

Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w Dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Decyzję w tej sprawie podjęła Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów przy Prezesie Rady Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej w 2000 roku. Od tego czasu Rada Wydziału Mechanicznego wypromowała w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn 30 doktorów habilitowanych. Rada Wydziału przeprowadziła 8 postępowań o nadanie tytułu profesora nauk technicznych, w wyniku których Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej wręczył nominacje profesorskie.

Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Budowa i eksploatacji maszyn. Decyzję w tej sprawie podjęła Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów przy Prezesie Rady Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej w 1987 roku. Od tego czasu Rada Wydziału Mechanicznego wypromowała w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn 87 doktorów.

Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie Inżynieria rolnicza. Decyzję w tej sprawie podjęła Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów przy Prezesie Rady Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej w 2009 roku. Rada Wydziału Mechanicznego od tego czasu wypromowała w dyscyplinie inżynieria rolnicza 3 doktorów.

W wyniku posiadanych przez Wydział Mechaniczny uprawnień pracownicy wydziału uzyskali:

- w dyscyplinie Budowa i eksploatacja maszyn :

Rok	Doktoraty (+stopień doktora nadany osobom z poza Wydziału Mechanicznego)	Habilitacje (stopień doktora nadany osobom z poza Wydziału Mechanicznego)	Tytuły profesora (stopień doktora nadany osobom z poza Wydziału Mechanicznego)
2009	5 (+3)	1	2
2010	2 (+6)	1	0 (+1)
2011	3 (+2)	1	-
2012	-	2 (+1)	1 (+1)
2013	3 (+1)	4 (+4)	-
2014	-(+3)	4	-
RAZEM:	~13 (+15)	13 (+5)	3 (+2)

- w dyscyplinie Inżynieria rolnicza:

Rok	Doktoraty (+stopień doktora nadany osobom z poza Wydziału Mechanicznego)
2009	-
2010	-
2011	-
2012	2
2013	-
2014	1
RAZEM	3

Pracownicy Wydziału Mechanicznego uzyskują stopnie i tytuły naukowe również poza jednostką w dyscyplinach, w których nie posiadamy uprawnień.

Pracownicy Wydziału Mechanicznego, aktywnie uczestniczą w pracach krajowych i zagranicznych organizacji naukowych, takich jak:

- Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów Naukowych,
- Komitet Budowy Maszyn PAN,
- Sekcja Podstaw Technologii Maszyn KBM PAN,
- Sekcja Mechatroniki Maszyn KBM PAN,
- Komitet Metrologii i Aparatury Naukowej Polskiej Akademii Nauk,
- Komisja Motoryzacji i Energetyki Rolnictwa Oddziału PAN w Lublinie,
- Komitet Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk,
- Komisja Budowy Maszyn PAN w Poznaniu Sekcja Obróbki Ściernej,
- Komitet Techniki Rolniczej PAN,
- Komitet Termodynamiki i Spalania PAN,
- Podsekcja Przepływów Wielofazowych Sekcji Mechaniki Płynów Komitetu Mechanika PAN,
- Komitet Techniki Rolniczej PAN (kadencja 2007-2011 i 2012-2016) – członek,
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej,
- Polskie Towarzystwo Agrofizyki,
- Polskie Towarzystwo Agronomiczne,
- Polskie Towarzystwo Zastosowań Informatyki w Rolnictwie POLSITA ,
- Środkowo-Pomorskie Towarzystwo Ochrony Środowiska,
- Koszaliński Oddział Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej-prezes oddziału,
- Sieć naukowa „Agroinżynieria dla rozwoju zrównoważonego rolnictwa, przemysłu rolno-spożywczego i obszarów wiejskich” – reprezentant Rektora PK.

komitetach naukowych i redakcyjnych czasopism naukowych:

- Advance in Material Sciences,
- Metrology and Measurement Systems,
- Journal of Spectroscopy,
- Journal of Engineering and Technology,
- Advanced Research in Engineering Science,
- International Journal of Corrosion,
- Advances in Materials Science and Engineering: An International Journal,
- International Letters of Physics, Chemistry and Astronomy,
- Pomiar, Automatyka, Kontrola,
- Mechanik,
- Archiwum technologii maszyn i automatyzacji,
- Chłodnictwo,
- Technika Chłodnicza i Klimatyzacyjna,
- Inżynieria przetwórstwa spożywczego,
- Inżynieria Rolnicza,
- Problemy Inżynierii Rolniczej,

oraz stowarzyszeniach branżowych:

- American Nano Society,
- American Chemical Society,
- International Titanium Association,
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich,
- Komitet Naukowego Stowarzyszenia Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich ProCAX,
- Stowarzyszenia Wspierania Komputerowych Systemów Wspomagania Projektowania ProCAX w Warszawie,
- Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją.