

**PUBLIKACJE PRACOWNIKÓW KATEDRY PIECÓW PRZEMYSŁOWYCH I OCHRONY ŚRODOWISKA
ZA 2002 Z PODZIAŁEM OBEJMUJĄCYM:**

I. Publikacje Recenzowane

1.c. Publikacja w innym recenzowanym czasopiśmie zagranicznym lub czasopiśmie polskim wg Załącznika 1 lub w materiałach konferencji międzynarodowych podanych w Załączniku 2

Lp.	Czasopismo	Lp. artyk.	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów
1.	Hutnik – Wiadomości Hutnicze	1.1.	1.M.Kieloch 2.J.Boryca 3.G.Radomski	„Pomiary przyczepności zgorzeliny do podłoża stalowego”, 2002, Nr 2, s.58–63.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.	6 T08
		1.2.	1.Z.Kolasiński 2.T.Daniel 3.K.Werner	„Rozwiązania węzłów konstrukcyjnych kominów stalowych w wieżach kratowych”, 2002, Nr 11, s. 437 – 442.	1. IMiPKM P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3.IMiPKM P.Cz.	6 T08
2.	Archives of Metallurgy	2.1.	1.M.Kieloch	„Model studies on the energy-saving heating of steel charge”, 2002, vol.47, issue 1, s.57-79.	1. KPPiOŚ P.Cz.	12 T07 T09
3.	8 th International Scientific Conference „Energy Transformations in industry. Acta Metallurgica Slovaca 8.	3.1.	1.J.Boryca 2.M.Kieloch	„The adhesion of scale to the steel substrate in the process of heating the charge before plastic working”, 2002, Nr 8, s.20-28, Zemplinska Sirava, SLOVENSKO, September 16-18 2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.	12 T07 T09
		3.2.	1.H.Radomiak 2.L.Szecówka 3.T.Janda	„Thermal utilization of liquid waste industrial material”, 2002, Nr 8, s.140-147, Zemplinska Sirava, SLOVENSKO, September 16-18 2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.	12 T07 T09

		3.3.	1.L.Szecówka 2.H.Radomiak 3.M.Poskart	„Influence of simultaneous applications of primary methods on reduction in NO _x emission”, 2002, Nr 8, s.177-184, Zemplinska Sirava, SLOVENSKO, September 16-18 2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.	12 T07 T09
--	--	------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------

1.c.2 Publikacja w innym recenzowanym czasopiśmie zagranicznym lub czasopiśmie polskim o zasięgu co najmniej krajowym

Lp.	Czasopismo	Lp. artyk.	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów
1.	Inżynieria Materiałowa	1.1.	1.S. Morel 2.Sł. Morel	„Ochrona przed wysokotemperaturową korozją gazową metalowych ścian urządzeń cieplnych”, 2002, Nr 5 (130), s.641–645.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.	4 T07
		1.2.	1.S. Morel 2.Sł. Morel	„Odporność erozyjna powłok natryskanych plazmowo”, 2002, Nr 5 (130), s.646–649.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.	4 T07

1.d. Publikacja w recenzowanym czasopiśmie krajowym o zasięgu lokalnym według Załącznika 3

Lp.	Czasopismo	Lp. artyk.	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów
1.	III Międzynarodowa Sesja Naukowa „Nowe technologie i osiągnięcia w metalurgii i inżynierii materiałowej” Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej, seria Metalurgia.	1.1	1.P.Francik 2.A.Grabinski	„Bezstykowa metoda pomiaru wilgotności zawartej w mieszanke spiekalniczej”, 2002, Nr 25, s.232-234.	1. KEiRM P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.	1 T08
		1.2	1.M.Poskart 2.L.Szecówka	„Zastosowanie stopniowania powietrza, stopniowania paliwa i recyrkulacji spalin w procesie redukcji stężenia NO _x ”, 2002, Nr 25, s.335-338.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.	1 T08

		1.3	1.J.Boryca 2.M.Kieloch	„Wykorzystanie komputerowej analizy obrazu do pomiaru przyczepności zgorzeliny do podłoża stalowego”, 2002, Nr 25, s.339–342.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.	1 T08
		1.4	1.J.Boryca 2.T.Janda	„Ekonomiczne aspekty ograniczenia straty stali na zgorzelinę”, 2002, Nr 25, s.343–346.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.	1 T08
		1.5	1.T.Janda 2.J.Boryca 3.K.Specjał	„Możliwości wykorzystania biogazu jako alternatywnego źródła energii”, 2002, Nr 25, s.347–351.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. ZSO – K-ce	1 T08
		1.6	1.T.Wyleciał 2.A.Maroszek	„Wpływ rozdrabniania sorbentu w kanale spalinowym na przebieg odsiarczania”, 2002, Nr 25, s.352–355.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz.	1 T08

2.b 1. Autorstwo monografii lub podręcznika o zasięgu krajowym

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów
1.	Politechnika Częstochowska	1.1.	M.Kieloch	„Energooszczędne i małowzrostowe nagrzewanie wsadu”, Częstochowa 2002, 9,25 ark. wyd.	KPPiOŚ P.Cz	18

Inne publikacje Katedry Pieców Przemysłowych i Ochrony Środowiska 2002 r.

Lp.	Czasopismo, materiały konferencyjne	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom str.	Afiliacja autora podana w publikacji
1.	„Gospodarka Ciepła i Eksploatacja Pieców Przemysłowych” (ISSN 1429-1398)	1.1	1.T.Daniel 2.K.Grabowski 3.I.Krężolek	„Piec obrotowy do topienia żeliwa”, 2002, s.69–74, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.

1.2	1.T.Daniel 2.K.Pachucki 3.D.Trynda	„Małe piece grzewcze dla rzemiosła”, 2002, s.75–79, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.
1.3	1.M.Kieloch 2.J.Boryca	„Wpływ temperatury nagrzewania na przyczepność zgorzeliny do podłoża stalowego”, 2002, s.97–104, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.
1.4	1.Z.Kolasiński 2.T.Daniel 3.A.Maroszek	„Dylatacje kominów stalowych w wieżach kratowych.”, 2002, s.105–112, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. IMiPKM P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.
1.5	1.S.Morel 2.Sł.Morel 3.P.Mermer 4.R.Rejek	„Powłoki natryskiwane plazmowo dla potrzeb gospodarki.”, 2002, s.141–147, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. 4. KPPiOŚ P.Cz.
1.6	1.S.Morel 2.Sł.Morel 3.P.Mermer 4.R.Rejek	„Wpływ rozwiniętej powierzchni opromieniowanego wymiennika na przejmowanie ciepła.”, 2002, s.–149–156, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. 4. KPPiOŚ P.Cz.
1.7	1.L.Szecówka 2.A.Grabinski	„Wpływ warunków spalania na rozkład natężenia promieniowania rodników CH w płomieniu.”, 2002, s.217–223, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.
1.8	1.L.Szecówka 2.H.Radomiak 3.M.Poskart	„Badanie procesu redukcji tlenków azotu poprzez stosowanie reburningu, recyrkulacji spalin i stopniowania powietrza”, 2002, s.225–233, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.
1.9	1.R.Wyczółkowski	„Metody modelowania radiacyjnej wymiany ciepła w ośrodkach porowatych.”, 2002, s.265–272, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. KPPiOŚ P.Cz.

		1.10	1.R.Wyczółkowski	„Pomiary emisyjności drutu stalowego w próżni.”, 2002, s.273–278, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. KPPiOŚ P.Cz.
		1.11	1.T.Wyleciał 2.A.Maroszek	„Wpływ uziarnienia sorbentu wprowadzonego do kanału spalinowego na przebieg odsiarczania”, 2002, s.279–283, Poraj k. Częstochowy 9-11.X.2002.	1. KPPiOŚ P.Cz.
2.	Materiały konferencji nt. „Technical Aspects of Industrial Reconversion”.	2.1	1.H.Radomiak 2.L.Szecówka 3.T.Janda	„Thermal utilization of solid and liquid waste industrial material”, 2002, str.129–137, Wydział Zarządzania P.Cz., december 2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.
3.	29 th International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering	3.1.	1.E.Mielczarejk 2.D.Urbaniak 3.T.Wyleciał	„Numerical modelling of crush process of stone carbon”, 2002, s.158, Tatranske Matliare, Slovakia, May 27-31 2002.	1. ZS P.Cz. 2. KKiT P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.
4.	The Second Mediterranean Combustion Symposium	4.1.	1.S.Słupek 2.L.Szecówka 3.M.Poskart	„Nitrogen oxides reduction in flame of natural gas”, 2002, s., Sharm El-Sheikh, Egypt, January 6-11 2002.	1. AGH – Kraków 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.
5.	Materiały konferencji nt. „Industrial furnaces and refractory materials	5.1.	1.H.Radomiak 2.L.Szecówka 3.T.Janda	„Thermal utilization of wastes in chamber with circulating fluidised layer”, 2002, s. 192–197, Podbanske – Vysoke Tatry, Slovakia, june 11-13 2002.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.
6.	6 th Asia-Pacific International Symposium on Combustion and Energy Utilization “Cleaner Combustion for a Green Environment”		1.S.Słupek 2.L.Szecówka	„Effect od Pulsation Disturbance in Flame Reburning Zone on NO _x Emission Reduction”, 2002, s. 441–446, Kuala Lumpur, Malaysia, May 20-22 2002.	1. AGH-Kraków 2. KPPiOŚ P.Cz.