

**PUBLIKACJE PRACOWNIKÓW KATEDRY PIECÓW PRZEMYSŁOWYCH I OCHRONY ŚRODOWISKA
ZA LATA 1997–2000 Z PODZIAŁEM OBEJMUJĄCYM:**

1997

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.	Archives of Metallurgy	1.1.	1.M.Kieloch	Rationalization of the scale formation process, 1998, vol. 43, Nr 2, s.149-167.	1.KPPiOŚ P.Cz.	6
		1.2.	1.M.Kieloch	Theoretical principles of energy saving heating, 1998, Nr 3, s.267–281.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.Inst. Energetyki Warszawa	6
2.	Hutnik – Wiadomości Hutnicze	2.1.	1.T.Daniel	Działanie i projektowanie kominów przemysłowych, 2000, Nr 7, R LXV, s268–276.	1.Huta Florian 2.KPPiOŚ P.Cz.	6

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.	Archiwum Ochrony Środowiska	1.1.	1.L.Szczówka	Intensyfikacja redukcji NO _x metodą reburningu z oddziaływaniem pulsacji, 2000, Nr 2, s.33-43.	1.KPPiOŚ P.Cz.	4
		1.2.	1.L.Szczówka 2.T.Golec	Symulacja numeryczna procesu reburningu z oddziaływaniem pulsacji, wykonana za pomocą programu Fluent., 2001zeszyt nr 3 (w druku)	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.Inst. Energetyki Warszawa	2
2.	Hutnik – Wiadomości Hutnicze	2.1.	1.E.Kupka 2.T.Daniel	Nowoczesne atmosfery wodorowo-azotowe w piecach przemysłowych, 2000, Nr 1, s.32-39.	1.Huta Florian 2.KPPiOŚ P.Cz.	3
		2.2.	1.T.Daniel 2.I.Krężolek 3.H.Radomiak 4.E.Kupka	Pomiar emisyjności blachy ocykowanej, 2000, Nr 3, s.121-125	1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. 4.Huta Florian	4,5
		2.3.	1.M.Kieloch 2.S.Słupek 3.S.Wyczółkowski 4.R.Wyczółkowski	Energooszczędne technologie nagrzewania wsadu stalowego, 2000, Nr 8-9, s.348-355.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. 4.KPPiOŚ P.Cz.	6
		2.4.	1.J.Boryca 2.T.Daniel 3.T.Janda 4.I.Krężolek 5.H.Radomiak 6.L.Szczówka	Modernizacja pieca pokrocznego do odpuszczania rur stalowych po hartowaniu, 2000, Nr 8-9, s.356-359.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. 4.KPPiOŚ P.Cz. 5.KPPiOŚ P.Cz. 6.KPPiOŚ P.Cz.	6
		2.5.	1.S.Wyczółkowski 2.M.Kieloch 3.A.Bochenek	Dobór parametrów wyżarzania drutu w procesie cynkowania ogniowego, 2001 (w druku)	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz 3.IIM P.Cz.	4

3.	Problemy Eksploatacji	3.1.	1.S.Wyczółkowski 2.A.Bochenek 3.M.Kieloch	Wpływ warunków wyżarzania na własności mechaniczne i stan powierzchni drutu, 2000, Nr 2, s.495-502.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.IIM P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	1,4
4.	Gospodarka Paliwami i Energią	4.1.	1.M.Kieloch 2.R.Wyczółkowski 3.S.Wyczółkowski	Temperatura pieca – ważny parametr w eksploatacji i sterowaniu, 2000, Nr 12, s.8-11.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	4
5.	Mettallurgy and Foundry Engineering	5.1.	1.M.Kieloch 2.S.Wyczółkowski 3.S.Słupek	Influence of heating parameters of charge on efficiency of furnaces, 2000, Nr 2, v.26, s. 101-112.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ	6
		5.2.	1.M.Kieloch 3.S.Słupek 2.R.Wyczółkowski	Influence of method calculations on accuracy determination of heating metallic charge temperature distribution, 2000, Nr 2, v.26, s. 91-100.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ	6

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.	Inżynieria Chemiczna i Procesowa. Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej.	1.1.	1.E.Mielczarek 2.D.Urbaniak 3.T.Wyleciał	Predykcja numeryczna składu ziarnowego produktu swobodnego rozdrobnienia, 2000, Nr 27, s. 189-196	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.WBM P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	0,6
2.	Rudy i Metale Nieżelazne	2.1.	1.S.Wyczółowski 2.A.Bochenek 3.M.Kieloch	Zanurzeniowe cynkowanie drutu stalowego bez stosowania trawienia, 2001 (w druku)	1. KPPiOŚ P.Cz. 2.IIM P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.	0,6
3.	Materiały Konferencyjne z Sesji Naukowej „Nowe Technologie i Osiągnięcia w Metalurgii i Inżynierii Materiałowej”, Seria Metalurgia	3.1.	1.St.Morel 2.Sł.Morel	Przykłady zastosowań plazmowo natryskiwanych powłok w gospodarce materiałowej, ciepłej i wodnej, 2000, Nr 15, s.298-311.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.	1
		3.2.	1.J.Boryca 2.T.Janda	Możliwości racjonalizacji zużycia energii cieplnej w gospodarce komunalnej, 2000, Nr 15, s.312-321.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz.	1