

Skrypty		Cena
CHOLEWA M. (red.) – 2425	Wybrane procesy odlewnicze. Laboratorium. (2008)	43,05
GORECKI W. – 2246	English-french-german-spanish-polish-russian illustrated technical dictionary on Metalforming. (2002)	73,50
KOSMOL J. (red.) – 2402	Program. obrabiarek sterowanych numerycznie. (2007)	36,75
KOSMOL J. (red.) – 2445	Labor. z inżynierii odwrotnej. (2010)	17,85
KOSMOL J. – 2437	Wybrane zagadnienia metodologii badań. (2010)	30,45
SŁUPIK H. – 2440	Obróbka skrawaniem. Podst. teoretyczne. (2010)	28,35
WODECKI J. - 2483	Podstawy projekt. procesów technolog. części maszyn. (2011)	28,35
WOJNAROWSKI J. – 2397	Mechanika manipulatorów – robotów w opisie motorów.	23,10
WOJNAROWSKI J. – 2356	Mechanika płynów z metodycznym zbiorem zadań. Cz. II. Podstawy dynamiki. (2005)	17,85
Podręczniki akademickie		
DOBRZAŃSKI L. A.	Podstawy metodologii projektowania materiałowego. (2009)	52,50
DOBRZAŃSKI L. A.	Niemetalowe materiały inżynierskie. (2008)	54,60
DOBRZAŃSKI L. A.	Metaloznawstwo opisowe stopów metali nieżelaznych. (2008)	52,50
DOBRZAŃSKI L. A.	Metaloznawstwo opisowe stopów żelaza. (2007)	63,00
DOBRZAŃSKI L. A.	Podst.kształtow. struktury i własności materiałów metal. (2007)	57,75
GORECKI W.	Inż.wytwarzania i przetwórstwa płaskich wyrobów metalowych. 28,00	29,40
GZIK M.	Biomechanika kręgosłupa człowieka. (2007)	46,20
JANERKA K.	Nawęglanie ciekłych stopów żelaza. (2010)	27,30
KAJZER S.	Walcowanie wyrobów długich. Technologie walcownicze. (2004) 20,00	21,00
KLIMPEL A.	Technologie zgrzewania metali i tworzyw termoplast.(1999) 5,00 zł	5,25
KLIMPEL A.	Technologie laserowe, spawalnictwo (2011)	26,25
KOST G., ŚWIDER J. (red.)	Programowanie robotów on-line. (2011)	56,70
MAJCHRZAK E.	Badania operacyjne. Teoria i zastosowania. (2007)	36,75
MAJCHRZAK E.	Metody numeryczne. Wyd. IV rozsz. i uzupełn. (2004)	44,10
NOWOSIELSKI R.	Zarządz. środowiskowe i syst. zarządzania środowisk. (2010)	33,60
SZEWIECZEK D.	Wprowadz. do projekt. procesów obróbki cieplnej metali i stopów. (2009)	33,60
ŚWIDER J.	Sterowanie i automatyzacja procesów technologicznych i układów mechatronicznych. Wyd. III zm. (2008)	73,50
TEJSZERSKA D.	Modelow. skrzywień bocznych kręgosł. człowieka. (2010)	25,20
ZDANOWICZ R.	Robotyzacja dyskretnych procesów produkcyjnych. Wyd. III (2011)	63,00
ZDANOWICZ R.	Modelowanie i symulacja systemów produkcyjnych w programie Enterprise Dynamics. (2005)	36,75
ZDANOWICZ R.	Modelowanie i symulacja procesów wytwarzania. (2007)	26,25
ZDANOWICZ R.	Robotyzacja procesów technologicznych. Wyd. II (2002)	31,50
ZDANOWICZ R.	Podstawy robotyki. (2011) Wyd. II	39,90
Monografie		
BUCHACZ A.	Model. i badan. wpływu zjaw. piezoelekt. na charakter. układu mechatronicznego. (2010)	18,90
BIAŁAS K.	Synteza drgań aktyw. ukl. mechanicznych. (2009)	16,80
CHLADEK W.	Biomechanika inż. narządów żucia (2008)	27,30
GENDARZ P.	Typoszeregi technologii. przetw. cech konstruk.w cechy	15,75

	technologiczne. (2009)	
KOST G.	Planow.bezkoliz.trajektorii robota manipul.w przestrz.zadan. (2010)	17,85
MARCINIAK J.	Problematyka elektrostymulacji zrostu kostnego. (2010)	30,45
MENDAKIEWICZ J.	Identyf. param. krzepnięcia stopów odlew. na przykl. żeliwa szarego. (2011)	14,70
MORAWIEC H.	Implanty medyczne z pamięcią kształtu. (2010)	42,00
OCZKOWICZ T.	Kształ. własności wyrobów profilowych w niekonwencjonalnych procesach walcowania i ciągnięcia. (2010)	26,25
PIASECKA-BELKHAYAT	Przedział. metoda elem. brzegowych w nieprecyzyj. zadaniach niestabil. dyfuzji ciepła (2011)	18,90
ŚWIDER J., HETMAŃCZYK	Komp. zintegrowany system sterow. i diagnostyki napędów rozprosz. (2011)	16,80
TIMOFIEJCZUK A.	Metodyka wnioskow. z uwzględnieniem kontekstu w diagnostyce maszyn. (2011)	32,55
TURYK E.	Określenie warunków technolog. napawania rolek linii ciągłego odlewania stali na podstawie analizy stanu naprężeń spawalniczych. (2009)	24,15

Publikacje są dostępne w Księgarni Wydawnictwa Pol.Śl.
w holu głównym Wydz. Górnictwa i Geologii, ul. Akademicka 2. (tel. 32-237-17-87)
Czynne od poniedziałku do piątku w godz. 10.00 – 15.30, w sobotę do 14.00
lub księgarni internetowej: www.wydawnictwopolitechniki.pl

Zapraszamy