

Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Molga
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Politechnika Warszawska
00 645 Warszawa
ul. Waryńskiego 1
tel. + 48 22 234 6293
fax. + 48 22 825 1440
e-mail: e.molga@ichip.pw.edu.pl

Warszawa, 20.09.2016 r.

OPINIA

o całokształcie dorobku naukowego **dr inż. Elżbiety GABRUŚ**

ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięcia naukowego pt.

**„Otrzymywanie i odzyskiwanie bezwodnych alkoholi alifatycznych przy zastosowaniu
łączonych/sekwencyjnych metod adsorpcyjnych i membranowych”**

w związku z postępowaniem o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
w dyscyplinie **inżynieria chemiczna**

Informacje ogólne

Dr inż. Elżbieta Gabruś ukończyła studia na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej Politechniki Szczecińskiej, gdzie w roku 1988 uzyskała dyplom magistra inżyniera za pracę pt. „Kinetyka i dynamika adsorpcji metanolu na węglu aktywnym N”.

Po ukończeniu studiów została zatrudniona jako asystent naukowo-dydaktyczny w Instytucie Inżynierii Chemicznej i Chemii Fizycznej na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej Politechniki Szczecińskiej.

Doktorat (z wyróżnieniem) w dziedzinie nauk technicznych Pani Elżbieta Gabruś uzyskała w roku 1997 za rozprawę pt. „Modelowanie procesu suszenia cieczy organicznych metodą adsorpcyjną”, wykonaną pod kierunkiem prof. Mściława Paderewskiego.

Od roku 1998 do dnia dzisiejszego jest zatrudniona na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego w Instytucie Inżynierii Procesowej i Procesów Ochrony Środowiska na