

Działalność naukowa

Członek rad naukowych i konsultacyjnych czasopism 2009 - 2016 "ChemCatChem" (Wiley InterScience) 2007 - "The Open Inorganic Chemistry Journal" (Bentham Publ.) 2006 - "Trends in Organometallic Chemistry" (Research Trends Ltd) 2006 - "Chemik" 1998 - 2000 "Clean Products&Processes" 1998 - 2000 "Organometallics" (American Chemical Society) 1996 - "Encyklopedia Britanika" (wydanie polskie) 1995 - "Przemysł Chemiczny" 1987 - 2008 "Applied Organometallic Chemistry", (Wiley InterScience) Członek komitetów doradczych konferencji międzynarodowych 2008 - 2012 International Symposium on Homogeneous Catalysis 2000 - European Silicon Days 1993 - International Symposium on Olefin Metathesis and Polymerization 1993 - International Symposium on Organosilicon Chemistry

Przewodniczący komitetów organizacyjnych międzynarodowych szkół i sympozjów
 2016 8th European Silicon Days - Poznań 2010 17th International Symposium on Homogeneous Catalysis - Poznań
 2005 16th International Symposium on Olefin Metathesis and Polymerization - Poznań
 2005 International Schools on Molecular Catalysis
 2001 "Organic and Polymer Synthesis and Catalysis" - Poznań-Rosnówko
 2001 "Organotransition Metal Chemistry and Catalysis" - Poznań-Dymaczewo
 1998 "Mechanistic Aspects of Molecular Catalysis" - Łagów
 1995 "Organometallics and Molecular Catalysis" - Poznań-Kiekrz
 1992 "Principles and Advances in Molecular Catalysis" -Poznań-Baranowo
 1993 X International Symposium on Organosilicon Chemistry, Poznań

Członkostwo w instytucjach naukowych 2016 - Członek korespondent Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
 Polskiej Akademii Umiejętności 2015 - Członek honorowy Norweskiej Akademii Nauk (The Agder Academy of Sciences and Letters) 2013 - Członek Kapituły Konkursowej Poznańskiego Lidera Przedsiębiorczości 2010 - Członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk 2009 - Członek rzeczywisty Europejskiej Akademii Umiejętności (The European Academy of Arts, Sciences and Humanities)
 2005 - 2008 V-Przewodniczący Komitetu Polityki Naukowej i Naukowo-Technicznej Rady Nauki
 Technologicznej Zrównoważonej Chemii
 MNiSzW 2005 - Członek "Mirror Group" Europejskiej Platformy (European Technology Platform for Sustainable Chemistry).
 2002 - 2011 Członek Prezydium Polskiej Akademii Nauk
 2001 - 2005 Członek Prezydium Akademii Inżynierskiej
 2000 - 2012 Członek Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej ds. tytułów i stopni naukowych (do 2012 Przewodniczący sekcji V) 1999 - Członek American Chemical Society

1997 - 2000 Przewodniczący Komisji Badań Stosowanych KBN
 1997 - 2000 V-ce Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych
 1996 - 2007 Przewodniczący Komitetu Chemii PAN
 1994 - 2000 Członek Komitetu Badań Naukowych
 1993 - 1996 V-ce Przewodniczący Komitetu Chemii PAN
 1995 - Członek New York Academy
 1996 - 2007 Przewodniczący Komitetu Narodowego IUPAC
 1995 - Członek Prezydium Oddziału PAN w Poznaniu
 1994 - Członek-korespondent Polskiej Akademii Nauk
 1988 - Członek IUPAC Aktualnie członkostwo rad naukowych instytutów i instytucji pokrewnych

- Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych w PAN w Łodzi
 - Instytut Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu
 - Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze
 - Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu
 - Rada Kuratorów Fundacji "Zakłady Kórnickie" Koordynator projektów naukowych i kontraktów z przemysłem 2007 - 2015 Dow Corning, UK,
 2006 - 2013 Grace Sp. z o.o. (Innovation Center)
 2001 COST D17 Project C-C bond formation mediated by transition metal complexes:

fundamental studies and mechanistic aspects

1997 - 2006 General Electric Silicones, Momentive, Performan Matrial 1998 - 1999 DEGUSSA
(Germany) 1999 - 2002 NATO Project No 972638 Novel membrane materials and membranes
for separation of

hydrocarbons in natural and petroleum gas 2000 - Hansa Textilchemie
GmbH (Oyten, Germany) 2000 - 2002 Centre of Silicon Chemistry (Center of Excellence) Program
Phare UE

1989 - Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "UNISIL", Tarnów Mościce
1987 - Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach Kierownik ponad 30 projektów badawczych
finansowanych przez: Komitet Badań Naukowych, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe
Centrum Badań i Rozwoju (projekty rozwojowe ze ścieżki programowej IN-TECH (2012-2014) i z
Programu Badań Stosowanych (2015-2018), Narodowe Centrum Nauki (m.in. projekt
‘Maestro” (2012-2016) 2007 - 2015 Kierownik 5 projektów współfinansowanych z
Europejskiego Funduszu Rozwoju

Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
2007-2013: Priorytet I „Badania i rozwój nowoczesnych technologii”;
Działanie 1.3. „Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców
realizowanych przez jednostki naukowe”;
Poddziałanie 1.3.1 „Projekty rozwojowe”;
Poddziałanie 1.3.2„Wsparcie ochrony własności przemysłowej tworzonej w
jednostkach naukowych w wyniku prac B+R”;
Priorytet II "Infrastruktura sfery B+R", Działanie 2.1 "Rozwój ośrodków o wysokim
potencjale badawczym"

Wykłady zagraniczne na zaproszenie w ostatnich latach

Jinan (Chiny) 2017, Zurich (Szwajcaria) 2017, Kopenhaga (Dania) 2017, Sewilla (Hiszpania) 2016, Paris
(France) 2015, Graz (Austria) 2015, Davis CA (USA) 2015, Aussois (Francja) 2015, Ottawa (Kanada)
2014, Berlin (Niemcy) 2014, Doha (Katar) 2014, Recife (Brasil) 2013, Lyon, Toulouse (France) 2012,
Midland (USA) 2011, Toronto (Canada) 2011, Lipsk (Germany) 2009, Bad Alexanderbad (Germany)
2008, Florencja (Italy) 2008, Jeju (Korea) 2008, Sayda (Germany) 2008, Victoria (Canada) 2007,
Pasadena (USA) 2007, Bath, Barry (UK) 2007, Sun City (South Africa) 2006, Liege (Belgium) 2006,
Hamburg (Germany) 2006, Vienna (Austria) 2006, 2009, Wurzburg, Leverkusen (Germany) 2005, Bad-
Wildbad, Bayreuth (Germany) 2004, 2007, Philadelphia (USA) 2004, Dortmund (Germany) 2004, Almeria
(Spain) 2003, Schenectady (USA) 2003, Bucarest (Romania) 2003, 2008, Antalya (Turkey) 2002,
Tarragona (Spain) 2002, Guanajuato (Mexico) 2002, Corfu (Greece) 2002, Munich (Germany) 2001,
2003, 2004, Boston (USA) 2001, Seoul (Korea) 2001, San Feliu (Spain) 2000, Shanghai (China) 2000.