

Dane o publikacjach naukowych i monografiach za rok 2009

Katedra Pieców Przemysłowych i Ochrony Środowiska

a) publikacje w czasopismach wyróżnionych przez Journal Citation Reports:

Lp.	Czasopismo	Lp. artyk.	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów

b) publikacje w czasopismach recenzowanych o zasięgu międzynarodowym, innych niż wyróżnione przez Journal Citation Reports, w dziedzinach, dla których narzędziem opisu jest język angielski lub podstawowy dla danej dyscypliny.

Lp.	Czasopismo	Lp. artyk.	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów

c) publikacje w recenzowanych czasopismach zagranicznych, nieposiadających IF (Impact Factor) opublikowanego przez Journal Citation Reports. (adres redakcji poza Polską), wydane w innym języku niż angielski

Lp.	Czasopismo	Lp. artyk.	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów
1.	Acta Metallurgica Slovaca	1.1.	1.J.Boryca 2.M.Kieloch 3.Ł.Piechowicz	Modeling of the Influence of Technology and Productivity on Thickness of Scale Layer in the Heating Steel Charge Process, r. 15, 1/2009, s. 37 – 43.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	1
		1.2.	1.M.Kieloch 2.A.Klos 3.J.Boryca 4.E.Warwas	Possibilities of Measuring the Surface Temperature of Charge in Heating Furnaces, r. 15, 1/2009, s. 99 – 107.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. 4. KPPiOŚ P.Cz.	1
		1.3.	1.M.Adamczuk 2.L.Szecówka 3.H.Radomiak	Formation of Nitrogen Oxide in Energetically Utilization Process of Biofuel, Vol. 15 nr 1 2009, s. 18-22.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	1

1.4.	1.K.Nowak 2.L.Szecówka 3.H.Radomiak	Surrounding Area Temperature and Emissivity as Factors Effecting Accuracy of Thermovision Measurement, Vol.15 nr 1, 2009, s. 221-228.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	1
1.5.	1.J.Chruściel, 2.S.Kruszyński, 3.J.Boryca, 3.Ł.Sołtysiak	Modeling Investigation of Burner for Combustion of Breads, r. 15, 1/2009, s. 72 – 81.	1.Energomontaż PÓLNOC Belchatów 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. 4.IMiAPPP P.Cz.	1
1.6.	1.S.Kruszyński, 2.J.Boryca, 3.J.Chruściel, 4.Ł.Sołtysiak	The Analysis of Possibility of Modernization Boiler-Room in Heat Engineering and the House-Heating in Support About Biomass in Form of Straw, r. 15, 1/2009, s. 134 – 139.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.Energomontaż PÓLNOC Belchatów 4.IMiAPPP	1
1.7.	1.Adamczuk	Possibility of Chemkin - Pro Program Using to Forecasting of Chemical Institution of Flue Gas in Heat Furnaces, Vol.15 nr 1 2009, s. 13-17.	1.KPPiOŚ P.Cz	1
1.8.	1.M.Górska, 2.L.Szecówka, 3.K.Nowak	Numerical Modeling of Fumes Flow in Furnace Heating Chamber Make Use Commercial Software. Vol.15 nr 1, 2009, s.52-58.	1.KZPiL P.Cz 2.KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz.	1
1.9.	1.T.Wyleciał 2.D.Urbaniak	The Analysis of the Operation of Stream Aerial Valve. Vol.15 nr 1, 2009, s.359-362.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.	

d) publikacje w recenzowanych czasopiśmie polskich o zasięgu co najmniej krajowym

Lp.	Czasopismo	Lp. ar-tyk.	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów
1.	Hutnik – Wiadomości Hutnicze	1.1.	1.M.Kieloch 2.A.Klos 3.E.Warwas 4.J.Boryca	Badania wpływu szybkości podgrzewania wsadu stalowego na emisję CO ₂ , 2009, nr 5, s. 324 – 329.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	6
		1.2.	1.M.Kieloch 2.A.Klos 3.E.Warwas	Wpływ wydajności pieca na rozkład temperatur w jego komorze grzewczej, 2009, nr 9 s. 701-705.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	6
		1.3.	1.D.Musiał	Radiacyjna przewodność cieplna złoża prętów stalowych, 2009, nr 3, s. 194-196.	1.KPPiOŚ P.Cz.	6
		1.4.	1.K.Laber, 2.M.Knapiński, 3.H.Dyja, 4.D.Musiał	Doświadczalne wyznaczanie emisyjności stali S355J2G3 w zakresie temperatur 800°C ÷ 1200 °C, 2009, nr 7, s. 504-506	1.IMiAPPP 2.IMiAPPP 3.IMiAPPP 4.KPPiOŚ	6
		1.5.	1.Musiał D.	Wpływ usytuowania wsadu na precyzyjność pomiarów termowizyjnych, 2009 r., nr 10, s. 763-766.	1.KPPiOŚ P.Cz.	6
2.	Przegląd Spawalnictwa	2.1.	1.S.Morel	Zastosowanie powłok natryskiwanych plazmowo w gospodarce cieplnej huty, 2009, nr 9, s.90-93.	1.KPPiOŚ	4
3.	Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja	3.1.	1.J.Boryca	Analiza ekonomiczna zastosowania modernizacji kotłowni w połączeniu z termoizolacją budynku jednorodzinne, 2009, nr 6, s. 9 – 10.	1.KPPiOŚ P.Cz.	4
4.	Inżynieria i Aparatura Chemiczna	4.1.	1.T.Wyleciał	Wpływ kąta nachylenia przegrody na efekt rozdrabniania w młynie multistrumieniowym, 2009, R.48 nr 4, s.138-139.	1.KPPiOŚ P.Cz.	4

5.	Archiwum Spalania	5.1.	1.M.Adameczuk 2.L.Szecówka 3.H.Radomiak	„Zastosowanie metod numerycznych w ochronie powietrza atmosferycznego”, 2009, vol.9, nr 1-2, s.13-23.	1.KPPIOS P.Cz. 2.KPPIOS P.Cz. 3.KPPIOS P.Cz.	4
		5.2.	1.D.Urbaniak 2.T.Wyleciał	Teoretyczno-eksperymentalne oznaczanie składu ziarnowego węgla, 2009, vol.9, nr 1-2, s.103-108.	1.KPPIOS P.Cz. 2.KPPIOS P.Cz.	4

2.b 3. Autorstwo monografii lub podręcznika akademickiego w języku polskim lub innym niż angielski, niepodstawowym dla danej

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.	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej	1	L.Szecówka	Ekologiczny efekt energetycznego wykorzystania biopaliw”, Częstochowa 2009, 7,2 ark. wyd.	1.KPPIOS P.Cz. 2.KPPIOS P.Cz.	12

2.b 4. Autorstwo rozdziału w monografii lub podręcznika akademickiego w języku polskim lub innym niż angielski, niepodstawowym dla danej

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.	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	1.1.	1.M.Adameczuk 2.L.Szecówka	rozdział „Prognozowanie emisji zanieczyszczeń w piecach grzewczych z wykorzystaniem metod numerycznych” w Monografii zbiorowej nr 1 pod red. Henryka Dyi „Nowe technologie i osiągnięcia”, Częstochowa 2009, s.312-336.	1.KPPIOS P.Cz. 2.KPPIOS P.Cz.	0,6 <small>(12p:19roz.= =0,6 pkt)</small>

		1.2.	1.R.Wyczółkowski 2.L.Szecówka	rozdział „Wybrane zagadnienia związane z nagrzewaniem wsadu stalowego o strukturze porowatej” w Monografii zbiorowej nr 1 pod red. Henryka Dyi „Nowe technologie i osiągnięcia”, Częstochowa 2009, s.337-359.	1.KPPIÓŚ P.Cz. 2.KPPIÓŚ P.Cz.	0,6
2.	Lubelskie Towarzystwo Naukowe – monografia liczy 17 rozdziałów, ale nasz ma tylko 6 stron, a wymaganych jest 10, by zostały przyznane punkty przez Ministerstwo	1.3.	1.E.Warwas 2.A.Klos 3.M.Kieloch	Rozdział pt. „Modelowanie pracy cieplnej pieców grzewczych” w monografii „Wybrane Zagadnienia Badawcze Obróbki Plastycznej i Ciepłej Metali oraz Przetwórstwa Tworzyw”, Lublin 2009, s.141-146. Rozdział musi mieć min. 0,5 ark. wyd. (ok.10 stron), tutaj jest tylko 6 stron	1.KPPIÓŚ P.Cz. 2.KPPIÓŚ P.Cz. 3.KPPIÓŚ P.Cz.	0,7 ? gdyby było 0,5 ark. wyd. ale jest tylko 0,25 a.w., więc może 0,35 pkt.?

Inne publikacje (poza punktacją MNiSzW)

Rozdziały w wydawnictwach zbiorowych

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

Publikacje w recenzowanych czasopiśmie polskich o zasięgu co najmniej krajowym

Lp.	Czasopismo	Lp. Artyk.	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów
1.	Czysta energia	1.1.	1.S.Kruszyński 2.J.Boryca 3.J.Chruściel 4.Ł.Sołytsiak	Badania modelowe palnika do spalania ziaren zbóż, 3/2009, s. 32 – 33.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.Energomontaż Bełchatów 4.IMiAPPP	
2.	Prace IMiUE Politechniki Śląskiej Konferencje	2.1.	1.T.Wyleciał 2.D.Urbaniak 3.H.Otwinowski 4.P.Kaniowski	Badanie procesu rozdrabniania kamienia wapiennego w młynie multistrumieniowym, 2009, z.23, t.3, s.299-306.	1.KPPiOŚ PCz 2.KKiT PCz 3.KKiT PCz 4.spoza PCz	

Artykuły w materiałach konferencyjnych:

Lp.	Czasopismo	Lp. artyk.	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów
1.	X Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Nowe technologie i osiągnięcia w metalurgii i inżynierii materiałowej”. Materiały Konferencyjne nr 1	1.1.	1.A.Dudek 2.S.Morel	Powłoki hydroksyapatytowe natryskiwane cieplnie. Seria: Materiały Konferencyjne nr 1, Częstochowa 2009, s.211-214.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	
		1.2.	1.D.Musiak 2.L.Szecówka	Pomiary termowizyjne wsadu o nieregularnym kształcie. Seria: Materiały Konferencyjne nr 1, Częstochowa 2009, s.260-263.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz.	
		1.3.	1.A.Kłos 2.M.Kieloch 3.E.Warwas	Określenie możliwości automatyzacji pomiaru temperatury z wykorzystaniem fotografii cyfrowej. Seria: Materiały Konferencyjne nr 1, Częstochowa 2009, s.264-267.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	
		1.4.	1.H.Radomiak 2.A.Bala	Spalanie frakcji glicerynowej powstałej w procesie estryfikacji. Seria: Materiały Konferencyjne nr 1, Często-	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz.	

		chowa 2009, s.268-271.			
	1.4.	1.R.Wyczółkowski 2.L.Szecówka	Modelowanie radiacyjnej wymiany ciepła w złożu prętów stalowych. Seria: Materiały Konferencyjne nr 1, Częstochowa 2009, s.280-283.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz.	
	1.5.	1.R.Wyczółkowski	Analiza efektywności transportu ciepła wybranych przykładów stalowego wsadu porowatego. Seria: Materiały Konferencyjne nr 1, Częstochowa 2009, s.284-287.	1.KPPiOŚ P.Cz.	
	1.6.	1.T.Wyleciał	Wpływ oddziaływania wybranych parametrów procesu na efekt rozdrabniania w młynie multistrumieniowym. Seria: Materiały Konferencyjne nr 1, Częstochowa 2009, s.288-291.	1.KPPiOŚ P.Cz.	
	1.7.	1.M.Gała 2.R.Wyczółkowski 3.K.Jagiela 4.M.Kępiński 5.J.Rak	Zastosowanie termowizji do oceny stanu technicznego transformatora pieco-kadzi. Seria: Materiały Konferencyjne nr 1, Częstochowa 2009, s.292-295.	1.W.Elekr.P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.W.Elekr.P.Cz. 4.W.Elekr.P.Cz. 5.W.Elekr.P.Cz.	
	1.8.	1.S.Morel	Wybrane przykłady zastosowań powłok natryskiwanych plazmowo. Seria: Materiały Konferencyjne nr 1, Częstochowa 2009, s.309-312.	1.KPPiOŚ P.Cz.	
	1.9.	1.E.Warwas 2.A.Kłos 3.M.Kieloch	Analiza porównawcza utleniania stali w atmosferze spalin gazu ziemnego i w powietrzu. Seria: Materiały Konferencyjne nr 1, Częstochowa 2009, s.313-316.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz.	
2.	Materiały Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Zabytki starego hutnictwa jako dziedzictwo kulturowe Europy”	2.1.	1.J.Boryca 2.M.Kieloch 3.A.Wysocki 4.I.Żabicki	Remont i konserwacja zabytkowego koła wodnego w Muzeum Zagłębia Staropolskiego, Sielcia 2009, s.12-18.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.spoza Uczelni 4.KPPiOŚ P.Cz.
		2.2.	M.Kieloch	Tradycje Zagłębia Staropolskiego w produkcji żelaza, Sielcia 2009, s.57-63.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.

		2.3.	1.M.Kieloch 2.H.Twardowski	Rekonstrukcja pieca pudlingowego w Muzeum Zagłębia Staropolskiego w Sielpi, Sielpia 2009, s.64-70		
		2.4.	1.M.Kieloch 2.J.Boryca	Historia studenckich obozów naukowych, Sielpia 2009, s.70-76.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz.	
3.	IX Konferencja „Problemy badawcze energetyki cieplnej”. Prace naukowe. Konferencje, z.26	3.1.	1.H.Radomiak 2.M.Adamczuk	„Aspekty środowiskowe w eksploatacji pieców hutniczych”. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2009, s.291-297.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz.	
4.	XVII Konferencja Naukowo-Techniczna „Produkcja i zarządzanie w hutnictwie”. Praca zbiorowa pod red. nauk. Jana Mroza. Wydawnictwo WIPMiFS.	4.1.	1.Musiał D. 2.Szecówka L.	Symulacja przewodzenia ciepła w cylindrycznym pręcie stalowym. Zakopane 2009, s.72-75.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz.	
		4.2.	1.Musiał D. 2.Szecówka L.	Symulacja komputerowa procesu powolnego studzenia cylindrycznej próbki stalowej, Zakopane 2009, s.76-79.	1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz.	
5.	MMTT-22. XXII Mezdu narodnaa naucnaa konferencia "Matematiceskie metody v tehnikie i tehnologiah". Sbornik trudov.	5.1.	1.S.F.Smirnov 2.L.Pastucha 3.D.Urbaniak 4.T.Wyleciał	Kinetika izmel'ceniya v strujnoj mel'nice kipasego sloa, Pskov 2009, t.9, s.80 (abstrakt)	1.spoza PCz. 2.KKiT PCz 3.KKiT PCz 4.KPPiOŚ PCz	
6.	Proceedings 36th International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering.	6.1.	1.T.Wyleciał 2.H.Otwinowski 3.S.F.Smirnov	Influence of Angle of Inclination on Effect of the Barrier Crumbling in Multistream Mill. Tatranske Matliare, Slovakia 2009, s.209 (abstrakt)	1.KPPiOŚ PCz 2.KKiT PCz 3.spoza PCz	