

Członkostwo w krajowych i międzynarodowych organizacjach i gremiach naukowych

Aktywność naukowa w zakresie reprezentowanej tematyki badawczej oraz doświadczenia w zakresie transferu technologii jako powód wyboru do gremiów naukowych

Komitety naukowe i sekcje PAN oraz gremia naukowe

- Polska Akademia Nauk Wydział IV Nauk Technicznych Komitet Budowy Maszyn - członek w kadencji 2011 - 2014, 2014 - 2016, 2016 – 2019, 2020 - 2024
- Sekretarz naukowy Komitetu Budowy Maszyn w kadencji 2007-2011 oraz kadencji 2011, 2014, 2014 - 2016
- Członek Sekcji Podstaw Technologii KBM Polskiej Akademii Nauk w kadencji 2007 – 2010 i 2011- 2014 i 2014 - 2016, 2016 - 2020 i od 2020 - 2024
- Członek Sekcji Konstrukcji KBM Polskiej Akademii Nauk w kadencji 2016-2020
- Członek Sekcji Mechatroniki KBM Polskiej Akademii Nauk w kadencji 2011 - 2014, 2014 - 2016
- Członek Sekcji Mechatroniki, Mikro i Nanotechnologii KBM Polskiej Akademii Nauk w kadencji 2007 - 2010
- Członek Sekcji Metrologia w Inżynierii Jakości i Diagnostyce Komitetu Metrologii i Aparatury Pomiarowej Polskiej Akademii Nauk w kadencji 2007-2010 i w dwóch poprzednich kadencjach
- Członek Komisji Problemowej nr 48 Podstaw Budowy Maszyn Polskiego Komitetu Normalizacji od 1994 - 2003
- Członek Rady Innowacyjno-Naukowej Zakładów Mechanicznych "Tarnów " SA. od 2017

Członkostwo międzynarodowych organizacji naukowych

- European Virtual Institute for Geometry Measurements (EVIGeM) – Member of Scientific Council od 2004
- International Measurement Confederation (IMEKO) member of Technical Committee TC 14 - Measurement of Geometrical Quantities od 2005
- EUSPEN –European Society for Precision Engineering & Nanotechnology - Member od 2014