

SESJA POSTEROWA

1. R.K. KIELCZYŃSKI, F. TROTTA, M. BRYJAK
Membrany z odciskami molekularnymi otrzymane metodą inwersji faz
2. G. POŹNIAK, I. GANCARZ, W. TYLUS
Plazmowe szczepienie membran ultrafiltracyjnych z poli(tlenku fenylenu)
3. G. POŹNIAK, R. POŹNIAK
Ultrafiltracyjne membrany z modyfikowanego surfaktantami polieterosulfonu
4. M. GRYTA, A. MORAWSKI
Badania morfologii kapilarnych membran polipropylenowych Accurel PP
5. C. WOJCIECHOWSKI, A. CHWOJNOWSKI, K. DUDZIŃSKI, L. GRANICKA, E. ŁUKOWSKA
Kapilarne membrany polieterosulfonowe dla biotechnologii - otrzymywanie i wstępna charakterystyka
6. A. ČERNÍN
Application of Ion-exchange Membrane RALEX in Electrodeposition
7. M. CHUDY, B. KRAJEWSKA
 NH_4^+ -Sensitive Electrode with Nonactine-Containing PVC Membrane for Rapid Urease Inhibition-Based Pollutant Probing
8. G. ZAKRZEWSKA-TRZNADEL, A. DOBROWOLSKI
Rozdzielanie trwałych izotopów tlenu w kaskadzie prostokątnej
9. M. HARASIMOWICZ, G. ZAKRZEWSKA-TRZNADEL, A.G. CHMIELEWSKI
Wykorzystanie metod membranowych w procesach wzbogacania biogazu w metan
10. D. PANEK, G. BENGTSON, D. FRITSCH, K. KONIECZNY
Zastosowanie reaktora membranowego do uwodornienia acetofenonu - katalityczna perwaporacja
11. C.A. KOZŁOWSKI, J. KOZŁOWSKA, J.J. KOZIOL, I. PORWOLIK-CZOMPERLIK
Zastosowanie pochodnych bis-PNP-16-korona-6 do transportu jonów Pb(II), Zn(II) i Cd(II) przez ciekłe membrany
12. C.A. KOZŁOWSKI, W. PELLOWSKI, B. GAJDA, J. KOZŁOWSKA
Transport jonów metali przez ciekłe membrany zawierające kwasy fosforoorganiczne jako specyficzne jonofory
13. M. SZPAKOWSKA, I. CZAPLIKA
Oscylacje różnicy potencjału elektrochemicznego między fazami oscylatora z membraną ciekłą zawierającego bromek heksadecylotrimetyloamoniowy
14. B. KORZYSTKA, J. SZYMANOWSKI
Przenikanie bromku heksadecylotrimetyloamoniowego przez membrany ultrafiltracyjne
15. M. BIELSKA, J. SZYMANOWSKI
Ultrafiltracja koloidalnych roztworów nitrobenzenu i 4-nitrofenolu jako metoda charakteryzująca zdolności solwatujujące indywidualnych i mieszanych micel
16. K. MAJEWSKA-NOWAK, M. KABSCH-KORBUTOWICZ, T. WINNICKI
Zatężanie wodnych roztworów atrazyny z wykorzystaniem modułów ultrafiltracyjnych
17. M. DUDZIAK, M. BODZEK, K. LUKS-BETLEJ
Zastosowanie ekstrakcji do fazy stałej oraz analizy chromatograficznej (SPE-GC) do badania współczynnika retencji estrogenów w procesach membranowych
18. M. DUDZIAK, M. BODZEK, M. RAJCA
Eliminacja estrogenów z wód przy wykorzystaniu procesów membranowych
19. S. MOZIA, M. TOMASZEWSKA, A.W. MORAWSKI
Uzdatnianie wody w układzie ozonowanie - adsorpcja - ultrafiltracja
20. I. KORUS, K. LOSKA
Usuwanie jonów ołowiu(II) w procesie ultrafiltracji wspomaganą kompleksowaniem
21. U. NOWAK, W. KAMIŃSKI
Właściwości adsorpcyjne membrany strukturalnej w postaci spienionego chitozanu względem jonów miedzi
22. A. WITEK, A. KOŁTUNIEWICZ
Usuwanie jonów miedzi z wykorzystaniem materiałów pochodzenia naturalnego
23. K. WESOŁOWSKA, M. BODZEK, K. GASKA
Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do analizy wysokociśnieniowych procesów membranowych

24. S. KOTER, K. WESOŁOWSKA, M. BODZEK, M. HUK
Zastosowanie modelu Spieglera-Kedem-Katchalsky'ego w celu określenia grubości warstwy polaryzacyjnej membran nanofiltryacyjnych
25. E. TOMCZAK
Zastosowanie nanofiltracji do separacji pestycydów z roztworów wodnych
26. A. WŁODARCZYK, A. WARCHOŁ
Efekty stosowania procesu nanofiltracji do odzysku związków powierzchniowo czynnych ze ścieków w firmie GOLD DROP Sp. z o.o. w Limanowej
27. J. PIEKUTIN
Możliwości zastosowania membrany osmotycznej typu TR 70-20-12 do oczyszczania wody infiltracyjnej
28. W. KLZIŃSKI, M. ŻUROWSKA, R. ŻUROWSKA
O możliwościach zastosowania membran w garbarniach regionu radomskiego
29. S. TOMZIK, W. CAPAŁA, T. PORĘBSKI, R. ROSIAK, M. TALMA-PIWOWAR
Odzysk glikolu z przetworzonych płynów chłodniczych
30. A. RÓŻAŃSKA, J. WIŚNIEWSKI, T. WINNICKI
Dializa Donnana - skuteczna metoda usuwania z wody uciążliwych anionów
31. J. WIŚNIEWSKI, A. RÓŻAŃSKA, G. WIŚNIEWSKA
Ocena wpływu wybranych jonów oraz parametrów procesowych na usuwanie azotanów z roztworów wodnych metodą elektrodializy
32. P. GLAMOWSKI, P. GANCZAREK
Membrany ceramiczne w biomembranowym oczyszczaniu ścieków trudno biodegradowalnych
33. P. GLAMOWSKI, P. GANCZAREK
Sukcesja ekologiczna w biomembranowej oczyszczalni ścieków z ceramicznymi membranami mikrofiltracyjnymi
34. M. KOWALSKA
Usuwanie fosforanów z zastosowaniem enzymatycznych membran ultrafiltracyjnych
35. J. BOHDZIEWICZ, E. NECZAJ, A. KWARCIAK
Modyfikowane membrany polisulfonowe w ultrafiltracyjnym zagęszczaniu nadmiernego osadu czynnego
36. E. ŁOBOS, M. BODZEK
Wpływ zastosowania technik membranowych w bioreaktorach na zwiększoną biodegradację zanieczyszczeń
37. K. PROCHASKA, G. LEWANDOWICZ, P. LECIEJ, A. WALKOWSKI
Zastosowanie bioreaktora membranowego do otrzymywania nowych typów maltodekstryn
38. P. PIETRASZEK, M. PIETRASZEK
Prezentacja firmy PP-EKO "Oczyszczanie ścieków pogalwanicznych z wykorzystaniem odwróconej osmozy"