

Monografie, podręczniki, skrypty

1. Kuncewicz Cz., Operacje dynamiczne i wymiana ciepła w inżynierii środowiska. Kalisz: Wydaw. Uczelni Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, 2006, 177 s.
2. Markowski A.S., Layer of Protection Analysis for the Process Industry, Łódź, Polska Akademia Nauk, Oddział w Łodzi, Komisja Ochrony Środowiska, 2006, ISBN 83-86-492-36-8, 224 s.
3. Skrzypski J., Papiernik Ż., Zmiany bioklimatu miast, Wyd. Polska Akademia Nauk, Oddział w Łodzi, Komisja Ochrony Środowiska. Łódź, 2006, ISBN 83-86492-39-2, 195 s.
4. Stelmachowski M., Handel pozwoleniami na emisję ditlenku węgla jako instrument strategii zrównoważonego rozwoju. Analiza problemu na przykładzie zakładu przemysłu celulozowo-papierniczego, Wyd. Polska Akademia Nauk, Oddział w Łodzi, Komisja Ochrony Środowiska. Łódź, 2006, ISBN 83-86492-38-4, 196 s .
5. Zbicinski I., Stavenuiter J., Kozłowska B. and van de Coevering H.: Product Design and Life Cycle Assessment. Book 3 in a series on Environmental Management. Series Editor: Lars Rydén, ISBN 91-975526-2-3, The Baltic University Press, 2006, 312 s.

Rozdziały w książkach

1. Cieślak A., Problemy systemowego zarządzania bezpieczeństwem procesowym w polskich przedsiębiorstwach. Rozdz. 3.2. w monografii: Elżbieta Bronowicz, Stan i perspektywy rozwoju zrównoważonego, Białystok, Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Zarządzania Środowiskiem, 2006, s. 215-223.
2. Gromadzińska E., Rogacki G., Krauze S., Studies on the Hydrodynamics of Textile Structures as Biological Bed Carriers. W: Chemical Industry and Environment V, vol. I, Ed. b W. Höflinger, ISBN: 3 900 554 57 9, Printed, Printed by Ferdinand Berger & Söhne GmbH, Horn, Austria, 2006, s. 355-361.
3. Kaminski W., Kucharski M., Strumillo P., Prediction of Dispersion Near Heavy Traffic Roads Using MLP and RBF Networks, Artificial Intelligence and Soft Computing, ed. Cader Andrzej, IEEE Computational Intelligence Society-Poland Chapter Warsaw 2006, Polish Neural Network Society Warsaw, ISBN 83-60434-09-3, s. 50-56.
4. Kamiński W., Tomczak E., Linear projection procedure in an evolutionary algorithm; Evolutionary Computation and Global Optimization 2006; ed. Arabas Jarosław, Prace Naukowe; Elektronika, z. 156., Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Murzasichle 2006, p.189-194.

5. Kozłowska B., van de Coevering H., Influence of (Eco)Tax(es) on the Management System – Borne by Companies and the Influence on their Management. W: Business Interaction in a Global Economy, edited by Kozłowski M., Kacprzyk A., ISBN: 0-9786821-0-6, volume 1, 2006, chapter 17, s. 265-276.
6. Kozłowska B., van de Coevering H., Life Cycle Analysis (LCA) a Sustainable Perspective – from Cradle to Crave. W: Chemistry for Agriculture – Volume 7, „Chemistry and Biochemistry in the Agricultural Production, Environment Protection, Human and Animal Health”, Ed. by H. Górecki, Z. Dobrzański, P. Kafarski, ISBN: 80-239-7759-8, CHECH-POL-TRADE, Prague, Brussels, 2006, s. 1-7.
7. Kozłowska B., Wpływ zmian prawa odpadowego a system gospodarki odpadami, W: Zarządzanie Gospodarką Odpadami. Gospodarowanie odpadami w świetle obowiązującego prawa, Edycja: Jan Lemański, Sergiusz Zabawa, Wyd. „Futura” Grzegorz Łuczak na zlecenie PZITS Oddział Wielkopolski w Poznaniu, Poznań, 2006, s. 93-111.
8. Kozłowska B., Współpraca Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska z Katedrą Geodezji, Kartografii Środowiska i Geometrii Wykreślnej, W: Materiały Konferencji „55 lat Katedry Geodezji, Kartografii Środowiska i Geometrii Wykreślnej Politechniki Łódzkiej”, ISBN 83-7283-194-7, Red. Czochański M., wyd. Politechniki Łódzkiej, Łódź, 2006, s. 135-136.
9. Modrzejewska Z., Maniukiewicz W., Badania struktury hydrożelowych membran chitozanowych przeznaczonych na opatrunki, W: Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk (red. K. Konieczny, M. Bodzek). Gliwice 2006, vol. 36, s. 569-575, ISBN 83-89293-31-5. Referat prezentowany na: V Konferencji Naukowej Membrany i Procesy Membranowe w Ochronie Środowiska, Wisła 2006.
10. Modrzewski R., Wodziński P., Badania procesowe przesiewacza liniowo-eliptycznego. Rozdział w: Innowacyjne systemy przerobcze surowców mineralnych, Gliwice: Wyd. Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG, 2006, s. 97-113.
11. Mucha M., Ludwiczak S., Balcerzak J., Effects Accompanying Sorption in Chitosan Blends; 10th ICCC - Euchnis'06; Book of Abstracts; IMP Ecole des d'Alés Août, France; 2006, p. 80.
12. Mucha M., Ludwiczak S., Dynamics of Water Sorption to Nanopores of Polymer Biomaterials, ed. Guillermina Burillo, Takeshi Ogawa, Ilena Rau, Francois Kajzar; Proceedings of 8TH International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials Taylor&Francis Group LLC., Part III of III, vol.448, Mexico 2006, pp. 133-144.
13. Mucha M., Wańkiewicz K., Ludwiczak S., Balcerzak J., Heat Effects of Water Sorption by Chitosan and Its Blends with HPC, Progress on Chemistry and Application of Chitin and Its Derivatives, ISSN 1896-5644, Monograph, vol. XI, 2006, p. 41-51.

14. Podyma M., Zbicinski I., Walecki J., Nowicki M.L., Andziak P., Makowski P., Stefanczyk L., Numerical analysis of blood flow in human abdominal aorta. W: *Advances in Fluid Mechanics VI. WIT Transaction on Engineering Sciences*, Vol. 52, WITPress 2006, Southampton, Boston, UK, 2006, (ISBN: 1-84564-163-9; ISSN: 1746-4471 (print), ISSN: 1743-3533 (on-line)), s. 603-611.
15. Stachecka-Ciołkowska A., Kamiński W., Model empiryczny i pół-empiryczny perwaporacyjnego odwadniania etanolu na membranach płaskich, *Membrany i Procesy Membranowe w Ochronie Środowiska*, ISBN 83-89293-31-5, Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska PAN 2006, Liber Duo s.c., vol. 36, s.156-167.
16. Stolarek M., Krzystek L., Ledakowicz S., Mikrobiologiczne utlenianie metanu w warstwach nadkładowych składowisk odpadów komunalnych. „Ochrona powietrza w teorii i praktyce”, red. Jan Koniecznyński, Zabrze, Tom 1, 2006, 233-241, ISBN 83-921514-7-X.
17. Tomczak E., Perwaporacyjne odwadnianie izopropanolu z zastosowaniem membrany hydrofilowej, ed. Konieczny Krystyna, Bodzek Michał, *Membrany i Procesy Membranowe w Ochronie Środowiska*, Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska PAN 2006, Liber Duo s.c., ISBN 83-89293-31-5, vol. 36, s. 615-622.
18. van de Coevering H., Kozłowska B., Life Cycle Analysis (LCA) – an example from the agriculture: maize corn production. W: *Chemistry for Agriculture – Volume 7, „Chemistry and Biochemistry in the Agricultural Production, Environment Protection, Human and Animal Health”*, Ed. by H. Górecki, Z. Dobrzański, P. Kafarski, ISBN: 80-239-7759-8, CHECH-POL-TRADE, Prague, Brussels, 2006, s. 8-16.
19. Wolborska A., Use of active carbon to phenol reduction from water solution, s. 237-242. Rozdział zamieszczony w książce: Loureiro J.M., Kartel M.T. *Combined and Hybrid Adsorbents*. Springer, Series NATO Security through Science Series, 2006, IX, 361 p., ISBN-10: 1-4020-5170-0, ISBN-13: 978-1-4020-5170-8.
20. Zawadzka A., Rogacki G., Supercritical Water Hydrolysis as a Preliminary Stage Biological Degradation of Gelatine. W: *Chemical Industry and Environment V*, vol. I, Ed. b W. Höflinger, ISBN: 3 900 554 57 9, Printed by Ferdinand Berger & Söhne GmbH, Horn, Austria, 2006, s. 348-354.

Publikacje w czasopismach umieszczone na liście filadelfijskiej

1. Adamiec J., Kalemba D., Analysis of Microencapsulation Ability of Essential Oils during Spray Drying. Materials Using Hydrogels as an Example. *Drying Technology-an International Journal* 2006, vol. 24, no 9, s.1127-1132.
2. Adamiec J., Marciniak E., Study on the kinetics of simultaneous drying and microencapsulation in a spray dryer, *Inżynieria Chemiczna i Procesowa*, 2006, 27, s. 535-546.
3. Bizukojc M., Ledakowicz S. A kinetic model to predict biomass content for *Aspergillus niger* germinating spores in the submerged culture. *Process Biochem.* 2006, 41, 1063-1071
4. Chacuk A., Miller J.S., Wilk M., Intensification of nitric acid production. *Polish Journal of Chemical Technology*, 2006, 8(3), 1-4.
5. Ciesielski K., Olejnik K., Modelowanie wpływu procesu mielenia papierniczych mas włóknistych na właściwości papieru, *Przemysł Chemiczny*, 2006, 85/8-9, cz. 2, s. 1268-1271, (PL ISSN 0033-2496).
6. Dziubiński M., Frątczak M., Markowski A.S.: Aspects of risk analysis associated with major failures of fuel pipelines, *Journal of Loss Prevention in the Process Industries* 2006, 19 s. 399-408.
7. Dziubiński M., Marcinkowski A., Discharge of newtonian and non-newtonian liquids from tanks, *Trans IChemE, Part A, Chemical Engineering Research and Design* 2006, 84 (A12) 1194-1198.
8. Hufschmidt M. , Modigell M., Petera J., Modelling and simulation of forming processes of metallic suspensions under non-isothermal conditions, *J. Non-Newtonian Fluid Mech.* 134 (2006) 16-26.
9. Kaczorek K., Ledakowicz S., Kinetics of nitrogen removal from sanitary landfill leachate, *Bioprocess and Biosystem Engineering* , 2006, 29, 291 – 304
10. Kaminski W., Marszalek J., Pervaporation for Drying and Dewatering, *Drying Technology*, 24, 2006, 835-847.
11. Kamiński Z., Mizerski M., Kolesińska J., Pisarski M., Kuberski S., Plaza S., Synthesis and microtribological studies of New silica-triazine hybrids, *Tribology Letters*, 2006, 15, s. 1-7.
12. Kazimierski P., Kotecka D., Plasma chemical reactors (PCHR). Simulation of low-temperature radio-frequency discharges, *Chemical nad Process Engineering*, 2006, 27, p. 1595-1609.
13. Kwapinski W., Tsotsas Evangelos, Characterization of Particulate Materials in Respect to Drying, *Drying Technology*, 2006, 24, p. 1083-1092.

14. Ledakowicz S., Inżynieria procesów konwersji gazu syntezowego, *Przem. Chem.* 2006, 8-9, 551-555.
15. Ledakowicz S., Michniewicz M., Jagiella A. Stufka-Olczyk J., Martynelis M., Elimination of resin acids by advanced oxidation processes and their impact on subsequent biodegradation. *Water Research* 2006, 40 (18), 3439-3446.
16. Lisowska K., Bizukojc M., Długonski J., An unstructured model for studies on phenanthrene bioconversion by filamentous fungus *Cunninghamella elegans*. *Enzyme and Microbial Technology*, 2006, 39, 1464-1470
17. Liwarska-Bizukojc E., Bizukojc M., Biodegradation of Sodium Dodecyl Sulphate (SDS) by Activated Sludge in the Flow System. *Archives of Environmental Protection*, 2006, 32, 33-42 - to jest polskie czasopismo, ale wydawane po angielsku a zatem o zasięgu międzynarodowym
18. Liwarska-Bizukojc E., Bizukojc M., Effect of selected anionic surfactants on activated sludge flocs. *Enzyme and Microbial Technology*, 2006, 39, 660-668.
19. Markowski A.S., Assessment of safety measures in drying systems, *Drying Technology* 2006, 24, 1-7.
20. Michalska K., Perkowski J., Ledakowicz S., Rozkład stężonej mieszaniny detergentów pod działaniem odczynnika Fentona”, *Przem. Chem.* 2006, 8-9, 1342-1345.
21. Michniewicz A., Ullrich R., Ledakowicz S., Hofrichter M., The white-rot fungus *Cerrena unicilor* produces two laccase isoenzymes with different physico-chemical and catalytical properties. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 2006, 69, 682-688.
22. Miller J.S., Chacuk A., Wilk M., Ledakowicz S., Kinetics of nitrous acid oxidation using ozone-oxygen mixture. *Polish Journal of Chemical Technology*, 2006, 8(3), 34-36.
23. Modrzejewska Z., Stawczyk J., Matyka K., Matyka M., Mróz I. and Ciszewski A., Microstructure of chitosan membranes – AFM investigations. *Polish Journal of Environmental Studies*, 2006, vol. 15, No 4a, s. 84-87.
24. Nowicki L., Olewski T., Bedyk T., Ledakowicz S., Wpływ warunków redukcji na działanie katalizatora Cs-Cu/ZnO w reaktorze syntezy wyższych alkoholi alifatycznych z gazu syntezowego *Inż. Chem. Proc.*, 2006, 27, 163-175.
25. Pakowski Z., Głębowski M., Adamski R., Modeling of Drying of Highly Shrinking Materials Using Hydrogels as an Example. *Drying Technology-an International Journal*, 2006, vol. 24, no 9, s. 1075-1081.
26. Pakowski Z., Krupińska B., Adamski R., Sorption Isobars of Tobacco Materials Required for the Superheated Steam Drying Process, *Inżynieria Chemiczna i Procesowa*, 2006, 27, s. 507-517.

27. Plaskota-Kamecka Dorota, Dziubiński Marek, Model of the expansion of heavy metals in soil, *Ecological Chemistry and Engineering*, 2006,13, 1.
28. Rogacki G., Ciesielski K., Trzupek A., Badanie kinetyki impregnacji wybranych polimerów w okołokrytycznym CO₂ metodą fotooptyczną. *Przemysł Chemiczny*, 2006, 85/8-9, cz. 2, s.1134-1136 (PL ISSN 0033-2496).
29. Rogacki G., Trzupek A., Ciesielski K., Badanie kinetyki impregnacji ciał porowatych w okołokrytycznym CO₂ metodą dynamiczną, *Przemysł Chemiczny*, 2006, 85/8-9, cz. 2, s. 1137-1139, (PL ISSN 0033-2496).
30. Salem Karim, Kwapiński W., Tsotsas Evangelos, Mewes Dieter, Experimental and Theoretical Investigation of Concentration and Temperature Profiles in a Narrow Packed Bed Adsorber; *Chemical Engineering & Technology*, 2006, 29, no. 8, p. 910-915.
31. Skalska K., Ledakowicz S., Perkowski J., Fidos H., Sencio B., Ozonowanie olejów roślinnych, *Przemysł Chemiczny* 2006, 85/8-9, s. 1307-1310.
32. Solecki M., Uwalnianie związków zawartych we wnętrzu komórek mikroorganizmów. *Przemysł Chemiczny* 2006, cz. 2, 85/8-9, s. 1311-14.
33. Stawczyk J., Li Sheng, Witrowa-Rajchert D., Fabisiak A., Kinetics of Atmospheric Freeze-drying of Apple. *Transport in Porous Media* 2006, ISSN: 0169-3913 (Print) 1573-1634 (Online).
34. Stelmach J., Rzyski E., Heim A., Operating efficiency of an impeller with coiled rotary paddles. *Inż. Chem. Proc.* 2006, 27, s. 391-402.
35. Stelmach J., Efektywność mieszadeł turbinowo-tarczowych z kierownicą. *Przemysł Chemiczny* 2006, cz.2, 85/8-9, s. 1150-53.
36. Stolarek P., Ledakowicz S., Badanie pirolizy biomasy z wykorzystaniem termograwimetrii i spektrometrii masowej. *Przem. Chem.* 2006, 8-9, 1154-1156.
37. Stolarek P., Ledakowicz S., Nowicki L., Application of selected methods of thermal analysis in determination of thermal decomposition kinetics of biomass. *Chem. Process Engng.* 2006, 27, 1309-1323.
38. Strumiłło C., Perspectives on Developments in Drying. *Drying Technology-an International Journal*, 2006, vol. 24, no 9, s. 1059-1068.
39. Szulc K., Kuncewicz C., Modelling of mixing time for ribbon impellers. *Inż. Chem. Proc.* 2006, 27, s. 567-577.
40. Zawadzka A., Rogacki G., Supercritical Thermohydrolysis – A Method For Decomposition of Organic Compounds, *Polish Journal of Environmental Studies*, Vol. 15, No 5D, part II, 2006, s. 722-725.
41. Zbiciński I., Li Xuanyou, Conditions for Accurate CFD Modeling of Spray-Drying Process. *Materials Using Hydrogels as an Example*, *Drying Technology-an International Journal*, 2006, vol. 24, no 9, s. 1109-1114.
42. Zbiciński I., Piątkowski M., Analysis of the Mechanism of Counter-current Spray Drying. *Transport in Porous Media* 2006 (Online).

43. Zylla R., Sójka-Ledakowicz J., Stelmach E., Ledakowicz S., Coupling of membrane filtration with biological methods for textile wastewater treatment. *Desalination* 2006, 198, 316-325.

Artykuły w czasopismach zagranicznych

1. Fuzowski K., Stelmachowski M. Two phase flow modeling in circulating fluidized bed for different number of solid fractions and different configurations, *Archives of thermodynamics* 2006, 27 (4), 99-110.
2. Kazimierski P., Mesostructured thin films deposited by PECVD from TMGe, *Thin Solid Films*, 2006, 495, no 1-2, p.144-148.
3. Łodyga-Chruścińska E., Ołdziej S., Sanna D., Micera G., Chruściński L., Kaczmarek K., Nachman R.J., Zabrocki J., Sykuła A., Spectroscopic studies of Cu(II) complexes with an insect kinin analog, *PharmaChem* (2006) No. 4, 10-12.
4. Łodyga-Chruścińska E., Sanna D., Micera G., Chruściński L., Olejnik J., Nachman R.J., Zabrocki J., Chelating ability of proctolin tetrazole analogue, *Acta Biochim. Pol.* 2006 Vol. 53, nr 1/2006, s. 65-72.
5. Markowski A.S., "Every dog is allowed to bite once" Centreline of Mary Kay O'Connor Process Safety Center, TAMU, vol.10. No 1, 2006, <<http://psc.tamu.edu>>
6. Modigell M., Petera J., Schumacher M., Weng M., Development of a novel modelling approach for reactors in non-ferrous metallurgy; *Proceedings of EMC 2006 - Development of a novel modelling approach for reactors in non-ferrous metallurgy*, Dresden September 2006, pp. 1324-1337.
7. Modrzejewska Z., Sujka W., Dorabalska M., Zarzycki R., Adsorption of Cr (VI) on cross-linked chitosan beads, *Separation Science and Technology* (Ed. Steven M.Cramer). Taylor & Francis Group 2006. Vol. 41, nr 1, pp. 111-122.
8. Piddubniak Olexa P., Piddubniak Nadia G., Analysis on Strain-stress State of Circular Cylinder Rotating in Acoustic Medium with Non-constant Angular Velocity, *Mathematical Methods and Physicomechanical Fields*, 2006, no 49, vol. 1, s. 198-207 (ISSN: 0130-9420).
9. Plaskota-Kamecka D., Dziubiński M., Effect of selected parameters on the adsorption of chromium and iron ions in soil, *Ecological Chemistry and Engineering*, 2006, 13, No. 3-4 s. 223-230.
10. Plaskota-Kamecka D., Dziubiński M., Model of the expansion of heavy metals in soil, "Ecological Chemistry and Engineering", vol. 13, nr 1, 2006.

11. Tyczkowski J., The role of ion bombardment process in the formation of insulating and semiconducting plasma deposited carbon-based films, *Thin Solid Films*, 2006, 515, no 4, p. 1922-1927.

Artykuły w czasopismach krajowych

1. Bartosiak A., Petera J., Zastosowanie oprogramowania ANSYS do modelowania numerycznego wentylacji waporowej pomieszczeń biurowych, *Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja*, 2006, XXXVII, 12, s. 28-32.
2. Budzyński P., Dziubiński M., Orczykowska M., Wpływ oscylacji ciekłej fazy ciągłej na stopień zatrzymania gazu, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 38-39.
3. Budzyński P., Wpływ drgań fazy ciągłej na objętość pojedynczych pęcherzy gazowych, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s.36-38.
4. Chacuk A., Imbierowicz M.: Mathematical modeling of wet oxidation of excess sludge in bubble column. *Polish Journal of Chemical Technology* 2006, 8, 2, 1-4.
5. Chacuk A., Miller J. S., Wilk M.: Intensification of nitric acid production. *Polish Journal of Chemical Technology* 2006, 8, 3, 1-4.
6. Cieślak A., Zarządzanie ryzykiem procesowym w zakresie transportu wewnątrzzakładowego. *Chemia Przemysłowa* 2006, Nr 316, 3, s. 30-32.
7. Domagalski P., Dziubiński M., Mielnik M.M., Saetran Lars R., Charakterystyka i zastosowanie hydrodynamicznego ogniskowania strugi cieczy w mikrokanalach, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 53-54.
8. Dziubiński M., Krokos R., Porównanie metod wyznaczania natężenia wpływu mieszanin dwufazowych ze zbiorników, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 61-62.
9. Dziubiński M., Marcinkowski A., Wpływ mieszanin dwufazowych ciecz-gaz ze zbiorników, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 62-63.
10. Dziubiński M., Przelazły Ł., Wpływ cieczy newtonowskich i nienewtonowskich ze zbiornika przez otwory o nieregularnych kształtach, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 4s, s. 38-39.
11. Dziubiński M., Przepływy dwufazowe ciecz nienewtonowska - gaz, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 59-60.
12. Dziubiński M., Witczak-Stawicka A., Wpływ wybranych właściwości fizykochemicznych na stabilność zawiesin wytwarzanych w przemyśle farmaceutycznym, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 128-129.

13. Dziubiński M., Krokos R., Porównanie metod wyznaczania natężenia wypływu mieszanin dwufazowych z zaworów bezpieczeństwa, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 4s, s. 36-37.
14. Fidos H., Sowiński J., Wpływ sposobu dystrybucji gazu na parametry przepływu rzutowego, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 4s, s. 44-45.
15. Fidos H., Sowiński J., Wpływ własności reologicznych cieczy na wartości parametrów charakterystycznych przepływu rzutowego mieszaniny dwufazowej gaz-ciecz w przewodach pionowych, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 66-67.
16. Frączak S., Wodziński P., Dokładność metod stosowanych do wyznaczania stopnia zablokowania sita, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s., s. 51-53.
17. Gluba T., Obraniak A., Błaszczak M., Gawot-Młynarczyk E., Wpływ parametrów nawilżania na kinetykę procesu mokrej granulacji bębnowej, *Zesz. Nauk. PŁódź Inż. Chem. Proc.* 2006 Nr 972, z. 29, s. 41-49.
18. Gluba T., Obraniak A., Gawot-Młynarczyk E., Błaszczak M., Kuberski S., Kinetyka rozplywu cieczy wiążącej w granulowanym złożu, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s., s. 53-55.
19. Gluba T., Obraniak A., Gawot-Młynarczyk E., Błaszczak M., Wpływ parametrów nawilżania na wytrzymałość granulatu na ściskanie, *Zesz. Nauk. PŁódź Inż. Chem. Proc.* 2006, Nr 972, z. 29, s. 51-60.
20. Gluba T., Zmiany właściwości granulowanego złoża w okresie nawilżania, *Zesz. Nauk. PŁódź Inż. Chem. Proc.* 2006, Nr 972, z.29, s. 61-69.
21. Heim A., Gluba T., Obraniak A., Gawot-Młynarczyk E., Błaszczak M., Wpływ warunków granulacji na wytrzymałość granulatu na ściskanie, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s., s. 58-59.
22. Heim A., Gluba T., Obraniak A., Gawot-Młynarczyk E., Błaszczak M., Wpływ zmiany napięcia powierzchniowego cieczy na zwilżalność mączki kwarcowej, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s., s. 60-61
23. Heim A., Gluba T., Obraniak A., Gawot-Młynarczyk E., Błaszczak M., The effect of wetting parameters on mechanical strength of granulated material, *Physicochemical Problems of Mineral Processing* 2006, 40, s. 237-245
24. Heim A., Gluba T., Obraniak A., Gawot-Młynarczyk E., Błaszczak M., Drum granulation of silica flour, *Polish Journal of Chemical Technology* 2006, vol. 8, nr 4, s. 8-10.
25. Heim A., Gluba T., Obraniak A., Gawot-Młynarczyk E., Błaszczak M., The effect of wetting on silica flour granulation, *Physicochemical Problems of Mineral Processing* 2006, 40, s. 307-315

26. Heim A., Gluba T., Obraniak A., Gawot-Młynarczyk E., Błaszczak M., A change in the properties of the bed during drum granulation of silica flour, *Polish Journal of Chemical Technology* 2006, vol. 8, nr 4, s.11-13.
27. Heim A., Obraniak A., Gluba T., Wpływ parametrów procesowo-aparaturowych na właściwości złoża podczas granulacji bębnowej, *Zesz. Nauk. PŁódź Inż. Chem. Proc.* 2006, Nr 972, z.29, s. 71-79.
28. Heim A., Olejnik T. P., Szybkość rozdrabniania na sucho surowców mineralnych, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr4s., s.62-63.
29. Heim A., Owczarz P., Solecki M., Własności reologiczne zawiesiny drożdży wyznaczone w różnych układach pomiarowych, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, 45(37), Nr 6s, s. 88-89.
30. Imbierowicz M., Chacuk A.: The advanced kinetic model of the excess activated sludge wet oxidation, *Polish Journal of Chemical Technology* 2006, 8, 2, 16-19.
31. Jaros K., Kamiński W., Albińska J., Nowak U., Removal of Heavy Metal Ions: Copper, Zinc and Chromium, *Environment Protection Engineering*; 2005, vol. 31, no.3-4, p. 153-162.
32. Jirout T., Moravec J., Rieger F., Rzycki E., Elektrodyfuzyjna metoda identyfikacji warstwy cząstek osadzonych w aparatach, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s. s. 74-76.
33. Kabziński A.K.M., Grabowska H., Cyran J., Juszcak R., Zawadzka A., Szczukocki D.E., Szczytowski K., Ozonation-based removal of microcystin from drinking water drawn from artificial lake of Sulejów, Poland, *Environment Protection Engineering*, 32, 2:17-35, 2006.
34. Kamiński K., Kamiński W., Petera J., Modelowanie pola wiatru nad Łodzią z zastosowaniem metody elementu skończonego, *Chemia i Inżynieria Ekologiczna*, 2005, T.12, Nr. S3, s. 371-379.
35. Kamiński K., Petera J., Tomczak E., Kamiński W., Symulacja pola przepływu na przykładzie Krakowa, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, 5, s. 52-54.
36. Kiljański T., Metoda pomiaru własności reologicznych zawiesin szybko osadzających, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 4s, s. 85-86.
37. Kiljański T., Ruch pęcherzy gazowych w płynach plastycznolepkich, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 120-121.
38. Kiljański T., Wpływ ścianki naczynia na szybkość pełzającego ruchu pęcherzy gazowych w płynach nienewtonowskich rozrzedzanych ścinaniem, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 122-123.
39. Krokos R., Dziubiński M., Metody wyznaczania natężenia wpływu mieszanin dwufazowych woda-powietrze z zaworów bezpieczeństwa, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 128-129.

40. Krynke K., Sęk J., Orczykowska M., Nowy model do opisu właściwości lepkością emulsji typu olej w wodzie, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s.130-131.
41. Kurasiński T., Kuncewicz Cz., Efektywna powierzchnia wymiany masy dla początkowej fazy samozasysania gazu, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 6s., s. 132-133.
42. Kurasiński T., Kuncewicz Cz., Wpływ parametrów turbulencji na szybkość transportu masy w zakresie ruchu burzliwego, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s., s. 101-102.
43. Markowski A.S., Mannan M.S., Analiza Warstw Zabezpieczeń (AWZ-LOPA), *Chemia Przemysłowa* 3/2006 s. 36-39.
44. Miller J.S., Chacuk A., Wilk M., Ledakowicz S., Kinetics of nitrous acid oxidation using the ozone-oxygen mixture, *Polish Journal of Chemical Technology*, 2006, 8, 3, 34-36.
45. Modrzejewska Z., Owczarż P., Wpływ rodzaju rozpuszczalnika na własności fizykochemiczne błon chitozanowych, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s.157-158.
46. Modrzejewska Z., Owczarż P., Wpływ rodzaju rozpuszczalnika na własności fizykochemiczne błon chitozanowych, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna* 2006, nr 6a/2006, str. 157-158, Konferencja Przepływów Wielofazowych Gdańsk 2006.
47. Modrzejewska Z., Rogacki G., Zarzycki R., Badanie porowatej struktury mikrogranulek chitozanowych wytwarzanych w procesie suszenia nadkrytycznego. *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, nr 5a/2006, s. 92-95.
48. Modrzejewska Z., Stawczyk J., Matyka K., Matyka M., Mróz I., Ciszewski A., Microstructure of chitosan membranes – AFM investigations, *Polish Journal of Environmental* 2006, Vol 15, nr 4a, s. 84-88. V Symposium on Medical Physics, Ustronie 2006.
49. Modrzewski R., Wodziński P., A method of designing membrane screens, *Physicochemical Problems of Mineral Processing* 2006, 40, s. 227-236.
50. Modrzewski R., Wodziński P., Prędkość materiałów ziarnistych na sitach przesiewaczy o ruchu krążącym, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s., s. 115-116.
51. Mucha M., Kmiecik-Paradzyńska, Wpływ modyfikacji chitozanu na jego zdolność do degradacji, *Czasopismo techniczne, Mechanika*, zeszyt 6, 2006, s. 359-364
52. Nowak U., Kamiński W., Albińska J., Jaros K., The Application of Structural Foam Membranes in Heavy Metal Ion Removal From Drinking Water, *Environment Protection Engineering*, 2005, vol. 31, no. 3-4, 99-108.
53. Obraniak A., Gluba T., Wpływ szybkości nawilżania na wielkość uzyskanego granulatu, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s., s. 121-122.

54. Olejnik P. T., Grinding kinetics of selected minerals with reference to the number of contact points, *Physicochemical Problems of Mineral Processing* 2006, 40, s. 247-254.
55. Orczykowska M., Dziubiński M., Budzyński P., Pseudoplastyczne zachowanie wodnych roztworów gumy ksantanowej, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 175-176.
56. Orczykowska M., Dziubiński M., Kwas hialuronowy jako substancja warunkująca właściwości ślizgowe mazi stawowych, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 173-174.
57. Sęk J., Kiljański T., Szewczyk J., Transport rurociągami zagęszczonych osadów ściekowych w oczyszczalniach ścieków, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 4s, s. 125-126.
58. Sęk J., Modelowanie procesu sorpcji emulsji za pomocą włókien polipropylenowych, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s.130-131.
59. Sęk J., Sorpcja emulsji za pomocą włókien polipropylenowych, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 4s, s. 123-124.
60. Skalska K., Ledakowicz S., Sencio B., Perkowski J., Wykorzystanie ozonu jako środka dezynfekującego. *Ochrona przed korozją*, 2006, 9(A) 338-341.
61. Solecki M., Mechaniczna wytrzymałość ścian komórek drożdży, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s., s.135-136.
62. Sowiński J., Fidos H., Dziubiński M., Straty ciśnienia podczas przepływu mieszaniny dwufazowej ciecz nienewtonowska-gaz w pionowej wężownicy, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 4s, s. 137-138.
63. Sowiński J., Fidos H., Wpływ własności reologicznych cieczy na straty ciśnienia podczas przepływu mieszaniny dwufazowej w wężownicy, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, Nr 6s, s. 223-224.
64. Stelmach J., Mieszadło cyrkulacyjne. Moc mieszania i współczynniki wnikania masy, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s., s. 141-143.
65. Stelmach J., Rozmiary pęcherzyków w początkowej fazie samozasysania, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), 6s., s. 225-227.
66. Stelmachowski M., Imbierowicz M., Problemy utylizacji ługów siarczkowych otrzymywanych w procesie „słodzenia” benzyn, Cz 1. przegląd metod unieszkodliwiania ługów oraz ocena technologii, *Chemia i Inżynieria Ekologiczna (Ecological Chemistry and Engineering)*, 13, nr s4, s. 503-515.
67. Stelmachowski M., Imbierowicz M., Problemy utylizacji ługów siarczkowych otrzymywanych w procesie „słodzenia” benzyn. Część II. Badania zastosowania mokrego utleniania, ozonowania oraz nanofiltracji do unieszkodliwienia zużytych ługów siarczkowych, *Chemia i Inżynieria Ekologiczna (Ecological Chemistry and Engineering)*, 13 S1 (2006), 115-128.

68. Szulc K., Kocharński B., Model matematyczny wnikania cieczy do złoża materiału drobnoziarnistego, *Inż. Apar. Chem.* 2006, 45(37), nr 4s., s. 148-149.
69. Tomalczyk M., Heim A., Design of the shaft sealing for the bicarbonate suspension mixers, *Polish Journal of Chemical Technology* 2006, vol.8, nr 4, s. 45-46.
70. Tyczkowski J., Tyczkowska-Sieroń E., W poszukiwaniu fizykochemicznych podstaw homeopatii, *Wiadomości Chemiczne*, 2005, 59, no 9-10, s. 807-863.
71. West H.H., M. Sam Mannan, Markowski A.S., Nowe zagadnienia z dziedziny technologii skroplonego gazu ziemnego”, *Chemia Przemysłowa* 3/2006, s. 44-47.
72. Wielgosiński G., Spalarnia w systemie gospodarki odpadami komunalnymi (1). - *EKO-PROBLEMY*, 2006, 3, 21-22.
73. Wielgosiński G., Spalarnia w systemie gospodarki odpadami komunalnymi (2). - *EKO-PROBLEMY*, 2006, 4, 16-22.
74. Wilicka U., Kamiński W., Sorpcja jonów metali ciężkich na spienionych strukturach chitozanowych, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*, 2006, 5, s. 141-143.
75. Witrowa-Rajchert D., Fabisiak A., Stawczyk J., Li Szeng, Wpływ metody suszenia i temperatury procesu na właściwości higroskopijne suszu jabłkowego. *Inżynieria Rolnicza*, 2006, 7(82), s. 457-463.
76. Wodziński P., Drum screens in mineral miting, *Górnictwo i geoinżynieria*, *Kwart. AGH* 2006, 30, z. 3/1, s. 347-354.
77. Wodziński P., Kruszenie wstępne w przemyśle surowców skalnych, *Pr. Nauk. Inst. Gór. P. Wr.* 2006, Nr 115, seria: Konferencje 46, s. 129-138.
78. Wodziński P., Kruszenie wstępne w przemyśle surowców skalnych. *Surowce i Maszyny Budowlane* 2006, 2, s. 48-51.

Referaty z konferencji organizowanych za granicą

1. Adamiec J., Analysis of microcapsule formation kinetics in spray drying process. *DRYING 2006 – Proceedings of the 15th International Drying Symposium*, Budapest, Hungary 20-23 August 2006, vol. A, s. 613-618.
2. Adamiec J., Kalemba D., Microencapsulation of Peppermint Oil During Spray Drying, W: *Proceedings of the XIVth International Workshop on Bioencapsulation*, Lausanne, Switzerland, 5-7 October 2006, P40, s. 289-292.
3. Adamiec J., The Effect of Some Spray Drying Parameters on the Kinetics and Microencapsulation of Sunflower Oil, W: *Proceedings of the XIVth International Workshop on Bioencapsulation*, Lausanne, Switzerland, 5-7 October 2006, P62, s. 367-370.

4. Bizukojc M., Ledakowicz S., A kinetic attempts to model the biosynthesis of lovastatin by *Aspergillus terreus*. Proceeding of 6-th ESBES, 27-30 August, Salazburg, Austria, 2006, 138.
5. Budzyński P., Dziubiński M., Pretreatment of industrial wastewater in air-lift columns, W: Chemical Industry and Environment V. 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment Wiedeń/Austria, 3-5 maja 2006, s. 298-305.
6. Gluba T., The effect of wetting conditions on wet drum granulation kinetics, 06 AIChE Spring National Meeting. Conference Proceedings. vol. 2: W: 5th World Congress on Particle Technology [Dokument elektroniczny]. Orlando, Florida, 23-27 April 2006, 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\start.htm Author and chair Index-Gluba Tadeusz 70u, s. 1-8.
7. Gromadzińska E., Rogacki G., Krauze S., Studies on the Hydrodynamics of Textile Structures as Biological Bed Carriers, W: Chemical Industry and Environment V, 5th, Vol. I, (European Meeting on Chemical Industry and Environment), 3-5 May 2006, Vienna, Austria s. 355-361.
8. Gryglik D., Miller J.S., Disadvantage of chemical methods of aqueous singlet oxygen quantum yield determination. XXI-th IUPAC Symposium on Photochemistry; Japan, April 2-7, 2006, 87.
9. Heim A., Kaźmierczak R., Obraniak A., Change in the properties of beds granulated in disk granulators, 06 AIChE Spring National Meeting. Conference Proceedings. vol. 2:W: 5th World Congress on Particle Technology [Dokument elektroniczny]. Orlando, Florida, 23-27 April 2006, 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\start.htm Author and chair Index-Heim Andrzej 70z, s. 1-8.
10. Heim A., Kaźmierczak R., Obraniak A., Energy input for disk granulation, ChoPS-05 2006, W: The 5 th International Conference for Conveying and Handlings of Particulate Solids [Dokument elektroniczny], Sorrento, 27-31 August 2006. 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\Default.htm PS 3.5, s.1-6.
11. Heim A., Olejnik P.T., Modelling of comminution rate of ceramic body in a pilot-plant ball mill. ChoPS-05 2006, W: The 5 th International Conference for Conveying and Handlings of Particulate Solids [Dokument elektroniczny], Sorrento, 27-31 August 2006. 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\Default.htm PS 4.3, s. 1-6.
12. Imbierowicz M., Photocatalytic oxidation of formaldehydy in water solutions by TiO₂/UV/O₂ system. W: Proc. Int. Conf. Chemical Industry and Environment, Vol. I, pp. 314–320, EMChIE V, 3–5 May 2006, Wien, Austria.
13. Jach-Szakiel E., Skrzypski J., Application of artificial neural network for evaluation of EMEP stations localization in Austria and the close neighboring” W: Chemical Industry and Environment V, 5th Vol. II s. 1202-1209. EMChIE V, Wien, Austria 3–5 May 2006.
14. Kuncewicz Cz., Pietrzykowski M., A 3D/2D hybrid model for ribbon impellers operating in laminar morion, W: 12th European Conference

- on Mixing. Proceedings, Ed. Magelli F., Baldi G., Brucato A. AIDIC, 27-30 June 2006. s. 105-112.
15. Ledakowicz S., Miller J.S., Perkowski J., Jamroz T., Sencio B., Toxicity of polycyclic aromatic hydrocarbons, detergents and dyes and their products formed by advanced oxidation processes, International workshop "Trends in Ecotoxicology. Emerging Pollutants: Endocrine Disrupting Substances, Pharmaceuticals and Personal Care Products." Gliwice, 3-4 April, 2006., 29, s. 40.
 16. Li Sheng, Stawczyk J., Zbiciński I., Żyła R., CFD model of apple atmospheric freeze-drying at low temperature, W: DRYING 2006 – Proceedings of the 15th International Drying Symposium, Budapest, Hungary 20-23 August 2006, vol. A, s. 477-484.
 17. Liwarska-Bizukojc E., Bizukojc M., Changes of activated sludge morphology induced by anionics in the batch system. Proceedings of International Conference on Environmental Biotechnology ISEB ESEB JSEB, Leipzig, Germany 9-14 July 2006.
 18. Łodyga-Chruścińska E., Micera G., Sanna D., Gaponik P., Olejnik J., Zabrocki J., Chruściński L., Tetrazole amino acid analogues as efficient ligands to copper(ii) ions, 5th International Copper Meeting: Copper and Related Metals in Biology Alghero, Sardinia, Italy, October 14-18, 2006, Book of Abstracts, P2-43, p. 104.
 19. Łodyga-Chruścińska E., Sochacka E., Smuga D., Chruściński L., Micera G., Sanna D., Copper(ii) binding ability of hypermodified nucleosides of dnazymes with extended functionality, 5th International Copper Meeting: Copper and Related Metals in Biology Alghero, Sardinia, Italy, October 14-18, 2006 Book of Abstracts, P1-44, p. 62.
 20. Maniukiewicz W., Modrzejewska Z., X-ray powder diffraction study of hydrogel chitosan membranes - different plastifiers. XXIII-th European Crystallographic Meeting, Collected Abstracts, m30. p 09 page 235 Leuven, Belgium, 6-11 August, 2006.
 21. Mannan S.M., Markowski A.S., Wang J., Suardin J.A., West H.H., Safety and Environmental Issues in the HF Alkilation Processes based on USA petroleum Industries Experiences, ISBN 3 900 554 57 9, vol. 2, 1029-1037, EMChIE V, Wien, Austria 3-5 May 2006.
 22. Markowski A.S., Mannan M.S., Development of the incident scenario for LOPA, 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3-5 May 2006, vol. 2, pp.1038-1046.
 23. Markowski A.S., Mannan S., Fuzzy Risk Matrix, Proceedings of International Symposium Mary Kay O'Connor Process Safety Symposium, TAMU, College Station, USA, October 2006.
 24. Markowski A.S., Mannan S.M., Fuzzy Logic Application for LOPA, 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3-5 May 2006, vol. 2, pp.1015-28.

25. Markowski A.S., Suardin J.A., Mannan M.S., An Expert System for LOPA, Proceedings of International Symposium Symposium Mary Kay O'Connor Process Safety Center, Texas A@MUniversity, October, 2006.
26. Modrzewski R., Wodziński P., Granular material velocity on a sieve. ChoPS-05 2006, W: The 5 th International Conference for Conveying and Handlings of Particulate Solids [Dokument elektroniczny], Sorrento, 27-31 August 2006. 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\Default.htm PS 3.1, s.1-6.
27. Nowicki L., Bedyk T., A thermogravimetric study of sewage sludge char-CO₂ reaction kinetucs, Printed in Chemical Industry and Environment V, 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3-5 May 2006, vol. II, s. 954-960.
28. Obraniak A., Gluba T., Model of tumbling agglomeration in a rotary drum, ChoPS-05 2006. W: The 5 th International Conference for Conveying and Handlings of Particulate Solids [Dokument elektroniczny], Sorrento, 27-31 August 2006. 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\Default.htm PS 3.8, s.1-6.
29. Obraniak A., Gluba T., The effect of equipment and process parameters on energy consumption in drum granulation, ChoPS-05 2006. W: The 5 th International Conference for Conveying and Handlings of Particulate Solids [Dokument elektroniczny], 2006. 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\Default.htm PS 3.6, s. 1-6.
30. Olejnik P.T., Heim A., Scaling-up of ceramic body grinding with reference to grinding rate, 06 AIChE Spring National Meeting. Conference Proceedings. vol. 2: W: 5th World Congress on Particle Technology [Dokument elektroniczny]. Orlando, Florida, 23-27 April 2006, 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\start.htm Author and chair Index-Olejnik Tomasz P. 70bd, s. 1-7.
31. Owczarż P., Modrzejewska Z., The Effect of Molecular weight of Polymer and Solvent Type on Rheological Properties of Chitosan Salts, 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3-5 May 2006, s. 418-425.
32. Pakowski Z., Adamski R., The comparison of two models of convective drying of shrinking materials using apple tissue as an example, W: DRYING 2006 – Proceedings of the 15th International Drying Symposium, Budapest, Hungary 20-23 August 2006, vol. C, s. 1307-1314.
33. Pakowski Z., Adamski R., Transport coefficients in biomass (*Salix Viminalis*) during drying with superheated steam, W: DRYING 2006 – Proceedings of the 15th International Drying Symposium, Budapest, Hungary 20-23 August 2006, vol. C, s. 1778-1785.
34. Pakowski Z., Drużdżel A., Adamski R., Krupińska B., Superheated steam drying of wood chips in a flash dryer - experiments and simulation. W: DRYING 2006 – Proceedings of the 15th International

- Drying Symposium, Budapest, Hungary 20-23 August 2006, vol. C, s. 1732-1738.
35. Piddubniak O., Piddubniak N., Pulse Radiation by Acoustic Rototron, W: DIPED-2006 – Proceedings of XIth International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, Tbilisi, Georgia, 11-13 October 2006, s. 133-138.
 36. Piddubniak O., Piddubniak N., Transition and Resonance Processes in the Material of an Acoustic Rototron, W: DIPED-2006 – Proceedings of XIth International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, Tbilisi, Georgia, 11-13 October 2006, s. 127-132.
 37. Rogacki G., Modrzejwska Z., Zarzycki R., Formation of chitosan microgranules by superspheritcal fluid processing. Proceedings of the 15th International Drying Symposium, Budapest, Hungary 20-23 August 2006 vol. B s. 1196-1200. Edited by I. Farkas Series Editor: A.S. Mujumdar Printed by Szent István University Publisher, Gödöllő, Hungary vol. ISBN 963 9483 58 3.
 38. Rogacki G., Zawadzka A., Microporous monoliths obtained by supercritical drying of potato parenchyma. Proceedings of the 15th International Drying Symposium, Budapest, Hungary 20-23 August 2006 vol. B s. 1201-1203. Edited by I. Farkas Series Editor: A.S. Mujumdar Printed by Szent István University Publisher, Gödöllő, Hungary ISBN 963 9483 58 3.
 39. Sęk J., Modeling of soaking of the polyprpylene fiber cloth with emulsions, W: Chemical Industry and Environment V. 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment Wiedeń, Austria, 3-5 maja 2006, s. 218-226.
 40. Sęk J., Zawadzka A., Ciupa P., Analisis of the content of metals in plants growing on an old landfill in Lodz suburb. 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3–5 May 2006, Vol. II, pp. 939-946.
 41. Skorbilowicz E., Zawadzka A., The effect of river basin on zinc concentration in selected tributaires of the upper Narew. 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3–5 May 2006, Vol. II, pp. 434-440.
 42. Skorbilowicz E., Zawadzka A., The influence of catchment type on sodium and potassium concentration in Bottom deposits in rivers of the upper Narew basin. 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3–5 May 2006, Vol. II, pp. 1140-1145.
 43. Skorbilowicz M., Zawadzka A., Concetration changes of selected water Quality indicators along the Narew river in the area between Siemianówka reservoir and the town of Tykocin. 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3–5 May 2006, Vol. II, pp. 445-451.

44. Solecki M., Analysis of methods for description of yeast cell morphology, 06 AIChE Spring National Meeting. Conference Proceedings. vol. 2: W: 5th World Congress on Particle Technology [Dokument elektroniczny]. Orlando, Florida, 23-27 April 2006, 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\start.htm Author and chair Index-Solecki Marek 46c, s. 1-9.
45. Solecki M., Desintegration of microorganisms in a bead mill. ChoPS-05 2006, W: The 5 th International Conference for Conveying and Handlings of Particulate Solids [Dokument elektroniczny], Sorrento, 27-31 August 2006. 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\Default.htm PS 4.4, s.1-6.
46. Stawczyk J., Chemical Engineering by Internet, W: Proceedings of the 33rd International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering, Tatranské Matliare, Slovakia, 22-26 May 2006, CD-ROM, 067-1-067-5.
47. Stawczyk J., Sheng Li, Modrzejewska Z., Chitosan stuff atmospheric freeze-drying kinetics. Proceedings of the 15th International Drying Symposium, Edited by I. Farkas Series Editor: A.S. Mujumdar Printed by Szent István University Publisher, Gödöllő, Hungary ISBN 963 9483 58 3, Budapest, Hungary 20-23 August 2006 vol. B s.1204-1208..
48. Stelmach J., Autocorrelation function and integral scale in the tank a self-aspirating disk impeller, W: 12th European Conference on Mixing. Proceedings, Ed. Magelli F., Baldi G., Brucato A. AIDIC, 27-30 June 2006. s. 49-56.
49. Stolarek M., Krzystek L., Ledakowicz S., Zieleniewska-Jastrzębska A., Microbial methane oxidation in the landfill cover soil, International Conference on Environmental Biotechnology ISEB ESEB JSEB 2006, Germany, 2006, Book of Abstracts 433.
50. Wielgosiński G., Catalytic destruction of dioxins. W: „Chemical Industry and Environment V”, 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3–5 May 2006, pp. 689-696.
51. Wolborska A., Morawiak A., Dziubiński M., The effect of coagulant PAX-18 on oxygen uptake rate in activated sludge, W: Chemical Industry and Environment V. 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment Wiedeń/Austria, 3-5 maja 2006, s. 306-313.
52. Zawadzka A., Imbierowicz M., Integrated process of methane fermentation and high-temperature hydrolysis of poultry wastes, 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3–5 May 2006, Vol. II, pp. 947-953.
53. Zawadzka A., Rogacki G., Supercritical water hydrolysis as a preliminary stage of biological degradation of gelatine, 5th European Meeting on Chemical Industry and Environment, EMChIE V, ISBN 3 900 554 57 9, Wien, Austria 3–5 May 2006, Vol. II, pp. 348-354.
54. Zbiciński I., Piątkowski M., Discrete phase behavior in co- and counter-current spray drying process, W: DRYING 2006 – Proceedings of the 15th

International Drying Symposium, Budapest, Hungary 20-23 August 2006, vol. A, s. 85-96.

55. Zieleniewska Jastrzębska A., Krzystek L., Ledakowicz S., Stolarek M., The impact of leachate recirculation on aerobic stabilization of old landfills, International Conference on Environmental Biotechnology ISEB ESEB JSEB 2006, Germany, 2006, Book of Abstracts 402.

Referaty z konferencji organizowanych w Polsce

1. Chacuk A., Miller J.S., Wilk M., Intensyfikacja procesu otrzymywania kwasu azotowego(V). V Kongres Technologii Chemicznej, Poznań, 2006, tom 1, 227.
2. Cieślak A., Zarządzanie ryzykiem procesowym w zakresie transportu wewnątrzzakładowego. W: V Konferencja Naukowo-Techniczna „Bezpieczeństwo Techniczne w Przemśle Chemicznym”, Gdańsk – Sobieszewo, 15-18 maja 2006, org. Sp. BMP, Racibórz.
3. Gryglik D., Miller J.S., Wykorzystanie promieniowania widzialnego do degradacji 2-chlorofenolu w środowisku wodnym. (Application of visible radiation for 2-chlorophenol degradation in aqueous environment.); II Krajowa Konferencja Promieniowanie Optyczne, Oddziaływanie, Metrologia, Technologie POOMT'2006, Krasiczyn 4-6 października 2006, 225-242.
4. Heim A., Kamionowska U., Solecki M., Yeast cell disintegration in a bead mill, W: 2006 CIGR International Symposium Warsaw, 2nd Technical Symposium of CIGR Section VI, XII BEMS 2006. *Future of food engineering*. [Dokument elektroniczny]. Warszawa, 26-28.04.2006. 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\Index.html-Articles s. 1-9.
5. Jach-Szakiel E., Skrzypski J., Charakterystyka i analiza dobowych przebiegów stężeń zanieczyszczeń powietrza w województwie łódzkim. V Międzynarodowa Konferencja Naukowej „Ochrona Powietrza w Teorii i Praktyce”, 18-20 października 2006, Zakopane red. J. Koniecznyński, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze, Zabrze 2006, ISBN 83-921514-7-X, s. 109-118.
6. Kabziński A.K.M., Macioszek B.T., Szczukocki D.E., Juszcak R., Grabowska H., Cyran J., Zawadzka A., Badanie wpływu czynników fizykochemicznych i hydrobiologicznych na efektywność zakwitów oraz biosyntezę toksyn sinicowych). W: Sympozjum chromatograficzne „Zastosowanie technik chromatograficznych w analizie środowiskowej i klinicznej”, Łódź 19-20.04.2006.
7. Kabziński A.K.M., Szczukocki D.E., Macioszek B.T., Juszcak R., Cyran J., Zawadzka A., Influence of metal cations for blooms effectivity and synthesis of cyanobacterial toxins., International Conference on Ecotoxicology 2006: Trends and Perspectives, Wisła 17-20.09.2006.
8. Kabziński A.K.M., Szczukocki D.E., Macioszek B.T., Juszcak R., Grabowska H., Cyran J., Zawadzka A., Badanie wpływu parametrów

- fizykochemicznych wody oraz technologicznych na efektywność redukcji ładunku toksyn sinicowych w procesie uzdatniania wody na przykładzie Zalewu Sulejowskiego). W: Sympozjum chromatograficzne „Zastosowanie technik chromatograficznych w analizie środowiskowej i klinicznej”, Łódź 19-20.04.2006.
9. Kazimierski P., Kotecka D., Modeling and Simulation of Ion Processes in Plasma Reactors, Book of Abstracts The First Central European Symposium on Plasma Chemistry; CEI Gdańsk 2006, p. 49.
 10. Krawczyk I., Tyczkowski J., Modification of Elastomer Surfaces by Low-Temperature Plasma Treatment, Book of Abstracts The First Central European Symposium on Plasma Chemistry, CEI Gdańsk 2006, p.39.
 11. Krawczyńska M., Tyczkowski J., Modification of Polymer Membranes for Electrochemical Cells by Low-Temperature Plasma Treatment; Book of Abstracts The First Central European Symposium on Plasma Chemistry; CEI Gdańsk 2006, p. 40.
 12. Kuberski S.M., Jedraszek-Bomba A., Comparative Study of Sealants Durability. Part I. Thermal analysis (DSC & TGA). W: Modern polymeric materials for environmental applications; 2nd International Seminar. Kraków 23-25 marca 2006. s.78-81.
 13. Kuberski S.M., Jedraszek-Bomba A., Comparative Study of Sealants Durability. Part II. Surface Morphology. W: Modern polymeric materials for environmental applications; 2nd International Seminar. Kraków 23-25 marca 2006. s.82-85.
 14. Kuberski S.M., Jedraszek-Bomba A., Comparative Study of Sealants Durability. Part III. FTIR/ATR Investigations Surface in Laboratory and in Natural Environment W: Modern polymeric materials for environmental applications; 2nd International Seminar. Kraków 23-25 marca 2006. s. 86-89.
 15. Kuberski S.M., Jedraszek-Bomba A., Zastosowanie metod IR w badaniach zmian powierzchniowych materiałów archeologicznych na przykładzie tkanin. XI Ogólnopolskie Mikrosympozjum: Metody spektroskopowe w badaniu materiałów i związków chemicznych, Poznań, 26-27 maja 2006, ISBN 81-89936-14-3, s. 109-115.
 16. Kuberski S.M., Jedraszek-Bomba A., Kowalski K., Prostsze czasem bywa lepsze. Alternatywa dla pomiarów TGA/FTIR. XI Ogólnopolskie Mikrosympozjum Metody spektroskopowe w badaniu materiałów i związków chemicznych, Poznań, 26-27 maja 2006, ISBN 81-89936-14-3, s. 116-125.
 17. Ledakowicz S., Inżynieria procesów konwersji gazu syntezowego, referat plenarny, V Kongres Technologii Chemicznej Techem 5, Poznań, 2006, tom 1, 14.
 18. Ledakowicz S., Miller J.S., Perkowski J., Jamroz T., Sencio B., Toxicity of polycyclic aromatic hydrocarbons, detergents and dyes and their products formed by advanced oxidation processes, International workshop "Trends in Ecotoxicology. Emerging Pollutants: Endocrine

- Disrupting Substances, Pharmaceuticals and Personal Care Products." Gliwice, 3-4 April 2006, 29.
19. Łodyga-Chruścińska E., Micera G., Sanna D., Gaponik P., Chruściński L., Olejnik J., Zabrocki J., An nmda receptor agonist: tetrazolyl-glycine as an effective copper chelator, 29th European Peptide Symposium, Gdańsk, September 3-8, 2006.
 20. Łodyga-Chruścińska E., Ołdziej S., Sanna D., Micera G., Chruściński L., Kaczmarek K., Nachman R.F., Zabrocki J., Sykuła A., Spectroscopic studies of Cu(II) complexes with insect kinin analogs, 29th European Peptide Symposium, Gdańsk, September, 3-8, 2006.
 21. Maniukiewicz W., Modrzejewska Z., X-ray powder diffraction study of hydrogel chitosan membranes - different chitosan salts, 48th Polish Crystallographic Meeting". Wrocław, Poland 29-30.VI.2006, Collected Abstracts, B 39, p. 177.
 22. Mannan M.S., Markowski A.S. Wykorzystywanie baz danych wypadków do pomiaru i poprawy bezpieczeństwa, Katalog V Konferencji Naukowo – Technicznej, Bezpieczeństwo Techniczne w Przemysle Chemicznym, Gdańsk – Sobieszewo, org. Sp. BMP, Racibórz 15-16 maja 2006.
 23. Markowski A.S., Mannan M.S., Analiza Warstw Zabezpieczeń (AWZ-LOPA)", Katalog V Konferencji Naukowo – Technicznej, Bezpieczeństwo Techniczne w Przemysle Chemicznym, Gdańsk – Sobieszewo, 15-16 maja 2006, org. Sp. BMP, Racibórz.
 24. Miller J.S, Chacuk A., Wilk M., Ledakowicz S., Kinetyka utleniania kwasu azotowego(III) za pomocą mieszaniny ozonu i tlenu, V Kongres Technologii Chemicznej, Poznań, 11-15 września 2006, tom 1, 249.
 25. Modrzejewska Z., Biniak S., Zarzycki R., Adsorption of silver ions on chitosan hydrogel beads, W: „Environmental Engineering”. Second National Congress of Environmental Engineering, Proceedings, Taylor & Francis, Lublin, 4-8 września 2006, s. 529-534.
 26. Modrzejewska Z., Dorabialska M., Sujka W., Zarzycki R., Adsorption of copper ions on hydrogel chitosan beads and chitosan microgranules formed by supercritical fluid processing, ECOpole, 2006, CD-ROM.
 27. Modrzejewska Z., Maniukiewicz W., Wojtasz-Pająk A.: Determination of hydrogel chitosan membrane structure. Monografia XI Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives. Polish Chitin Society, Monograph XI, Edited by Małgorzata M. Jaworska 2006, s. 113-121. referat prezentowany na 11th Workshop of the Polish Chitin Society. Kazimierz Dolny , 14-16. 09.2006.
 28. Modrzewski R., Wodziński P., Screening of sugar, W: 2006 CIGR International Symposium Warsaw, 2nd Technical Symposium of CIGR Section VI, XII BEMS 2006. *Future of food engineering*. [Dokument elektroniczny]. Warszawa, 26-28.04.2006. 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\Index.html-Articles s. 1-13.

29. Skalska K., Sencio B., Fidos H., Perkowski J., Ledakowicz S., Ozonowanie olejów roślinnych, V Kongres Technologii Chemicznej, Poznań, 11-15 września 2006, tom 2, 317.
30. Skorbiłowicz M., Skorbiłowicz E., Zawadzka A., Influence of wastewater draining on content of cadmium. Lead and copper in sediments from choosen rivers of Podlaskie county: Konferencja The functioning of water ecocystems and their protection, Poznań, 27-28 october 2006 r.
31. Skrzypski J. Jach-Szakiel E., Assessment of air quality in urbanized areas in Poland in the years 2003-2004, ECOpole 2006, Ecological Chemistry and Engineering, ISBN 1231-7098Vol 13, s. 1-8.
32. Skrzypski J., Imbierowicz M., Jach-Szakiel E., Zastosowanie systemu Web-HIPER do optymalizacji działań proekologicznych na przykładzie sztucznego zbiornika Jeziorsko, Proc. Central European Conference ECOpole '06, 18-19.10.2006 r. Jamrozowa Polana, Poland, CD-ROM.
33. Skrzypski J., Jach-Szakiel E., Fijałkowska D., Ocena stanu zanieczyszczenia powietrza w Polsce w świetle standardów jakości powietrza. W: „Ochrona powietrza atmosferycznego. Osiągnięcia w nauce, energetyce i przemyśle” POL-EMIS 2006. red. A. Musialik-Piotrowska i J. D. Rutkowski, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych. Sekcja Główna Inżynierii Ochrony Atmosfery, Wrocław 2006, ISBN-83-921167-3-9, s. 193-196.
34. Stolarek P., Ledakowicz S., Badanie pirolizy biomasy z wykorzystaniem termograwimetrii i spektrometrii masowej. V Kongres Technologii Chemicznej, Poznań, 11-15 września, 2006, tom 2, 207.
35. Stolarek P., Ledakowicz S., Nowicki L., Zastosowanie wybranych metod analizy termicznej do wyznaczania kinetyki rozkładu termicznego biomasy, I Ogólnopolskie Sympozjum Reaktory wielofazowe i wiele funkcyjne dla procesów chemicznych i ochrony środowiska. Ustroń-Jaszowiec, 27-29 września 2006, s. 8.
36. Tomczk E., Zagrożenie hałasem komunikacyjnym środowiska miejskiego, red. Waclawek Maria, Waclawek Witold; Proceedings ECOpole'05; Towarzystwo Chemii i Inżynierii Ekologicznej, ISBN 978-83-917511-3-82005, s. 462-467.
37. West H.H., Mannan M.S., Markowski A.S., Nowe zagadnienia z dziedziny technologii skroplonego gazu ziemnego” Katalog V Konferencji Naukowo – Technicznej, Bezpieczeństwo Techniczne w Przemśle Chemicznym, Gdańsk – Sobieszewo, 15-16 maj 2006, org. Sp. BMP, Racibórz.
38. Wielgosiński G., Catalyc destruction of dioxins, W: „Environmental Engineering” .Second National Congress of Environmental Engineering, Proceedings, Taylor & Francis, Lublin, 4-8 września 2006, s. 689-696.
39. Wielgosiński G., Regulacje prawne dotyczące termicznego przekształcania odpadów medycznych. XIII Ogólnopolska Konferencja „Unieszkodliwianie odpadów medycznych” 23-24 maja 2006, Rosnówko koło Poznania.

40. Wielgosiński G., Study of the catalytic decomposition of PCDD/Fs on $V_2O_5-WO_3/Al_2O_3-TiO_2$ catalyst. W: „Environmental Engineering” .Second National Congress of Environmental Engineering, Proceedings, Taylor & Francis, Lublin, 4-8 września 2006, s. 495-499.
41. Wielgosiński G., Sytuacja w kraju w zakresie gospodarki odpadami medycznymi - przyczyny zmiany ustawy, XIII Ogólnopolska Konferencja „Unieszkodliwianie odpadów medycznych” 23-24 maja 2006, Rosnówko koło Poznania.
42. Wielgosiński G., Katalityczny rozkład dioksyn na katalizatorze $V_2O_5-WO_3/Al_2O_3-TiO_2$. W: „Ochrona powietrza atmosferycznego. Osiągnięcia w nauce, energetyce i przemyśle” POL-EMIS 2006. red. A. Musialik-Piotrowska i J. D. Rutkowski, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych. Sekcja Główna Inżynierii Ochrony Atmosfery, Wrocław, ISBN-83-921167-3-9, s. 227-230.
43. Wielgosiński G., Prosty model kinetyczny katalitycznego rozkładu dioksyn na katalizatorze $V_2O_5-WO_3/Al_2O_3-TiO_2$., „Ochrona Powietrza w teorii i praktyce”, 18-20 października 2006, Zakopane red. J. Koniecznyński, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze, Zabrze 2006, ISBN 83-921514-7-X, s. 301-308.
44. Zawadzka A, Sikora-Łepicka K., Wpływ sposobu eksploatacji składowiska na zanieczyszczenie powietrza. „Ochrona Powietrza w Teorii i Praktyce”, 18-20 października 2006, Zakopane red. J. Koniecznyński, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze, Zabrze 2006, ISBN 83-921514-7-X.
45. Zawadzka A., Sikora-Łepicka K., Problem emisji gazów z procesu fermentacji odpadów zwierzęcych. W: „Ochrona powietrza atmosferycznego. Osiągnięcia w nauce, energetyce i przemyśle” POL-EMIS 2006. red. A. Musialik-Piotrowska i J. D. Rutkowski, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, Sekcja Główna Inżynierii Ochrony Atmosfery, Wrocław, ISBN-83-921167-3-9, s. 235-8.

Publikacje na nośnikach elektronicznych

1. Kaminski W., Marszalek J., Ciolkowska A., Renewable Energy Source – Dehydrated Ethanol, Process Intensification and Innovation Process (PI)² Conference II, New Zealand, 2006.
2. Kaminski W., Tomczak E., Jaros K., Interactions of Metal Ions Sorbed on Chitosan Beads, Conference Proceedings Chemeca 2006, Auckland, New Zealand, ISBN 0-86869-110-0.
3. Mucha M., Balcerzak J., Heat Effects of Water Adsorption in Polymers; World Polymer Congress, 41st International Symposium on Macromolecules, Brazil, Rio de Janeiro 16-21.07. 2006, on CD.
4. Stachecka A., Kamiński W., Empirical Approach to Dewatering of Isopropanol-Water System by Pervaporation; The Impact of Membrane Technology to Human Life, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej 2006, s. 53-63.

5. Weatherly L.R., Petera J., Process Intensification of Liquid-Liquid Extraction using High Voltage Electrical Fields, Process Intensification and Innovation Process (PI)² Conference II, Christchurch, New Zeland, 2006.

Opublikowane streszczenia z konferencji organizowanych za granicą

1. Adamski R., Krupińska B., Pakowski Z., Superheated Steam Dryer in a Production Line of Wood Pellets Integrated with District Heating System, W: IGEC-2 The Second International Green Energy Conference, 25-29 June 2006, Oshawa, Ontario, Canada. Book of Abstracts, 2006 s. 56.
2. Solecki M., Heim A., Owczarz P., Frances Ch., Della Marie-Line, Kilbey G., Rheological properties of a suspension of disintegrated yeast cells, W: 5th World Congress on Particle Technology [Dokument elektroniczny]. 2006, 1 dysk optyczny (CD-ROM) E:\start.htm Author and chair Index-Solecki Marek 70c, s.1.

Opublikowane streszczenia z konferencji organizowanych w Polsce

1. Ciesielski K., Olejnik K., Modelowanie wpływu procesu mielenia papierniczych mas włóknistych na właściwości papieru, W: V Kongres Technologii Chemicznej, Poznań, 11-15 września 2006 r. Streszczenia, Tom 2, Poznań, 2006, s. 297.
2. Heim A., Gluba T., Obraniak A., Gawot-Młynarczyk E., Błaszczuk M., Granulacja bębnowa mączki kwarcowej. W: V Kongres Technologii Chemicznej. TECHM 5. Streszczenia, Tom 2. Poznań: Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, 11-15.09.2006, s. 218.
3. Heim A., Gluba T., Obraniak A., Gawot-Młynarczyk E., Błaszczuk M., Zmiana właściwości złoża podczas bębnowej granulacji mączki kwarcowej. W: V Kongres Technologii Chemicznej. TECHM 5, Streszczenia, Tom 2. Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, 11-15.09.2006, s. 221.
4. Heim A., Kamionowska U., Solecki M., Yeast cell disintegration in a bead mill. W: 2006 CIGR International Symposium Warsaw, 2nd Technical Symposium of CIGR Section VI, XII BEMS 2006. *Future of food engineering*. Collection extent abstract, s. 83.
5. Modrzewski R., Wodziński P., Screening of suger, W: 2006 CIGR International Symposium Warsaw, 2nd Technical Symposium of CIGR Section VI, XII BEMS 2006. *Future of food engineering*. Collection extent abstract, s.147
6. Rogacki G., Trzupek A., Ciesielski K., Badanie kinetyki impregnacji ciał porowatych w okołokrytycznym CO₂ metodą dynamiczną, W: V Kongres Technologii Chemicznej, Poznań, 11-15 września 2006 r. Streszczenia, Tom 2, Poznań, 2006, s. 199.

7. Solecki M., Uwalnianie związków zawartych we wnętrzu komórek mikroorganizmów. W: V Kongres Technologii Chemicznej. TECHM 5, Streszczenia, Tom 2. Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, 11-15.09.2006, s. 318.
8. Stelmach J., Efektywność mieszadeł turbinowo - tarczowych z kierownicą. W: V Kongres Technologii Chemicznej. TECHM 5. Streszczenia, Tom 2. Poznań: Wydział Technologii Chemicznej Politechnika Poznańska, 11-15.09.2006, s. 213.
9. Stolarek P., Ledakowicz S., Nowicki L., Zastosowanie wybranych metod analizy termicznej do wyznaczania kinetyki rozkładu termicznego biomasy, Referat wygłoszony na I Ogólnopolskim Sympozjum „Reaktory wielofazowe i wielofunkcyjne dla procesów chemicznych i ochrony środowiska. Ustroń-Jaszowiec, 27-29 września 2006.
10. Tomalczyk M., Heim A., Konstrukcja uszczelnienia wału mieszadeł zawiesziny bikarbonatu. W: V Kongres Technologii Chemicznej. TECHM 5. Streszczenia, Tom 2. Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, 11-15.09.2006, s. 233.
11. Tomalczyk M., Heim A., Construction of cascade fluid dried with two agitators. W: 2006 CIGR International Symposium Warsaw, 2nd Technical Symposium of CIGR Section VI, XII BEMS 2006. *Future of food engineering*. Collection extent abstract, s. 232.
12. Wielgosiński G., Rola spalarni w systemie gospodarki odpadami biodegradowalnymi. - referat na Konferencji „Gospodarka Odpadami Biodegradowalnymi”, Łódź, kwiecień 2006; CD-ROM.
13. Wielgosiński G., Dlaczego powinniśmy spalać odpady? - referat na IV Konferencji „Dla Miasta i Środowiska”, Warszawa, listopad 2006. CD-ROM.
14. Zawadzka A, Sikora-Łepicka K., Unieszkodliwianie odpadów drobiarskich poprzez fermentację metanową, Konferencja dla Miasta i Środowiska - Problemy unieszkodliwiania odpadów Warszawa, 27. 11. 2006 r.

Inne (udział w redagowaniu czasopism)

1. Inżynieria Mineralna. Czasopismo Polskiego Towarzystwa Przeróbki Kopaliny. [Półrocznik]. Red. Nacz. Blaschke Zofia. Rada redakcji: Wodziński Piotr [i in.]. Kraków: Polskiego Towarzystwa Przeróbki Kopaliny, 2006.
2. Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Red. Działu: Wodziński Piotr. Łódź: Politechnika Łódzka, 2006.
3. Physicochemical Problems of Mineral Processing. [Rocznik]. Red. Nacz. Sadowski Zygmunt. Rada Redakcyjna: Heim Andrzej [i in.]. Wrocław: Politechnika Wroclawska, 2006.