

Relacja z przebiegu Sympozjum Naukowo-Jubileuszowego „Membrany i Procesy Membranowe w pracy naukowej i dydaktycznej prof. dr hab. inż. Michała Bodzka”.

W dniu 6 listopada 2009 r w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej odbyło się Sympozjum Naukowo-Jubileuszowe dedykowane osobie Pana profesora dr hab. inż. Michała Bodzka z okazji 45-lecia pracy naukowej oraz 70-lecia urodzin pod Honorowym Patronatem Rektora Politechniki Śląskiej prof. dr hab. Andrzeja Karbownika i Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki dr hab.inż. Janusza Kotowicza prof. nzw. Pol.Śl. Zaszczyt prowadzenia uroczystości przypadł Pani prodziekan Wydziału prof. dr hab.inż. Krystynie Konieczny

W Sympozjum uczestniczyło około 200 osób reprezentujących polskie uczelnie, ośrodki badawczo-naukowe i zakłady przemysłowe. Obrady otworzył i słowo wstępne wygłosił Jego Magnificencja prof. dr hab. inż. Andrzej Karbownik – Rektor Politechniki Śląskiej. Natomiast Pan Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki prof. Janusz Kotowicz przybliżył Sylwetkę Dziekana Pana Prof. Michała Bodzka z okresu 45 –ciu lat pracy w Politechnice Śląskiej.

W następnej kolejności **Pani profesor dr hab. Jolanta Bohdziewicz** przedstawiła Sylwetkę Jubilata - jego rozwój naukowy i pracę dydaktyczną, fakt zaistnienia gliwickiej szkoły membranowej oraz rozwój Zakładu Chemii Sanitarnej i Procesów Membranowych.

Kolejne drogi rozwoju i współpracy naukowej naszego Jubilata z pozycji obserwatora przybliżył przybyłym gościom **Pan profesor dr hab. inż. Tomasz Winnicki – Nestor rozwoju technik membranowych w Polsce i ich zastosowania w Inżynierii Środowiska.** (Rektor Kolegium Karkonoskiego).

W drugiej części Sympozjum poświęconemu zagadnieniom szczególnie związanym z pracą naukową i dydaktyczną Jubilata a więc „Membranom i procesom membranowym” zostało wygłoszonych 8 referatów przez zaproszonych wykładowców z różnych ośrodków akademickich, w których realizowane są zagadnienia dotyczące technik membranowych. Wygłoszone referaty zostaną wkrótce opublikowane w Monografii Komitetu Inżynierii Środowiska PAN. Techniki membranowe znajdują coraz szersze zastosowanie w ochronie środowiska. Przegląd osiągnięć i koordynacja krajowych badań w tym zakresie wydają się celowe i uzasadnione. Pożądana jest również współpraca ludzi z przemysłu, którzy wraz z naukowcami wdrażają techniki membranowe w praktyce przemysłowej.

Wiele osób składało osobiście życzenia oraz przekazało listy gratulacyjne w związku z jubileuszem 70 - lecia życia i 45 lat pracy Pana Profesora -, które również zostaną ujęte w planowanym wydaniu okolicznościowej Monografii.

Były wśród nich życzenia od Rektorów i Dziekanów licznych uczelni: Uniwersytetów Opolskiego, Poznańskiego, Toruńskiego, Wrocławskiego, Politechniki Częstochowskiej, Gdańskiej, Krakowskiej, Koszalińskiej, Lubelskiej, Łódzkiej, Poznańskiej, Radomskiej, Rzeszowskiej, Warszawskiej, Wrocławskiej, Uniwersytetu Zachodniopomorskiego w Szczecinie, oraz od Dziekanów Wydziałów naszej uczelni Politechniki Śląskiej, Pana Profesora Jana Szarguta członka rzeczywistego PAN, ponadto od wielu osób ze świata nauki, przemysłu i po prostu z życia. Liczną grupę składających gratulacje i życzenia stanowili pracownicy i absolwenci Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki w którym Jubilat był przez wiele lat Profesorem, Promotorem, Dziekanem, Dyrektorem Instytutu Inżynierii Wody i Ścieków i Kierownikiem Zakładu Chemii Sanitarnej i Procesów Membranowych.

Przewodniczący Komitetu
Prof. dr hab.inż. Krystyna Konieczny