

ROK 2010

1/10	DRATWA J.: <i>Projekt przechowalni ziemniaków</i>
2/10	KLISZ P.: <i>Chłodnie kominowe</i>
3/10	SOBONKIEWICZ L.: <i>Nowoczesne techniki pomiaru strumienia płynu</i>
4/10	PŁACZEK Z.: <i>Hydrodynamika przepływu mieszaniny gazowo-cieczowej w łukach rurowych</i>
5/10	CZEKATOWSKI M.: <i>Projektowanie bioreaktorów</i>
6/10	ŻURAWKA M.: <i>Projekt komory chłodniczej do przechowywania jabłek</i>
7/10	BIL A.: <i>Technologie wychwytywania CO₂ ze spalin</i>
8/10	GALLUS D.: <i>Izolacje ciepłochronne - zasady doboru i przykłady obliczania</i>
9/10	SURMA D.: <i>Filtracja i jej przemysłowe zastosowanie</i>
10/10	HUSAKOWSKA A.: <i>Wpływ lepkości cieczy na warunki pracy kolumny air-lift</i>
11/10	SROKA P.: <i>Projekt stanowiska laboratoryjnego do badania procesu barbotażu</i>
12/10	RABURSKI A.: <i>Sposoby i metody przechowywania owoców</i>
13/10	MĄCZKA D.: <i>Reaktory dla układów heterogenicznych</i>
14/10	DWORZYŃSKA E.: <i>Bioreaktory membranowe w inżynierii środowiska</i>
15/10	WAŁOWSKI G.: <i>Podziemne zgazowanie węgla kamiennego</i>
16/10	MALASY G.: <i>Obliczenia konstrukcyjne oraz zastosowanie przemysłowe chłodnic powietrza</i>
17/10	KACZMAREK S.: <i>Projekt instalacji odpylającej silosy cementu</i>
18/10	BAROWSKI D.: <i>Hydrodynamika przepływu wielofazowego przy przewężeniu przewodu rurowego</i>
19/10	STRZELCZYK T.: <i>Weryfikacja metod obliczania udziału objętościowego gazu w oparciu o wyniki badań doświadczalnych przepływu dwufazowego gaz-ciecz.</i>
20/10	ŁAZIK D.: <i>Badania wielkości charakteryzujących stan powierzchni rozdziału faz przy dwufazowym przepływie pierścieniowym</i>
21/10	KRZEMIŃSKI A.: <i>Projekt techniczny sieci gazowej z wykorzystaniem technologii LNG</i>
22/10	KORZEKWA A.: <i>Projekt systemu oddymiania garażu podziemnego</i>
23/10	MÓL M.: <i>Zasady doboru urządzeń do mechanicznej separacji faz</i>
24/10	PŁACZEK K.: <i>Przepływ dwufazowy gaz-ciecz w kanałach o zmiennej średnicy</i>
25/10	JANCZURA K.: <i>Ekstrakcja i jej przemysłowe zastosowanie</i>
26/10	GALECZKA J.: <i>Regeneracja elementów i urządzeń węzłów cieplnych</i>
27/10	ŁOTOCKI K.: <i>Mieszanie i mieszalniki</i>
28/10	POLACZEK P.: <i>Warunki wnikania ciepła podczas przepływu dyspersyjnych układów dwufazowych</i>
29/10	DYSZY P.: <i>Hydrodynamika przepływu wielofazowego przy rozszerzeniu przewodu rurowego</i>
30/10	RYDZAK P.: <i>Konstrukcje nośne zbiorników poziomych</i>
31/10	WICHARY Ł.: <i>Symulacja numeryczna przepływu przez struktury periodyczne.</i>
32/10	KUDŁACZ T.: <i>Techniki przechowywania marchwi.</i>
33/10	BAR M.: <i>Czyste technologie węglowe</i>
34/10	FLIG P.: <i>Projekt procesowy odpylacza cyklonowego</i>
35/10	ZARUCKI T.: <i>Obliczanie układów transportu pneumatycznego</i>
36/10	WARDACH I.: <i>Właściwości reologiczne emulsji wielofazowych</i>
37/10	MASZTALERZ P.: <i>Zasady projektowania próżniowych filtrów bębnowych</i>
38/10	PIETROWSKI T.: <i>Hydrodynamika przepływu wielofazowego w warunkach rozszerzania i przewężenia kanału</i>

39/10	KRUPA G.: <i>Projekt układu chłodzenia komory przechowalniczej dla warzyw liściastych</i>
40/10	ZARUCKI T.: <i>Obliczanie układów transportu pneumatycznego</i>
41/10	KATRA D.: <i>Klimatyzacja w samochodach osobowych</i>
42/10	MÓL M.: <i>Zasady doboru urządzeń do mechanicznej separacji faz</i>
43/10	WARDACH I.: <i>Właściwości reologiczne emulsji wielofazowych</i>
44/10	RUSEK M.: <i>Wymiana ciepła przez wypełnienie ze stali spienionej</i>
45/10	JAROSZ P.: <i>Straty ciśnienia przy przepływie przez kanał z wypełnieniem z metalu porowatego</i>
46/10	MOSIŃSKA M.: <i>Badania wymiany ciepła przy przepływie dwufazowym przez materiały porowate</i>
47/10	POŚPIECH M.: <i>Hydraulika przepływu gaz-ciecz przez spienione metale</i>
48/10	NOWACKI P.: <i>Klimatyzacja w pomieszczeniach mieszkalnych</i>
49/10	WALCZAK D.: <i>Niekonwencjonalne techniki rozdziału i selekcji odpadów pochodzących z oczyszczania maszyn i instalacji przemysłowych</i>
50/10	GOŁDA S.: <i>Analiza możliwości intensyfikacji procesu suszenia paliw z odpadów w suszarni bębnowej</i>
51/10	MOCZA M.: <i>Niskotemperaturowe suszenie paliw z osadów ściekowych</i>
52/10	MATUŁA R.: <i>Techniczne aspekty rozwoju technologii sekwestracji dwutlenku węgla</i>
53/10	JENDRYSIAK G.: <i>Projekt instalacji odpylającej chłodnik klinkieru</i>
54/10	WĘGRZYN M.: <i>Systemy odpylania gazów odlotowych</i>
55/10	KUDŁA P.: <i>Hydrodynamika transportu pneumatycznego</i>
56/10	ZIĘCINA K.: <i>Systemy odsiarczania spalin</i>

Rok 2011

1/11	DRATWA J.: <i>Projekt przechowalni ziemniaków</i>
2/11	MATUSZ M.: <i>Ocena przydatności przechowalniczej ziemniaków</i>
3/11	MALEJKA M.: <i>Aparaty do wymiany ciepła</i>
4/11	MORYS T.: <i>Aparaty do zateżniania roztworów</i>
5/11	KALUŻA E.: <i>Wykorzystanie materiałów porowatych w aparaturze przemysłowej</i>
6/11	BLAK-JEGERCZYK A.: <i>Ocena przydatności przechowalniczej wybranych warzyw</i>
7/11	SOBALAK G.: <i>Wnikanie ciepła podczas przepływu dwufazowych układów emulsyjnych</i>
8/11	SOBONKIEWICZ L.: <i>Opory przepływu układu nieizotermicznego ciecz-ciecz</i>
9/11	BARAŃSKI T.: <i>Przechowalnictwo zbóż</i>
10/11	WINIARSKA A.: <i>Charakterystyka dysz ssących do transportu pneumatycznego</i>
11/11	STASZKIEWICZ M.: <i>Absorbery i adsorbery</i>
12/11	BUDAKOWSKA-BERLIŃSKA K.: <i>Polityka proekologiczna gminy Ziębice</i>
13/11	ŻURAWKA M.: <i>Odzysk ciepła w instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych i wentylacyjnych</i>
14/11	GŁODEK B. : <i>Wnikanie ciepła przy przepływie płynu przez spienione aluminium</i>
15/11	GALLUS D.: <i>Straty ciśnienia przy przepływie przez spienione aluminium</i>
16/11	KOPACZ T.: <i>Swobodny ruch kropli w środowisku cieczy</i>
17/11	KLINIK P.: <i>Urządzenia dozująco-transportujące do szlamów i mułów</i>
18/11	MILEK M.: <i>Wpływ zmian temperatur na lepkość ciekłych układów dwufazowych</i>
19/11	WARDACH I.: <i>Techniczne i prawne aspekty spalania paliw biomasowych oraz odpadów</i>
20/11	POLEWKA G.: <i>Układy hybrydowe w inżynierii i ochronie środowiska</i>
21/11	OLSZAŃSKI P.: <i>Projekt wiejskiej sieci wodociągowej dla wybranej miejscowości</i>
22/11	KLISZ P.: <i>Efektywna przewodność cieplna wypełnień porowatych</i>
23/11	DĄBROWSKI W.: <i>Wykorzystanie transportu pneumatycznego w produkcji rolnej</i>
24/11	BARANOWSKI M.: <i>Charakterystyka urządzeń do odzyskiwania i zagospodarowania odpadów w przemyśle meblarskim i drzewnym</i>
25/11	GRONCZAK G.: <i>Aparatura procesowa w instalacjach oczyszczania spalin</i>
26/11	GORLACH W.: <i>Układy przygotowywania i regeneracji absorbentów w instalacjach odsiarczania spalin</i>
27/11	BREWKA P.: <i>Teoretyczna ocena technologii wytwarzania kwasu azotowego</i>
28/11	KANDZIORA T.: <i>System rejestracji sygnałów aparatury kontrolno-pomiarowej w procesach przemysłowych</i>
29/11	KUDELLA ROBERT: <i>Straty ciśnienia w elementach zaburzających przepływ dwufazowy</i>

Rok 2012

1/12	WÓJCIK K.: <i>Model numeryczny roztworu binarnego</i>
2/12	GĄSIOR D.: <i>Wysokotemperaturowa piroliza pokładów węgla na tle zjonizowanego gazu</i>
3/12	LACHOWSKI M.: <i>Charakterystyka geotermalnych źródeł ciepła</i>
4/12	RUDZKI M.: <i>Charakterystyka urządzeń dla procesów destylacji</i>
5/12	CZERNY H.: <i>Ocena wpływu temperatury na właściwości emulsji</i>
6/12	POLACZEK P.: <i>Praktyczne sposoby pomiaru napięcia powierzchniowego i międzyfazowego</i>
7/12	PRZYBYŁA J.: <i>Przemiany fazowe pokładów węgla w procesie wityfikacji</i>
8/12	MIECH J.: <i>Sposoby oceny właściwości fizycznych zawiesin drobnoziarnistych</i>
9/12	KUBACKI P.: <i>wykorzystanie tłuszczu i mączek zwierzęcych w procesach energetycznych</i>
10/12	SZPILER M.: <i>Aparaty hydrokawitacyjne w technologii oczyszczania ścieków</i>
11/12	DROŚ MONIKA: <i>Analiza właściwości olejów płuczkowych</i>
12/12	KONIECZNY AGNIESZKA: <i>Rozwiązania konstrukcyjne zbiorników magazynowych</i>
13/12	ORYL PATRYCJA: <i>Bioremediacja gleb i wód</i>
14/12	MUSIOŁ WOJCIECH: <i>Projekt procesowo – koncepcyjny instalacji kolektorów słonecznych</i>
15/12	DRATWA JOANNA: <i>Konstrukcja i eksploatacja parowników urządzeń chłodniczych</i>
16/12	DANCEWICZ JOANNA: <i>Przemysłowe procesy fermentacyjne</i>
17/12	KOSIDŁO PIOTR: <i>Gruntowe wymienniki ciepła</i>
18/12	MUSKAŁA DOROTA: <i>Suszenie – przemysłowe zastosowanie procesu</i>
19/12	WÓJCICKI WITOLD: <i>Ocena warunków pracy pomp ciepła małej mocy</i>
20/12	DRATWA JOANNA: <i>Automatyzacja zamrażalni o ruchu ciągłym</i>
21/12	KLEJEWSKI ADRIAN: <i>Badanie warunków niskotemperaturowego suszenia paliw na bazie osadów ściekowych</i>

Rok 2013

1/13	PODLESKI R.: <i>Techniczne podstawy prowadzenia hodowli drobnoustrojów w bioreaktorach</i>
2/13	DLUGOSZ T.: <i>Projekt płaszczowo-rurowego wymiennika ciepła</i>
3/13	KRUPA B.: <i>Strumienicowe podajniki materiałów sypkich – konstrukcje i zastosowania</i>
4/13	KRZEMIEN M.: <i>Metody praktycznej oceny parametrów złoża porowatego</i>
5/13	MYLKE M.: <i>Adsorbenty przemysłowe – właściwości i zasady doboru</i>
6/13	BALICKI S.: <i>Chemiczne odzyskiwanie metali szlachetnych ze złomu elektronicznego</i>
7/13	GĄSIOR A.: <i>Projekt procesowo-konstrukcyjny kolumny rektyfikacyjnej</i>
8/13	WINIARSKI P.: <i>Suszarki i technologia suszenia płodów rolnych</i>
9/13	JANECKA A.: <i>Test sedymentacyjny zawiesin</i>
10/13	KONIECZNY A.: <i>Projekt zbiornika magazynowego azotu</i>
11/13	NANZKA Ł.: <i>Wpływ zaburzeń lokalnych na moc tłoczenia dyspersji cieczy w rurociągu</i>
12/13	KASZTELEWICZ M.: <i>Wykorzystanie reaktorów airlift do procesów realizowanych w obecności unieruchomionych mikroorganizmów</i>
13/13	KNOP M.: <i>Procesy przenoszenia ciepła i masy w bioreaktorach</i>
14/13	ŚWITAŁA D.: <i>Proces technologiczny wytwarzania granulowanych substancji spożywczych</i>
15/13	KACZKOWSKI J.: <i>Klasyfikacji i podział suszarek przemysłowych</i>
16/13	FRIHAUF A.: <i>Praktyczne metody oceny stanu technicznego gazociągu</i>
17/13	LASAK M.: <i>Koncepcja konstrukcji akumulatora ciepła wykorzystującego przemiany fazowe</i>
18/13	HERMAN S.: <i>Techniki odzyskiwania i akumulacji ciepła</i>
19/13	PAKOWSKI A.: <i>Techniczne i prawne aspekty w zabezpieczeniach metalowych w kopalni węgla kamiennego</i>
20/13	KURZYWILK I.: <i>Transport chłodniczy</i>
21/13	DZIURON P.: <i>Koncepcja układu klimatyzacji wolnostojącego domu jednorodzinnego</i>
22/13	MAREK T.: <i>Połączenia kołnierzowo-śrubowe dużej geometrii</i>
23/13	MUSKAŁA D.: <i>Technologia wytwarzania alkoholu etylowego</i>
24/13	KOSIDŁO P.: <i>Charakterystyka przepływu wielofazowego w rurach o małej średnicy.</i>