

**Lista zgłoszonych wystąpień
stan na – 5.05.2010**

P – plakat, R – referat

1.	P	Badania procesu uzdatniania wód z wylęgarni ryb z zastosowaniem membran ceramicznych	Małgorzata Bonisławska, Daniela Szaniawska, Mateusz Kuca
2.	P	Badanie wpływu siły jonowej i pH wody modelowej na fouling membrany ultrafiltracyjnej	A. Płatkowska, M. Bodzek, K. Cieślak
3.	P	Boron esters removal by reverse osmosis	Krzysztof Mitko, Piotr Dydo, Marian Turek
4.	P	Characteristic of molecularly imprinted polymers obtained by membrane emulsification	Joanna Wolska, Marek Bryjak, Ilona Duraj
5.	P	Charakterystyka strukturalna termowrażliwych hydrożeli chitozanowych	Roman Zarzycki, Zofia Modrzejewska, Katarzyna Nawrotek
6.	P	Ciśnieniowe techniki membranowe w oczyszczaniu poprocesowych wód koksowniczych	Jolanta Bohdziewicz, Karolina Mielczarek, Anna Kwarciak-Kozłowska
7.	P	Dynamiczne kinetyczne rozdzielanie enancjomerów alkoholi w reaktorze membranowym	Izabela Koter
8.	P	Efektywność usuwania mikrozanieczyszczeń estrogennych w wysokociśnieniowych procesach membranowych-filtracja wód o różnej zawartości NOM	Mariusz Dudziak, Michał Bodzek
9.	P	Hydrolyza enzymatyczna biopolimerów w recykulacyjnym reaktorze membranowym	K. Prochaska, J. Sulej-Chojnacka, E. Konował
10.	P	Katalityczne właściwości enzymów immobilizowanych na membranach ultrafiltracyjnych	K. Smolińska, K. Zynek, G. Poźniak, J. Bryjak
11.	P	Imidazole jako przenośniki jonów niklu(II) i kobaltu(II) w procesach membranowych	B. Gajda, A. Skrzypczak, M. B. Bogacki
12.	P	Membrany złożone polisulfonowo chitozanowe metody otrzymywania i ocena membran na podstawie obrazów SEM	Konrad Dudziński, Ewa Łukowska, Andrzej Chwojnowski, Cezary Wojciechowski
13.	P	Memcor UF case study	Anita Wypchło, Robert Zsrai
14.	P	Model dyfuzyjnego transportu kwasu organicznego przez grubowarstwową membranę ciekłą	Piotr Szczepański, Stanisław Koter, Izabela Koter, Grażyna Szczepańska
15.	P	Moduł kapilarny do separacji powietrza	Piotr Smektała, Marta Bojarska, Maciej Szwał, Wojciech Fabianowski, Wojciech Piątkiewicz
16.	P	Nanofiltracja modelowych ścieków garbarskich - wpływ jonów chlorkowych i siarczanowych	Paweł Religa, Anna Kowalik, Paweł Gierycz
17.	P	Nowe membrany z aminowanego polieteroeterosulfonu	Gryzelda Poźniak, Ryszard Poźniak
18.	P	Oczyszczanie ścieków zawierających oleje w bioreaktorze z dwustopniową filtracją membranową	Ewa Łobos-Moysa
19.	P	Oczyszczanie wody w hybrydowym procesie wymiana jonowa/filtracja na membranach ceramicznych	Małgorzata Kabsch-Korbutowicz, Agnieszka Urbanowska
20.	P	Perwaporacyjne zażęzanie biobutanolu	Joanna Marszałek, Władysław Kamiński
21.	P	Plasma modification of PET microfiltration membranes	Joanna Wolska, Marek Bryjak, Katarzyna Smolińska
22.	P	Transport ułatwiony jonów Cr(III) i Fe(III) przez polimerową membranę inkluzyjną	Paweł Religa, Jakub Rajewski, Paweł Gierycz
23.	P	Pozyskiwanie ciepła z wody geotermalnej w układzie membranowym	M. Gryta, M. Barancewicz, M. Palczyński
24.	P	Residence time distribution investigation in a flat membrane module	Marian Turek, Marzena Chorażewska, Katarzyna Serwuszek
25.	P	Retencja i adsorpcja chlorofenoli w procesie RO/NF w warunkach występowania foulingu i skalingu membran	Mariusz Dudziak, Michał Bodzek
26.	P	Separacja jonów metali nieżelaznych w procesie transportu przez polimerowe membrany inkluzyjne zawierające pochodne imidazolu	M. Ulewicz, E. Lenarcik
27.	P	Separacja jonów metali z roztworów rzeczywistych za pomocą polimerowych membran inkluzyjnych	Jolanta Kozłowska, Cezary Kozłowski
28.	P	Selektywne wydzielanie jonów Cu(II) w procesie transportu przez polimerowe membrany inkluzyjne zawierające 1-alkilimidazol	E. Radzymińska-Lenarcik, M. Ulewicz
29.	P	Skuteczność regeneracji odpadowej solanki z przetwórstwa ryb z zastosowaniem membran ceramicznych	Mateusz Kuca, Daniela Szaniawska
30.	P	Smart surface obtain by plasma modified method	Katarzyna Smolińska, Marek Bryjak
31.	P	Surface plasma modification of PPO membranes	Joanna Wolska, Marek Bryjak, Gryzelda Poźniak, Katarzyna Smolińska
32.	P	Transport gazów przez membranę z polieteroimidu	Andrzej Jankowski, Aleksandra Wolińska-Grabczyk, Eugenia Grabiec
33.	P	Ultrafiltracyjne usuwanie związków humusowych z wody	Elwira Tomczak
34.	P	Usuwanie anionowych substancji powierzchniowo czynnych z roztworów wodnych w hybrydowym układzie oczyszczania: wymiana jonowa-ultrafiltracja	Izabela Kowalska
35.	P	Usuwanie kwasu dichlorooctowego z wody w bioreaktorze z enzymatyczną membraną ultrafiltracyjną	Małgorzata Kowalska, Jolanta Bohdziewicz
36.	P	Usuwanie kwasów tłuszczowych i steroli ze ścieków komunalnych z wykorzystaniem procesów membranowych	Ewa Łobos-Moysa, Mariusz Dudziak
37.	P	Usuwanie jonów bromanowych z wody w procesie elektrodializy	Jacek A. Wiśniewski, Sylwia Kliber
38.	P	Wpływ dezintegracji ultradźwiękowej na poprawę stopnia współocyszczania odcieków ze składowiska komunalnego	Anna Świerczyńska, Jolanta Bohdziewicz, Ewa Puszczało
39.	P	Wpływ obróbki wstępnej soku ziemniaczanego na przebieg hydrolyzy enzymatycznej frakcji białkowej w reaktorze membranowym	Grażyna Lewandowicz, Katarzyna Leja, Zbyszek Lubiewski, Wojciech Białas, Radosław Dembczyński
40.	P	Wpływ stężenia barwnika na skuteczność jego usuwania w procesie ultrafiltracji z wykorzystaniem membran ceramicznych	Joanna Kawiecka-Skowron, Katarzyna Majewska-Nowak
41.	P	Wpływ stopnia upłynnienia skrobi na hydroлизę w reaktorze membranowym	Lucyna Słomińska, Joanna Niedbach
42.	P	Wydajność usuwania kwasu solnego z mieszaniny HCl - H ₃ PO ₄ metodą elektrodializy	Monika Kultys, Stanisław Koter
43.	P	Wykorzystanie membran półprzepuszczalnych do hodowli chondrocytów króliczych	Barbara Kupikowska, Konrad Dudziński, Andrzej Chwojnowski, Monika Gutowska, Stanisława Sabalińska, Dorota Lewińska
44.	P	Wzbogacenie biogazu metodami klasycznymi i z zastosowaniem procesów membranowych	A. Kwarciak-Kozłowska, J. Bohdziewicz, K. Mielczarek
45.	P	Zastosowanie elektrochemicznych reaktorów membranowych do modyfikacji i syntezy związków chemicznych	Barbara Gilewicz-Łukasik, Stanisław Koter, Gyorgy Karlovits
46.	P	Zastosowanie metody planowania eksperymentów do wyznaczenia optymalnych warunków usuwania jonów kobaltu z wodnych roztworów w procesie UF/kompleksowanie	Agnieszka Jaworska Agnieszka Miśkiewicz, Grażyna Zakrzewska-Trznadel, Nigmat Uzal, Corneliu Cojocar
47.	P	Zastosowanie technik membranowych do odzysku wody z gnojowicy trzody chlewnej	Kwiecińska A., Konieczny K., Gworek B
48.	P	Zastosowanie techniki radioznaczników do badania procesów membranowych	Agnieszka Miśkiewicz, Grażyna Zakrzewska-Trznadel, Andrzej Dobrowolski, Agnieszka Jaworska
49.	P	Zintegrowany układ fotokataliza – ultrafiltracja w usuwaniu kwasów fulwowych z wody	Mariola Rajca, Michał Bodzek
50.	R	A new approach to water permeable membranes using sulfonated pentablock copolymers	B. Bening, D. Dubois, J. Flood, S. Wei, C. Willis, Bert Krutzer
51.	R	Badanie budowy membran półprzepuszczalnych za pomocą SEM. Problemy i potencjalne źródła błędów	Andrzej Chwojnowski, Cezary Wojciechowski, Dorota Lewińska, Barbara Kupikowska, Konrad Dudziński
52.	R	Badanie metod obliczania współczynników dyfuzji wzajemnej w polimerach	Andrzej Kubaczka
53.	R	Badanie przydatności nano-cienkich powłok z polielektrolitów do enkapsulacji materiału biologicznego	Ludomira Granicka, Magdalena Antosiak-Iwańska, Ewa Godlewska
54.	R	Biodegradacja związków organicznych w kontaktorze membranowym	Anna Trusek-Hołownia
55.	R	Mikrobiologiczny bioreaktor membranowy do biodegradacji zanieczyszczeń ścieków przemysłowych – konstrukcja i charakterystyka	A. Noworyta, A. Trusek-Hołownia
56.	R	Efekty oczyszczania wody powierzchniowej przy użyciu technologii membranowych	M. Jastrzębski, J. Ilnicki
57.	R	Fermentacja metanowa w membranowym reaktorze sekwencyjnym	Krzysztof W. Szewczyk, Anna Zamojska
58.	R	Hydrolyza enzymatyczna biopolimerów w recykulacyjnym reaktorze membranowym	K. Prochaska, J. Sulej-Chojnacka, E. Konował
59.	R	Integralność membran ciśnieniowych - detekcja w warunkach praktycznych, problemy eksploatacyjne	Maciej Pietraszek
60.	R	Kinetyka uwalniania albuminy z termowrażliwych hydrożeli chitozanowych	Roman Zarzycki, Zofia Modrzejewska, Katarzyna Nawrotek
61.	R	Kofermentacja bioodpadów komunalnych i osadów ściekowych z odzyskiem wody technologicznej	Mariusz Kuglarz, Jolanta Bohdziewicz
62.	R	Membrany do separacji biogazu - badania wstępne	M. Bojarska, M. Szwał, K.W. Szewczyk, P. Smektała, W. Fabianowski, W. Piątkiewicz
63.	R	Konstrukcja cip - wybrane zagadnienia optymalizacji instalacji membranowych typu „cross flow”	Teresa Suchecka, Maciej Szwał, Wojciech Piątkiewicz
64.	R	Membrany polimerowe do wydzielania CO ₂ ze strumieni gazowych	Aleksandra Wolińska-Grabczyk, Andrzej Jankowski, Eugenia Grabiec
65.	R	Membrany zeolitowe	Anna Maria Anielak
66.	R	Modyfikacje polisulfonowych membran kapilarnych	Cezary Wojciechowski, Andrzej Chwojnowski, Konrad Dudziński, Stanisława Sabalińska, Anna Ciechanowska
67.	R	Modyfikacja powierzchniowa mieszanin pp/pa - próby otrzymania porowatych włókien kapilarnych metodą spieniania	Jacek Boguski, Wojciech Fabianowski, Wojciech Piątkiewicz, Maciej Szwał
68.	R	Nanofiltracja modelowych ścieków garbarskich - optymalizacja parametrów procesowych	Anna Kowalik, Paweł Religa, Paweł Gierycz, Wiktor Kluziński
69.	R	Nowe membrany polimerowe dla procesu destylacji membranowej	Marek Gryta
70.	R	Odzysk cynku i manganu z przerobu zużytych baterii	Sławomir Tomzik, Zbigniew Rogulski, Tadeusz Porębski, Włodzimierz Ratajczak, Andrzej Czerwiński, Marzena Talma-Piwowar, Wiesław Capała
71.	R	Opracowanie i wdrożenie procesu odzysku glikolu z odpadów	Tadeusz Porębski, Włodzimierz Ratajczak, Sławomir Tomzik, Marzena Talma-Piwowar, Wiesław Capała, Andrzej Postupolski, Krzysztof Trznadel
72.	R	Opracowanie preparatyki membran w mikrokapsułkach polieterosulfonowych do badań mikroskopowych i komputerowej analizy obrazów	Marcin Grzeczkwicz, Barbara Kupikowska, Dorota Lewińska
73.	R	Przewidywanie mętności i absorbancji permeatu po zintegrowanej procesie koagulacja/ultrafiltracja wody powierzchniowej	Małgorzata Kabsch-Korbutowicz, Małgorzata Kutylowska
74.	R	Przygotowanie serwatki do procesu fermentacji	Maria Tomaszewska, Lidia Białończyk
75.	R	Stanowisko do badań procesu rozdzielenia strumieni gazowych	Wiesław Capała, Sławomir Tomzik, Paweł Holda, Adam Koprowski, Tadeusz Porębski, Włodzimierz Ratajczak
76.	R	Using Biofiltration Pre-treatment to Reduce Fouling in UF Membranes	Peter M. Huck, Sigrid Peldszus.
77.	R	Usuwanie jonów metali (Cd(II), Cu(II), Cr(III)) z roztworów wodnych techniką MEUF	K. Staszak, B. Redutko, K. Adamczyk, K. Prochaska
78.	R	Wpływ parametrów elektrycznych na budowę mikrokapsulek glicerynowo-polieterosulfonowych	Dorota Lewińska, Barbara Kupikowska, Marcin Grzeczkwicz, Cezary Wojciechowski
79.	R	Wpływ parametrów prowadzenia procesu na rozkład soli sodowej ibuprofenu w układzie hybrydowym fotokataliza - destylacja membranowa	Sylwia Mozia, Antoni W. Morawski
80.	R	Zastosowanie ultrafiltracji do dezynfekcji i doczyszczania ścieków oczyszczonych	R. Bray, K. Olańczuk-Neyman, A. Sokołowska, K. Jank-Neyman, A. Łuczkwicz, E. Kulbat