

Program
VI Konferencji „Membrany i Procesy Membranowe w Ochronie
Środowiska”

Wisła, 8-10.06.2006

7.06.2006 ŚRODA

15⁰⁰ – 22⁰⁰ PRZYJMOWANIE UCZESTNIKÓW

18⁰⁰ - 22⁰⁰ KOLACJA

8.06.2006 CZWARTEK

8⁰⁰-9⁰⁰ ŚNIADANIE

9⁰⁰-9¹⁰ OTWARCIE KONFERENCJI

9¹⁰-9³⁰ CEZARY WOJCIECHOWSKI, ANDRZEJ CHWOJNOWSKI, KONRAD DUDZIŃSKI, EWA ŁUKOWSKA *Opracowanie otrzymywania oraz charakterystyka membran polisulfo- i polieterosulfonowych o niskim punkcie odcięcia*

9³⁰-9⁵⁰ ANDRZEJ CHWOJNOWSKI, LUDOMIRA GRANICKA, CEZARY WOJCIECHOWSKI, KONRAD DUDZIŃSKI, EWA ŁUKOWSKA, *Wybrane problemy przy otrzymywaniu membran półprzepuszczalnych do celów medycznych i biotechnologicznych*

9⁵⁰-10¹⁰ WOJCIECH PIĄTKIEWICZ, MACIEJ SZWAST, MAREK ROGUSKI, ANDRZEJ PIĄTKIEWICZ, ROMAN CZYKWIN, WŁADYSŁAW JUDYCKI, LEON GRADOŃ, *Nowe mikrofiltracyjne membrany z polipropylenu w formie kapilar*

10¹⁰-10³⁰ DOROTA LEWIŃSKA, JÓZEF BUKOWSKI, ANDRZEJ WERYŃSKI, *Jednoetapowe wytwarzanie mikrokapsulek polisacharydowo-polieterosulfonowych*

10³⁰-10⁵⁰ MARIAN KARGOL, *Korelacyjne związki parametrów transportowych membran*

10⁵⁰-11¹⁰ ROMAN ZARZYCKI, *Dyfuzja w transporcie masy*

11¹⁰-11⁴⁰ PRZERWA

11⁴⁰-12¹⁰ JÓZEF CEYNOWA, *Profesor Anna Narębska w nauce i życiu społecznym* - wykład związany z jubileuszem 80-lecia urodzin Pani prof. dr hab. Anny Narębskiej

12¹⁰-12³⁰ MAŁGORZATA BIELSKA, ŁUKASZ GÓRECKI, KRYSZYNA PROCHASKA, *Separacja barwników z roztworów micelarnych na module UF z membraną ceramiczną*

12³⁰-12⁵⁰ BEATA KORZYSTKA, KRYSZYNA PROCHASKA, *Ultrafiltracja układów micelarnych z równoczesnym odzyskiem surfaktantu z permeatu*

12⁵⁰-13¹⁰ DOROTA SAKOL, KRYSZYNA KONIECZNY, *Porównanie skuteczności wybranych metod usuwania zanieczyszczeń membran mikrofiltracyjnych*

13¹⁰-13³⁰ ALEKSANDER ORECKI, MARIA TOMASZEWSKA, KRZYSZTOF KARAKULSKI, *Oczyszczanie wód zęzowych metodą zintegrowaną UF/NF*

13³⁰-13⁵⁰ MARIAN TUREK, PIOTR DYDO, JOLANTA TROJANOWSKA, *Usuwanie boru w zintegrowanym układzie adsorpcja/współstrącanie - odwrócona osmoza*

13⁵⁰-14¹⁰ TADEUSZ PORĘBSKI, RYSZARD ROSIAK, SŁAWOMIR TOMZIK, WŁODZIMIERZ RATAJCZAK, MARZENA TALMA-PIWOWAR, WIESŁAW CAPAŁA, *Zastosowanie technik membranowych w recyklingu strumieni technologicznych w galwanizerniach*

14¹⁵-15¹⁵ OBIAD

16³⁰ - 18³⁰ SESJA POSTEROWA

19⁰⁰ OGNISKO

9.06.2006 PIĄTEK

8⁰⁰-9⁰⁰ ŚNIADANIE

9⁰⁰-9²⁰ HERIBERT MÖESLANG, *Membrane bioreactors (MBR) - for municipal and industrial wastewater*

9²⁰-9⁴⁰ EWA SROKA, JOLANTA BOHDZIEWICZ, *Wyznaczenie najkorzystniejszego stężenia osadu czynnego w procesie oczyszczania ścieków obciążonych związkami organicznymi w bioreaktorze membranowym*

9⁴⁰-10⁰⁰ JOANNA LE THANH, GRAŻYNA LEWANDOWICZ, KRYSZYNA PROCHASKA, PATRYCJA KĘDZIORA, DOBROŚŁAWA CIUPIŃSKA, EMILIA GOŁEMBSKA, *Hydrolyza enzymatyczna skrobi acetylowanych w bioreaktorze membranowym i ocena właściwości adsorpcyjnych otrzymanych produktów*

10⁰⁰-10²⁰ ANNA TRUSEK-HOŁOWNIA, *Uogólniony model bioreaktora membranowego*

10²⁰-10⁴⁰ ANNA TRUSEK-HOŁOWNIA, ANDRZEJ NOWORYTA, *Zdolności biodegradacyjne komórek rhodococcus erythropolis w warunkach zagęszczonej biomasy*

10⁴⁰-11⁰⁰ MARIA TOMASZEWSKA, *Połączenie reaktora z destylacją membranową*

11⁰⁰-11³⁰ PRZERWA

11³⁰-11⁵⁰ ANDRZEJ NOWORYTA, MONIKA KUBASIEWICZ-PONITKA, *Analiza transportu masy w procesie perwaporacji*

11⁵⁰-12¹⁰ AGNIESZKA CIOLKOWSKA, WŁADYSŁAW KAMIŃSKI, *Model empiryczny i pół-empiryczny perwaporacyjnego odwadniania etanolu na membranach płaskich*

12¹⁰-12³⁰ WOJCIECH KUJAWSKI, SŁAWOMIRA KRAJEWSKA, MACIEJ KUJAWSKI, LAETITIA GAZAGNES, ANDRÉ LARBOT, MICHEL PERSIN, *Właściwości perwaporacyjne membran ceramicznych szczepionych perfluoroalkilosilanem (C8)*

12³⁰-12⁵⁰ MAGDALENA GIERSEWSKA-DRUŻYŃSKA, WOJCIECH KUJAWSKI, *Zastosowanie perwaporacji do zatężania roztworów sacharozy po procesie osmotycznego odwadniania*

12⁵⁰-13¹⁰ DOROTA PANEK, KRYSZYNA KONIECZNY, *Usuwanie rozpuszczalników organicznych z roztworów wodnych w procesie perwaporacji z zastosowaniem membrany polioktylometylosiloksanowej (POMS)*

13¹⁵-14⁰⁰ OBIAD

14¹⁵-18⁰⁰ WYCIECZKA

19⁰⁰ UROCZYSTA KOLACJA

10.06.2006 SOBOTA

8⁰⁰-9⁰⁰ ŚNIADANIE

9⁰⁰-9²⁰ ROBERT CIUPA, WOJCIECH KRAWCZYK, *Prezentacja osiągnięć i możliwości rozwiązań marki Memcor*

9²⁰-9⁴⁰ MAREK GRZYTA, *Osmotyczna destylacja membranowa*

9⁴⁰-10⁰⁰ BOŻENNA PISARSKA, *Badania procesu podwójnej wymiany $MgSO_4 + 2KCl = K_2SO_4 + MgCl_2$ prowadzonej metodą elektrodializy*

10⁰⁰-10²⁰ MARIA SZPAKOWSKA, OTTO B. NAGY, *Modelowanie procesów oscylacyjnych w układach z membraną ciekłą i kationowym surfaktantem*

10²⁰-10⁴⁰ IRENEUSZ MIESIĄC, *Membrany ciekłe i stałe w separacji cynku(II) i żelaza(II) z odpadowego kwasu solnego*

10⁴⁰-11¹⁰ PRZERWA

11¹⁰-11³⁰ PAWEŁ RELIGA, ROMAN GAWROŃSKI, PAWEŁ GIERYCZ, WOJCIECH KACPERSKI, *Modelowanie transportu chromu(III) przez grubowarstwową membranę ciekłą*

11³⁰-11⁵⁰ MAŁGORZATA ULEWICZ, WŁADYSŁAW WALKOWIAK, *Separacja jonów Zn(II), Cd(II) i Pb(II) w procesie transportu przez polimerowe membrany inkluzyjne zawierające jonizowalne dibenzo-etry lariatowe*

11⁵⁰-12¹⁰ CEZARY A. KOZŁOWSKI, WŁADYSŁAW WALKOWIAK, *Separacja jonów metali za pomocą plastyfikowanych membran*

12¹⁰ ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

13⁰⁰-14⁰⁰ OBIAD