

## Rok 2014

1/14	HEHNEL D.: <i>Wielkogabarytowe podparcia aparatów poziomych</i>
2/14	KONIECZNY KRYSZYNA: <i>Przenośniki rozwiązania konstrukcyjne</i>
3/14	WRONA STANISŁAW: <i>Techniczne rozwiązania cyklonów do rozdziału aerozoli olejowych</i>
4/14	DESIATKIN I.: <i>Mathematical modeling and simulation of the drying process in a vertical dryer</i>
5/14	PAWLIK MICHAŁ: <i>Metody odpylania stosowane w produkcji metali nieżelaznych</i>
6/14	WOŹNY BARTŁOMIEJ: <i>Wielostopniowe systemy sedimentacji szlamów i mulów</i>
7/14	SZURA B.: <i>Oleje silnikowe i przekładniowe stosowane w silnikach łodziowych</i>
8/14	GRYGIEL P.: <i>Wykorzystanie odpadów z przemysłu cukrowniczego w procesach biotechnologicznych</i>
9/14	KNIEĆ K.: <i>Jakość produktów mleczarskich oraz metody jej badania</i>
10/14	OLECHNOWICZ M.: <i>zafalszowania produktów mleczarskich i metody ich wykrywania</i>
11/14	KOTALA M.: <i>Sterowanie i regulacja kotła centralnego ogrzewania w budynku jednorodzinym</i>
12/14	ROJEK J.: <i>Technologia i aparatura procesów katalitycznych</i>
13/14	PIETRYGA W.: <i>Projekt instalacji aktywnego wietrzenia komory przechowalniczej</i>
14/14	GLINKOWSKA LILIANA: <i>Zagrożenia środowiskowe spowodowane pożarami i awariami przemysłowymi</i>
15/14	BRZEZUŁA KAMILA: <i>Skojarzone układy energetyczne małej mocy</i>
16/14	MIECH JOLANTA: <i>Techniczne aspekty produkcji enzymów i preparatów enzymatycznych</i>
17/14	PAMPUCH MATEUSZ: <i>Sterowanie i regulacja instalacji wentylacyjno –grzewczej na przykładzie budynku jednorodzinnego</i>
18/14	KOZA ADAM: <i>Budowa i montaż rurociągów dużej geometrii</i>
19/14	KULIK ADRIAN: <i>Zagrożenia wybuchowe i pożarowe w eksploatacji instalacji technologicznych</i>
20/14	SATTLER PAWEŁ: <i>Komputerowe wspomaganie projektowania instalacji małych turbin wiatrowych</i>
21/14	RYSZCZYK KRYSZTYAN: <i>Symulacje numeryczne rozkładu temperatury w suszarce fluidalnej</i>
22/14	KIWUS DOMINIK: <i>Projekt manipulatora dla systemu podawczego</i>
23/14	MYLKE MARLENA: <i>Ocena warunków ruchu masy w złożu adsorbentu</i>
24/14	GAŚSIOR ARIEL: <i>Ocena warunków i efektów pracy okresowej kolumny rektyfikacyjnej</i>
25/14	DUBIŃSKI DORIAN: <i>Ocena przepływu faz w kolumnie półkowej</i>
26/14	HUTYRA KATARZYNA: <i>Zastosowania materiałów komórkowych w aparaturze przemysłowej</i>
27/14	DOMAŃSKA BARBARA: <i>Using solar energy as an unconventional method of drying sewage sludge / Energia słoneczna jako niekonwencjonalna metoda suszenia osadów ściekowych</i>
28/14	JAKUBIEC DAWID: <i>Wykorzystanie pakietu CAD/CAM do programowania obrabiarek CNC</i>
29/14	KULIK ŁUKASZ: <i>Technologia wytwarzania biopaliwa</i>
30/14	KOZŁOWSKA PAULINA: <i>Biokataliza i jej zastosowanie</i>
31/14	PRZYBYLSKA KATARZYNA: <i>Udziały objętościowe gazu przy przepływie opadającym ciecz-gaz</i>

32/14	<b>PAWLETA MICHAŁ:</b> <i>Miniwymienniki ciepła</i>
33/14	<b>REICHEL MATEUSZ:</b> <i>Transport poziomy i pionowy materiałów ziarnistych</i>
34/14	<b>DŁUGOSZ TINA:</b> <i>projekt instalacji do wytwarzania i transportu mieszanin ciekłych</i>
35/14	<b>PODLEWSKI RAFAŁ:</b> <i>Techniczne aspekty hodowli komórek roślinnych i zwierzęcych</i>

## ROK 2015

1/15	<b>JEZIERSKI BARTOSZ:</b> <i>Ogrzewanie lodem jako innowacyjne źródło ciepła</i>
2/15	<b>KASZUBSKA MIROSLAWA:</b> <i>Ocena wpływu spalania paliwa z komunalnych osadów ściekowych i odpadów biomasowych na pracę kotła małej mocy i wielkości emisji zanieczyszczeń</i>
3/15	<b>KOŁODZIEJ NIKOLA:</b> <i>Ocena organizacji zbiórki i przetwarzania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego województwie opolskim</i>
4/15	<b>SZYMONIUK PIOTR:</b> <i>Projekt krzyżowego wymiennika ciepła</i>
5/15	<b>KLIMAS SONIA:</b> <i>Projekt płaszczowo-rurowego wymiennika ciepła</i>
6/15	<b>JENDRO J.:</b> <i>Struktury przepływu gaz-ciecz w kanale wypełnionym pianą aluminiową</i>
7/15	<b>WYRWOL JOANNA:</b> <i>Toryfikacja biomasy</i>
8/15	<b>ŁOTOCKI K.:</b> <i>Projekt komory przechowalniczej z aktywnym systemem wietrzenia</i>
9/15	<b>NAWALANIEC MAREK:</b> <i>Wnikanie ciepła przy przepływie powietrze-olej pianę aluminiową</i>
10/15	<b>DZIAŁACH PIOTR:</b> <i>Kryteria doboru ekonomizerów jako urządzeń do odzysku ciepła</i>
11/15	<b>PLACETY EMILIA:</b> <i>Metody mechanicznego rozdziału zawieszin w technologii inżynierii środowiska</i>
12/15	<b>NIEDZIAŁKOWSKI ADAM:</b> <i>Zastosowanie materiałów porowatych w inżynierii procesowej</i>
13/15	<b>WITSANKO ANETA:</b> <i>Konstrukcja kondensatorów pary dużej mocy</i>
14/15	<b>SEŃ S.:</b> <i>Wymagania i zasady doboru urządzeń zabezpieczających działanie aparatury procesowej</i>
15/15	<b>MICHAŁAK JACEK:</b> <i>Systemy chłodzenia łożysk wysokoobrotowych</i>
16/15	<b>MAZUR ROBERT:</b> <i>Koncepcja gospodarowania odpadami w obiektach kulturowych na przykładzie opolskiego Teatru Lalki i Aktora</i>
17/15	<b>KATARZYNA MICHNIK:</b> <i>Projekt rozbudowy oczyszczalni ścieków w Kluczborku</i>
18/15	<b>JAKUB KACZKOWSKI:</b> <i>Produkcja i odzysk biogazu na potrzeby Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych</i>
19/15	<b>ELŻBIETA JADWISZCZAK:</b> <i>Możliwości wytwarzania stabilizatu</i>

## ROK 2016

1/16	<b>PAWEŁ PAWŁOWSKI:</b> <i>Analiza strat ciśnienia na typowych elementach instalacji sanitarnej</i>
2/16	<b>MIŁOSZ JĘDRAS:</b> <i>Parowe nagrzewnice powietrza? Konstrukcja i zastosowanie przemysłowe</i>
3/16	<b>AGNIESZKA SZULC:</b> <i>Właściwości przepływowe zawieszin polimerowych</i>
4/16	<b>PAWEŁ BIELECKI:</b> <i>Projekt pieca obrotowego</i>
5/16	<b>WOJCIECH GWOZDEK:</b> <i>Badanie mocy cieplnej rekuperatora płaszczowo-rurkowego</i>
6/16	<b>TOKAR KATARZYNA:</b> <i>Projekt komory do przechowywania marchwi</i>
7/16	<b>MATEUSZ LUDWIG:</b> <i>Projekt chłodni do przechowywania brzoskwiń</i>
8/16	<b>PATRYK OKOŃ:</b> <i>Projekt przenośnika taśmowego</i>
9/16	<b>BARTŁOMIEJ TYBURCZY:</b> <i>Projekt instalacji pompowej do usuwania wody gruntowej z wyrobiska żwirowego</i>
10/16	<b>KAMIL ADAMASZEK:</b> <i>Otrzymywanie i zastosowanie polimerów w syntezie organicznej</i>
11/16	<b>AGNIESZKA ZADKA:</b> <i>Wykorzystanie materiałów niekonwencjonalnych do budowy aparatury procesowej</i>
12/16	<b>ANNA HONCZA:</b> <i>Analiza właściwości energetycznych biomasy pochodzącej z różnych źródeł</i>