

# CHEMOSERVIS-DWORY S.A.

**Andrzej Rusek**

**Członek Rady Nadzorczej**

Andrzej Rusek posiada wykształcenie wyższe. W 1973 roku ukończył Politechnikę Częstochowską, na Wydziale Elektrycznym, zdobywając tytuł magistra inżyniera elektryka, o specjalności elektrotechnika przemysłowa. W 1980 roku uzyskał tytuł doktora nauk technicznych na Politechnice Wrocławskiej, w Instytucie Układów Elektromaszynowych. W 1989 roku uzyskał natomiast tytuł doktora habilitowanego nauk technicznych w Moskiewskim Instytucie Elektroenergetycznym, w Katedrze Maszyn Elektrycznych. Andrzej Rusek ma na swoim koncie publikacje krajowe i zagraniczne, prace naukowo - badawcze, patenty i zgłoszenia patentowe. Otrzymał indywidualne i zbiorowe nagrody za osiągnięcia naukowe. Andrzej Rusek posiada dyplom Ministerstwa Skarbu Państwa, pozytywnego złożenia egzaminu dla kandydatów na Członków Rad Nadzorczych w Spółkach Skarbu Państwa. Andrzej Rusek zdobywał doświadczenie w Zakładzie Usług Projektowo – Wdrożeniowych DROMEX Częstochowa w zakresie projektowania oraz wdrożenia układów napędowych oraz układów zasilania.

Andrzej Rusek jest od 1973 roku nauczycielem akademickim na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej. Andrzej Rusek na Politechnice Częstochowskiej, na Wydziale Elektrycznym zajmował następujące stanowiska, w latach:

- 1973-1975 – asystenta,
- 1975-1980 – starszego asystenta,
- 1980-1989 – adiunkta,
- 1989-1990 – docenta,
- 1991 – profesora nadzwyczajnego.

W latach 1982-1986 Andrzej Rusek był kierownikiem Zakładu Maszyn i Napędów Elektrycznych, w latach 1993-2005 był dziekanem Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej. Od 1999 roku do 2005 roku sprawował funkcję prorektora ds. nauczania Politechniki Częstochowskiej.

W okresie od 1991 do 1998 roku był głównym specjalistą w Zakładzie Usług Projektowo-Wdrożeniowych DROMEX, Częstochowa. Zakres specjalizacji obejmował opracowania, analizy, wykonawstwo i wdrożenia układów napędowych w tym układów napędowych z maszynami elektrycznymi specjalnego wykonania, opracowania i wdrożenia układów zasilania z zastosowaniem falowników i przekształtników oraz opracowania i projekty reduktorów i motoreduktorów do układów napędowych wraz z konstrukcjami części linii technologicznych lub zespołami wykonawczymi.

Brak jest powiązań rodzinnych pomiędzy Andrzejem Ruskiem a członkami Zarządu lub członkami Rady Nadzorczej Chemoservis-Dwory S.A. oraz pomiędzy Andrzejem Ruskiem a osobami zarządzającymi wyższego szczebla w spółce.