

**Lista zgłoszonych wystąpień
stan na – 19.05.08
P – plakat, R – referat**

P	A new pilot-scale membrane unit for studying industrial effluents treatment	Wiktor Kluziński, Paweł Gierycz
P	Analiza interferometryczna dyfuzji ampicyliny przez żel poliakrylamidowy	Michał Arabski, Sławomir Wąsik, Kazimierz Dworecki, Wiesław Kaca
P	Badania nowych membran dla procesu destylacji membranowej	Marek Gryta, Marta Barancewicz
P	Badania sorpcji membran PV dla układu etanol-woda	Joanna Marszałek, Władysław Kamiński
P	Badanie dyfuzji witaminy B12 do wnętrza mikrokapsułek alginianowo-polieterosulfonowych	Dorota Lewińska, Joanna Jankowska-Słiwińska, Marcin Grzechkowicz, Andrzej Weryński
P	Badanie efektywności membran nanofiltracyjnych w procesie odsalania wody morskiej	Marian Turek, Marzena Chorążewska
P	Badanie jakości wody oczyszczanej w systemach z odwróconą osmozą	Andrzej Kłos, Małgorzata Rajfur, Maria Waclawek, Witold Waclawek
P	Blokowanie membran w procesie elektrodializy w warunkach przesylenia siarczanem wapnia i węglanem wapnia	Marian Turek, Joanna Waś
P	Mechanizm separacji hydrofobowych ksenoestrogenów w procesie nanofiltracji	Mariusz Dudziak, Michał Bodzek
P	Minimalizacja biofoulingu spowodowanego produktami rozpadu komórek	Tomasz Grygier, Andrzej Noworyta
P	Modelowanie półciągłej produkcji etanolu w bioreaktorze z koimmobilizowanym enzymem i komórkami drożdży oraz perwaporacyjnym zateżnieniem produktu	Marek Staniszewski, Wojciech Kujawski, Małgorzata Lewandowska
P	Modelowanie przepływu zawiesiny komórkowej w procesie mikrofiltracji	Szymon Modelski, Roman G. Szafran, Anna Witek-Krowiak
P	Nowe membrany z sulfonowanego polieteroeteroketonu w separacji metali ciężkich	Gryzelda Poźniak
P	O możliwości zastosowania w membranowym sensorze smaku elektrod z elektroaktywnym polimerem	Maria Szpakowska, Ewa Marjańska, Anna Lisowska-Oleksiak
P	Ocena efektywności działania membran PV i VP	Władysław Kamiński, Joanna Marszałek, Andrzej Górak, Peter Kreis
P	Ocena efektywności usuwania jonów ołowiu(II) w procesie ultrafiltracji wspomaganiej polielektrolitem	Irena Korus, Krzysztof Piotrowski
P	Oczyszczanie odcieków w bioreaktorach beztlennowych	Jolanta Bohdziewicz, Anna Kwarciak
P	Oczyszczanie ścieków zawierających detergenty w zintegrowanym procesie ultrafiltracja-MIEX	Izabela Kowalska
P	Optymalizacja procesu ultrafiltracji wspomaganiej polimerami w aparacie helikoidalnym	Corneliu Cojocar, Grażyna Zakrzewska-Trznadel, Marian Harasimowicz, Agnieszka Jaworska, Agnieszka Miśkiewicz
P	Perwaporacja wieloskładnikowych mieszanin związków aromatycznych	Sylwester Mielczarski, Andrzej Noworyta
P	Porównanie procesów ciągłej i membranowej ekstrakcji jonów metali	Bernadeta Gajda, Mariusz B. Bogacki
P	Potencjometryczne sensory smaku z membranami polimerowymi	Maria Szpakowska
P	Proces elektrodialitycznego usuwania boru wspomagany dializą Donnana	Marian Turek, Barbara Bandura-Zalska
P	Próby wykorzystania techniki membranowej do poprawy jakości niskoscukrzonych hydrolizatów skrobiowych	Lucyna Słomińska, Leszek Jarosławski, Roman Zielonka, Marek Buszka
P	Przenikanie soli przez membrany w procesie destylacji osmotycznej	Marek Gryta, Michał Sasim
P	Selektywność transportu jonów Zn(II) i Pb(II) przez polimerowe i immobilizowane membrany zawierające kwas di(2-etyloheksylo)fosforowy	Małgorzata Ulewicz
P	Separacja membranowa jako metoda usuwania surfaktantów z roztworów wodnych	Izabela Kowalska

P	Separacja Zn(II), Pb(II), Cd(II) za pomocą polimerowych membran inkluzyjnych zawierających etery koronowe jako przenośniki jonów	Jolanta Kozłowska, Cezary Kozłowski, Jacek J. Koziół
P	Sorpcyjno-membranowa metoda do usuwania niewielkich stężeń boranów	Marek Bryjak, Nalan Kabay, Stefan Schlosser
P	Transport jonów Cu(II) i Pb(II) przez polimerowe membrany inkluzyjne	Elwira Tomczak
P	Ultrafiltracja odpadowej solanki powstającej w przetwórstwie ryb	Mateusz Kuca, Daniela Szaniawska
P	Ultrafiltracyjne membrany enzymatyczne - otrzymanie i zastosowanie do usuwania kwasu monobromooctowego z wody	Małgorzata Kowalska, Jolanta Bohdziewicz
P	Usuwanie jonów miedzi i ołowiu w niekonwencjonalnych procesach separacji przez membrany z modyfikowanego polieterosulfonu	Gryzelda Poźniak, Ryszard Poźniak
P	Usuwanie ksenoestrogenów w nanofiltracji: wpływ substancji organicznej	Mariusz Dudziak, Michał Bodzek
P	Usuwanie par cykloheksanu ze strumieni N ₂ przy użyciu techniki separacji membranowej	Aleksandra Wolińska-Grabczyk, Andrzej Jankowski, Stefan Śmigasiewicz
P	Właściwości transportowe poliuretanów o modyfikowanych segmentach sztywnych stosowanych do rozdzielania O ₂ /N ₂	Aleksandra Wolińska-Grabczyk, Andrzej Jankowski
P	Wpływ olejów jadalnych zawartych w ściekach na pracę osadu czynnego	Ewa Łobos-Moysa, Mariusz Dudziak, Michał Bodzek
P	Wpływ średnicy membran kapilarnych na wydajność procesu destylacji membranowej	Marek Gryta, Marcin Palczyński
P	Wpływ wielkości cząsteczek NOM na fouling membran ultrafiltracyjnych	Michał Bodzek, Mariola Rajca, Krystyna Konieczny, Bogusława Gembołyś
P	Wpływ własności hydrofilowo-hydrofobowych NOM na fouling membran w procesie oczyszczania wody metodą ultrafiltracji	Mariola Rajca, Michał Bodzek, Bogusława Gembołyś, Krystyna Konieczny
P	Wstępna analiza zastosowania sztucznych sieci neuronowych do modelowania właściwości membran	Małgorzata Kabsch-Korbutowicz, Małgorzata Kutylowska
P	Wykorzystanie membrany polimerowej do rozdzielania mieszaniny CH ₄ /CO ₂	Agata Polak, Andrzej G. Chmielewski, Marian Harasimowicz
P	Wykorzystanie żywic jonowymiennych do wstępnego oczyszczania wody przed procesem ultrafiltracji	Małgorzata Kabsch-Korbutowicz, Agnieszka Kozak, Barbara Krupińska
P	Wysokociśnieniowe procesy membranowe w oczyszczaniu odcieków ze składowisk odpadów komunalnych	A. Kwarcia, E. Puszczało, J. Bohdziewicz, A. Niklewicz
P	Zastosowanie ceramicznych membran UF do odolejania wód zęzowych na statkach	Jerzy Gutteter-Grudziński, Marcin Skrzypek
P	Zastosowanie techniki planowania eksperymentów do wyznaczenia optymalnych warunków pracy membrany do ultrafiltracji w procesie usuwania jonów miedzi	Andrzej Dobrowolski, Agnieszka Jaworska, Grażyna Zakrzewska-Trznadel
P	Zatężanie wodnych roztworów barwników z wykorzystaniem modułów ultrafiltracyjnych	Katarzyna Majewska-Nowak, Eliza Ulrich
R	Termowrażliwe żele chitozanowe jako nośniki leków	Roman Zarzycki, Zofia Modrzejewska
R	Zastosowanie technik membranowych do oczyszczania ścieków komunalnych	Ewa Łobos-Moysa
R	Analiza budowy membran w mikrokapsułkach alginianowo-polieterosulfonowych	Dorota Lewińska, Andrzej Weryński
R	Applications of cyclodextrins in membrane separation of metal ions - recent advances	Cezary Kozłowski
R	Biological degradation perspectives of pharmaceuticals in membrane bioreactors	Agnieszka Żelaśkiewicz, Jan Sipma, Hector Monclús, Ignasi Rodriguez-Roda, Joaquim Comas
R	Dobór parametrów pracy mikrobiologicznego bioreaktora membranowego	Anna Trusek-Hołownia
R	Efektywność kontaktorów membranowych hollow fiber w procesie separacji cynku(II) z odpadowego kwasu solnego	Ireneusz Miesiąc, Krzysztof Alejski, Łukasz Chwieduk

R	Hydroliza enzymatyczna podwójnie modyfikowanych skrobi, utlenionych i acetylowanych, w recyrkulacyjnym reaktorze membranowym	Emilia Konował, Joanna Sulej-Chojnacka, Grażyna Lewandowicz, Krystyna Prochaska
R	Kinetyka transportu jonów chromu(III) w układzie z membraną immobilizowaną	Paweł Religa, Paweł Gierycz
R	Membrana katalityczna z dynamicznie immobilizowaną B-galaktozydazą	Anna Trusek-Hołownia, Andrzej Noworyta
R	Membrany w procesie wstępnej obróbki wody	Jacek Grygierczyk, Stanisław Porębski
R	Modelowanie procesu transportu jonów metali przez polimerowe membrany inkluzyjne	Bernadeta Gajda, Mariusz B. Bogacki
R	Oczyszczanie wód osadowych w procesie odwróconej osmozy	Krystyna Konieczny, Joanna Ćwikła
R	Otrzymywanie K_2SO_4 z wykorzystaniem reaktora membranowego	Maria Tomaszewska, Agnieszka Mientka
R	Pierwszy przemysłowy MBR w Polsce	Maciej Pietraszek
R	Pionierzy badań membranowych w Polsce	Tomasz Winnicki
R	Powstawanie osadów w instalacji destylacji membranowej	Marek Gryta
R	Produkt czy odpad? O odzyskiwaniu kwasów ze ścieków przemysłowych w jonowymiennych procesach membranowych	Jacek A. Wiśniewski
R	Przechodzenie mikroorganizmów przez membrany mikrofiltracyjne. Model i jego weryfikacja	Maciej Szwał, Teresa Suchecka, Wojciech Piątkiewicz
R	Szerokoporowate membrany półprzepuszczalne do hodowli komórkowych	A. Chwojnowski, K. Dudziński, M. Płończak, J. Czubak, C. Wojciechowski, E. Łukowska, L. Granicka
R	Technologia mikrofiltracji Pall-Aria na przykładzie wybranych źródeł wody powierzchniowej	Marek Jastrzębski, Jarosław Ilnicki
R	Wpływ membranowej separacji CO_2 na efektywność nadkrytycznego bloku węglowego	Janusz Kotowicz, Katarzyna Janusz
R	Wpływ trawienia podchlorynem sodu na właściwości transportowo-separacyjne polisulfonowych membran kapilarnych	Cezary Wojciechowski, Andrzej Chwojnowski, Konrad Dudziński, Ewa Łukowska
R	Wpływ wartości parametrów grup udziałowych metody UNIFAC-FV-EL na dokładność obliczania stężeń równowagowych w polidwumetylosiloksanie	Andrzej Kubaczka
R	Wykorzystanie technologii MBR do odzysku wody ze ścieków przemysłowych	Wojciech Marciniak
R	Zastosowanie hybrydowego procesu MIEX DOC/ultrafiltracja do oczyszczania wód naturalnych	Małgorzata Kabsch-Korbutowicz
R	Zastosowanie separacji par do odzyskiwania etylenu	Wojciech Kujawski, Wojciech Kokosiński, John Gumela, Paul Gumela
R	Zintegrowany proces biodegradacji lotnych związków organicznych	Andrzej Noworyta, Anna Trusek-Hołownia, Sylwester Mielczarski