**ELEKTROLIZA MEMBRANOWA JAKO SYNTEZA ZWIĄZKÓW CHLORO-ALKALICZNYCH**

<http://www.ekoportal.gov.pl/fileadmin/Ekoportal/Pozwolenia_zintegrowane/poradniki_branzowe/11.2_Przemysl_chloro-alkaliczny.pdf>

<https://www.mos.gov.pl/fileadmin/introduction/images/BAT_w_przemysle_chloro-alkalicznym.pdf>

**Biblioteka Uniwersytecka**

1. Bodzek M., Bohdziewicz J., Konieczny K.: *Techniki membranowe w ochronie środowiska*, Gliwice : Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 1997.
2. *Membranowe techniki separacji*, [aut. Katarzyna Dopierała et al.]. Red. K. Prochaska, Poznań : Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2013.
3. *Membrany i membranowe techniki rozdziału* : praca zbiorowa. Pod red. A. Narębskiej. Toruń : Uniwersytet Mikołaja Kopernika, 1997.
4. *Membrany i procesy membranowe w ochronie środowiska*, [red. t. Krystyna Konieczny, Michał Bodzek]. Gliwice : Komitet Inżynierii Środowiska PAN, 2008.
5. *Membrany* *i procesy membranowe w ochronie środowiska*. [T. 1]. Pod red. K. Konieczny, I. Korus. Gliwice ; Lublin : Komitet Inżynierii Środowiska PAN, 2012.
6. *Membrany i procesy membranowe w ochronie środowiska*. [T.2]. Pod red. M. Bodzka, J. Pelczara. Gliwice ; Lublin : Komitet Inżynierii Środowiska PAN, 2012.
7. *Membrany i techniki membranowe : od pomysłu do przemysłu. P*od red. M. Szwasta. Warszawa : Polymem, 2009.
8. *Membrany : teoria i praktyka*. Z. 1. Red. R. Wódzki, Toruń : Fundacja Rozwoju Wydziału Chemii. Uniwersytet Mikołaja Kopernika, 2003.
9. *Membrany : teoria i praktyka*. Z. 2. Red. R. Wódzki, Toruń : Fundacja Rozwoju Wydziału Chemii : Uniwersytet Mikołaja Kopernika, 2006.
10. *Membrany : teoria i praktyka*. Z. 3. Red. Romuald Wódzki. Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2009.
11. *Membrany : teoria i praktyka*. Z. 4. Red. R. Wódzki. Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2014.
12. Rautenbach R. : *Procesy membranowe : podstawy projektowania modułów i instalacji.* Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1996.
13. Ślęzak A.: *Liniowa termodynamika nierównowagowa biernego transportu membranowego.* Częstochowa : Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, 2007.
14. Wieczorek P.: *Membrany ciekłe w wydzielaniu i zatężaniu aminokwasów i ich pochodnych.* Opole : Wydaw. UO, 2001.