

Książki, skrypty, monografie, rozdziały w książkach:

- E. Choma, Sz. Chudoba, E. Ciembronowicz, **Z. KALICKA, E. KAWECKA-CEBULA, K. PYTEL, M. Szałkiewicz**; pod red. Sz. Chudoby: Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej : dla studentów Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej — [Laboratory exercises in physical chemistry]. Wyd. 2. — Kraków : Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne, 2002. — 313, [1] s. — (Skrypty Uczelniane / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ; ISSN 0239-6114 ; SU 1639). — Bibliogr. przy rozdz.
- **Z. KALICKA, E. KAWECKA-CEBULA**: Laboratorium z chemii ogólnej dla studentów metalurgii — [Laboratory of general chemistry for students of the Faculty of Metallurgy. Wyd. 4. — Kraków : Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne, 2002. — 52, [1] s. — (Skrypty Uczelniane / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ; ISSN 0239-6114 ; SU 1650).
- **SŁUPEK S., NOCOŃ J., BUCZEK A.**: Technika Ciepła, skrypt AGH nr 1646, Kraków 2002

Publikacje w czasopismach naukowych krajowych i zagranicznych:

- **Z. KALICKA**: Evolution of the composition of Al_2O_3 - SiO_2 inclusions during addition of calcium or calcium-silicon into liquid steel — Ewolucja składu wtrąceń Al_2O_3 - SiO_2 podczas dodawania wapnia lub wapniokrzemu do ciekłej stali. Archives of Metallurgy / Polish Academy of Sciences. Committee of Metallurgy ; ISSN 0860-7052. — 2002 vol. 47 iss. 4 s. 375–383. — Bibliogr. s. 383, Abstr.
- **MALINOWSKI Z., SŁUPEK S., BUCZEK A., TELEJKO T.**: Wybrane aplikacje metod komputerowych w technice cieplnej. Hutnik, Wiadomości Hutnicze. nr 4, 2002, s.160-165.
- **SŁUPEK S., BUCZEK A.** Zanieczyszczenie atmosfery w procesie produkcji hutniczych materiałów ogniotrwałych. Hutnik-Wiadomości Hutnicze, nr. 11, 2002 , s. 433-437.
- **KURCZ L., Wąs M.**: Kompetencje personelu - projekt normy prEN 13313. Chłódnictwo, Wyd. SIGMA NOT, nr 1, 2002.
- **KURCZ L., Wąs M.**: Ocena zgodności, certyfikaty, aprobaty techniczne w kontekście przepisów prawnych. Chłódnictwo, Wyd. SIGMA NOT, nr 2-3, 2002.
- **MALINOWSKI Z.**: Stabilizacja algorytmu MES w rozwiązaniach zagadnienia przewodzenia ciepła w warunkach konwekcji ze źródłem ciepła, Informatyka w Technologii Materiałów 1 nr 3-4, 2001, s. 135-146
- **TELEJKO T.**: Analiza porównawcza wybranych formuł do obliczania przewodności cieplnej stali, Hutnik-Wiadomości Hutnicze, nr.11, 2001,s. 418-422.
- **TELEJKO, T., BUCZEK A.**: Analiza równomierności nagrzewania rur w piecu pokrocznym, Hutnik-Wiadomości Hutnicze, nr. 12, 2001, s. 478-481.
- **NABOŻNY M., NOCOŃ J., WOŹNIACKI Z., BRZYCHCZYK B., KOT M., GIEŁŻECKI J., PASIERB J.**: Kontrola temperatury w procesach obróbki termicznej w piecu szybowym materiałów odpadowych z niewielką zawartością części palnych. Hutnik, Wiadomości hutnicze, nr 6, 2002, s. 251-255
- Wcisło Z., Stachura R., **PASIERB J.**: Utylizacja zaolejonych powalcowanych mułków zgorzelinowych Hutnik, Wiadomości hutnicze, nr 10, 2002, s. 391-393
- **CIĘŻAK A.**: Dynamothermics. Metallurgy and Foundry Engineering, Vol.28, 2002, No. 1. s.73-91.
- **SIUDEK. M.**: Systemy ogrzewania budynków. Twoje Domy, Nr 3-4, 2000.

Publikacje w materiałach konferencji naukowych krajowych i zagranicznych:

- **A. MAGDZIARZ, W. Ratuszek, Z. KALICKA**: Badanie metodą DTA wpływu chlorków, siarczynów i azotanów na wysokotemperaturowe utlenianie sproszkowanego kobaltu — [DTA study on influence of chlorides, sulphates and nitrates on high-temperature oxidation of powdered cobalt]. VIII Krajowe seminarium im. Prof. St. Bretsznajdera : z udziałem gości zagranicznych : materiały seminaryjne : Płock 19–20 września 2002 / kom. nauk. (przewodn.) Janusz Pysiak ; Politechnika Warszawska [etc.]. — [S. l. : s. n., 2002]. — S. 101–105. — Bibliogr. s. 105.
- J. Iwanciw, **Z. KALICKA, E. KAWECKA-CEBULA**: System wspomagania technologii w czasie rzeczywistym podczas przygotowania ciekłej stali do ciągłego odlewania — System of technology support for real time conditions by preliminary treatment of liquid steel for COS. Ciągłe odlewanie stali : technologia ; modelowanie ; wady powierzchniowe i wewnętrzne wlewków : międzynarodowa konferencja : Krynica, 13–15 czerwca 2002 : streszczenia referatów / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie [etc.]. — [Kraków] : BAI, Biuro Analiz Inżynierskich, Kazimierz Satora, 2002. — Opis część. wg okł. — S. 15–16.

- **Z. KALICKA, M. KOSTOŁOWSKA:** Temperatura ciekłej stali a efektywność obróbki wapniem — Temperature of liquid steel and effectiveness of calcium treatment. Iron and steelmaking : XII. [twelfth] international scientific conference : konaná k zivotnímu jubileu Prof. Ing. L'udovíta Dobrovského, CSc. : 18.–20.9.2002 Podolánky : sborník přednášek. Sekce II: Technologie výroby oceli / Vysoká Škola Bánská – Technická univerzita Ostrava. Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství. Katedra metalurgie ; Politechnika Śląska Katowice. Katedra Metalurgii ; Technická univerzita Košice. Katedra metalurgie železa a zlievárenstva. — Ostrava : VSB – TU, 2002. — Opis częśc. wg okł. — S. 173–176. — Bibliogr. s. 176, Abstr.
- **A. MAGDZIARZ, J. Delekta, I. Suliga, Z. KALICKA:** Wysokotemperaturowe utlenianie sproszkowanego tytanu w obecności chlorków i siarczanów oraz ich mieszanin z tlenkami — [High-temperature oxidation of titanium powder in the presence of chlorides, sulphates and their mixtures with oxides]. Polska metalurgia w latach 1998–2002. T. 1 / red. wyd. K. Świątkowski ; Komitet Metalurgii Polskiej Akademii Nauk. — Kraków : Wydawnictwo Naukowe „AKAPIT”, 2002. — S. 237–242. — Bibliogr. s. 242, Abstr.
- **SŁUPEK S.,** Szecowka L., Poskart M.: Nitrogen Oxides Reduction in Flame of Natural Gas. Proceedings of the Second Mediterranean Combustion Symposium, Sharm El-Sheikh, Egypt, January, 2002, p.756
- **SŁUPEK S.,** Szecowka L.: Effect of Pulsation Disturbance in Flame Reburning Zone on NOx Emission Reduction. Proceedings of the 6th Asia-Pacific International Symposium on Combustion and Energy Utilization. Kuala Lumpur, Malaysia, May.2002, p.441.
- **SŁUPEK S., LESZCZYŃSKI S., BUCZEK A.:** Pirolityczna utylizacja odpadów żywicznych. Materiały X Konferencji Naukowo-Technicznej Gospodarka Ciepła i Eksploatacja Pieców Przemysłowych. Poraj, 2002, s. 145.
- **TELEJKO T.:** Wpływ niektórych założeń upraszczających na dokładność oznaczenia przewodności cieplnej ciał stałych metodą rozwiązania odwrotnego, Materiały 9. Konferencji Zastosowanie komputerów w zakładach przetwórstwa metali, KOMPLASTECH 2002, Szczawnica 2002, pp. 71-78.
- **TELEJKO T., MALINOWSKI Z.:** Sensitivity Investigations of the Inverse Method involved in the Thermal Conductivity Determination of Steels. The 5th International Conference on Material Forming ESAFORM, Kraków, April 14-17, 2002 pp. 175-178.
- **KOŁACZKOWSKI B.:** Badania skuteczności systemów odbierania ciepła z gruntu w sprężarkowych pompach ciepła, XIV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna WENTYLACJA, KLIMATYZACJA I ENERGRTYKA CIEPLNA W BUDOWNICTWIE OGÓLNYM Zakopane-Kościelisko, 2002, Materiały konferencyjne, str. 195 - 204.
- **KOŁACZKOWSKI B.:** Badania dynamiki układu grzewczego ze sprężarkowymi pompami ciepła i kolektorami gruntowymi z elementami wciskanymi, X Ogólnopolska Konferencja Naukowo - Techniczna 'Gospodarka ciepła i eksploatacja pieców przemysłowych, Poraj, 2000. Materiały konferencyjne, str. 117-128.
- **LESZCZYŃSKI S., SŁUPEK S., BRZYCHCZYK B., WILK M.:** Redukcja zanieczyszczeń procesie fluidalnego spalania na złożach zeolitowych, , Wydawnictwo PZITS nr 803, Wrocław 2002, 6 Sympozjum POL-EMIS 2002, Emisje zagrażające środowisku, Kudowa Zdrój, 2002, str.199-208.
- **SŁUPEK S., LESZCZYŃSKI S., .BUCZEK A.:** Pirolityczna utylizacja odpadów żywicznych. X Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna - Gospodarka Ciepła i Eksploatacja Pieców Przemysłowych. Poraj, 2002, s. 195-203.
- **NABOŹNY M., WOŹNIACKI Z., PASIERB J.:** Wytwarzanie paliwa niskokalorycznego i kruszywa spiekanego z odpadów przywęglowych na linii pilotowej w kopalni Bogdanka, XX Lat Wydobywania Węgla Kamiennego w Kopalni Bogdanka - Szanse i Zagrozenia, Nałęczów, 2002. , s.77-86.
- **GOŁDASZ A., MALINOWSKI Z.:** Analiza warunku brzegowego wymiany ciepła na granicy wlewek - wlewnica. X Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna. Gospodarka Ciepła i Eksploatacja Pieców Przemysłowych. Poraj, 2002. s. 87-96.
- **MALINOWSKI Z.,** Głowacki M. : Komputerowe programowanie krzywych nagrzewania wlewków. KomPlasTech'2002, Informatyka w Technologii Metali, Ed. M. Pietrzyk, J. Kusiak, F. Grosman, A. Piela, Szczawnica, 2002, s. 293-300.
- **MALINOWSKI Z.,** Głowacki M. Pietrzyk M., Hajduk Z., Wcisło J., Musiał A.: Komputerowy program do symulacji walcowania pierścieni, KomPlasTech'2002, Informatyka w Technologii Metali, Ed. M. Pietrzyk, J. Kusiak, F. Grosman, A. Piela, Szczawnica, 2002, s. 309-318.
- **MALINOWSKI Z.,** Głowacki M. Pietrzyk M.: Finite element 3D simulation of the ring rolling process. The 5th International ESAFORM Conference on Material Forming, Ed. M. Pietrzyk, Z. Mitura, J. Kaczmar, Kraków, 2002, s. 607-610.

- **BUCZEK A.** : Wpływ przewodności cieplnej na brzegowe rozwiązanie odwrotne równania przewodzenia ciepła. X Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna: Gospodarka Ciepła i Eksploatacja Pieców Przemysłowych. Poraj, 2002, s. 35-45.
- **TELEJKO T.** : Wybrane aspekty oznaczania przewodności cieplnej z wykorzystaniem metody inverse, Materiały X Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej-Gospodarka Ciepła i Eksploatacja Pieców Przemysłowych, Poraj, 2002, str. 235-245.