

**PUBLIKACJE PRACOWNIKÓW KATEDRY PIECÓW PRZEMYSŁOWYCH I OCHRONY ŚRODOWISKA
ZA 2005 ROK Z PODZIAŁEM OBEJMUJĄCYM:**

A. CZASOPISMA Z LISTY FILADELFIJSKIEGO INSTYTUTU INFORMACJI NAUKOWEJ:

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

B. POZOSTAŁE CZASOPISMA ZAGRANICZNE LUB CZASOPISMA POLSKIE:

| 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.Ł.Piechowicz | „Przyczepność zgorzeliny w procesie nagrzewania wsa- du stalowego, 2005, Nr 1, s.7-12. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. | 6 |
| | | 1.2. | 1.S.Słupek 2.M.Poskart 3.L.Szeczówka | „Obniżanie stężenia tlenków azotu i tlenku węgla w płomieniu gazu ziemnego metodami pierwotnymi”, 2005, Nr 4, s.212-215. | 1.AGH – Kraków 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 6 |
| 2. | 19 th International Sym- posium on Combustion Processes | 2.1. | 1.L.Szeczówka 2.M.Poskart 3.H.Radomiak | „The NO _x modelling and experimental results from staged combustion”, Wisła 30.08-2.09.2005, s.321. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. 4.KPPiOŚ P.Cz. | 6 |
| | | 2.2. | 1.H.Radomiak 2.M.Poskart 3.L.Szeczówka | „. The influence of secondary air on the shape of flame and combustion effect of natural gas”, Wisła 30.08-2.09. 2005, s.317. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. 4.KPPiOŚ P.Cz. | 6 |

INNE ZWARTE WYDAWNICTWA CYKLICZNE JEDNOSTEK NAUKOWYCH 1 KATEGORII

| Lp. | Czasopismo | Lp. artyk. | Autor (autorzy) | Tytuł artykułu, rok, tom str. | Afiliacja autora podana w publikacji | Liczba punktów |
|-----|---|------------|---|---|---|----------------|
| 1. | Acta Metallurgica Slovaca "Energy transformations in industry", 9 th International Scientific Conference | 1.1. | 1.T.Janda 2.L.Szecówka | „The analysis of coal mass decrement in circulating fluidized-bed”, 2005, Nr 11, s.115-120, Vysoke Tatry – Stara Lesna – Słowacja, 22-24 June. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 1.2. | 1.M.Kieloch 2.J.Boryca | „The adhesion of scale layer in the process of heating steel charge formed”, 2005, Nr 11, s.144-150, Vysoke Tatry – Stara Lesna – Słowacja, 22-24 June. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 1.3. | 1.D.Musiał 2.R.Wyczółkowski 3.L.Szecówka | „Methods of analysis of porous metallic charge heating processes”, 2005, Nr 11, s.230-236, Vysoke Tatry – Stara Lesna – Słowacja, 22-24 June. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz | 4 |
| | | 1.4. | 1.L.Szecówka 2.M.Górska | „The numerical modelling of pulsation disturbance flow around a circular steel charge”, 2005, Nr 11, s.321-325, Vysoke Tatry – Stara Lesna – Słowacja, 22-24 June. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KZPiL P.Cz. | 4 |
| | | 1.5. | 1.L.Szecówka 2.M.Poskart 3.I.Krężolek 4.H.Radomiak | „An influence of temperature on NO _x concentration during air staging and flue gas recirculation”, 2005, Nr 11, s.326- 331, Vysoke Tatry – Stara Lesna – Słowacja, 22-24 June. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. 4.KPPiOŚ P.Cz | 4 |
| | | 1.6. | 1.L.Szecówka 2.M.Poskart 3.H.Radomiak | „Numerical and experimental analysis of the impact simultaneous of primary methods application on reduction in NO _x concentration”, 2005, Nr 11, s.332-338, Vysoke Tatry – Stara Lesna – Słowacja, 22-24 June. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |

| | | | | | | |
|----|---|------|--|---|---|---|
| | | 1.7. | 1.T.Wyleciał 2.A.Maroszek | „The use of a jet mill in the combustion-gas sulfur removal process”, 2005, Nr 11, s.389-392, Wysoke Tatry – Stara Lesna – Słowacja, 22-24 June | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 2. | 22 th International Colloquium on the Dynamics of Explosions and Reactive Systems (ICDERS) | 2.1. | 1.S.Słupek 2.M.Poskart 3.L.Szecówka | „Primary Methods of Reduction NO _x and CO Concentration in Natural Gas Flame”, Canada 2005, CD-225_20THPDF. | 1.AGH – Kraków 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz | 4 |
| 3. | 32 nd International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering | 3.1. | 1.E.Mielczarek 2.L.Pastucha 3.H.Otwinowski 4.D.Urbaniak 5.T.Wyleciał | „Methods of grain velocity measurement in the free comminution process”, Tatranke Matliare 23-27.05.2005, s. | 1.SZS P.Cz. 2.KkiT P.Cz. 3.KkiT P.Cz. 4.KkiT P.Cz. 5.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 4. | XV International Scientific Conference IRON AND STEEL-MAKING | 4.1. | 1.M.Poskart 2.L.Szecówka 3.H.Radomiak | „Wpływ rozdziału powietrza/paliwa na formowanie się CO w spalinach”, Malenowice 14-16.09.2005, s.77-80. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 4.2. | 1.M.Poskart 2.L.Szecówka 3.H.Radomiak 4.I.Kreżolek | „Ekologiczny aspekt stosowania recykulacji spalin”, Malenowice 14-16.09.2005, s.81-84. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. 4.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 4.3. | 1.D.Musiał 2.R.Wyczółkowski 3.L.Szecówka | „Wpływ warunków prowadzenia pomiaru na wartość efektywnego współczynnika przewodzenia ciepła materiałów porowatych”, Malenowice 14-16.09.2005, s.167-170. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 4.4. | 1.D.Musiał 2.R.Wyczółkowski 3.L.Szecówka | „Wpływ wybranych parametrów materiału porowatego na efektywny współczynnik przewodzenia ciepła”, Malenowice 14-16.09.2005, s.171-174. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |

| | | | | | | |
|----|--|------|--|---|--|---|
| | | 4.5. | 1.D.Musiał 2.R.Wyczółkowski 3.L.Szecówka | „Model wymiany ciepła w ośrodkach porowatych”, Malenowice 14-16.09.2005, s.175-178. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 4.6. | 1.J.Boryca | „Przyczepność zgorzeliny dla wsadu stalowego poddanego wstępnemu utlenianiu”, Malenowice 14-16.09.2005, s.274-277. | 1.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 4.7. | 1.J.Boryca 2.M.Kieloch | „Przyczepność zgorzeliny do podłoża stalowego w ujęciu technologicznym”, Malenowice 14-16.09.2005, s.278-281. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 4.8. | 1.J.Boryca 2.M.Kieloch | „Wpływ parametrów cieplno-chemicznych na przyczepność zgorzeliny do podłoża stalowego dla metody masowej”, Malenowice 14-16.09.2005, s.288-291. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 5. | Mietałurgiczeskaja Tiepłotiechnika – Sbornik Naucznych Trudov Nacionalnoj Mietałurgiczeskiej Aadiemii Ukrainy | 5.1. | 1.J.Boryca 2.M.Kieloch 3.Ł.Piechowicz | „ Сцепление окалины со сталью в процессе нагрева стали перед пластической обработкой”. Dniepropietrowsk 2005, s.54-63. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 5.2. | 1.Ł.Piechowicz 2.M.Kieloch 3.J.Boryca | „Влияние окалинообразования на общий расход тепла при двустадийном нагреве металла”. Dniepropietrowsk 2005, s.204-211. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 6. | International Symposium METALLURGY IN SOUTHEAST EUROPE FROM ANCIENT TIMES TILL THE END OF 19 TH CENTURY | 6.1. | 1.M.Kieloch 2.J.Siwka 3.J.Boryca | „2000 years of metallurgy development in Zagłębie Staropolskie”, Bułgaria - Sozopol, 2005, w druku. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KEiRM P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|--|--|---|---|
| 7. | 4 th International Conference on Transport Phenomena in Multiphase Systems HEAT 2005 | 7.1. | 1.R.Wyczółkowski | „Determination of the contact thermal conductivity of the steel wire coil”, Gdańsk June 26-30, 2005, s.543-547. | 1.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 8. | Międzynarodowa Konferencja N-T SPALANIE I WSPÓLSPALANIE ODPADÓW I BIOMASY. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej | 8.1. | 1.M.Poskart 2.L.Szecówka 3.H.Radomiak | „Zastosowanie biomasy stałej w procesie reburningu”, Wrocław 16-17.11.2005, s.247-256. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 8.2. | 1.H.Radomiak 2.M.Poskart 3.L.Szecówka 4.M.Cieślak | „Piroliza i spalanie odpadów celulozowych”, Wrocław 16-17.11.2005, s.257-266. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. 3.KPPiOŚ P.Cz. 4.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 9. | First Baltic Combustion Meeting. Materiały konferencyjne PIS. | 9.1. | 1.M.Poskart 2.L.Szecówka | „Relationship of temperature and NO _x concentration during primary method on reduction using in flame of natural gas”, Warszawa 27-29.11.2005, s.71-74. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 10. | Powder Handling and Processing | 10.1. | 1.E.Mielczarek 2.L.Pastucha 3.H.Otwinowski 4.D.Urbaniak 5.T.Wyleciał | „Measuring the grains velocity in the accelerating tube of jet mill, 2005, vol. 17, Nr 6, s.364-366. | 1.SZS P.Cz. 2.KKiT P.Cz. 3.KKiT P.Cz. 4.KKiT P.Cz. 5.KPPiOŚ P.Cz. | 3 |
| 11. | VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Nowe technologie i osiągnięcia w metalurgii i inżynierii materiałowej”. Zeszyty Nauko- | 11.1. | 1.L.Szecówka 2.M.Górska | „Konwekcyjna wymiana ciepła podczas opływu okrągłego wsadu stalowego zaburzonego pulsacyjnie strumieniem gazu”, 2005, Nr 48, s.76-79. | 1.KPPiOŚ P.Cz. 2.KZPiL P.Cz. | 4 |

| | | | | | |
|--|-------|--|--|--|---|
| we Politechniki Częstochowskiej, seria Metalurgia. | | | | | |
| | 11.2. | 1.M.Kieloch 2.J.Boryca 3.Ł.Piechowicz | „Ograniczenie utleniania stali na drodze częściowego spalania gazu opałowego”, 2005, Nr 48, s.80-83. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | 11.3. | 1.Ł.Piechowicz 2.M.Kieloch 3.J.Boryca | „Zależność zużycia ciepła od straty stali na zgorzelinę w procesie nagrzewania”, 2005, Nr 48, s.84-87. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | 11.4. | 1.J.Boryca 2.M.Kieloch 3.Ł.Piechowicz | „Wpływ grubości warstwy zgorzeliny na przyczepność”, 2005, Nr 48, s.88-91. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | 11.5. | 1.T.Janda | „Analiza spalania ziarna węgla w cyrkulacyjnej warstwie fluidalnej”, 2005, Nr 48, s.92-95. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | 11.6. | 1.T.Janda 2.L.Szeczówka | „Badania eksperymentalne przepływów powietrza i materiału inertnego w warstwie fluidalnej”, 2005, Nr 48, s.96-99. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | 11.7. | 1.T.Janda 2.L.Szeczówka | „Erozyjne oddziaływanie materiału inertnego na ziarno węgla w cyrkulacyjnej warstwie fluidalnej”, 2005, Nr 48, s.100-103. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | 11.8. | 1.H.Radomiak 2.M.Poskart 3.L.Szeczówka 4.D.Musiał | „Redukcja emisji zanieczyszczeń a sposób podawania powietrza wtórnego do komory spalania”, 2005, Nr 48, s.104-107. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. 4. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | 11.9. | 1.A.Maroszek 2.T.Wyleciał | „Wpływ uziarnienia i strumienia rozdrabnianego sorbentu na sprawność suchego odsiarczania spalin”, 2005, Nr 48, s.108-111. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |

| | | | | |
|--------|---|---|--|---|
| 11.10. | 1.Ł.Piechowicz 2.M.Kieloch 3.J.Boryca | „Optymalizacja kosztów nagrzewania stali poprzez zmianę szybkości podgrzewania”, 2005, Nr 48, s.117-120. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 11.11. | 1.L.Szczówka 2.I.Krężolek 3.M.Poskart 3.H.Radomiak | „Emisja NO _x podczas stosowania pierwotnych metod redukcji”, 2005, Nr 48, s.121-125. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. 4. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 11.12. | 1.M.Poskart 2.L.Szczówka 3.H.Radomiak | „Numeryczne modelowanie niskiej emisji NO _x ”, 2005, Nr 48, s.126-129. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 11.13. | 1.D.Musiał 2.L.Szczówka 3.R.Wyczółkowski | „Eksperymentalne metody określania przewodności cieplnej”, 2005, Nr 48, s.130-133. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 11.14. | 1.D.Musiał 2.L.Szczówka 3.R.Wyczółkowski | „Złożony charakter transportu ciepła w ośrodkach porowatych”, 2005, Nr 48, s.134-137. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 11.15. | 1.T.Wyleciał 2.E.Mielczarek 3.D.Urbaniak | „Badanie wpływu ziarnistości materiału na efekt przyspieszania w strumienicy”, 2005, Nr 48, s.138-141. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. SZS P.Cz. 3. KKiT P.Cz. | 4 |
| 11.16. | 1.R.Wyczółkowski 2.L.Szczówka 3.D.Musiał | „Możliwości pomiaru przewodności cieplnej uzwojenia drutu stalowego”, 2005, Nr 48, s.190-193. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 11.17. | 1.S.Kruszyński 2.J.Boryca 3.T.Janda | „Ocena natężenia hałasu na terenie miasta Częstochowy”, 2005, Nr 48, s.407-410. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 11.18. | 1.S.Kruszyński 2.J.Boryca 3.T.Janda | „Analiza ekonomiczna podłączenia budynków wielorodzinnych w strefie aglomeracja częstochowska do sieci cieplnej”, 2005, Nr 48, s.411-414. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|--------|---|---|--|---|
| | | 11.19. | 1.S.Kruszyński 2.T.Janda 3.J.Boryca | „Możliwości ograniczenia zanieczyszczeń powietrza w aglomeracji częstochowskiej”, 2005, Nr 48, s.415-418. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| 12. | XIII Konferencja N-T „Produkcja i Zarządzanie w Hutnictwie” Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej, seria Metalurgia | 12.1. | 1.L.Szecówka 2.T.Janda | „Analiza ubytku masy węgla podczas spalania w cyrkulacyjnej warstwie fluidalnej”, 2005, Nr 49, s.115-118, Szczyrk 29 czerwca – 2 lipca. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 12.2. | 1.L.Szecówka 2.M.Górska 3.T.Janda | „Analiza wpływu tarcia powierzchniowego na konwekcyjną wymianę ciepła podczas opływu strumieniem gazu okrągłego wsadu stalowego”, 2005, Nr 49, s.119-122, Szczyrk 29 czerwca – 2 lipca. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KZPiL P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 12.3. | 1.L.Szecówka 2.M.Poskart 3.H.Radomiak 4.I.Krężolek | „Minimalizacja stężenia NO _x w spalinach”, 2005, Nr 49, s.123-127, Szczyrk 29 czerwca – 2 lipca. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. 4. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 12.4. | 1.M.Poskart 2.L.Szecówka 3.H.Radomiak | „Rola zaburzeń pulsacyjnych podczas stosowania pierwotnych metod redukcji stężenia NO _x – badania numeryczne i eksperymentalne”, 2005, Nr 49, s.128-132, Szczyrk 29 czerwca – 2 lipca. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 12.5. | 1.D.Musiak 2.L.Szecówka 3.R.Wyczółkowski | „Analiza wpływu wybranych parametrów na wyznaczenie radiacyjnego współczynnika przewodzenia ciepła złoża prętów stalowych”, 2005, Nr 49, s.133-136, Szczyrk 29 czerwca – 2 lipca. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|-------|--|---|---|---|
| | | 12.6. | 1. D.Musiał 2.L.Szecówka 3.R.Wyczółkowski | „Zastosowanie metody bilansów elementarnych do obliczenia radiacyjnego współczynnika wymiany ciepła w złożu prętów stalowych, 2005, Nr 49, s.137-140, Szczyrk 29 czerwca – 2 lipca. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KZPiL P.Cz. 3. KZPiL P.Cz. | 4 |
| 13. | XIX Zjazd Termodynamików | 13.1. | 1.E.Mielczarek 2.L.Pastucha 3.H.Otwinowski 4.D.Urbaniak 5.T.Wyleciał | „Eksperymentalne oznaczanie energii rozdrabniania swobodnego”, Sopot 5-8.09.2005, s.251-252. | 1.SZS P.Cz. 2.KKiT P.Cz. 3.KKiT P.Cz. 4.KKiT P.Cz. 5.KPPiOŚ P.Cz. | 4 |
| | | 13.2. | 1.R.Wyczółkowski 2.D.Musiał 3.L.Szecówka | „Model matematyczny radiacyjnej wymiany ciepła w złożu prętów stalowych”, Sopot 5-8.09.2005, s.411-412. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 4 |

INNE ZWARTE RECENZOWANE WYDAWNICTWA W J. ANGIELSKIM KONFERENCJI MIĘDZYNARODOWEJ CYKLICZNEJ

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

PUBLIKACJA W INNYM RECENZOWANYM CZASOPIŚMIE ZAGRANICZNYM LUB CASOPIŚMIE POLSKIM O ZASIĘGU CO NAJMNIJ KRAJOWYM, W JĘZ. ANGIELSKIM

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

PUBLIKACJE NAUKOWE W INNYM RECENZOWANYM CZASOPIŚMIE ZAGRANICZNYM O ZASIĘGU CO NAJMNIJ KRAJOWYM, W JĘZ. ETNICZNYM INNYM NIŻ POLSKI

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

PUBLIKACJE NAUKOWE W INNYCH CZASOPISMACH RECENZOWANYCH, W JĘZ. POLSKIM LUB INNYM NIEANGIELSKIM

| Lp. | Czasopismo | Lp. artyk. | Autor (autorzy) | Tytuł artykułu, rok, tom str. | Afiliacja autora podana w publikacji | Liczba punktów |
|-----|---|------------|---|---|---|----------------|
| 1. | XII Ogólnopolska Konferencja N-T „Gospodarka Ciepła i Eksploatacja Pieców Przemysłowych” (ISSN 1429-1398) | 1.1. | 1.J.Boryca 2.M.Kieloch 3.Ł.Piechowicz | „Przyczepność warstwy zgorzeliny do podłoża stalowego w procesie nagrzewania wsadu stalowego”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.19–25. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| | | 1.2. | 1.S.Kruszyński 2.J.Boryca 3.T.Janda | „Analiza natężenia hałasu na terenie miasta Częstochowy”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.101-107. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| | | 1.3. | 1.S.Kruszyński 2.J.Boryca 3.T.Janda | „Perspektywy ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta Częstochowy poprzez podłączenie budynków wielorodzinnych do sieci ciepłej”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.109-115. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| | | 1.4. | 1.Sł.Morel | „Wpływ makronierówności ścian wymienników na zwiększenie odzysku ciepła spalin”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.135-140. | 1. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| | | 1.5. | 1.Sł.Morel | „Oddziaływanie mikrogeometrii warstwy wierzchniej ścian na wykorzystanie pojemności cieplnej czynników grzewczych”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.141-146. | 1. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| | | 1.6. | 1.D.Musiał. 2.R.Wyczółkowski 3.L.Szecówka | „Wpływ wybranych parametrów materiału porowatego i warunków prowadzenia pomiaru na efektywny współczynnik przewodzenia ciepła”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.147-154. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |

| | | | | | | |
|----|--|-------|---|--|---|---|
| | | 1.7. | 1.Ł.Piechowicz 2.M.Kieloch 3.J.Boryca | „Wpływ straty stali na zużycie ciepła”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.155-161. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| | | 1.8. | 1.M.Poskart 2.L.Szecówka 3.R.Stępień | „Energetyczne własności biomasy”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.163-168. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. 3. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| | | 1.9. | 1.H.Radomiakl 2.M.Cieślak | „Piroliza odpadów celulozowych”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.169-177. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| | | 1.10. | 1.J.Skirewska | „Drewno czy wierzba energetyczna?”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.211-215. | 1. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| | | 1.11. | 1.T.Wyleciał 2.A.Maroszek | „Wpływ uziarnienia i strumienia rozdrabnianego kamienia wapiennego na sprawność suchego odsiarczania spalin”, Poraj k. Częstochowy 29-30.09.2005, s.253-256. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| 2. | II Konferencja Międzynarodowa „Dziedzictwo przemysłowe jako atrakcyjny produkt dla turystyki i rekreacji. Doświadczenia krajowe i zagraniczne” | 2.1. | 1.A.Maroszek 2.M.Kieloch | „Rekonstrukcja pieca pudlingowego w Sielpi Wielkiej”, Zabrze 12-13.05.2005, s.153-158. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| | | 2.2. | 1.D.Musiał 2.M.Kieloch | „Remont i zabezpieczenie antykorozyjne zabytkowego koła wodnego”, Zabrze 12-13.05.2005, s.165-170. | 1. KPPiOŚ P.Cz. 2. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |
| 3. | I Konferencja Naukowo-Techniczna „Energia Odnawialna. Paliwa w Energetyce”. | 1.1. | 1.L.Szecówka | „Energetyczne wykorzystanie odpadów organicznych”, Morsko k. Zawiercia 24-25.11.2005, s.23-36. | 1. KPPiOŚ P.Cz. | 1 |

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

| 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 |
|-------------|---------|----------------|-----------------|--|--------------------------------------|----------------|
| | | | | | | |

2.b 2. 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 |
|-------------|---------|----------------|-----------------|--|--------------------------------------|----------------|
| | | | | | | |

