

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego

dr. inż. Sebastiana Rulika

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna

1. Wszczęcie postępowania habilitacyjnego dn. 15.04.2019 r.
2. Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów dn. 29.04.2019 r. zwróciła się do Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Sebastiana Rulika.
3. Podjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej dn. 24.05.2019 r., uchwały o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Sebastiana Rulika oraz wyznaczenie trzech członków Komisji Habilitacyjnej.
4. Powołanie dn. 11.10.2019 r. przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, Komisji Habilitacyjnej, w składzie:

Przewodniczący:	prof. dr hab. inż. Jan Taler – Politechnika Krakowska
Sekretarz Komisji:	dr hab. inż. Zbigniew Żmudka, prof. PŚ – Politechnika Śląska
Recenzent:	dr hab. inż. Artur Tyliczszak, prof. PCz – Politechnika Częstochowska
Recenzent:	prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek – Politechnika Warszawska
Recenzent:	prof. dr hab. inż. Janusz Badur – Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
Członek Komisji:	dr hab. inż. Paweł Flaszkiński, prof. IMP – Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
Członek Komisji:	dr hab. inż. Joanna Wilk, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska

5. Daty wpłynięcia recenzji w postępowaniu habilitacyjnym:
prof. dr. hab. inż. Janusza Badura – wpłynęła dn. 2.12.2019 r.,
dr hab. inż. Artura Tyliczszaka, prof. PCz - wpłynęła dn. 10.01.2020 r.,
prof. dr. hab. inż. Jerzego Banaszka - wpłynęła dn. 14.01.2020 r.
6. Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej w dn. 3.02.2020 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych dr. inż. Sebastianowi Rulikowi w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna.
7. Podjęcie przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Śląskiej dn. 26.02.2020 r., uchwały w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna dr. inż. Sebastianowi Rulikowi.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
prof. dr hab. inż. Ewa Majchrzak

