

ROK 2008

- 1/08 Sobieraj K.: *Badania udziału objętościowego gazu przy przepływie dwufazowym gaz-ciecz bardzo lepka*
- 2/08 Bliżycki G.: *Identyfikacja rodzajów i zakresów występowania różnych jakościowo przepływów dwufazowych*
- 3/08 Bajcarz T.: *Badania procesu konwekcyjnego suszenia paliw z osadów ściekowych*
- 4/08 Solarz P.: *Opracowanie metody niskotemperaturowego suszenia paliw z osadów ściekowych*
- 5/08 Roczek M.: *Przepływ gaz-ciecz w rurach ze strukturą porowatą*
- 6/08 Rząsa S.: *Wymiana ciepła przy przepływie przez rury ze strukturą porowatą*
- 7/08 Witczak A.: *Przepływ gaz-ciecz w warunkach rozszerzenia przewodu rurowego*
- 8/08 Wójcik M.: *Hydraulika przepływu gaz-ciecz przy gwałtownych przewężeniach rurociągów*
- 9/08 Feldman P.: *Hydrodynamika przepływu mieszaniny gazowo-cieczowej w zaworach*
- 10/08 Mrosek N.: *Metody wytwarzania i rozdziału emulsji*
- 11/08 Gąsiorowski M.: *Spalanie paliw na bazie osadów ściekowych*
- 12/08 Płaczek Z.: *Hydrodynamika przepływu mieszaniny gazowo-cieczowej w lukach rurowych*
- 13/08 Brandt A.: *Badania grubości filmów cieczy bardzo lepkiej przy jej przepływie z gazem*
- 14/08 Skoczylas W.: *Badania wielkości charakteryzujących dynamikę przepływów dwufazowych*
- 15/08 Kubiszok M.: *Opracowanie paliwa z osadów do wspólnego wykorzystania z węglem w procesie wypalania klinkieru cementowego*
- 16/08 Jurczyk K.: *Badanie właściwości fizyko-chemicznych paliw z osadów ściekowych*
- 17/08 Ertel I.: *Odwadnianie osadów ściekowych*
- 18/08 Sośnik D.: *Wpływ rodzaju lepiszcza na właściwości wytrzymałościowe granulatów paliw z osadów ściekowych*
- 19/08 Urbańczyk B.: *Metody rozpraszania faz w układzie ciecz-ciecz*
- 20/08 Kraszczyk A.: *Swobodny ruch kropeł w środowisku ciekłym*
- 21/08 Kuroś S.: *Opory przepływu wielofazowego w elementach lukowych*
- 22/08 Semenowicz D.: *Udział objętościowy faz w przepływie powietrze-woda-olej w lukach pełnych*
- 23/08 Jósko E.: *Badanie oporów przepływu w rurach ze zmienną średnicą*
- 24/08 Roehr E.: *Opory miejscowe przy przepływie wielofazowym*
- 25/08 Szczeciński J.: *Przemysłowe zastosowanie przepływów dwufazowych*
- 26/08 Biniecki S.: *Hydraulika przepływu wielofazowego*
- 27/08 Remjasz A.: *Techniki pomiarowe w badaniach przepływów wielofazowych*
- 28/08 Czarnojan R.: *Wymiana ciepła przez mikropowierzchnie*
- 29/08 Maślanka I.: *Metody intensyfikacji ruchu ciepła w aparaturze procesowej*
- 30/08 Gibas J.: *Wykorzystanie procesów membranowych w inżynierii środowiska*
- 31/08 Spyra D.: *Perspektywy wykorzystania ogniw paliwowych*
- 32/08 Świeboda Ł.: *Procesy technologiczne w magazynie nasiennym*
- 33/08 Wałowski G.: *Technologia zgazowania węgla kamiennego*
- 34/08 Malasy G.: *Chłodnice powietrzne – konstrukcja i zastosowanie*
- 35/08 Brewka P.: *Teoretyczna ocena technologii wytwarzania kwasu azotowego*
- 36/08 Piętka B.: *Technologia wytwarzania den sitowych*
- 37/08 Żyła N.: *Technologia oczyszczania wody pitnej dla celów spożywczych*
- 38/08 Białek M.: *Tworzywa sztuczne w budowie aparatury procesowej*
- 39/08 Matejuc A.: *Wymagania technologiczno-konstrukcyjne dla aparatury wysokociśnieniowej*
- 40/08 Reiwer S.: *Amoniakalne instalacje do schładzania wody*

- 41/08 Galeczka J.: *Projekt konstrukcyjny węzła cieplnego dla potrzeb Elektrowni „Blachownia”*
- 42/08 Ostrowski K.: *Wpływ przemysłu poligraficznego na środowisko*
- 43/08 Gmyz B.: *Ocena właściwości fizykochemicznych koksu*
- 44/08 Gorzel E.: *Instrumentalna analiza stopnia zanieczyszczenia gazu koksowniczego*
- 45/08 Łabno R.: *Pomiary emisji zanieczyszczeń do atmosfery z energetyki przemysłowej*
- 46/08 Ślepaczek B.: *Plan gospodarki odpadami w gminie Branice*
- 47/08 Malinowski S.: *Osady ściekowe po stabilizacji*
- 48/08 Wojtał I.: *Odpady komunalne jako źródło surowców wtórnych*
- 49/08 Sobolewska B.: *Przeciwdziałanie globalnemu ociepleniu klimatu*
- 50/08 Badowska J.: *Zbiorniki retencyjne w aspekcie ochrony i kształtowania środowiska*
- 51/08 Ćwikła D., Witaszek A.: *Oczyszczanie ścieków w energetyce na przykładzie Elektrowni Opole*
- 52/08 Krzemińska E.: *„STOP” Strategia Tematyczna Ochrony Powietrza. Ku czystszyemu powietrzu w Europie*
- 53/08 Zaręba M.: *Komory chłodnicze z kontrolowaną atmosferą*
- 54/08 Galeczka J.: *Projekt Procesowo Konstrukcyjny Rekuperatora w węźle cieplnym ciepłej wody użytkowej*
- 55/08 Brodny A.: *Techniki konserwacji ziarna*
- 56/08 Wowro M., Jędrysiak Sł.: *Ocena oddziaływania zakładów chemicznych „Tarnowskie Góry” na środowisko w Tarnowskich Górach i Okolicach*
- 57/08 Mrugała M.: *Wykorzystanie odpadów rolniczo-leśnych w energetyce*
- 58/08 Walos A.: *Techniki zamrażania warzyw i owoców*
- 59/08 Folek K.: *Utrwalanie żywności metodą suszenia*
- 60/08 Cymbalista J.: *Przygotowanie płodów rolnych do przechowywania*
- 61/08 Brylska M.: *Opracowanie koncepcji działań projakościowych dla wybranego przedsiębiorstwa*

ROK 2009

1/09	WICHARY Ł.: <i>Analiza numeryczna przepływu gaz-ciecz</i>
2/09	HUSAKOWSKA A.: <i>Wpływ lepkości cieczy na warunki pracy kolumny air-lift</i>
3/09	SAJDAK Ł.: <i>Charakterystyka powierzchni międzyfazowej dwufazowego przepływu pierścieniowego</i>
4/09	MATYSIAK D.: <i>Doświadczalna weryfikacja metod obliczania udziałów objętościowych w przepływie dwufazowym</i>
5/09	GŁADYSZ-MEHLICH A.: <i>Analiza ekonomiczna wytwarzania paliw z osadów ściekowych</i>
6/09	KLIN A.: <i>Analiza warunków suszenia paliw z osadów ściekowych w suszarni bębnowej</i>
7/09	JAROSZ P.: <i>Straty ciśnienia przy przepływie przez kanał z wypełnieniem z metalu porowatego</i>
8/09	OŹGA A.: <i>Badanie suszenia paliw z osadów ściekowych z wykorzystaniem energii słonecznej</i>
9/09	TOPOL A.: <i>Flotacja zanieczyszczeń stałych</i>
10/09	GRABARZ R.: <i>Charakterystyka przepływu wielofazowego w rurach zakrzywionych</i>
11/09	PIETROWSKI T.: <i>Hydrodynamika przepływu wielofazowego w warunkach rozszerzenia i przewężenia kanału</i>
12/09	GAWRONIUK B.: <i>Aeracja układów niejednorodnych ciecz-ciało stałe</i>
13/09	MĄCZKA D.: <i>Reaktory dla układów heterogenicznych</i>
14/09	SUCHAŃSKI P.: <i>Ruch ciepła w układzie dwufazowym ciecz-ciecz</i>
15/09	GRZEGORZAK N.: <i>Nieadiabatyyczny przepływ dwufazowy ciecz-ciecz</i>
16/09	RUSEK M.: <i>Wymiana ciepła przez wypełnienie ze stali spienionej</i>
17/09	FLIEGEL D.: <i>Przepływ dwufazowy cieczy niemieszających się w kanałach o zmiennej średnicy</i>
18/09	PIETRZAK A.: <i>Metody zapobiegania skażeniom środowiska w przemyśle chemicznym</i>
19/09	NAGŁA M.: <i>Wpływ infrastruktury drogowej na stan środowiska opolszczyzny</i>
20/09	KUDYK M.: <i>Wykorzystanie biowskaźników w monitoringu środowiska</i>
21/09	JUDA A.: <i>Przemysłowa ochrona środowiska na przykładzie PCC Spedkol Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu</i>
22/09	KUŹMIK A.: <i>Gospodarka odpadami na podstawie Zakładów Koksowniczych w Zdzeszowicach</i>
23/09	PIETRZAK Ł.: <i>Badania nieniszczące urządzeń poddozorowych</i>
24/09	WANTOŁA P.: <i>Nieinwazyjne badania przepływów wielofazowych</i>
25/09	SOBONKIEWICZ Ł.: <i>Ocena stanu wyposażenia aparaturowego zakładów mięsnych w województwie opolskim</i>
26/09	SYLWESTRZAK P.: <i>Specjalne techniki przechowalnicze</i>
27/09	JUSTYŃSKI P.: <i>Kriogeniczne metody w przechowalnictwie</i>
28/09	MOLENDĄ P.: <i>Charakterystyka układów klimatyzacyjnych w pomieszczeniach bytowych</i>
29/09	GORLACH W.: <i>Układy przygotowywania i regeneracji absorbentów w instalacjach odsiarczania spalin</i>
30/09	GRONCZAK GRZEGORZ.: <i>Aparatura procesowa w instalacjach oczyszczania spalin</i>
31/09	JANTOS RYSZARD.: <i>Wpływ doboru wsadu węglowego na jakość wytwarzanego koksu</i>
32/09	BIERNAT P.: <i>Badanie właściwości biomasy</i>
33/09	DOBROŚ. P.: <i>Analiza właściwości biomasy drzewnej</i>