

**PUBLIKACJE PRACOWNIKÓW KATEDRY PIECÓW PRZEMYSŁOWYCH I OCHRONY ŚRODOWISKA
ZA 2001 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.	Archivum Combustionis	1.1.	L.Szecówka	„CH radical emission from perturbed flame gases”, 2001, vol.21, Nr 3, s.199-208.	KPPiOŚ P.Cz	6
2.	Hutnik – Wiadomości Hutnicze	2.1.	1.S.Wyczółkowski 2.M.Kieloch 3.A.Bochenek	„Dobór parametrów wyżarzania w procesie zanurzeniowego cynkowania drutu”, 2001, Nr 7–8, s.276–280.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. IIM P.Cz.	6 T08
		2.2.	1.S.Wyczółkowski 2.A.Bochenek 3.M.Kieloch 4.R.Wyczółkowski	„Grubość i struktura dyfuzyjnej warstwy powłoki cynkowej na drucie stalowym”, 2001, nr 12, s.472-477.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.IIM P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. 4. KPPiOŚ P.Cz.	6
3.	Archiwum Ochrony Środowiska	3.1.	1.L.Szecówka 2.T.Golec	„Symulacja numeryczna procesu reburningu z oddziaływaniem pulsacji, wykonana za pomocą programu FLUENT”, 2001, vol.27, nr 3, s.35-51.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. Instytut Energetyki - W-wa	4
4.	17 th International Symposium on Combustion Processes	4.1.	1.H.Radomiak 2.L.Szecówka 3.S.Słupek	Combustion investigation of petroleum refined waste with ceramic binding substances, 2001, s.207, Poznań, September 24-27, 2001.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.	3 T10

-

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.	IV Środkowoeuropejska	1.1	1.A.Grabinski	„Pomiar zawartości tlenu w spalinach w warunkach	1. KPPiOŚ P.Cz.	1

	Konferencja Nauko- wo-Techniczna „Metody i Systemy Komputerowe w Automatyce i Elektrotechnice” Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej 153, Elektotechnika Nr 16.		2.J.Boryca	przemysłowych”, 2001, Nr 16, s.140-141, 17-18 września, Poraj 2001.	2. KPPiOŚ P.Cz.	T08
		1.2	A.Grabinski	„Problemy z zastosowaniem karty PCL-818 HG w pomiarach”, 2001, Nr 16, s.142-143, 17-18 września, Poraj 2001.	1. . KPPiOŚ P.Cz.	1
		1.3	1.J.Boryca 2.A.Grabinski	„Paspriedielienije tiempieratury powierzchni ocinkowanej lienty, prochodiaściejsa cierz nagriewajuściuju sziel”, 2001, Nr 16, str.198-200, 17-18 września, Poraj 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.	1
		1.4	1.J.Boryca 2.M.Kieloch 3.G.Radomski	„Pomiar przyczepności zgorzeliny do rdzenia stalowego z wykorzystaniem komputerowej analizy obrazu”, 2001, Nr 16, str.201-203, 17-18 września, Poraj 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	1
2.	Rudy i Metale Nieżelazne	2.1	1.S.Wyczółkowski 2.A.Bochenek 3.M.Kieloch	„Zanurzeniowe cynkowanie drutu bez stosowania trawienia”, 2001, nr 9, s.421-425.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.IIM P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.	1 T08 T09

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.	L.Szecówka	„Wpływ pulsacji na spalanie paliw gazowych i emisję zanieczyszczeń”, Częstochowa 2001, 9,25 ark. wyd.	KPPiOŚ P.Cz	18

Publikacje Katedry Pieców Przemysłowych – I półrocze 2002 r.

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, przyjęto do druku.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. IIM P.Cz.	6 T08
2.	Archives of Metallurgy	2.1	1.M.Kieloch	„Model Studies on the Energy-Saving Heating of Steel Charge Charge”, v.47, nr 2, s.59-81.	1. KPPiOŚ P.Cz	6 T07 T09

Inne publikacje Katedry Pieców Przemysłowych i ochrony Środowiska 2001 r.

Lp.	Czasopismo, materiały konferencyjne	Lp. arty- kułu	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.Ł.Posak 3.K.Specjał	„Suszarnia osadów ściekowych kompostowanych”, 2001, s.29–33, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. Gimnazjum, Katowice
		1.2	1.A.Grabinski	„Odnawialne źródła energii, elektrownie wiatrowe w Polsce”, 2001, str.55-63, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001	1. KPPiOŚ P.Cz.
		1.3	1.A.Grabinski 2.D.Wielgórska	„Źródła obcego finansowania przedsięwzięć ekologicznych”, 2001, str. 65-70, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. K.Fin. P.Cz.
		1.4	1.M.Kieloch 2.A.Maroszek	„Wpływ wydajności pieców grzewczych na zużycie ciepła”, 2001, str. 79-88, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.
		1.5	1.M.Kieloch 2.J.Boryca 3.T.Wyleciał	„Metodyka badania przyczepności zgorzeliny do podłoża stalowego”, 2001, str. 89–97, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.
		1.6	1.A.Kisiołek 2.W. Waszkielewicz 3.T.Janda	„Internetowe giełdy odpadów w Polsce”, 2001, str. 99-107, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KZPiL P.Cz. 2. KZPiL P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.
		1.7	1.J.Maciejewski 2.T.Daniel 3.A.Maroszek	„Piec tunelowy z atmosferą N ₂ /H ₂ z wyłożeniem ogniotrwałym z tworzyw lekkich”, 2001, str. 143–150, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. Huta Florian 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.

		1.8	1.E.Mielczarek 2.A.Górecka 3.H.Otwinowski	„Energetyczne aspekty rozdrabniania paliw stałych i ogniotrwałych materiałów ceramicznych”, 2001, str. 151–157, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KKiT P.Cz. 3. KKiT P.Cz.
		1.9	1.E.Mielczarek 2.T.Wyleciał 3.D.Urbaniak 4.J.Grzelka	„Pomiar energii kinetycznej w procesie rozdrabniania swobodnego”, 2001, str. 159–163, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KKiT P.Cz. 4. ZPiSM P.Cz
		1.10	1.St.Morel 2.St.Morel	„Odporność erozyjna natrykiwanych plazmowo z mieszaniny tlenków miedzi i chromu powłok katalizujących redukcję NO _x i dopalanie tlenku węgla”, 2001, str. 165–175, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KKiT P.Cz. 4. IMC P.Cz
		1.11	1.M.Poskart	„Porównanie pierwotnych metod redukcji tlenków azotu”, 2001, str. 177–184, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz.
		1.12	1.L.Szecówka 2.M.Poskart 3.H.Radomiak 4. S.Słupek	„Efekty równoczesnego stosowania pierwotnych metod redukcji emisji zanieczyszczeń w procesie spalania gazu”, 2001, str. 213–219, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. 4. KPPiOŚ P.Cz.
		1.13	1.R.Wyczółkowski 2. S.Wyczółkowski	„Pomiar przewodności cieplnej warstw uzwojonego drutu”, 2001, str. 303–311, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.
2.	„Nowe Technologie i Osiągnięcia w Metalurgii i Inżynierii Materiałowej”. Materiały Konferencyjne Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej.	2.1	1.T.Janda 2.J.Boryca	„Gospodarka odpadami, sposoby ponownego ich przetwarzania i odzysku energii”, 2001, seria Metalurgia nr 19, str.105–108, Częstochowa, czerwiec 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.
		2.2	1.M.Poskart	„Redukcja emisji NO _x poprzez stopniowanie paliwa w czasie spalania”, 2001, seria Metalurgia nr 19, str.141–144, Częstochowa, czerwiec 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz.

		2.3	1.M.Poskart	„Redukcja emisji NO _x poprzez stopniowanie powietrza w czasie spalania”, 2001, seria Metalurgia nr 19, str.145–148, Częstochowa, czerwiec 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz.
		2.4	1.E.Mielczarek 2.T.Wyleciał 3.D.Urbaniak 4.J.Grzelka	„Oznaczanie energii rozdrabniania w młynie strumieniowym”, 2001, seria Metalurgia nr 19, str.179–182, Częstochowa, czerwiec 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KKiT P.Cz. 4. ZPiSM P.Cz.
		2.5	1.E.Mielczarek 2.T.Wyleciał 3.D.Urbaniak 4.J.Grzelka	„Pomiar prędkości ziaren w procesie rozdrabniania swobodnego”, 2001, seria Metalurgia nr 19, str.183–186, Częstochowa, czerwiec 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KKiT P.Cz. 4. ZPiSM P.Cz.
		2.6	1.J.Boryca	„Komputerowa symulacja dwuetapowego nagrzewania wsadu płaskiego z ograniczeniem ilości zgorzeli”, 2001, seria Metalurgia nr 19, str.215–218, Częstochowa, czerwiec 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz.
		2.7	1.A.Maroszek	„Wpływ wydajności na jednostkowe zużycie ciepła pieca przepychowego”, 2001, seria Metalurgia nr 19, str.219–222, Częstochowa, czerwiec 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz.
		2.8	1.A.Grabinski 2.T.Janda	„Problemy w pomiarach z wykorzystaniem szybkich kart pomiarowych”, 2001, seria Metalurgia nr 19, str.223–226, Poraj k. Częstochowy 10-12.X.2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.
		2.9	1.A.Grabinski	„Obróbka danych w pomiarach z wykorzystaniem karty pomiarowej PCMCIA”, 2001, seria Metalurgia nr 19, str.227–230, Częstochowa, czerwiec 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz.
		2.10	1.L.Pastucha 2.A.Górecka 3.H.Otwinowski 4.T.Wyleciał	„O słonecznych kolektorach płaskich”, 2001, seria Metalurgia nr 19, str.249–254, Częstochowa, czerwiec 2001.	1. KKiT P.Cz. 2. KKiT P.Cz. 3. KKiT P.Cz. 4. KPPiOŚ P.Cz.
3.	28 th International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering	3.1	1.E.Mielczarek 2.A.Górecka 3.H.Otwinowski	„A Jet Mill in Refractory Plants”, 2001, str.127, Tatranske Matliare, Slovakia, May 21-25, 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KKiT P.Cz. 3. KKiT P.Cz.

4.	HUN–Pra–PARTEC International Conference on Practical Aspects of Particle Technology, 625 th Event of the Euro- pean federation of che- mical engineers.	4.1	1.L.Pastucha 2.A.Górecka 3.H.Otwinowski 4.D.Urbaniak 5.T.Wyleciał	„Investigation of particle distribution efficiency in a pro- totype flow classifier”, 2001, str.359–362, Budapest (Hungary) ,21–24 August 2001.	1. KKiT P.Cz. 2. KKiT P.Cz. 3. KKiT P.Cz. 4. KKiT P.Cz. 5. KPPiOŚ P.Cz.
		4.2	1.E.Mielczarek 2.T.Wyleciał 3.D.Urbaniak 4.J.Grzelka	„Measurement of kinetic energy in the free comminution process”, 2001, str.363–366, Budapest (Hungary), 21–24 August 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KKiT P.Cz. 4. ZPiSM P.Cz.
5.	18 th International Collo- quium on the Dynamics of Explosions and Reac- tive Systems (ICDERS)	5.1	1.L.Szczówka 2.R.Jarnicki 3.A.Teodorczyk	„Modeling of natural gas reburning process with pressure pulsations”, 2001, 10 stron, Seattle, Washington (USA), July 29 – August 3, 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. Politechnika W-wska 3. Politechnika W-wska
		5.2	1.L.Szczówka 2.H.Radomiak	„Gas and dust combustion with staged air and pulsation effect”, 2001, 5 stron, Seattle, Washington (USA), July 29 – August 3, 2001.	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.
7.	Problemy Projektowe	7.1	1.S.Wyczółkowski 2.A.Bochenek 3.M.Kieloch	„Zmodyfikowana technologia zanurzeniowego cynkowa- nia drutu”, 2001, nr 1, 17-18 września, s.19-23.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.IIM P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.

1. Kieloch M.: Komora grzejna pieca przemysłowego. **Zgłoszenie patentowe nr P 346062** z dnia 21.02.2001 r.
2. Kieloch M.: Komora grzejna pieca przemysłowego. **Zgłoszenie patentowe nr P 346063** z dnia 21.02.2001 r.