń	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-943-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
208224	Laboratorium charakteryzacji materiałów	Krzysztof Jankowski, Stanisław Kuś	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-944-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
168505	Laboratorium chemii (2012, wyd. 3)	Elżbieta Wagner-Czauderna, Tadeusz Krawczyński vel Krawczyk	Uniwersytet Warszawski	2012	978-83-235-1015-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
195285	Laboratorium chemii organicznej	Piotr Kowalski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19521-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
172516	Maszynoznawstwo chemiczne	Michał Ryms, Witold M. Lewandowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19201-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
189337	Mechanika aerozoli	Arkadiusz Moskal	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018	978-83-7814-735-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
64061	Mechanika gazów	Czesław Grabarczyk	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-63623-96-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
43671	Mechanizmy reakcji organicznych	Władysław Majewski	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2012	978-83-7784-132-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
128363	Metodologiczne aspekty biodegradacji związków powierzchniowo czynnych w warunkach laboratoryjnych i w środowisku	Bogdan Wyrwas	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2012	978-83-7775-153-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
2312	Metody instrumentalne w analizie chemicznej	Walenty Szczepaniak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14210-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
71775	Metody instrumentalne w badaniach adsorbentów i katalizatorów		Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2005	83-232-1606-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
195281	Metody spektroskopowe w chemii analitycznej	Andrzej Cygański	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19357-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
139923	Metody teorii grup w chemii	Władimir Starodup, Artur Michalik	Wydawnictwo WNT	2013	978-83-7926-193-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
342	Mieszanie układów wielofazowych	Jerzy Kamieński	Wydawnictwo WNT	2004	83-204-3007-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
210814	Mikroskopia chemiczna i analityczne techniki wielowymiarowe oraz sprzężone	Marek Szklarczyk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20801-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
200978	Modelowanie niestacjonarności adsorpcyjnego transportu związków powierzchniowo czynnych w układzie ciecz/ciecz	Maciej Staszak	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2014	978-83-7775-346-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
183110	Nanorurki węglowe	Andrzej Huczko, Magdalena Kurcz, Magdalena Popławska	Uniwersytet Warszawski	2014	978-83-235-1454-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
166257	Nanotechnologia w praktyce	Kamila Żelechowska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18924-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	

154417	Naturalne związki organiczne	Aleksander Kołodziejczyk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-0117-347-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
66154	Nieorganiczne materiały nanoporowate	Zenon Sarbak	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2009	978-83-232-2004-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
128223	Nowoczesna kosmetologia. Tom 1	Marcin Molski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-19130-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
128110	Nowoczesna kosmetologia. Tom 2	Marcin Molski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-19131-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
1588	Nowoczesne kompendium chemii	K.-H. Lautenschläger, W. Schröter, A. Wanninger	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-14906-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
208254	Optymalizacja wybranych procesów inżynierii chemicznej z dyspersją wzdłużną	Artur Poświata	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-954-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
38593	Palność polimerów i materiałów polimerowych	Władysław Przygocki, Andrzej Włochowicz, Grażyna Janowska	Wydawnictwo WNT	2007	978-83-204-3299-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
195557	Paradoks trucizn	John Timbrell	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19736-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
193523	Pierwiastki chemiczne wokół nas	Bárta Milan	Promise	2018	978-83-7541-356-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
193429	Piękno z pól i łąk	Katarzyna Enerlich	MG	2018	978-83-7779-475-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
62845	Podstawy chemii nieorganicznej	Adam Bielański	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-16280-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
159	Podstawy chemii nieorganicznej, t. 1	Adam Bielański	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-13815-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
187	Podstawy chemii nieorganicznej, t. 2	Adam Bielański	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	83-01-13816-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
174979	Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych	Joanna Kałużna-Czaplińska, Zygfryd Witkiewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19248-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
208072	Podstawy syntezy organicznej	Mieczysław Mąkosza, Michał Fedoryński	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-976-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
195507	Polimerowe kompozyty konstrukcyjne	Wacław Królikowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-16881-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
105058	Polimery. Otrzymywanie, metody badawcze, zastosowanie	Jan F. Rabek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17387-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
173763	Polymer Solutions	Lesław Huppenthal	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2016	978-83-231-3580-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
195532	Pomiary czujniki i metody pomiarowe wybranych wielkości fizycznych i składu chemicznego	Janusz Piotrowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19288-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
168708	Pracownia chemii ogólnej i analitycznej (2011, wyd. 2)	Magdalena Maj-Zurawska, Elżbieta Wagner-Czauderna	Uniwersytet Warszawski	2011	978-83-235-1023-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	

116240	Preparatyka i analiza związków naturalnych	Regina Kasprzykowska, Aleksandra S. Kołodziejczyk, Elżbieta Jankowska, Krystyna Stachowiak	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2014	978-83-7865-167-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
201719	Preparatyka organiczna	Arthur Israel Vogel	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19953-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
38276	Procesy adsorpcji reaktywnej. Reaktory adsorpcyjne i chromatograficzne	Eugeniusz Molga	Wydawnictwo WNT	2008	978-83-204-3423-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
41388	Proste obliczenia chemiczne. Repetytorium dla studentów ochrony środowiska	Zofia Rzączyńska, Renata Kurpiel-Gorgol, Alina Kula	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2010	978-83-227-3162-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
190171	Proteomika i metabolomika	Agnieszka Kraj, Anna Drabik, Jerzy Silberring	Uniwersytet Warszawski	2010	978-83-235-3339-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
62991	Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych dla studentów chemii	Józef Ceynowa, Piotr Adamczak	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2013	978-83-231-2907-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
135653	Reakcje kwasów i zasad w chemii analitycznej	Adam Hulanicki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-16978-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
42483	Rola reakcji protolitycznych, oddziaływań zewnątrzsferowych oraz kompleksowania w kinetyce i mechanizmie wybranych przemian redoksoowych	Anna Katafias	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2012	978-83-231-2931-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
71353	Roztwory polimerów	Lesław Huppenthal	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2008	978-83-231-2295-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
331	Równowagi jonowe	Waldemar Ufnalski	Wydawnictwo WNT	2004	83-204-2985-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
201676	Selected Mechanisms In Organic Chemistry. Tutorial	Donata Pluskota-Karwatka, Katarzyna Koroniak-Szejn, Marcin Hoffmann	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2018	978-83-232-3347-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
165772	Spektroskopia oscylacyjna	Kamilla Małek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18845-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
157435	Statystyka i chemometria w chemii analitycznej	Jane Miller, James Miller	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18303-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
129919	Sterowanie procesami suszenia materiałów wrażliwych na uszkodzenia skurczowe	Andrzej Rybicki	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2012	978-83-7775-193-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
200961	Straty ciśnienia i wnikanie ciepła podczas przepływu roztworów surfaktantów	Jacek Różański	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2015	978-83-7775-372-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
147068	Strukturalne wzmacnianie materiałów porowatych z uwzględnieniem obrazów	Wiesław Domaśowski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2014	978-83-231-3370-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
163561	Świat nanocząstek	Krzysztof Kurzydłowski, Małgorzata Lewandowska, Witold Łojkowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18818-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
62609	Technologia chemiczna	Krzysztof Schmidt-Szałowski, Mikołaj Szafran, Jan Sentek, Ewa Bobryk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17269-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	

93522	Technologia chemiczna. Ćwiczenia rachunkowe	Krzysztof Schmidt-Szałowski, Krzysztof Krawczyk, Jan Petryk, Jan Sentek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17363-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
334	Technologia tworzyw sztucznych	Andrzej Puszyński, Jan Pilichowski	Wydawnictwo WNT	2003	83-204-2831-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
120384	Technologie aeroenergetyczne	Roman Buczkowski, Bartłomiej Iglński, Marcin Cichosz	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2014	978-83-231-3278-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
178604	Technologie hydroenergetyczne	Bartłomiej Iglński, Roman Buczkowski, Marcin Cichosz, Paweł Iwański, Paweł Rzymyszkiewicz	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2017	978-83-231-3820-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
43535	Uwaga promieniowanie	Ewa Krystkowiak	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2011	978-83-232-2412-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
165797	Vibrational Spectroscopy: From Theory to Applications	Kamilla Małek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18893-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
38273	Wodór jako paliwo	Jan Surygala	Wydawnictwo WNT	2008	978-83-204-3457-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
2081	Wpływ masowych grobów z I i II wojny światowej na środowisko przyrodnicze	Józef Żychowski	Uniwersytet Pedagogiczny Kraków	2008	978-83-7271-464-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
107398	Wpływ ozonu na właściwości fizykochemiczne polimerów przewodzących z grupy pochodnych politiofenu	Jacek Nowaczyk	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2014	978-83-231-3191-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
141	Współczesna synteza organiczna	Jacek Gawroński, Krystyna Gawrońska, Karol Kacprzak, Marcin Kwit	Wydawnictwo Naukowe PWN	2004	978-83-011-4138-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
63631	Współczesna wiedza o polimerach	Jan F. Rabek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-19245-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
172283	Współczesna wiedza o polimerach. Tom 1	Jan F. Rabek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19245-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
172296	Współczesna wiedza o polimerach. Tom 2	Jan F. Rabek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19241-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
2288	Wstęp do chemii koordynacyjnej	Marek Wasielewski, Maria Cieślak-Golonka, Jan Starosta	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16414-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
184467	Wstęp do chemii supramolekularnej (wydanie I)	Helena Dodziuk	Uniwersytet Warszawski	2008	978-83-235-2706-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
201055	Wstęp do chemii supramolekularnej (wydanie II)	Helena Dodziuk	Uniwersytet Warszawski	2018	978-83-235-3279-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
41515	Wstęp do teoretycznej spektroskopii molekularnej	Marek T. Pawlikowski	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2007	978-83-233-2305-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
202903	Wybrane ćwiczenia z analizy instrumentalnej	Włodzimierz Opoka, Urszula Hubicka	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2019	978-83-2332-136-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	
181018	Wybrane ćwiczenia z analizy wagowej i miareczkowej	Praca zbiorowa	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2017	978-83-233-1782-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Chemia	

26618	Wybrane ćwiczenia z chemii ogólnej	Włodzimierz Opoka, Włodzimierz Rzeszutko	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2016	83-233-1520-5	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
38084	Wybrane reakcje chemiczne w ujęciu graficznym	Włodzimierz Opoka	Zakład Opieki Zdrowotnej Ośrodek UMEA SHINODA- KURACEJO	2012	978-83-908748- 5-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
118928	Wykłady z chemii ogólnej i nieorganicznej dla studentów biologii i biotechnologii (z elementami analizy jakościowej i ilościowej)	Piotr Seliger	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2010	978-83-7525- 430-3	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
146279	Wymiana masy w przepływie gaz-ciecz w mikroreaktorach. Zeszyt "Inżynieria Chemiczna i Procesowa", T. XXXVII, z. nr 1	Paweł Sobieszczuk	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015	978-83-7814- 422-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
189399	Wytwarzanie i charakteryzowanie membran do przemysłowego rozdzielania mieszanin gazowych oraz modelowanie wybranych procesów prowadzonych z ich udziałem	Maciej Szwałt	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018	978-83-7814- 726-8	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
171984	Zadania z chemii ogólnej i analitycznej	Praca zbiorowa	Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu	2013	978-83-7695- 251-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
206466	Zarys nanotechnologii żywności i kosmetyków	Piotr Tomasiak	Sophia	2019	978-83-65929- 70-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
195471	Zbiór zadań z analizy chemicznej	Marek Wesołowski, Krystyna Szefer, Danuta Zimna	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01- 19309-6	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
109865	Zbiór zadań z olimpiad chemicznych L- LIX	Marek Orlik, Małgorzata Jelińska-Kazimierzczuk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01- 17831-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
208115	Zbiór zadań z podstaw mechaniki płynów w inżynierii chemicznej i procesowej	Antoni Rozeń	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814- 946-0	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
34015	Zestaw wybranych zadań z chemii	Włodzimierz Opoka, Włodzimierz Rzeszutko, Jan Krzek, Urszula Hubicka, Anna Apola, Mariusz Stolarczyk	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2017	83-233-1533-7	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
40685	Zrozumieć chemię / Understanding chemistry. Podstawowe ćwiczenia laboratoryjne dla studentów chemii / Basic Laboratory Tasks for Chemistry Students	Zofia Rzączyńska, Agnieszka Dziewulska- Kułaczkowska, Mariola Iwan, Agata Bartyzel	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2010	978-83-227- 3153-6	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
93776	Związki koordynacyjne srebra i tytanu z ligandami karboksylowymi jako prekursory chemicznego osadzania metalicznego srebra i ditlenku tytanu z fazy gazowej	Piotr Piszczek	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2009	978-83-231- 2360-6	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Chemia	
183135	5th Warsaw School of Statistical Physics	Bogdan Cichoński, Marek Napiórkowski, Jarosław Piasecki	Uniwersytet Warszawski	2014	978-83-235- 1739-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Fizyka	
189097	6th Warsaw School of Statistical Physics	Bogdan Cichoński, Marek Napiórkowski, Jarosław Piasecki, Piotr Szymczak	Uniwersytet Warszawski	2017	978-83-235- 3009-1	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Fizyka	
44647	Analiza matematyczna dla fizyków	Lech Górniewicz, Stanisław Roman Ingarden	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2012	978-83-231- 2924-0	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Fizyka	
180403	Badanie stanów izometrycznych $I\pi =$ $K\pi = 8-$ w jądrach trójosiowych metodami spektroskopii elektronów $\gamma$	Jarosław Perkowski	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2017	978-83-8088- 679-7	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Fizyka	

155904	Biofizyka. 500 pytań testowych	Piotr Jeleń, Maria Sobol, Jakub Zieliński	PZWL Wydawnictwo Lekarskie	2015	978-83-200-5115-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
64589	Charakteryzacja materiałów metodami optyki nieliniowej. Wybrane zagadnienia - efekty trzeciorzędowe	Beata Derkowska-Zielińska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2013	978-83-231-2938-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
212254	Chosen methods determining flow parameters based on non-invasive techniques	Volodymyr Mosorov	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-012-0506-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
157901	Cienkie warstwy i nanostruktury cienkowarstwowe - eksperymentalne metody wytwarzania i badania właściwości	Anna Zawadzka	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2016	978-83-231-3513-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
108126	Demon Maxwella Dzieje i filozofia pewnego eksperymentu	Robert Piotrowski	Wydawnictwo Akademickie Dialog	2014	978-83-63778-75-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
188246	Direct Measurement of the Gluon Polarisation in the Nucleon Using the All-pT Method at the COMPASS Experiment at CERN	Marcin Stolarski	Uniwersytet Warszawski	2017	978-83-235-2978-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
201902	Dźwięk i jego percepcja	Edward Ozimek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-20450-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
190820	Dźwięki i fale	Rufin Makarewicz	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2017	978-83-232-3204-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
208396	Eksperymentalne aspekty badania korelacji femtoskopowych w zderzeniach relatywistycznych ciężkich jonów	Hanna Zbrozczyk	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-988-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
64100	Elektrotechnika i elektronika dla nieelektryków	Paweł Hempowicz, Robert Kielsznia, Andrzej Piłatowicz, Jan Szymczyk, Tadeusz Tomborowski, Andrzej Wąsowski, Alicja Zielińska, Wiesław Żurawski	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-63623-91-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
65746	Elektrownie i elektrociepłownie gazowo-parowe	Ryszard Bartnik	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-7926-036-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
137545	Feynman radzi	Richard P. Feynman, Michael A. Gottlieb	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17974-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
112425	Feynmana wykłady z fizyki. Tom 1.1. Mechanika, szczególna teoria względności	R.P. Feynman, R.B. Leighton, M. Sands	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17782-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
112855	Feynmana wykłady z fizyki. Tom 1.2. Optyka, termodynamika, fale	R.P. Feynman, R.B. Leighton, M. Sands	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17783-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
112908	Feynmana wykłady z fizyki. Tom 2.1. Elektryczność i magnetyzm, elektrodynamika	R.P. Feynman, R.B. Leighton, M. Sands	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17784-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
112646	Feynmana wykłady z fizyki. Tom 2.2. Elektrodynamika, fizyka ośrodków ciągłych	R.P. Feynman, R.B. Leighton, M. Sands	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17785-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
112469	Feynmana wykłady z fizyki. Tom 3. Mechanika kwantowa	R.P. Feynman, R.B. Leighton, M. Sands	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17786-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
158021	Fizyka - krótki kurs	Czesław Bobrowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18597-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	

64397	Fizyka dla inżynierów t. 1	Jerzy Massalski, Michalina Massalska	Wydawnictwo WNT	2013	978-83-7926-015-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
64496	Fizyka dla inżynierów t. 2	Jerzy Massalski	Wydawnictwo WNT	2013	978-83-7926-016-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
64526	Fizyka dla kandydatów na wyższe uczelnie techniczne tom 1-2	Zbigniew Kamiński, Wincenty Kamiński	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-63623-93-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
1759	Fizyka sportu	Krzysztof Ernst	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16247-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
39929	Fizyka statystyczna. Cz. 2. Teoria materii skondensowanej	Jewgienij M. Lifszyc, Lew P. Pitajewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-16833-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
189146	Forward Physics - a new window on high energy interactions	Grzegorz Brona	Uniwersytet Warszawski	2017	978-83-235-2870-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
139719	Fraktale i chaos	Jacek Kudrewicz	Wydawnictwo WNT	2015	978-83-7926-247-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
42196	Granice kosmosu i kosmologii	Michał Heller	Wydawnictwo Naukowe Scholar	2005	978-83-7383-163-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
168405	Grawitacja	James B. Hartle	Uniwersytet Warszawski	2010	978-83-235-1914-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
168462	Historia astronomii	Michael Hoskin	Uniwersytet Warszawski	2007	978-83-235-1028-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
63670	Idee i realizacje dydaktyki interaktywnej - wystawy, muzea i centra nauki	Grzegorz Karwasz, Jolanta Kruk	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2013	978-83-231-2957-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
194189	Inżynieria procesowa i aparatura przemysłu spożywczego	Piotr Lewicki, Andrzej Lenart, Roman Kowalczyk, Zbigniew Pałacha	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19407-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
93302	Kinetyka fizyczna	Jewgienij M. Lifszyc, Lew P. Pitajewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17343-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
107422	Korelacje nieklasyczne. Kwantowe splątanie i dyskord	Jacek Jurkowski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2014	978-83-231-3198-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
109787	Kosmiczne Uniwersalium. Geneza i ewolucja cyklicznego dualnego Wszechświata	Henryk Hampel	Wydawnictwo e-bookowo	2014	978-83-7859-337-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
1900	Krystalografia	Zbigniew Bojarski, Marek Gigla, Kazimierz Stróż, Marian Surowiec	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14704-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
1086	Kwantowa teoria pola w zadaniach	Voja Radovanović	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-15720-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
194906	Latający cyrk fizyki	Jearl Walker	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19795-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
71433	Magnetyzm i nadprzewodnictwo	Andrzej Szewczyk, Andrzej Wiśniewski, Roman Puźniak, Henryk Szymczak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-17176-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
197845	Marian Smoluchowski	Bogdan Cichoński	Uniwersytet Warszawski	2017	978-83-235-2891-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	



208682	Mars. W poszukiwaniu życia	David A. Weintraub	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20694-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
128848	Materiały do ćwiczeń ze wstępu do pracowni fizycznej	Paweł Bilski, Maria Dobies, Asja Kozak, Monika Makrocka-Rydzik	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2014	978-83-232-2745-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
38464	Mechanika kwantowa. Teoria nierelatywistyczna	Jewgienij M. Lifszyc, Lew D. Landau	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-16780-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
198429	Mechanika ogólna. Dynamika	Zenon Hendzel, Wiesław Żylski	Politechnika Rzeszowska	2017	978-83-7934-238-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
100378	Metrologia elektryczna	Augustyn Chwaleba, Maciej Poniński, Andrzej Siedlecki	Wydawnictwo WNT	2014	978-83-7926-166-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
185778	Mionowy układ wyzwalania kalorymetru BAC	Grzegorz Grzelak	Uniwersytet Warszawski	2017	978-83-235-2743-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
200980	Modelowanie mechanizmów zarządzania ruchem w wielousługowych sieciach komórkowych	Piotr Zwierzykowski	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2014	978-83-7775-342-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
172958	Nanotechnology elements in science and physics teaching at high school	Sylwia Budzik, Czesław Kizowski	Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego	2012	978-83-7338-778-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
107039	Nauka o barwie	Adam Zausznica	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-17003-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
1806	Nowoczesne kompendium fizyki	Horst Stöcker	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-15840-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
183245	Noworoczny podarek albo o sześciokątnych płatkach śniegu	Johannes Kepler	Uniwersytet Warszawski	2013	978-83-235-2718-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
186807	O kwantach i smokach	Agata Meissner, Krzysztof Meissner, Krzysztof Turzyński	Uniwersytet Warszawski	2016	978-83-235-1760-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
40692	O obrotach ciał niebieskich	Mikołaj Kopernik	Biblioteka Analiz	2009	978-83-62948-40-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
40654	O pomiarach fizycznych	Maria Kotłowska, Asja Kozak	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2008	978-83-232-1926-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
93810	Obrazowanie za pomocą tomografii optycznej OCT z detekcją fourierowską	Maciej Wojtkowski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2009	978-83-231-2395-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
174515	Obróbka ubytkowa. Technologia obróbki wiórowej, ścierniej i erozyjnej oraz systemów mikroelektromechanicznych	Edward Pająk	Wydawnictwo PWSZ w Koninie	2016	978-83-650-3817-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
168586	Obserwacje i pomiary astronomiczne dla studentów, uczniów i miłośników astronomii	Andrzej Branicki	Uniwersytet Warszawski	2012	978-83-235-1891-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
134845	Ocena wpływu stymulacji kontralateralnej na otoemisję akustyczne produktów zniekształceń nieliniowych (DPOAE) i efekt maskowania	Andrzej Wicher	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2014	978-83-232-2713-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka
198644	Od pyłu do życia	John B. Chambers, Jacqueline Mitton	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-012-0321-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka

43817	Odkryj smak fizyki	Jerzy Przystawa	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17274-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
171732	Parametryzacja trajektorii manipulatorów z wykorzystaniem wielomianów wyższych stopni	Marek Boryga	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	2016		Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
66022	Parowe źródła ciepła	Krystyna Mizielińska, Jarosław Olszak	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-7926-039-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
64644	Piezoelektryczna spektroskopia fototermiczna w objętości i na powierzchni półprzewodników A2B6	Jacek Zakrzewski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2013	978-83-231-2972-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
1807	Podstawy elektrodynamiki	David J. Griffiths	Wydawnictwo Naukowe PWN	2006	83-01-14375-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
139626	Podstawy fizyki atomu	Zofia Leś	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-01-18014-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
146336	Podstawy fizyki. Tom 1	David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-01-18114-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
146326	Podstawy fizyki. Tom 2	David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-01-18122-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
146351	Podstawy fizyki. Tom 3	David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-01-18124-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
146346	Podstawy fizyki. Tom 4	David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-01-18125-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
146363	Podstawy fizyki. Tom 5	David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015	978-83-01-18153-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
64423	Podstawy mechaniki kwantowej	Stanisław Szpikowski	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2011	978-83-227-3312-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
146556	Podstawy teorii pola elektromagnetycznego	Zygmunt Piątek, Paweł Jabłoński	Wydawnictwo WNT	2015	978-83-7926-267-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
103910	Pola i fale elektromagnetyczne	Tadeusz Morawski, Wojciech Gwarek	Wydawnictwo WNT	2014	978-83-7926-161-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
177666	Poza Ziemię...	Krzysztof Ziolkowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19401-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
150	Pracownia fizyczna wspomagana komputerem	Henryk Szydłowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2003	83-01-14044-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
144643	Prognozowanie hałasu samochodowego	Roman Gołębiwski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2014	978-83-232-2773-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
163802	Projektowanie procesów konwencjonalnych	Robert Cieślak, Edward Pająk	Wydawnictwo PWSZ w Koninie	2013	978-83-883-3585-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
168397	Przeplływ eliptyczny i fluktuacje od przypadku do przypadku w zderzeniach ciężkich jonów przy energiach akceleratora SPS	Grzegorz Stefanek	Uniwersytet Jana Kochanowskiego	2016	978-83-7133-664-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
23125	Rozważania o nauczaniu przyrody	Władysław Błasiak	Uniwersytet Pedagogiczny Kraków	2011	978-83-7271-656-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	

197466	Standard and Non-standard Neutrino Oscillations Involving Tau Neutrinos	Katarzyna Grzelak	Uniwersytet Warszawski	2018	978-83-235-3432-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
200983	Stateczność i nośność graniczna cienkościennych belek ceowych wytwarzanych na zimno	Piotr Paczos	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2014	978-83-7775-337-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
198773	Symetria w fizyce materii	Jerzy Ginter	Uniwersytet Warszawski	2017	978-83-235-2586-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
200989	Synteza odbłyśników oświetleniowych metodą promieni odwrrotnych	Krzysztof Wandachowicz	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2015	978-83-7775-362-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
195528	Szkło optyczne i fotoniczne	Andrzej Szwedowski, Ryszard Romaniuk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19541-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
211627	Techniczna mechanika płynów	Jerzy Prywer, Roman Zarzycki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-011-8679-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
200959	Techniczno-ekonomiczne aspekty optymalizacji wybranych układów elektrycznych	Andrzej Tomczewski	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2014	978-83-7775-332-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
100014	Teoria pól kwantowych. T. 3 Supersymetria	Steven Weinberg	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17332-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
154939	Teoria przeciwieństw	Andrzej Rzepkowski	Psychoskok	2016	978-83-7900-495-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
1906	Teoria sprężystości	Jewgienij M. Lifszyc, Lew D. Landau	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15783-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
198697	Termodynamika powietrza wilgotnego. Przykłady i zadania	Władysław Szymański, Franciszek Wolańczyk	Politechnika Rzeszowska	2018	978-83-7934-246-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
195486	Termodynamika techniczna	Stefan Wiśniewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19408-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
188429	The manga guide. Mikroprocesory	Sawa Office, Shibuya Michio, Tonagi Takashi	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-011-9656-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
208495	The Manga Guide. Wszechświat	Kenji Ishikawa, Kiyoshi Kawabata, Verte Corp	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19512-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
168436	The Muon Trigger of the CMS experiment - design, performance, upgrade	Marcin Konecki	Uniwersytet Warszawski	2014	978-83-235-1678-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
42445	Toruński podręcznik do fizyki	Grzegorz Karwasz, Magdalena Sadowska, Krzysztof Rochowicz	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2010	978-83-231-2595-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
139734	Tropem Webera	Stanisław Paciorek	Wydawnictwo e-bookowo	2015	978-83-7853-411-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
41951	Układy pomiaru i generacja odcinka czasu	Marek Zieliński	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2011	978-83-231-2742-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
445	Ultradźwięki i ich zastosowania	Antoni Śliwiński	Wydawnictwo WNT	2001	83-204-2567-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
182186	W stronę nieba	Andrzej Branicki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19620-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	

108234	Wczesny rozwój wszechświata	Lucjan Jarczyk	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-7926-209-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
203982	Właściwości sprężyste tworzyw drzewno-polimerowych do zastosowań w drzewnictwie	Cezary Gozdecki	Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	2018	978-83-8018-205-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
202006	Wprowadzenie do akustyki użytkowej	Katarzyna Suder-Dębska, Andrzej Gołaś, Roman Filipek	Wydawnictwa AGH	2018	978-83-66016-37-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
107973	Wprowadzenie do neutronowych metod badania fazy skondensowanej materii	Alexander V. Belushkin, Jan W. Wąsicki	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2013	978-83-232-2508-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
208212	Wstęp do fizyki ciała stałego	Jerzy Garbarczyk	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-945-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
64445	Wstęp do inżynierii materiałowej	Marek Blicharski	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-7926-005-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
529	Wstęp do optyki kwantowej	Christopher C. Gerry, Peter L. Knight	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-15357-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
102	Wstęp do spektroskopii rezonansów magnetycznych	Wojciech Hilczer, Jan Stankowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2005	83-01-14495-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
168477	Wybrane aspekty poszukiwań bozonu Higgsa z Modelu Standardowego w zderzeniach proton-proton w eksperymencie CMS przy LHC	Artur Kalinowski	Uniwersytet Warszawski	2014	978-83-235-1716-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
89604	Wybrane zagadnienia stateczności statycznej i dynamicznej konstrukcji prętowych i powłokowych	Jan Misiak, Sławomir Stachura	WSEiZ	2010	978-83-62057-83-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
66164	Wymiana ciepła	Stefan Wiśniewski, Tomasz S. Wiśniewski	Wydawnictwo WNT	2013	978-83-7926-047-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
88865	Wytrzymałość materiałów z przykładami analizy komputerowej. Zadania	Jan Misiak, Leszek Kielski, Piotr Tereszowski, Zdzisław Tereszowski	WSEiZ	2007	978-83-62057-87-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
43849	Wzorcowanie aparatury pomiarowej	Janusz Piotrowski, Krystyna Kostyrko	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-17051-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
195441	Zadania z mechaniki ogólnej. Część 1, Statyka	Jan Misiak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19108-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
195490	Zadania z mechaniki ogólnej. Część 2, Kinematyka	Jan Misiak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19410-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
158794	Zadania z wytrzymałości materiałów	Tadeusz Niezgodziński, Michał E. Niezgodziński	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18553-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
64519	Zbiór zadań z fizyki tom 1-2	Jacek Jędrzejewski, Witold Kruczek, Adam Kujawski	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-7926-010-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
128419	Zbiór zadań. Feynmana wykłady z fizyki	Richard P. Feynman, Robert B. Leighton, Matthew Sands	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17957-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	
146307	Zjawiska pizooptyczne i elastooptyczne w fotonicznych kompozytach polimerowych. Zeszyt "Fizyka" nr 57	Piotr Lesiak	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015	978-83-7814-423-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Fizyka	

38643	Algebra	Andrzej Białynicki-Birula	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15817-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
194202	Algebra dla studentów	Julian Klukowski, Ireneusz Nabiałek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18601-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
162732	Algebra i wielowymiarowa geometria analityczna w zadaniach	Sylwester Przybyło, Andrzej Szlachetowski	Wydawnictwo WNT	2015	978-83-7926-275-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
138048	Algebra liniowa	Jerzy Topp	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2013	978-83-7326-873-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
775	Algebra liniowa w zadaniach	Jerzy Rutkowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-15591-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
209124	Algebra liniowa z elementami geometrii. Teoria, przykłady, zadania	Joanna Piasecka	BEL Studio	2019	978-83-7798-383-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1160	Algebra z geometrią analityczną	Przemysław Kajetanowicz, Jędrzej Wierzejewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-15493-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
64388	Algebraiczne metody w matematyce dyskretnej. 13 wykładów	Jan Gałuszka	Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT Andrzej Lang	2013	978-83-7837-503-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
39524	Analiza danych z programem R. Modele liniowe z efektami stałymi, losowymi i mieszanymi	Przemysław Biecek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-16679-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1562	Analiza funkcjonalna	Walter Rudin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15802-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
149057	Analiza funkcjonalna jeden i pół. Szkic o zupełności	Adam Bobrowski	Politechnika Lubelska	2015	978-83-7947-159-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
468	Analiza funkcjonalna w zadaniach	Adam Stachura, Stanisław Prus	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15228-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
149061	Analiza i identyfikacja szeregów czasowych	Edward Kozłowski	Politechnika Lubelska	2015	978-83-7947-162-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1373	Analiza matematyczna	Witold Kołodziej	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15970-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
145398	Analiza matematyczna w zadaniach. Część 1	Włodzimierz Kryszicki, Lech Włodarski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-14295-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
93417	Analiza matematyczna w zadaniach. Część 2	Włodzimierz Kryszicki, Lech Włodarski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-14296-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
61836	Analiza matematyczna. Część 1	Andrzej Sołtysiak	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2009	978-83-232-2090-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1773	Analiza matematyczna. Podręcznik dla ekonomistów	Tomasz Szapiro, Walerian Dubnicki, Jacek Kłopotowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16239-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1577	Analiza rzeczywista i zespolona	Walter Rudin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15801-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1772	Analiza, cz. 1	Krzysztof Maurin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16229-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	

1771	Analiza, cz. 2	Krzysztof Maurin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16230-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1770	Analiza, cz. 3	Krzysztof Maurin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16231-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
239	Elementarna teoria liczb	Piotr Zarzycki, Wacław Marzantowicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2006	978-83-01-14855-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
168450	Elementy analizy tensorowej. Wydanie 1	Leszek M. Sokołowski	Uniwersytet Warszawski	2010	978-83-235-1172-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
201456	Elementy analizy tensorowej. Wydanie 2	Leszek M. Sokołowski	Uniwersytet Warszawski	2018	978-83-235-3499-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1868	Elementy logiki i teorii mnogości w zadaniach	Wiktor Marek, Janusz Onyszkiewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2006	83-01-14547-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
201178	Elementy logiki matematycznej i metodologii nauk ścisłych	Stanisław Jaśkowski	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2018	978-83-8142-300-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
183162	Elementy programowania liniowego i metod sieciowych	Adam Paweł Wojda	Wydawnictwa AGH	2015	978-83-7464-974-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
198155	Elementy teorii operatorów na przestrzeni Hilberta	Piotr Mikołaj Sołtan	Uniwersytet Warszawski	2018	978-83-235-3414-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
183213	Enterprise Miner	Mirosława Lasek, Marek Pęczkowski	Uniwersytet Warszawski	2013	978-83-235-2770-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
40661	Filozofia matematyki	Roman Murawski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2012	978-83-232-2405-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
151774	Flatlandia, czyli Kraina Płaszczyzaków	Edwin A. Abbott	GWO	2008	978-83-7420-377-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
97885	Formalizacja metod tablicowych dla logik zdań i logik nazw	Tomasz Jarmużek	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2013	978-83-231-3023-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
130386	Functiones et approximatio commentarii mathematici 51.1 (2014)	Jerzy Kaczorowski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2014	978-83-232-2749-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
250	Funkcje zespolone	Franciszek Leja	Wydawnictwo Naukowe PWN	2006	978-83-01-14948-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
200918	Geometria różniczkowa	Andrzej Jankowski	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2015	978-83-7865-730-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
71213	Geometria wykreślna z perspektywą stosowaną	Bogusław Grochowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-14679-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
207959	Geometria wykreślna. Ćwiczenia Descriptive Geometry. Exercises	Cecylia Łapińska, Alicja Ogorzałek	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-974-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
174756	Grafi i sieci	Jacek Wojciechowski, Krzysztof Pienkosz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-19323-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
105132	Granice i pochodne. Metody rozwiązywania zadań	Robert Kowalczyk, Cezary Obczyński, Kamil Niedziałomski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17370-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	

110664	Identyfikacja modeli matematycznych faz lotu samolotu	Anna Stelmach	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014	978-83-7814-291-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
208930	Innowacje w polskiej nauce w obszarze matematyki i informatyki	Piotr Klejment, Alicja Kosmala, Natalia Foltyn, Wojciech Dębski, Edyta Makuch, Agnieszka Wróblewska, Jacek Wawrzostek, Szymon Ignaciuk, Artur Machura, Wiesława Gryniewicz, Maja Leszczyńska, Karol Miądlicki, Mirosław Pajor, Witold Bartnik, Małgorzata Ćwil, Grzegorz Olczyk, Jakub Trojanowski, Michał Folwarczny, Piotr Hrebieniuk, Remigiusz Szczepanowski, Nowicki Marek, Piotr Bała, Tomasz Boczar	Sophia	2016	978-83-947095-2-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
208499	Krótką podróż w głąb matematyki	David Acheson	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20728-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
183239	Krótkie wprowadzenie do równań różniczkowych cząstkowych	Paweł Strzelecki	Uniwersytet Warszawski	2006	978-83-235-2686-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
185708	Lectures on Number Theory	Andrzej Białynicki-Birula, Mariusz Skalba	Uniwersytet Warszawski	2016	978-83-235-2504-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
151863	Lekcje matematyki z kalkulatorem graficznym. Wersja dla kalkulatora Casio-9850GB	Agnieszka Orzeszek, Piotr Zarzycki	GWO	2003	978-83-7420-378-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
177664	Logika i argumentacja	Andrzej Kisielewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19437-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1764	Logika popularna	Andrzej Grzegorzcyk	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-20654-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
89682	Matematyka	Bohdan Wieprzkowicz	WSEiZ	2012	978-83-62057-78-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1780	Matematyka a fizyka	Krzysztof Maurin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16256-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
91601	Matematyka Część 1	Wojciech Żakowski, Grzegorz Decewicz	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-7926-066-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
194184	Matematyka Część 2	Witold Kołodziej, Wojciech Żakowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19405-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
195466	Matematyka Część 3	Tadeusz Trajdos	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19358-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
194155	Matematyka Część 4	Wojciech Żakowski, Waclaw Leksiński	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19359-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
168411	Matematyka dla biologów	Dariusz Wrzosek	Uniwersytet Warszawski	2010	978-83-235-1209-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	

392	Matematyka dla przyrodników i inżynierów, t. 1	Donald A. McQuarrie	Wydawnictwo Naukowe PWN	2005	83-01-14456-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
400	Matematyka dla przyrodników i inżynierów, t. 2	Donald A. McQuarrie	Wydawnictwo Naukowe PWN	2005	83-01-14500-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
401	Matematyka dla przyrodników i inżynierów, t. 3	Donald A. McQuarrie	Wydawnictwo Naukowe PWN	2006	83-01-14562-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
38463	Matematyka dla studentów i kandydatów na wyższe uczelnie. Repetytorium	Robert Kowalczyk, Kamil Niedziałomski, Cezary Obczyński	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-16723-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
103876	Matematyka dla zerowego roku studiów wyższych	Maciej Bryński, Norbert Dróbka, Karol Szymański	Wydawnictwo WNT	2014	978-83-7926-155-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
2002	Matematyka dyskretna	Kenneth A. Ross, Charles R.B. Wright	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14380-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
61480	Matematyka dyskretna dla informatyków	Jerzy Jaworski, Zbigniew Palka, Jerzy Szymański	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2011	978-83-232-2240-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
211871	Matematyka finansowa	Jacek Jakubowski, Andrzej Palczewski, Marek Rutkowski, Łukasz Stettner	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-20042-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
119107	Matematyka po polsku 3. Podręcznik dla cudzoziemców	Danuta Wróbel, Alicja Zielińska, Grzegorz Rudziński	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2013	978-83-7969-068-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
38592	Matematyka w szkole ponadgimnazjalnej. Powtórzenie i zbiór zadań	Norbert Dróbka, Karol Szymański	Wydawnictwo WNT	2007	978-83-204-3258-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
168600	Matematyka współczesna dla myślących laików	Paweł Strzelecki	Uniwersytet Warszawski	2011	978-83-235-1103-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
2256	Metody bayesowskie w niezawodności i diagnostyce z przykładami	Franciszek Grabski, Jerzy Jaźwiński	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności	2001	978-83-206-1894-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
169745	Metody logiki	Andrzej Indrzejczak, Marek Nowak	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2016	978-83-8088-360-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
194128	Metody numeryczne	Zenon Fortuna, Bohdan Macukow, Janusz Wąsowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19312-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
195287	Modelowanie, symulacja i programowanie	Krzysztof Krupa	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19415-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
198759	O matematyce, złożoności i życiu	Henryk Woźniakowski, Bolesław Kacewicz, Leszek Plaskota	Uniwersytet Warszawski	2018	978-83-235-3041-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1033	O rozwiązywaniu równań w liczbach całkowitych	Wacław Sierpiński	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-15815-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
183236	O twierdzeniach i hipotezach. Matematyka według Delt	Wiktor Bartol, Witold Sadowski	Uniwersytet Warszawski	2016	978-83-235-2734-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1592	Okruchy matematyki	Jarosław Górnicki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-16002-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
466	Optymalizacja dyskretna. Modele i metody kolorowania grafów	Marek Kubale	Wydawnictwo WNT	2002	83-204-2747-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	



38730	Orzeł czy reszka?	Hugo Steinhaus	Wydawnictwo Naukowe PWN	2010	978-83-01-16284-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
210979	Paradoksy prawdopodobieństwa	Krystyna Musina	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-011-9609-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
170910	Podstawy matematyki dla ekonomistów	Józef Banaś	Wydawnictwo WNT	2015	978-83-7926-310-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
195390	Podstawy matematyki ubezpieczeń na życie	Bartłomiej Błaszczyszyn, Tomasz Rolski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19756-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
162339	Podstawy rysunku odręcznego z elementami geometrii wykreślnej	Krzysztof Borowski	Wydawnictwo PWSZ w Koninie	2015	978-83-650-3810-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
61492	Podstawy wielowymiarowego wnioskowania statystycznego	Mirosław Krzyśko	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2009	978-83-232-2104-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
207627	Pojęcie funkcji. Wiedza przedmiotowa nauczyciela matematyki	Mirosława Sajka	Uniwersytet Pedagogiczny Kraków	2019	978-83-8084-245-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
204751	Praktyka wnioskowania statystycznego	Wiesław Szymczak	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2018	978-83-8142-212-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
198418	Prezentacja grupy - od definicji grupy wolnej do programu wyznaczającego	Karolina I. Wieczorek	Fundacja ?dzień dobry! kolektyw kultury?	2018	978-83-952157-3-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
162719	Probabilistyka Procesy stochastyczne Statystyka matematyczna Rachunek prawdopodobieństwa	Agnieszka Plucińska, Edmund Pluciński	Wydawnictwo WNT	2015	978-83-7926-288-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
180358	Przechrzyżć MURPHY'EGO czyli matematyka na co dzień	Jakub Szczepaniak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19507-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
134632	Rachunek operatorowy	Aleksandra Świetlicka, Andrzej Rybarczyk, Agata Jurkowlaniec	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-16976-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
103347	Rachunek prawdopodobieństwa	Jacek Kłopotowski	BEL Studio	2014	978-83-7798-130-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
696	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach, cz. 1	Włodzimierz Krysiński, Jerzy Bartos, Wacław Dyczka, Krystyna Królikowska, Mariusz Wasilewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-14291-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
668	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach, cz. 2	Włodzimierz Krysiński, Jerzy Bartos, Wacław Dyczka, Krystyna Królikowska, Mariusz Wasilewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-14292-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
721	Rachunek różniczkowy i całkowy	Kazimierz Kuratowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-15630-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
626	Rachunek różniczkowy i całkowy ze wstępem do równań różniczkowych	Franciszek Leja	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-15479-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
118313	Rozwiązujemy zadania z analizy matematycznej. Część 1	Tomasz Radożycki	Fosze	2014	978-83-7586-099-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
118401	Rozwiązujemy zadania z analizy matematycznej. Część 2	Tomasz Radożycki	Fosze	2014	978-83-7586-100-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	

182933	Równania różniczkowe	Józef Myjak	Wydawnictwa AGH	2016	978-83-7464-964-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1777	Równania różniczkowe cząstkowe	Lawrence C. Evans	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-15627-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
195475	Równania różniczkowe zwyczajne	Andrzej Palczewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19591-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
185574	Równania różniczkowe zwyczajne. Teoria i zadania	Jacek Kłopotowski, Justyna Winnicka	BEL Studio	2017	978-83-7798-357-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
5593	Statystyka dla studentów geografii	Małgorzata Górską	Wydawnictwo Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku	2006	83-7467-061-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1755	Statystyka matematyczna dla biologów	Anita Dobek, Tomasz Szwaczkowski	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu	2007	978-83-7160-469-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
186894	Statystyka opisowa i matematyczna dla zarządzania	Jerzy Żyżyński	Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego	2017	978-83-65402-54-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
144797	Stochastyczne metody matematyki finansowej w zadaniach	Jolanta Grała-Michalak	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2014	978-83-232-2793-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
2238	Systemy uczące się	M. Krzyśko, W. Wołyński, T. Górecki, M. Skorzybut	Wydawnictwo WNT	2008	978-83-204-3459-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
195674	Szkice z filozofii i historii matematyki i logiki	Roman Murawski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2018	978-83-232-3296-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
182022	Teoria gier	Ken Binmore	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2017	978-83-8088-595-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
140	Teoria liczb	Władysław Narkiewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2003	83-01-14015-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
208766	Teoria liczb w zadaniach	Jerzy Rutkowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-19874-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
488	Teoria mnogości	Aleksander Błaszczuk, Stanisław Turek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-15232-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
200733	Teoria węzłów i związanych z nimi struktur dystrybutywnych	Józef H. Przytycki	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2018	978-83-7865-728-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
144103	Testy statystyczne w procesie podejmowania decyzji	Czesław Domański, Dorota Pekasiewicz, Aleksandra Baszczyńska, Anna Witaszczyk	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2014	978-83-7969-763-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1385	Wektory, pochodne, całki	Wiesława Korczak, Marianna Trajdos	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-15975-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
38596	Wielokryterialne podejmowanie decyzji. Obliczenia miękkie dla złożonych problemów decyzyjnych	Ignacy Kaliszewski	Wydawnictwo WNT	2008	978-83-204-3396-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
159304	Wielowartościowość w logikach modalnych i w lingwistyce formalnej	Szymon Frankowski	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2016	978-83-8088-101-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	

1867	Wstęp do algebry, cz. 1	Aleksiej I. Kostrikin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14252-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1603	Wstęp do algebry, cz. 2	Aleksiej I. Kostrikin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-14267-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1602	Wstęp do algebry, cz. 3	Aleksiej I. Kostrikin	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-14400-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
186804	Wstęp do geometrii różniczkowej	Cezary Bowszyc, Jerzy Konarski	Uniwersytet Warszawski	2016	978-83-235-2164-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
146944	Wstęp do matematyki	Dariusz Miklaszewski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2015	978-83-231-3383-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
64412	Wstęp do matematyki	Jan Kraszewski	Wydawnictwo WNT	2012	978-83-7926-006-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
698	Wstęp do matematyki współczesnej	Helena Rasiowa	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-14294-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
178	Wstęp do matematyki. Zbiór zadań	W. Guzicki, P. Zakrzewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2005	83-01-14544-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
184561	Wstęp do statystyki	Alicja Maksimowicz-Ajchel	Uniwersytet Warszawski	2007	978-83-235-2790-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
71575	Wykład analizy matematycznej cz. 1. Funkcje jednej zmiennej	Wojciech Kryszewski	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2009	978-83-231-2352-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
143	Wykłady z analizy matematycznej	Ryszard Rudnicki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2001	83-01-13554-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
101	Wykłady ze wstępu do matematyki. Wprowadzenie do teorii mnogości	Wojciech Guzicki, Piotr Zakrzewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2007	978-83-01-14415-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
99	Zadania z analizy matematycznej, cz. 1	Wiesława J. Kaczor, Maria T. Nowak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2005	978-83-01-14453-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
121	Zadania z analizy matematycznej, cz. 2	Wiesława J. Kaczor, Maria T. Nowak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2005	83-01-14508-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
38732	Zadania z analizy matematycznej. Całkowanie, cz. 3	Wiesława J. Kaczor, Maria T. Nowak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-16839-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
1908	Zadania z matematyki dla wyższych uczelni technicznych. Część A i B	Włodzimierz Stankiewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2009	978-83-01-14945-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
195508	Zadania z matematyki wyższej. Część 1	Roman Leitner, Wojciech Matuszewski, Zdzisław Rojek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19107-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
195443	Zadania z matematyki wyższej. Część 2	Roman Leitner, Wojciech Matuszewski, Zdzisław Rojek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19109-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
242	Zadania z teorii mnogości, logiki matematycznej i teorii algorytmów	Igor A. Ławrow, Łarysa L. Maksimowa	Wydawnictwo Naukowe PWN	2004	83-01-14238-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
198419	Zagadnienia poszukiwania najkrótszej drogi - zbiór algorytmów pozwalających zaoszczędzić czas	Katarzyna Ptaszyńska	Fundacja ?dzień dobry! kolektyw kultury?	2018	978-83-952157-4-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	

198793	Zarys matematyki wyższej dla studentów Część 2	Roman Leitner	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-011-9284-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
195531	Zarys matematyki wyższej dla studentów. Część 1	Roman Leitner	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18953-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
209636	Zarys matematyki wyższej dla studentów. Część 2	Roman Leitner	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19284-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
195552	Zarys matematyki wyższej dla studentów. Część 3	Roman Leitner, Janusz Zacharski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19382-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
102855	Zbiór zadań z algebry liniowej	Maria Ekes, Jacek Kłopotowski	BEL Studio	2014	978-83-7798-128-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
202941	Zbiór zadań z algebry liniowej część I	Maria Ekes, Jacek Kłopotowski	BEL Studio	2019	978-83-7798-379-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
39924	Zbiór zadań z analizy matematycznej	Józef Banaś, Stanisław Wędrychowicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012	978-83-01-16960-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
97	Zbiór zadań z funkcji analitycznych	Jan Krzyż	Wydawnictwo Naukowe PWN	2005	83-01-14432-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
168426	Zbiór zadań z matematyki dla biologów	Marek Bodnar	Uniwersytet Warszawski	2014	978-83-235-1809-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
154699	Zbiór zadań z rachunku prawdopodobieństwa	Jacek Kłopotowski, Małgorzata Wrzosek	BEL Studio	2016	978-83-7798-335-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Matematyka	
205453	Bezpośrednie promieniowanie słoneczne w Polsce w latach 1966-2010	Joanna Uscka-Kowalkowska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2019	978-83-231-4171-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
207632	Funkcjonalne miasto w teorii i praktyce na przykładzie Krakowa i Krakowskiego Obszaru Metropolitalnego	Tadeusz Kudłacz, Monika Musiał-Malago	Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie	2018	978-83-7252-764-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
202239	Geografia ekonomiczna. Międzynarodowe struktury produkcji i wymiany	Anna Wróbel	Wydawnictwo Naukowe Scholar	2017	978-83-7383-541-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
612	Geografia regionalna świata	Jerzy Makowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14803-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
206534	Geografia wyborcza Polski	Tomasz Koziello, Dominik Szczepański	Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego	2018	978-83-7996-520-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
197433	Geologia dynamiczna	Włodzimierz Mizerski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-20151-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
208689	Geologia Europy	Włodzimierz Mizerski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20695-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
116265	Geologia Polski	Włodzimierz Mizerski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014	978-83-01-17803-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
184477	Geologia regionalna Polski	Ewa Stupnicka, Marzenna Stempień-Sałek	Uniwersytet Warszawski	2016	978-83-235-2251-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
317	Geomorfologia	Piotr Migoń	Wydawnictwo Naukowe PWN	2006	978-83-01-14812-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	

211405	Hydrobiologia - Limnologia	Zdzisław Kajak, Andrzej Górniak	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20903-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
92	Hydrologia ogólna	Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska, Zdzisław Mikulski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2008	978-83-01-14579-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
181647	Hydrologia Polski	Joanna Pociask-Karteczka, Paweł Jokiel, Włodzimierz Marszelewski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01-19618-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
202918	Innowacyjne modele biznesu w podmiotach gospodarczych turystyki	Małgorzata Brojak-Trzaskowska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego	2018	978-83-7972-218-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
208110	Kreowanie produktu turystyki kulturowej w muzeach etnograficznych na przykładzie Mazowsza i Pomorza	Klaudia Nowicka	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2016	978-83-7865-856-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
202268	Miasto. Nowa kwestia i nowa polityka	Iwona Sagan	Wydawnictwo Naukowe Scholar	2017	978-83-7383-907-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
203775	Miejsce, przestrzeń, krajobraz – edukacyjne znaki	Sadoń-Osowiecka Teresa	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2015	978-83-7865-736-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
208616	Mobilność codzienna osób starszych w Łodzi	Marta Borowska-Stefańska, Szymon Wiśniewski	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2019	978-83-8142-353-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
157377	Procesy metropolizacji	Elżbieta Zuzańska-Zyśko	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016	978-83-01-18500-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
202245	Przeciwerozryjna funkcja lasów glebochronnych	Paweł Wiśniewski	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2018	978-83-7865-734-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
203830	Przedsiębiorstwa biogazowe w rozwoju lokalnym w świetle koncepcji zakorzenienia	Justyna Chodkowska-Miszczuk	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2019	978-83-231-4168-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
205432	Rewitalizacja i gentryfikacja w wymiarze społecznym	Krzysztof Rogatka	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2019	978-83-231-4176-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
205811	Rozwój zrównoważony i innowacje w turystyce	Piotr Majdak	AWF Warszawa	2019	978-83-61830-98-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
208207	Sakralizacja przestrzeni publicznych w Polsce	Lucyna Przybylska	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2014	978-83-7865-870-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
206006	Spoleczno-geograficzny wymiar przemian stref podmiejskich w Polsce	Jadwiga Biegańska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	2019	978-83-231-4198-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
202081	Technologia cieczy wiertniczych	Stanisław Stryczek, Andrzej Goneń, Mirosław Rzychniak	Wydawnictwa AGH	2018	978-83-66016-73-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
202249	Teorie współpracy terytorialnej. Municipium oeconomicus versus municipium reciprocans	Katarzyna Szmigiel-Rawska	Wydawnictwo Naukowe Scholar	2017	978-83-7383-910-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
210592	Warsztaty z Geografii Turyzmu. Tom 9	Jolanta Wojciechowska, Marzena Makowska-Iskierka	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2019	978-83-8142-699-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
200869	Współczesne uwarunkowania procesów zarządzania przestrzenią w Polsce	Grażyna Chaberek-Karwacka	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2017	978-83-7865-732-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Nauki o Ziemi	

201787	Wstęp do geoinformacji z ArcGIS	Iwona Jażdżewska, Łukasz Lechowski	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2018	978-83-8088- 925-5	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
212432	Zachowania przestrzenne konsumentów w miastach podzielonych polsko-niemieckiego i polsko-czeskiego obszaru przygranicznego	Katarzyna Kulczyńska	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2019	978-83-232- 3462-3	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Nauki o Ziemi	
202169	Architektura Urbanistyka Nauka	Sławomira Gzella	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01- 20380-1	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
184707	Autodesk Inventor Professional 2018PL / 2018+ / Fusion 360	Andrzej Jaskulski	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017	978-83-01- 19540-3	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
200967	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Gabriel Kost, Piotr Łebkowski, Łukasz Węsierski	PWE	2018	978-83-208- 2336-3	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
208215	Badania laboratoryjne maszyn elektrycznych	Adam Biernat, Grzegorz Kamiński, Włodzimierz Przyborowski, Jan Szczypior	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814- 951-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
190567	Bezpieczeństwo energetyczne	Jarosław Gryz, Andrzej Podraza, Mariusz Ruszel	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01- 19889-3	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
208261	Bezpieczeństwo transmisji informacji w sieci cyfrowej radiolączności kolejowej	Mirosław Siergiejczyk	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814- 984-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
202373	Cyberbezpieczeństwo i bezpieczeństwo fizyczne obiektów w energetyce	Robert Maciejewski	FNCE	2018	978-83-64541- 33-9	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
206072	Dobrze nastrojone miasto	Jonathan F.P. Rose	Wydawnictwo Karakter S.C.	2019	978-83-66147- 10-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
203891	DRONY. Wprowadzenie. Technologie. Zastosowania	Sarah E. Kreps	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01- 20486-0	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
206645	Energetyka w kręgu bezpieczeństwa i techniki	Piotr Kwiatkiewicz, Radosław Szczerbowski, Robert Sobków, Konrad Stańczyk	FNCE	2019	978-83-64541- 37-7	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
206695	Inżynieria metali i ich stopów	Stanisław J. Skrzypek, Karol Przybyłowicz	Wydawnictwa AGH	2011	978-83-66364- 09-7	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
210243	Inżynieria metali i technologie materiałowe	S. J. Skrzypek, Karol Przybyłowicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01- 20648-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
206950	Inżynieria oceny efektywności sieci dostaw	Ilona Jacyna-Golda	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01- 20635-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
208232	Konstrukcyjne materiały metalowe, ceramiczne i kompozytowe	Mieczysław Kaczorowski, Anna Krzyńska	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814- 939-2	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
208227	Laboratorium aparatów elektrycznych	Zbigniew Pochanke, Waldemar Chmielak, Tadeusz Daszczyński	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814- 941-5	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
208107	Laboratorium cyfrowego przetwarzania sygnałów	Jacek Misiurewicz	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814- 940-8	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	
208372	Laboratory of Combustion Engines Theory	Dmytro Samoilenko	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814- 964-4	Nauki matematyczno- przyrodnicze	Technika	

206609	Ład energetyczny Idee i rzeczywistość	Piotr Kwiatkiewicz, Radosław Szczerbowski, Bogusław Jagusiak, Witold Ostant	FNCE	2018	978-83-64541-36-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208009	Materiaoznawstwo elektrotechniczne	Zdzisław Celiński	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-961-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
202489	Mechanika płynów w inżynierii środowiska	Zdzisław Orzechowski, Jerzy Prywer, Roman Zarzycki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19848-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208272	Metody eksperymentalne w mechanice i budowie maszyn	Paweł Pyrzanowski	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-979-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
200991	Modulacja BICM-ID-Nowe Techniki Dywersyfikacji	Maciej Krasicki	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2015	978-83-7775-369-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
204779	Nanomateriały w architekturze i budownictwie	Maria Trzaska, Zdzisław Trzaska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20455-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
207820	Obliczenia oświetlenia	Wojciech Żagan	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-962-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
201223	Obróbka skrawaniem. Podstawy, dynamika, diagnostyka	Krzysztof Jemielniak	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018	978-83-7814-860-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
201974	Obróbka ubytkowa. Laboratorium	Edward Wantuch	Wydawnictwa AGH	2017	978-83-66016-36-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208166	Ocena funkcjonowania terminali intermodalnych w aspekcie realizowanych procesów transportowo-przeładunkowych	Roland Jachimowski	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-978-1	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
206456	Ochrona terenów górniczych	Edward Popiołek	Wydawnictwa AGH	2009	978-83-66364-06-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208255	Odporność filtracyjna zawiesin twardniejących z popiołami fluidalnymi w warunkach agresji chemicznej	Paweł Falaciński	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-956-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208116	Olfaktometryczna metoda oceny stopnia biostabilizacji w instalacjach mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Mirosław Szyłak-Szydłowski	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-957-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208339	Optymalizacja i modelowanie procesu wytłaczania tworzyw polimerowych	Andrzej Nastaj	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-980-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208075	Podstawy analiz wielokryterialnych w systemach informacji geograficznej	Jacek Malczewski, Joanna Jaroszewicz	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-947-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
202018	Podstawy automatyki. Tom 1	Janusz Kowal	Wydawnictwa AGH	2018	978-83-66016-70-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
202022	Podstawy automatyki. Tom 2	Janusz Kowal	Wydawnictwa AGH	2007	978-83-66016-71-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
209533	Podstawy konstrukcji maszyn Tom 1	Marek Dietrich	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-19117-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
209535	Podstawy konstrukcji maszyn Tom 1. Obliczenia konstrukcyjne, tolerancje i pasowania połączenia	Antoni Skoć, Jacek Spalek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-19290-7	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	

210126	Podstawy konstrukcji maszyn Tom 2	Marek Dietrich	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-19118-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
202514	Podstawy konstrukcji maszyn Tom 3. Przekładnie mechaniczne	Antoni Skoć, Maciej Kwaśny, Jacek Spałek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19695-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
206182	Podstawy metrologii elektrycznej. Przykłady i testy	Ryszard Sroka, Andrzej Zatorski	Wydawnictwa AGH	2018	978-83-66364-03-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
207672	Podstawy pomiarów	Jacek Dusza	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-958-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
206648	Problematyka kształtowania terenów gier i zabaw dla dzieci	Agata Gajdek	Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego	2016	978-83-7996-348-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
203300	Problemy transportowe miast	Anna Mężyk, Stanisława Zamkowska	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20438-9	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208716	Projektowanie nieliniowych układów sterowania	Jacek Kabziński, Przemysław Mosiołek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19697-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
26606	Przetwarzanie i analiza obrazów w systemach przemysłowych. Wybrane zastosowania	Dominik Sankowski, Wołodimir Mosorov, Krzysztof Strzecha	Wydawnictwo Naukowe PWN	2011	978-83-01-20666-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208696	Rewitalizacja terenów poprzemysłowych	Alina Maciejewska, Agnieszka Turek	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019	978-83-01-20697-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208191	Transformacje i redefinicje	Julia Sowińska-Heim	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2018	978-83-8142-440-0	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
154552	Transport lotniczy	Danuta Rucińska, Andrzej Ruciński, Dariusz Tłoczyński	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	2012	978-83-7865-018-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208777	Wernher von Braun. Saturn V	Radosław Gawlik	Wydawnictwo e-bookowo	2019	978-83-8166-069-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
100277	Wykorzystanie analizy topograficznej w pomiarach nierówności powierzchni	Michał Wieczorkowski	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2009	978-83-7143-806-6	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
202259	Wykorzystanie wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych w systemie informacji przestrzennej	Ireneusz Wyczałek	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2007	978-83-7143-311-5	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
211164	Wzorzec miejskiej przestrzeni publicznej w konfrontacji z podmiejską rzeczywistością	Dorota Mantey	Uniwersytet Warszawski	2019	978-83-235-3615-4	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208776	Zadania z mechaniki płynów w inżynierii środowiska	Roman Zarzycki, Zdzisław Orzechowski, Jerzy Prywer	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018	978-83-01-19847-3	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208083	Zadania z podstaw automatyki i sterowania	Zbigniew Skup	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-953-8	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
208101	Zbiór zadań z hydrauliki dla inżynierii i ochrony środowiska	Marek Mitosek	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019	978-83-7814-942-2	Nauki matematyczno-przyrodnicze	Technika	
157820	Edukacja medialna	Agnieszka Ogonowska, Grzegorz Ptaszek	Oficyna Wydawnicza IMPULS	2015	978-83-7850-975-2	Nauki społeczne	Komunikacja społeczna	
179208	Specjalne potrzeby edukacyjne uczniów z niepełnosprawnościami	Joanna Gładyszewska-Cylulko	Oficyna Wydawnicza IMPULS	2017	978-83-8095-310-9	Nauki społeczne	Pedagogika	
64401	Decyzje. Perspektywa psychologiczna i ekonomiczna	Tadeusz Tyszka	Wydawnictwo Naukowe Scholar	2010	978-83-7383-472-9	Nauki społeczne	Psychologia	
42361	Neuronauka poznawcza	Piotr Jaśkowski	Vizja Press	2009	978-83-61086-51-2	Nauki społeczne	Psychologia	



94141	Psychologia ekonomiczna	Tomasz Zaleskiewicz	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013	978-83-01-17502-3	Nauki społeczne	Psychologia	
206739	ZFŚS 2019 komentarz	Mariusz Pigulski	Infor PL	2019	978-83-8137-547-4	Prawo	Prawo pracy	
180525	MERITUM Prawo rodzinne	Paweł Suski, Kazimierz Piasecki, Helena Ciepla, Grzegorz Jędrejek, Agnieszka Kawałko, Magdalena Wilczek-Karczewska, Stanisław Nitecki, Marcin Wielec, Jerzy Słyk, Alina Prusinowska-Marek, Jolanta Bucińska, Elżbieta Szczepanowska	Wolters Kluwer Polska SA	2017	978-83-8107-711-8	Prawo	Prawo rodzinne i opiekuńcze	

WYCENA	zakup dostępów
dostęp roczny do 755 wybranych publikacji - cena netto dla 5 jednoczesnych użytkowników	
dostęp roczny do 1132 publikacji Wydawnictwa Uniwersytetu Śląskiego (wykaz w drugiej zakładce) - cena netto dla 5 jednoczesnych użytkowników	
dostęp roczny do ponad 1340 publikacji darmowych, dla 5 jednoczesnych użytkowników	
rabat 2%	
<b>razem netto:</b>	
<b>RAZEM BRUTTO:</b>	