



Łukasiewicz

Krakowski Instytut Technologiczny



Pełny wykaz publikacji

| Autor | Tytuł | Objętość wydawnictwa | Rok wydania | Cena (z 5% VAT) |
|---------------------------|---|----------------------|-------------|-----------------|
| Z. Pirowski | Nikiel. Stopy specjalnego przeznaczenia | 193 s. | 2020 | 55,00 zł |
| T. Dudziak | ATLAS of the surface microstructures of oxidised advanced austenitic steels and Ni based alloys in pure water steam under 1 bar conditions in the temperature range 700–800°C for 3000 hours | 160 s. | 2020 | 60,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. XI | 172 s. | 2018 | 35,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. X | 152 s. | 2017 | 25,00 zł |
| T. Dudziak | Fundamental aspects of high temperature corrosion of materials for coal fired power plants | 126 s. | 2016 | 50,00 zł |
| Praca zbiorowa | Prognozy i trendy rozwojowe w odlewnictwie światowym i krajowym | 92 s. | 2016 | 50,00 zł |
| J.J. Sobczak | Teoria, praktyka, stan aktualny i perspektywy rozwoju odlewania pod ciśnieniem – Wybrane zagadnienia | 96 s. | 2016 | 25,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. IX | 106 s. | 2016 | 25,00 zł |
| J.J. Sobczak | On the role of metal casting in the development of civilization | 260 s. | 2016 | 80,00 zł |
| J.J. Sobczak | O roli odlewnictwa metali w rozwoju cywilizacji | 260 s. | 2016 | 80,00 zł |
| J.J. Sobczak | Maestro Leonardo da Vinci. Engineer of the Renaissance | 86 s. | 2016 | 50,00 zł |
| J.J. Sobczak | Mistrz Leonardo da Vinci. Inżynier Renesansu | 86 s. | 2015 | 50,00 zł |
| D. Szymonik | JAK SKUTECZNIE OPRACOWAĆ APLIKACJĘ O DOFINANSOWANIE PROJEKTU? Studium na przykładzie projektów badawczo-rozwojowych oraz innowacyjnych realizowanych przez jednostki naukowe w obszarze nauk technicznych i inżynierskich | 98 s. | 2015 | 40,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. VIII | 152 s. | 2015 | 30,00 zł |
| P. Wyżga | Wpływ warunków procesu spiekania na wybrane właściwości kompozytu TiN-TiB ₂ | 125 s. | 2015 | 50,00 zł |
| D. Tobała | Sekwencyjna technologia modyfikacji warstwy wierzchniej stali narzędziowych do obróbki plastycznej na zimno | 116 s. | 2015 | 50,00 zł |
| L. Drenchev, J.J. Sobczak | Self-healing materials as biomimetic smart structures | 120 s. | 2014 | 60,00 zł |
| Praca zbiorowa | 3D Textile reinforced carbon fibre/aluminium matrix composites for lightweight applications (oprawa twarda) | 234 s. | 2014 | 79,90 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. VII | 78 s. | 2014 | 25,00 zł |
| Z. Pirowski | Stopy niklu jako nowoczesne tworzywo odlewnicze do pracy w ekstremalnych warunkach eksploatacji | 151 s. | 2013 | 50,00 zł |

| Autor | Tytuł | Objętość wydawnictwa | Rok wydania | Cena (z 5% VAT) |
|---|---|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| A. Karwiński | Fizykochemiczne i technologiczne podstawy wykonywania form ceramicznych stosowanych w odlewaniu precyzyjnym | 190 s. | 2013 | 40,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. VI | 98 s. | 2013 | 40,00 zł |
| Praca zbiorowa, red. M. Szutkowska | Innovative Manufacturing Technology 2013 | 368 s. | 2012 | 60,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. V | 95 s. | 2012 | 40,00 zł |
| Praca zbiorowa, red. P. Rusek | Innovative Manufacturing Technology 2012 | 667 s. | 2012 | 80,00 zł |
| Praca zbiorowa, red. M. Zybura-Skrabalak | International Symposium on Electrochemical Machining Technology INSECT 2012 | 174 s. | 2012 | 30,00 zł |
| E. Czekaj | Bezniklowe siluminy tłokowe o podwyższonej stabilności wymiarowej | 220 s. | 2011 | 50,00 zł |
| J.J. Sobczak | Vademecum odlewanych metalowych materiałów kompozytowych - zbiór podstawowych pojęć z ilustracjami | 92 s. | 2011 | 35,00 zł |
| Z. Górny | Miedź i jej stopy o wysokiej konduktywności. Struktura i właściwości. Topienie i odlewanie | 294 s. | 2011 | 55,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. IV | 130 s. | 2011 | 45,00 zł |
| M. Rozmus | Wpływ warunków zagęszczania wirówkowego proszków na kształtowanie struktury gradientowej spieków diamentowych | 117 s. | 2011 | 40,00 zł |
| P. Klimczyk | Kompozyty z regularnym azotkiem boru i ich zastosowanie w obróbce skrawaniem | 114 s. | 2011 | 40,00 zł |
| Praca zbiorowa, red. L. Jaworska | Innovative Manufacturing Technology | 510 s. | 2011 | 78,00 zł |
| L. Drenchev, J.J. Sobczak | Formation of Graded Structures and Properties in Metal Matrix Composites by use of Electromagnetic Field | 63 s. | 2010 | 40,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. III | 74 s. | 2010 | 35,00 zł |
| Praca zbiorowa, red. L. Stobierski, L. Jaworska | Spiekane materiały narzędziowe przeznaczone na ostrza narzędzi do obróbki z wysokimi prędkościami skrawania | 101 s. | 2010 | 30,00 zł |
| Praca zbiorowa, red. L. Jaworska | Nanomaterials | 98 s. | 2010 | 30,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie. Cz. III | 330 s. | 2009 | 70,00 zł |
| A. Baliński | O strukturze uwodnionego krzemianu sodu jako spoiwa mas formierskich | 184 s. | 2009 | 35,00 zł |
| Praca zbiorowa | Foresight technologiczny odlewnictwa polskiego | 312 s. | 2009 | 30,00 zł |
| Praca zbiorowa | Rozwój technologii żeliwa ADI w Polsce | 85 s. | 2009 | 35,00 zł |
| L. Drenchev, J.J. Sobczak | Gasars a specific class of porous materials (advanced porous materials by knowledge-based design) | 98 s. | 2009 | 40,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. II | 78 s. | 2009 | 45,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie. Cz. II | 403 s. | 2008 | 70,00 zł |
| Praca zbiorowa | Physical and chemical processes in metalcasting | 76 s. | 2008 | 35,00 zł |
| Praca zbiorowa | Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym. Cz. I | 147 s. | 2008 | 40,00 zł |
| Praca zbiorowa, red. J. Stós | Obróbka skrawaniem: innowacje | 461 s. | 2008 | 90,00 zł |
| A. Karpiński | Wpływ wysokociśnieniowej obróbki wodnościernej na delaminację wybranych materiałów kompozytowych | 118 s. | 2006 | 30,00 zł |
| J. Krokosz, J. Tybulczuk, J. Wierzbicki | Odlewnictwo w filatelistyce | 63 s. | 2006 | 50,00 zł |
| Z. Górny, J. Sobczak | Nowoczesne tworzywa odlewnicze na bazie metali nieżelaznych | 479 s. | 2005 | 50,00 zł |
| J. German, M. Biel- -Gołaska | Podstawy i zastosowanie mechaniki pęknięcia w zagadnieniach inżynierskich | 216 s. | 2004 | 30,00 zł |
| A. Nowakowski | Badania stanów krytycznych procesu wycinania elektroerozyjnego | 143 s. | 2004 | 30,00 zł |

| Autor | Tytuł | Objętość wydawnictwa | Rok wydania | Cena (z 5% VAT) |
|---|---|----------------------|-------------|-----------------|
| Praca zbiorowa | Modele matematyczne i symulacyjne w badaniach stopów miedzi i aluminium | 142 s. | 2003 | 35,00 zł |
| D. Myszka, M. Kaczorowski, J. Tybulczuk | Żeliwo sferoidalne ausferrytyczne bezpośrednio hartowane izotermicznie | 87 s. | 2003 | 25,00 zł |
| M. Warmuzek | Atlas mikrofraktografii. Odlewnicze stopy Al-Si | 131 s. | 2000 | 69,00 zł |
| A. Baliński | Wybrane zagadnienia technologii mas formierskich ze spoiwami nieorganicznymi. Struktura uwodnionego krzemianu sodu i jej wpływ na wiązanie mas formierskich | 212 s. | 2000 | 25,00 zł |
| M. Chuchro | Modelowanie procesu obróbki elektrochemicznej uniwersalną elektrodą kulistą | 108 s. | 2000 | 30,00 zł |
| Z. Wójcicki, S. Truś | Przegląd nowoczesnych rozwiązań w konstrukcji odlewów. Materiały – technologia – zastosowanie | 140 s. | 1999 | 20,00 zł |
| S. Kluska-Nawarecka | Metody komputerowe wspomagania diagnostyki wad odlewów | 146 s. | 1999 | 15,00 zł |
| M. Zybura-Skrabalak | Porównywanie wybranych sposobów wygładzania powierzchni materiałów obróbką elektrochemiczną bezstykową | 103 s. | 1999 | 30,00 zł |
| J. Sobczak | Podstawy syntezy stopów | 283 s. | 1997 | 30,00 zł |
| M. Szweycer | Zjawiska powierzchniowe w procesach odlewniczych | 136 s. | 1996 | 30,00 zł |
| M. Szutkowska | Zastosowanie krytycznego współczynnika intensywności naprężeń do oceny odporności na kruche pękanie węglików spiekanych typu WC-Co | 74 s. | 1995 | 30,00 zł |
| L. Jaworska | Dobór metalicznej fazy wiążącej i sposobu jej wprowadzania do kompozytu diamentowo-metalowego | 95 s. | 1994 | 30,00 zł |
| K. Sękowski, J. Piaskowski | Atlas struktur znormalizowanych stopów odlewniczych | 371 s. | 1991 | 10,00 zł |
| C. Piskor-Ignatowicz | Parametryczny opis przyanodowej warstwy dla silnoprądowych wyładowań elektrycznych Cz. 1. Niektóre aspekty pomiarowe parametrów warstwy przyanodowej Cz. 2. Transport energii na anodę w silnoprądowych wyładowaniach elektrycznych Cz. 3 | 118 s. | 1987 | 20,00 zł |
| J. Stós | Teoretyczne podstawy konstrukcji i użytkowania samocentrujących uchwytów tokarskich | 116 s. | 1986 | 20,00 zł |
| C. Piskor Ignatowicz | Matematyczny model procesu erozyjnej obróbki plazmowej | 28 s. | 1985 | 20,00 zł |
| W. Migdał | Technologiczne i fizyczne problemy wytwarzania i stosowania metalizowanych ziarn w ściernicach diamentowych | 124 s. | 1984 | 20,00 zł |
| J. Stós | Teoretyczne podstawy projektowania samocentrujących uchwytów tokarskich | 120 s. | 1983 | 20,00 zł |
| A. Jerzy Stankiewicz | Optymalizacja parametrów elektrochemicznego usuwania zadziórów | 44 s. | 1982 | 20,00 zł |
| C. Piskor-Ignatowicz | Badania strug w elektrycznych wyładowaniach impulsowych i teoria erozji elektrod | 84 s. | 1981 | 20,00 zł |
| A. Ruszaj | Badania procesu elektrochemicznej obróbki bezstykowej w przypadku nieruchomej elektrody roboczej | 53 s. | 1980 | 20,00 zł |
| K. Sękowski | Odlewnictwo krakowskie w pierwszej połowie XVI w. | 60 s. | 1980 | 6,00 zł |
| K. Sękowski | Początki odlewnictwa żeliwa w Polsce | 88 s. | 1983 | 9,00 zł |

Do ceny wydawnictw doliczany jest koszt przesyłki uzależniony od wielkości zamówienia.
Wydawnictwa można zamówić:

- ✉ listownie – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny, ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
- ✉ faxem – +48 (12) 26 60 870
- ✉ e-mailem – anna.samek@kit.lukasiewicz.gov.pl, agnieszka.fiutowska@kit.lukasiewicz.gov.pl

Szczegółowe informacje na temat wydawnictw można uzyskać na stronie **www.kit.lukasiewicz.gov.pl**

