Lista wydań elektronicznych udostępnionych na okres od 1 marca 2021 r. do dnia 28 lutego 2022 r.:

**Liczba równoczesnych dostępów do publikacji: 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Tytuł publikacji** | **ISBN/ISSN publikacji** |
| 1 | Adaptacyjne zarządzanie środowiskiem | 978-83-01-21341-1 |
| 2 | Algebra dla studentów | 978-83-01-18601-2 |
| 3 | Algebra liniowa | 978-83-7326-873-9 |
| 4 | Algebra liniowa w zadaniach | 978-83-01-15591-9 |
| 5 | Algebra z geometrią analityczną | 978-83-01-15493-6 |
| 6 | Algorytmika praktyczna | 978-83-01-15821-7 |
| 7 | Algorytmy | 978-83-01-16278-8 |
| 8 | Analiza danych w naukach ścisłych i technice | 978-83-01-17303-6 |
| 9 | Analiza danych z programem R. Modele liniowe z efektami stałymi, losowymi i mieszanymi | 978-83-01-16679-3 |
| 10 | Analiza funkcjonalna | 978-83-01-15802-6 |
| 11 | Analiza funkcjonalna w zadaniach | 978-83-01-15228-4 |
| 12 | Analiza matematyczna | 978-83-01-15970-2 |
| 13 | Analiza matematyczna w zadaniach. Część 1 | 978-83-01-14295-7 |
| 14 | Analiza matematyczna w zadaniach. Część 2 | 978-83-01-14296-4 |
| 15 | Analiza przepływowa. Metody i zastosowania. Tom 3 | 978-83-233-9004-6 |
| 16 | Analiza rzeczywista i zespolona | 978-83-01-15801-9 |
| 17 | Analiza statystyczna w laboratorium badawczym | 978-83-01-20824-0 |
| 18 | Anatomia człowieka. Tom 1 | 978-83-200-4323-5 |
| 19 | Anatomia i fizjologia człowieka | 978-83-200-5700-3 |
| 20 | Ancient DNA and Genetic Engineering | 978-83-235-4202-5 |
| 21 | Atom i cząsteczka | 978-83-204-3327-2 |
| 22 | Białka i peptydy | 978-83-01-15477-6 |
| 23 | Bioanalityka. Tom II | 978-83-01-21288-9 |
| 24 | Bioanalityka. Tom. I | 978-83-01-21287-2 |
| 25 | Biochemia Harpera | 978-83-200-5410-1 |
| 26 | Biochemia. Krótkie wykłady | 978-83-01-16327-3 |
| 27 | Biochemia. Podręcznik dla studentów medycznych studiów licencjackich | 978-83-200-5731-7 |
| 28 | Biofizyka | 978-83-01-14461-6 |
| 29 | Biofizyka molekularna. Zjawiska. Instrumenty. Modelowanie | 978-83-01-16469-0 |
| 30 | Biofizyka. Podręcznik dla studentów | 978-83-200-3676-3 |
| 31 | Biologia molekularna bakterii | 978-83-01-18183-3 |
| 32 | Biologia molekularna. Krótkie wykłady | 978-83-01-16567-3 |
| 33 | Biologia rozwoju. Krótkie wykłady | 978-83-01-14021-2 |
| 34 | Biologiczne aspekty oczyszczania ścieków | 978-83-01-20354-2 |
| 35 | Biotechnologia drobnoustrojów w laboratorium i w praktyce | 978-83-8142-955-9 |
| 36 | Biotechnologia ścieków | 978-83-01-16183-5 |
| 37 | Botanika, t. 1. Morfologia | 978-83-01-13946-9 |
| 38 | Botanika, t.2. Systematyka | 978-83-01-13945-2 |
| 39 | Chemia analityczna, t. 1 | 978-83-01-14156-1 |
| 40 | Chemia analityczna, t. 2 | 978-83-01-14157-8 |
| 41 | Chemia analityczna. Podręcznik dla studentów. TOM 1 i 2 | 978-83-200-4612-0 |
| 42 | Chemia fizyczna | 978-83-01-21305-3 |
| 43 | Chemia fizyczna. Krótkie wykłady | 978-83-011-3981-0 |
| 44 | Chemia fizyczna. Tom 1 | 978-83-01-14484-5 |
| 45 | Chemia fizyczna. Tom 2 | 978-83-01-14568-2 |
| 46 | Chemia koordynacyjna w zastosowaniach | 978-83-01-19723-0 |
| 47 | Chemia leków | 978-83-200-6223-6 |
| 48 | Chemia leków. Krótkie wykłady | 83-01-14337-1 |
| 49 | Chemia nieorganiczna. Krótkie wykłady | 978-83-01-13871-4 |
| 50 | Chemia organiczna. Krótkie wykłady | 978-83-01-13738-0 |
| 51 | Chemia związków aromatycznych | 978-83-01-17714-0 |
| 52 | Chemia związków koordynacyjnych | 978-83-01-19244-0 |
| 53 | Chemiczne metody analizy ilościowej | 978-83-01-19439-0 |
| 54 | Cytobiochemia | 83-01-13824-6 |
| 55 | Ćwiczenia rachunkowe z chemii analitycznej | 978-83-01-14243-8 |
| 56 | Ćwiczenia z mikrobiologii ogólnej. Skrypt dla studentów biologii. Część teoretyczna i praktyczna | 978-83-7171-635-5 |
| 57 | Do czego służy żaba? | 978-83-7798-385-0 |
| 58 | Druga twarz tlenu | 978-83-01-13847-9 |
| 59 | Ekoturystyka | 978-83-01-21436-4 |
| 60 | Elementy logiki i teorii mnogości w zadaniach | 83-01-14547-1 |
| 61 | Embriologia | 978-83-200-6103-1 |
| 62 | Feynmana wykłady z fizyki. Tom 1.1. Mechanika, szczególna teoria względności | 978-83-01-17782-9 |
| 63 | Feynmana wykłady z fizyki. Tom 1.2. Optyka, termodynamika, fale | 978-83-01-17783-6 |
| 64 | Feynmana wykłady z fizyki. Tom 2.1. Elektryczność i magnetyzm, elektrodynamika | 978-83-01-17784-3 |
| 65 | Feynmana wykłady z fizyki. Tom 2.2. Elektrodynamika, fizyka ośrodków ciągłych | 978-83-01-17785-0 |
| 66 | Feynmana wykłady z fizyki. Tom 3. Mechanika kwantowa | 978-83-01-17786-7 |
| 67 | Fitoremediacja | 978-83-01-21180-6 |
| 68 | Fizjologia człowieka | 978-83-200-5536-8 |
| 69 | Fizjologia człowieka z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej | 978-83-200-4102-6 |
| 70 | Fizjologia człowieka. Krótkie wykłady | 978-83-01-15578-0 |
| 71 | Fizjologia roślin | 978-83-01-21421-0 |
| 72 | Fizyka - krótki kurs | 978-83-01-18597-8 |
| 73 | Fotochemia i spektroskopia optyczna | 978-83-01-15977-1 |
| 74 | Genetyka i genomika zwierząt | 978-83-01-17107-0 |
| 75 | Genetyka molekularna | 978-83-011-4744-0 |
| 76 | Genetyka. Krótkie wykłady | 978-83-01-16343-3 |
| 77 | Genomy | 978-83-01-20885-1 |
| 78 | Geologia Polski | 978-83-01-21348-0 |
| 79 | Geomorfologia | 978-83-01-14812-6 |
| 80 | Gleboznawstwo | 978-83-01-18795-8 |
| 81 | Grafika 3D czasu rzeczywistego | 978-83-01-18047-8 |
| 82 | Grafika. Fizyka. Metody numeryczne | 978-83-01-16178-1 |
| 83 | Granice i pochodne. Metody rozwiązywania zadań | 978-83-01-17370-8 |
| 84 | Grawitacja | 978-83-235-1914-0 |
| 85 | Histologia | 978-83-200-4349-5 |
| 86 | Hydrologia ogólna | 978-83-01-21384-8 |
| 87 | Idee chemii kwantowej | 83-01-14000-3 |
| 88 | Immunologia | 978-83-01-17828-4 |
| 89 | Immunologia | 978-83-01-20410-5 |
| 90 | Immunologia. Krótkie wykłady | 978-83-01-15876-7 |
| 91 | Inteligencja kwiatów | 978-83-7779-439-5 |
| 92 | Inżynieria oprogramowania | 978-83-01-21455-5 |
| 93 | JAVA. Programowanie praktyczne od podstaw | 978-83-01-17823-9 |
| 94 | JAVA. Uniwersalne techniki programowania | 978-83-01-18480-3 |
| 95 | Język C# 6.0 i platforma .NET 4.6 | 978-83-01-19832-9 |
| 96 | Kartografia | 978-83-01-18328-8 |
| 97 | Kinetyka fizyczna | 978-83-01-17343-2 |
| 98 | Kompilatory | 978-83-01-20381-8 |
| 99 | Krystalografia | 978-83-01-14704-4 |
| 100 | Kwantowa teoria pola w zadaniach | 978-83-01-15720-3 |
| 101 | Matematyka dyskretna | 978-83-01-14380-0 |
| 102 | Matematyka dyskretna dla informatyków | 978-83-232-2240-8 |
| 103 | Matematyka finansowa | 978-83-01-20042-8 |
| 104 | Mechanika | 978-83-01-14613-9 |
| 105 | Mechanika klasyczna, t. 1 | 978-83-01-14673-3 |
| 106 | Mechanika klasyczna, t. 2 | 978-83-01-15039-6 |
| 107 | Meteorologia dla geografów | 83-232-1654-1 |
| 108 | Metody instrumentalne w analizie chemicznej | 978-83-01-14210-0 |
| 109 | Metody numeryczne | 978-83-01-19312-6 |
| 110 | Metody spektroskopowe w chemii analitycznej | 978-83-01-19357-7 |
| 111 | Miasto. Nowa kwestia i nowa polityka | 978-83-7383-907-6 |
| 112 | Mikrobiologia | 978-83-012-0331-3 |
| 113 | Mikrobiologia. Krótkie wykłady | 978-83-01-14147-9 |
| 114 | Mikroskopia świetlna w badaniach komórki roślinnej | 978-83-01-15223-9 |
| 115 | Mózg a zachowanie | 83-01-14447-5 |
| 116 | Nanotechnologia w praktyce | 978-83-01-18924-2 |
| 117 | Naturalne związki organiczne | 978-83-0117-347-0 |
| 118 | Nowoczesne kompendium fizyki | 978-83-01-15840-8 |
| 119 | OpenCL | 978-83-01-18045-4 |
| 120 | Optyka | 978-83-01-17105-6 |
| 121 | Optyka liniowa | 978-83-01-21241-4 |
| 122 | Podstawy biochemii | 978-83-01-19286-0 |
| 123 | Podstawy biologii komórki (bakterie, archeony, rośliny i grzyby). Wirusy, t.1 | 978-83-232-2124-1 |
| 124 | Podstawy biologii komórki t. 1 | 978-83-01-20817-2 |
| 125 | Podstawy biologii komórki t. 2 | 978-83-01-20816-5 |
| 126 | Podstawy biologii roślin | 978-83-01-20553-9 |
| 127 | Podstawy biotechnologii | 978-83-01-16541-3 |
| 128 | Podstawy chemii nieorganicznej | 978-83-01-16280-1 |
| 129 | Podstawy fizyki atomu | 978-83-01-18014-0 |
| 130 | Podstawy fizyki statystycznej | 978-83-01-14612-2 |
| 131 | Podstawy fizyki. Tom 1 | 978-83-01-18114-7 |
| 132 | Podstawy fizyki. Tom 2 | 978-83-01-18122-2 |
| 133 | Podstawy fizyki. Tom 3 | 978-83-01-18124-6 |
| 134 | Podstawy fizyki. Tom 4 | 978-83-01-18125-3 |
| 135 | Podstawy fizyki. Tom 5 | 978-83-01-18153-6 |
| 136 | Podstawy geografii społeczno-ekonomicznej świata | 978-83-7252-766-0 |
| 137 | Polimery i ich zastosowania interdyscyplinarne Tom 1 | 978-83-01-21023-6 |
| 138 | Polimery i ich zastosowania interdyscyplinarne Tom 2 | 978-83-01-21441-8 |
| 139 | Pracownia fizyczna wspomagana komputerem | 83-01-14044-5 |
| 140 | Preparatyka organiczna | 978-83-01-19953-1 |
| 141 | Programowanie gier | 978-83-01-21049-6 |
| 142 | Programowanie w języku R. | 978-83-011-8939-6 |
| 143 | Przetwarzanie i analiza danych w języku Python | 978-83-01-18940-2 |
| 144 | Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach, cz. 1 | 978-83-01-14291-9 |
| 145 | Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach, cz. 2 | 978-83-01-14292-6 |
| 146 | Rachunek różniczkowy i całkowy | 978-83-01-15630-5 |
| 147 | Rachunek różniczkowy i całkowy ze wstępem do równań różniczkowych | 978-83-01-15479-0 |
| 148 | Rozwiązujemy zadania z analizy matematycznej. Część 1 | 978-83-7586-099-3 |
| 149 | Rozwiązujemy zadania z analizy matematycznej. Część 2 | 978-83-7586-100-6 |
| 150 | Równania różniczkowe cząstkowe | 978-83-01-15627-5 |
| 151 | Równania różniczkowe zwyczajne | 978-83-01-19591-5 |
| 152 | SCRUM i nie tylko.Teoria i praktyka w metodach Agile | 978-83-01-19256-3 |
| 153 | Shadery. Zaawansowane programowanie w GLSL | 978-83-01-18397-4 |
| 154 | Skuteczny nowoczesny C++ | 978-83-7541-219-2 |
| 155 | Spektrometria mas | 978-83-01-21447-0 |
| 156 | Spektroskopia oscylacyjna | 978-83-01-18845-0 |
| 157 | SQL. Zaawansowane techniki programowania | 978-83-01-15512-4 |
| 158 | Statystyczna analiza danych z wykorzystaniem programu R | 978-83-01-15661-9 |
| 159 | Statystyka i chemometria w chemii analitycznej | 978-83-01-18303-5 |
| 160 | Świat nanocząstek | 978-83-01-18818-4 |
| 161 | Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych | 978-83-01-20207-1 |
| 162 | Teoria mnogości | 978-83-01-15232-1 |
| 163 | Testowanie i jakość oprogramowania | 978-83-01-18392-9 |
| 164 | Wektory, pochodne, całki | 978-83-01-15975-7 |
| 165 | Wprowadzenie do bioinformatyki | 978-83-01-20963-6 |
| 166 | Wprowadzenie do chemii w zadaniach | 978-83-01-21142-4 |
| 167 | Wprowadzenie do Informatyki Kwantowej | 978-83-7837-513-5 |
| 168 | Wprowadzenie do obliczeń równoległych | 978-83-01-17290-9 |
| 169 | Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników | 978-83-01-17948-9 |
| 170 | Wprowadzenie do teorii automatów, języków i obliczeń | 83-01-14502-1 |
| 171 | Wprowadzenie do teorii obliczeń | 978-83-01-21099-1 |
| 172 | Współczesna wiedza o polimerach | 978-83-01-19245-7 |
| 173 | Wstęp do algebry, cz. 1 | 978-83-01-14252-0 |
| 174 | Wstęp do algebry, cz. 2 | 978-83-01-14267-4 |
| 175 | Wstęp do algebry, cz. 3 | 978-83-01-14400-5 |
| 176 | Wstęp do chemii koordynacyjnej | 978-83-01-16414-0 |
| 177 | Wstęp do fizyki wysokich energii | 978-83-01-14246-9 |
| 178 | Wstęp do informatyki | 978-83-01-19604-2 |
| 179 | Wstęp do informatyki kwantowej | 978-83-01-16570-3 |
| 180 | Wstęp do inżynierii materiałowej | 978-83-7926-005-8 |
| 181 | Wstęp do matematyki współczesnej | 978-83-01-14294-0 |
| 182 | Wstęp do matematyki. Zbiór zadań | 83-01-14544-7 |
| 183 | Wstęp do optyki kwantowej | 978-83-01-15357-1 |
| 184 | Wstęp do teoretycznej spektroskopii molekularnej | 978-83-233-2305-1 |
| 185 | Wybrane zagadnienia rozpoznawania obrazów | 978-83-233-3641-9 |
| 186 | Wykłady z algorytmów ewolucyjnych | 83-204-2970-6 |
| 187 | Wykłady z analizy matematycznej | 83-01-13554-9 |
| 188 | Wykłady z fizjologii człowieka | 978-83-200-3194-2 |
| 189 | Wykłady ze wstępu do matematyki. Wprowadzenie do teorii mnogości | 978-83-01-14415-9 |
| 190 | Zadania z analizy matematycznej, cz. 1 | 978-83-01-14453-1 |
| 191 | Zadania z analizy matematycznej, cz. 2 | 83-01-14508-0 |
| 192 | Zadania z analizy matematycznej. Całkowanie, cz. 3 | 978-83-01-16839-1 |
| 193 | Zadania z teorii mnogości, logiki matematycznej i teorii algorytmów | 83-01-14238-3 |
| 194 | Zarys botaniki farmaceutycznej | 978-83-200-4167-5 |
| 195 | Zarządzanie ryzykiem instytucji finansowych | 978-83-01-16651-9 |
| 196 | Zbiór testów z biochemii | 978-83-7259-291-0 |
| 197 | Zbiór zadań z analizy matematycznej | 978-83-01-21079-3 |
| 198 | Zbiór zadań z fizyki tom 1-2 | 978-83-7926-010-2 |
| 199 | Zbiór zadań z funkcji analitycznych | 83-01-14432-7 |
| 200 | Zoologia t. 3, cz. 3. Ssaki | 978-83-01-21463-0 |
| 201 | Zrozumieć programowanie | 978-83-01-18460-5 |
| 202 | Życie i ewolucja biosfery | 978-83-01-21137-0 |
|  |  |  |