



# POLITECHNIKA OPOLSKA

## Senat

ul. Prószkowska 76  
45-758 Opole  
www.po.opole.pl

tel. +48 77 449 82 20  
+48 77 449 88 25  
e-mail: senat@po.edu.pl

**Uchwała nr 384**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 17 kwietnia 2024 r.  
**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Andrzejowi Kurkowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna**

Na podstawie art. 221 ust. 12 w zw. z art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), Senat Politechniki Opolskiej uchwala co następuje:

**§ 1.** Senat Politechniki Opolskiej nadaje stopień doktora habilitowanego dr. inż. Andrzejowi Kurkowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

#### Uzasadnienie

Dr inż. Andrzej Kurek 26 lipca 2023 roku złożył wniosek do Rady Doskonałości Naukowej o wszczęcie postępowania habilitacyjnego na podstawie osiągnięcia naukowego zatytułowanego „Nowe modele charakterystyk zmęczeniowych odpowiadające potrzebom badań zmęczeniowych w warunkach cyklicznego zginania” w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna ze wskazaniem Politechniki Opolskiej jako podmiotu habilitującego wybranego do przeprowadzenia tego postępowania. 9 sierpnia 2023 roku Rada Doskonałości Naukowej zwróciła się do JM Rektora Politechniki Opolskiej z prośbą o przesłanie informacji o podjęciu się przeprowadzenia tego postępowania albo uchwały, o której mowa w art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.). Po konsultacji z właściwą radą naukową dyscypliny, dnia 8 września 2023 r. została przesłana informacja do Rady Doskonałości Naukowej o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania habilitacyjnego. Rada Doskonałości Naukowej 14 października 2023 r. zgodnie z wymaganiami ustawowymi procedury habilitacyjnej przesłała informacje o wskazaniu czterech członków komisji habilitacyjnej w tym postępowaniu. Na posiedzeniu Senatu Politechniki Opolskiej w dniu 29 listopada 2023 roku uchwałą nr 341 została powołana komisja habilitacyjna w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Andrzejowi Kurkowi w składzie:

- 1) prof. dr hab. Andrzej Seweryn – Politechnika Gdańska – przewodniczący komisji;
- 2) prof. dr hab. Romana Ewa Śliwa – Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza – recenzent komisji;
- 3) prof. dr hab. Zdzisław Waław Bogdanowicz – Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego – recenzent komisji;



# POLITECHNIKA OPOLSKA

## Senat

ul. Prószkowska 76  
45-758 Opole  
www.po.opole.pl

tel. +48 77 449 82 20  
+48 77 449 88 25  
e-mail: senat@po.edu.pl

- 4) prof. dr hab. Dariusz Boroński – Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich – recenzent komisji;
- 5) prof. dr hab. inż. Bogdan Posiadała – Politechnika Częstochowska – recenzent komisji;
- 6) dr hab. inż. Jolanta Królczyk – Politechnika Opolska – członek komisji;
- 7) dr hab. inż. Joanna Małecka – Politechnika Opolska – sekretarz komisji.

W porozumieniu z przewodniczącym i sekretarzem została przekazana wszystkim członkom komisji habilitacyjnej dokumentacja wniosku.

Komisja habilitacyjna 22 marca 2024 roku odbyła zamknięte posiedzenie poświęcone ocenie dorobku naukowego dr. inż. Andrzeja Kurka. Na podstawie dyskusji opartej na wnikliwej analizie osiągnięć naukowych dr. inż. Andrzeja Kurka (przebieg opisany w protokole z posiedzenia komisji habilitacyjnej z dnia 22.03.2024 r.) oraz na podstawie przedstawionego osiągnięcia naukowego zatytułowanego „Nowe modele charakterystyk zmęczenia odpowiadające potrzebom badań zmęczenia w warunkach cyklicznego zginania” i po zapoznaniu się z opiniami recenzentów, komisja habilitacyjna stwierdziła, że przedmiotowe osiągnięcie naukowe stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna i wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Andrzejowi Kurkowi. Stwierdzając tym samym w głosowaniu tajnym, że dorobek naukowy dr. inż. Andrzeja Kurka odpowiada warunkom stawianym w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę powyższe, Senat Politechniki Opolskiej po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania, w tym autoreferatem i recenzjami oraz protokołem z przebiegu posiedzenia i uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 22 marca 2024 r. zawierającą opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego, ustalił, że dorobek dr. inż. Andrzeja Kurka spełnia kryteria określone w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) i podjął uchwałę dotyczącą nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Andrzejowi Kurkowi w zakresie dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Senatu Politechniki Opolskiej

Rektor  
dr hab. inż. Marcin Lorenc