

| <b>Skrypty</b>                   |   | <b>Cena</b>                  |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| LABUS M., LABUS K. – 2423        | Podstawy geologii strukturalnej i kartografii geologicznej. (2008)  | <b>24,15</b>                 |
| SZUŚCIK W. — 2221                | Metod. zbiór zadań projekt. z wytrzymałości materiałów. Cz. III. (2000)   | <b>11,55</b>                 |
| <b>Podręczniki akademickie</b>   |   |                              |
| ANTONIAK J.                      | Przenośniki taśmowe w górn.podziemnym i odkryw. Energooszczędne. (2011)   | <b>43,05</b>                 |
| BRODNY J.                        | Podstawy statyki. Zbiór zadań z rozwiązaniami. Wyd. II (2011)   | <b>42,00</b>                 |
| BRODNY J.                        | Podstawy wytrzym. mater. Zbiór zadań. Wyd. II (2010)  | <b>37,80</b>                 |
| CHUDEK M.                        | Materiały w budownictwie geotechnicznym. Tom II. Klasyczne materiały wiążące oraz materiały z surowców uciążliwych dla środowiska. (2001)         | <b>4,20</b>                  |
| CHUDEK M.                        | Materiały w budownictwie geotechnicznym. Tom III. Materiały i konstrukcje do utrzymania oraz likwidacji wyrobisk podziemnych. (2001)              | <b>4,20</b>                  |
| CIERPISZ S.                      | Parametry jakości węgla – pomiary i sterowanie. (2005)  | <b>13,65</b>                 |
| CZAPLICKI J. M.                  | Elementy teorii i praktyki systemów cyklicznych w zagadnieniach górniczych i robót ziemnych. (2004)   | <b>12,60</b>                 |
| CZAPLICKI J.M.                   | Elem.statystyki matemat. i ich zastosow. w inż. górniczej i robót ziemn. (2011)   | <b>38,85</b>                 |
| FILIPOWICZ K.                    | Rysunek techniczny. Wyd. 2. (2011)  | <b>35,70</b>                 |
| GABZDYL W.                       | Geologia i surowce mineralne Górnego Śląska i obszarów przyległych.   | <b>27,30</b>                 |
| GAWOR P.                         | Sieci elektroenergetyczne w zakł.górnicznych (2011)   | <b>18,90</b>                 |
| KAULA R.                         | Podstawy automatyki. (2005)   | <b>21,00</b>                 |
| KIJEWSKA A.                      | Systemy informatyczne w zarządzaniu. (2005)   | <b>24,15</b>                 |
| KLIMAS W.                        | Wybrane zagad. materiałoznawstwa górniczego z ćw. laborat. (2010)   | <b>33,60</b>                 |
| KOWALIK S.                       | Wybrane zagadnienia z matematyki. Wykłady dla doktorantów. (2007)   | <b>21,00</b>                 |
| KOWALIK S.                       | Teoria gier z zastosowaniami górniczymi. (2007)   | <b>37,80</b>                 |
| KOWALIK S.                       | Nowocz. metody optymaliz. w zastosow. górniczych i ekonomicznych. (2004)  | <b>25,20</b>                 |
| LABUS M.                         | Praktyczne podstawy geologii ogólnej i paleontologii. Wyd. II (2011)  | <b>31,50</b>                 |
| POMYKOŁ M.                       | Numeryczne projektowanie w geodezji górniczej. (2009)   | <b>23,10</b>                 |
| PROBIERZ K.                      | Zarys podziemnego górnictwa węglowego.  | <b>84,00</b>                 |
| PRZYBYŁA H.                      | Organiz. i ekonomika w projektowaniu wybierania węgla. (2007)   | <b>35,70</b>                 |
| PRZYBYŁA H.,<br>SIKORA W. (red.) | Nowe techniki organizatorskie. (2011)<br>Obciąż. dynam. w układach ciągnięcia wysoko wydajnych komb. ścian. (2005)                                | <b>21,00</b><br><b>10,50</b> |
| SKOĆ A.                          | Przykłady obliczeń. Zadania do rozwiązania z podstaw konstrukcji maszyn. Tom I. Cz. I. Ogólne zasady obliczeń. Połączenia nierozłączne. (2007)    | <b>46,20</b>                 |
| SKOĆ A.                          | Przykłady obliczeń. Zadania do rozwiąz. z podstaw konstrukcji maszyn. T. I. Cz. II. Wybrane materiały konstrukcyjne. Połączenia rozłączne. (2007) | <b>40,95</b>                 |
| SKOĆ A.                          | Przykłady obliczeń. Zadania do rozwiązania z podstaw konstrukcji maszyn. T.II. Cz. I. Elementy podatne, osie i wały. (2009)                       | <b>68,25</b>                 |
| SŁOTA K., SŁOTA Z.               | Aerologia górnicza z zastosowaniem technik komputerowych.   | <b>29,40</b>                 |
| SOKOŁA-SZEWIOŁA V.               | Seismicity induced with conducted mining exploitation. (2008)   | <b>15,75</b>                 |
| STRZAŁKOWSKI P.                  | Zarys ochrony terenów górniczych. (2010)  | <b>31,50</b>                 |
| ŚCIGAŁA R.                       | Komput. wspomaga. prognozowania deformacji górotworu i powierzchni wywołanych eksploatacją górniczą. (2008)                                       | <b>18,90</b>                 |
| <b>Monografie</b>                |   |                              |
| ADAMCZYK Z.                      | The mineralogical and chemical study of feedstock mixtures and by-products from pyrometallurgical process of zinc and lead production. (2010)     | <b>13,65</b>                 |
| BAŃKA P.                         | Pasywna tomografia sejsmiczna – wybrane zagadnienia. (2009)   | <b>14,70</b>                 |
| BAŃKA P.                         | Zast. metod analit. i analizy regresji do oceny zagrożeń sejsmicznych (2011)  | <b>13,65</b>                 |
| BOKHONSKY A.                     | Modelling and analysis of elastic (2011)  | <b>27,30</b>                 |

|  |   |   |
|--|---|---|
| BRODNY J.<br>BRODNY J.   | Rock bursts and mining supports. (2010)<br>Frictional joint with the resistance wedle (2011)  | 9,45<br>28,35   |
| CZAJKOWSKA A.  | Wpływ antropopresji na jakość i stosunki wodne w zlewni rzeki Bierawki. (2008)  | 31,50   |
| FILIPOWICZ K.  | Doświadczalna i teoretyczna identyfikacja cech dynamicznych nowej konstrukcji sprzęgła podatnego w zastosowaniu do układu napędowego maszyn górniczych. (2009)  | 36,75   |
| FILIPOWICZ K.  | Dwukierunkowe metal.sprzęgła podatne skrętnie. (2011)   | 18,90   |
| GRZESICA P.  | Wpływ obciążenia zewn. na siły międzyzębne w przekład. zębatych maszyn górniczych. (2011)   | 21,00   |
| JASZCZUK M   | Parametrycz.met.oceny stanu techn,sekcji obud.zmechaniz. (2011)   | 37,80   |
| KOWALIK S. (red.)<br>KRZESZOWSKA E.<br>LABUS K.<br>LABUS M.<br>MIŚKIEWICZ K.<br>PATRZAŁEK A. i inni<br>PIELOT J.<br>PROBIERZ K., BORÓWKA B.<br>SOKOŁA-SZEWIOLA V.<br>SUPONIK T.<br>SZŁĄZAK J.<br>TRENCZEK S. | Komputer. projektowanie inżynierskie w zastosowaniach górniczych. (2008)<br>Historyczne kolekcje fauny mioceńskiej. (2010)<br>Modeling hydrochemical effects of carbon dioxide sequestration in saline aquifers of the Upper Silesian Coal Basin. (2009)<br>Param.przestrzeni porowej jako determ.podatn.na wietrzenie surow.sklanych dolnośl.piaszkowców ciosowych. (2011)<br>Systemy radiokomun. z kablem promieniującym w kopal. Podziemn. (2010)<br>Trzcinnik piaskowy jako potencjalna roślina energetyczna. (2011)<br>Wielokryt. optymaliz. produkcji ukl. techno. grup wzbogacał. grawitacyj. (2011)<br>Weryfikacja ilościowa i jakościowa zasobów węgla kamiennego w wytypow. kopalniach Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. (2009)<br>Badania i modelowanie czasowych zmian przemieszczeń pionowych terenu górniczego w okresie wystąpienia wstrząsu indukowanego eksploatacją ścianową. (2011)<br>Optimization of the PRB parameters for selected area of dumping site. (2011)<br>Metody oblicz. rozplywu powietrza i rozkładu stężenia metanu w zrobach ścian zawalowych. Przykł. wykorzystania (2010)<br>Ocena zagrożeń pożarami endogenicznymi pokładów węgla kamien. i sposoby jego zapobiegania. (2010) | 40,95<br>11,55<br>14,70<br>30,45<br>26,25<br>6,30<br>41,00<br>14,70<br>24,15<br>11,55<br>24,15<br>29,40 |
| WESOŁOWSKI M i inni  | Model. wpływu eksploatacji górniczej przy wykorzystaniu modeli numerycznych. (2011)   | 11,55   |

Publikacje są dostępne w Księgarni Wydawnictwa Pol.Śl. w holu głównym Wydz. Górnicztwa i Geologii,  
ul. Akademicka 2. (tel. 32-237-17-87)

Czynne od poniedziałku do piątku w godz. 10.00 – 15.00, w sobotę do 14.00 lub  
księgarni internetowej: [www.wydawnictwopolitechniki.pl](http://www.wydawnictwopolitechniki.pl)

Zapraszamy