

1. RAJMUND KIELCZYŃSKI, PAWEŁ LIPKOWSKI, MAREK BRYJAK  
*Membrany z odciskami molekularnymi*
2. MAREK BRYJAK, JOANNA WOLSKA, RAJMUND KIELCZYŃSKI  
*Otrzymywanie polimerowych mikroster za pomocą emulgowania membranowego*
3. IZABELA KOTER, STANISŁAW KOTER  
*Wydajność membrany katalitycznej z warstwą nanofiltrycyjną*
4. MARIAN KARGOL, ADAM MARKOWSKI, MARIAN PODOLAK, MACIEJ PRZESTALSKI, KATARZYNA STARZ, EDWARD ŚPIEWLA  
*Asymetryczne właściwości transportowe układów dwu-membranowych*
5. MAREK GRZYTA, MICHAŁ SASIM, TOMASZ WEJMAN  
*Moduły do osmotycznej destylacji membranowej*
6. MAREK GRZYTA, MARIA TOMASZEWSKA, KRZYSZTOF KARAKULSKI, ANTONI MORAWSKI  
*Oczyszczanie kwaśnych ścieków metodą destylacji membranowej*
7. JERZY GUTTETER-GRUDZIŃSKI  
*Badanie wpływu środków powierzchniowo czynnych (SPC) na pracę odolejaczy okrętowych*
8. JERZY GUTTETER-GRUDZIŃSKI  
*Badania pilotowe membran ceramicznych TAMI na skuteczność odolejania według wymagań konwencji MARPOL IMO*
9. EWA ŁOBOS-MOYSA, ZBIGNIEW ŻOŃ  
*Biodegradacja oleju rzepakowego metodą osadu czynnego w klasycznym i membranowym bioreaktorze*
10. EWA ŁOBOS-MOYSA, MARIUSZ DUDZIAK  
*Usuwanie betuliny podczas oczyszczania ścieków zawierających olej jadalny w bioreaktorze klasycznym i membranowym*
11. MAŁGORZATA KOWALSKA  
*Usuwanie kwasu chlorooctowego z uzdatnianej wody z zastosowaniem ultrafiltracyjnych membran enzymatycznych*
12. EWA NECZAJ, ANNA KWARCIAK, JOLANTA BOHDZIEWICZ  
*Współoczyszczanie odcieków ze składowisk komunalnych ze ściekami obciążonymi związkami organicznymi w procesie fermentacji metanowej*
13. JOLANTA BOHDZIEWICZ, EWA SROKA  
*Ultrafiltracyjne modyfikowane membrany polisulfonowe w oczyszczaniu ścieków z przemysłu mięsnego*
14. KATARZYNA MAJEWSKA-NOWAK, MAŁGORZATA KABSCH-KORBUTOWICZ, IZABELA KOWALSKA  
*Ultrafiltracyjne oczyszczanie kąpieli farbiarskich*
15. IZABELA KOWALSKA, KATARZYNA MAJEWSKA-NOWAK, MAŁGORZATA KABSCH-KORBUTOWICZ  
*Skuteczność separacji SDS w obecności polielektrolitów*
16. GRYZELDA POŹNIAK, RYSZARD POŹNIAK  
*Membrany z modyfikowanego polisulfonu w procesach separacji jonów metali wspomaganych polielektrolitami*
17. IRENA KORUS, KRZYSZTOF LOSKA, BARBARA BORTLIK  
*Polielektrolity jako substancje wspomagające ultrafiltracyjne usuwanie Cr(III) i Cr(VI) z roztworów wodnych*
18. IRENA KORUS, KRZYSZTOF LOSKA, BARBARA BORTLIK  
*Usuwanie Cr(III) i Cr(VI) w procesie ultrafiltracji wspomaganej polielektrolitami*
19. TADEUSZ PORĘBSKI, RYSZARD ROSIAK, SŁAWOMIR TOMZIK, WŁODZIMIERZ RATAJCZAK, MARZENA TALMA-PIWOWAR, WIESŁAW CAPAŁA  
*Recykling Zn z galwanizeryjnych wód popłucznych - proces ciągły*
20. CEZARY A. KOZŁOWSKI, JOLANTA KOZŁOWSKA, JACEK J. KOZIOL  
*Wydzielanie jonów Pb(II), Zn(II) i Cd(II) przy użyciu ciekłych membran zawierających PNP-etry lariatowe*
21. CEZARY A. KOZŁOWSKI, WITALIS PELLOWSKI, WŁADYSŁAW WALKOWIAK  
*Zatężanie jonów Cs-137, Sr-90 i Co-60 przy użyciu polimerowych membran inkluzyjnych*
22. ANNA WITEK, ANNA ŁUCZAK, ANDRZEJ KOŁTUNIEWICZ  
*Kontaktory membranowe do usuwania fenoli z wód*
23. MONIKA KUBASIEWICZ-PONITKA, SYLWESTER MIELCZARSKI, ANDRZEJ NOWORYTA  
*Porównanie efektywności rozdziału fenolu ze ścieków modelowych przy użyciu membran PDMS i PEBA*
24. MAREK STANISZEWSKI, WOJCIECH KUJAWSKI, MAŁGORZATA LEWANDOWSKA  
*Modelowanie produkcji etanolu w bioreaktorze z immobilizowanym enzymem i komórkami drożdży oraz zatężania produktu perwaporacją*
25. WOJCIECH KUJAWSKI, HENRYK SONDEJ  
*Wykorzystanie membran polimerowych i ceramicznych w procesie perwaporacyjnego odwadniania mieszanin zawierających tetrafluoropropanol i metanol*
26. DOROTA PANEK, KRYSZYNA KONIECZNY  
*Zastosowanie membran wypełnionych do separacji rozpuszczalników organicznych z roztworów wodnych w procesie perwaporacji*
27. ALEKSANDRA WOLIŃSKA-GRABCYK, ANDRZEJ JANKOWSKI  
*Wpływ obecności węgla aktywnego w membranach polimerowych na ich właściwości separacyjne w procesie usuwania lotnych związków organicznych (LZO) z wody metodą perwaporacji*
28. JACEK WIŚNIEWSKI, AGNIESZKA RÓŻAŃSKA  
*Usuwanie jonów wapnia i magnezu z roztworów wodnych w procesie dializy Donnana*
29. GRYZELDA POŹNIAK  
*Membrany z modyfikowanego poli(tlenku fenylenu) w procesach zmiękczenia wody*
30. KRYSZYNA LUKS-BETLEJ, MARIUSZ DUDZIAK  
*Charakteryzowanie separacji membranowej progesteronu*
31. MARIUSZ DUDZIAK, MICHAŁ BODZEK  
*Procesy uzdatniania wody w usuwaniu progestagenów*
32. JANINA PIEKUTIN  
*Od wody infiltacyjnej z podwyższoną zawartością związków azotu do wody pitnej*
33. MAŁGORZATA KABSCH-KORBUTOWICZ  
*Analiza przydatności żywicy MIE<sup>X</sup>® do wstępnego oczyszczania wody przed procesem ultrafiltracji*
34. MARIOLA RAJCA, KRYSZYNA KONIECZNY, MICHAŁ BODZEK  
*Modelowanie wydajności procesu filtracji membranowej wody w układzie hybrydowym koagulacja-MF. Cz. I - membrany kanalikowe ceramiczne*
35. MARIOLA RAJCA, KRYSZYNA KONIECZNY, MICHAŁ BODZEK  
*Modelowanie wydajności filtracji membranowej wody w układzie hybrydowym koagulacja-MF/UF. Cz. II - membrany kapilarne*
36. MAGDALENA SZMUKAŁA, DANIELA SZANIAWSKA, MAŁGORZATA BONISŁAWSKA  
*Zastosowanie nanofiltrycji do uzdatniania wody wykorzystywanej przy produkcji materiału zarybieniowego*
37. ELŻBIETA HALINA GRYGORCZUK-PETERSONS  
*Zastosowanie odwróconej osmozy do preparowania wody w przemyśle spirytusowym*
38. MAREK BRYJAK, JOANNA WOLSKA, NALAN KABAY  
*Water deboronation by means of sorption-membrane hybrid process*
39. KRYSZYNA KONIECZNY, SABINA TANZYNA, JAN MARIANOWSKI, MONIKA KOSZORZ  
*Badanie skuteczności chemicznej korekty wody stosowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego*
40. ZOFIA MODRZEJEWSKA, WALDEMAR MANIUKIEWICZ  
*Badania struktury hydrożelowych membran chitozanowych przeznaczonych na opatrunki*
41. KONRAD DUDZIŃSKI, ANDRZEJ CHWOJNOWSKI, MAJA DUSZOTA, CEZARY WOJCIECHOWSKI, EWA ŁUKOWSKA  
*Badanie żeli kosmetycznych przy użyciu membran polimerowych*
42. STANISŁAW KOTER  
*Rozdzielanie silnych i słabych kwasów metodą elektro-elektrodializy*
43. BARBARA BANDURA, MARIAN TUREK  
*Elektrodialityczne otrzymywanie energii elektrycznej z zasolonych wód kopalnianych*
44. JOANNA WAŚ, MARIAN TUREK  
*Współstrącanie siarczanu i węglanu wapnia w elektrodializie odwracalnej*
45. LUCYNA SŁOMIŃSKA, JOANNA NIEDBACH  
*Porównanie filtracji membranowej ziemniaczanych i pszennych hydrolizatów skrobiowych*
46. ANDRZEJ M. GROSSMAN, KRZYSZTOF LOSKA, ELŻBIETA BALICKA, MAREK PIECZYKOLAN  
*Możliwość oszacowania współczynnika retencji w procesie ultrafiltracji - kompleksowanie na podstawie wartości stałych trwałości kompleksów kwasu poliakrylowego z jonami Cd(II) i Zn(II)*
47. KATARZYNA MATERNA  
*Wydzielanie związków organicznych z wykorzystaniem dwufazowego układu wodnego*
48. ELWIRA TOMCZAK  
*Perwaporacyjne odwadnianie izopropanolu z zastosowaniem membrany hydrofilowej*
49. EWA POŁOM, DANIELA SZANIAWSKA  
*Nanofiltrycja roztworów kwasu mlekowego w świetle modelu oporów szeregowych*
50. TOMASZ GRYGIER, ANNA TRUSEK-HOŁOWNIA, ANDRZEJ NOWORYTA  
*Charakterystyka membranowego bioreaktora mikrobiologicznego dla procesu z inhibicją*
51. ZBYSZKO LUBIEWSKI, JOANNA LE THANH, GRAZYNA LEWANDOWICZ  
*Dobór parametrów hydrolizy enzymatycznej skrobi i jej pochodnych w bioreaktorze membranowym w celu zwiększenia wydajności układu*
52. ELŻBIETA GABRUŚ, DANIELA SZANIAWSKA  
*Badania wydajności procesu mikrofiltracji zawiesin z zastosowaniem membran ceramicznych*
53. WIKTOR KLZIŃSKI, EUGENIUSZ KUCHARSKI, PAWEŁ GIERYCZ  
*Wzbogacanie powietrza w tlen w module membranowym PVTMS*