

## Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego

dr. inż. Marcina KOWALCZYKA BCK-VI-L-10464/19

**29 kwietnia 2019 r.**

Wniosek dr. inż. Marcina KOWALCZYKA o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego skierowany do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – (wszczęcie postępowania).

**23 maja 2019 r.**

Pismo Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przekazania wniosku dr. inż. Marcina Kowalczyka o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego przez Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej.

**19 czerwca 2019**

Wyrażenie zgody przez Radę Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Marcina Kowalczyka.

Powołanie przez Radę Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej trzech członków komisji habilitacyjnej, w tym sekretarza i 1 recenzenta.

**6 grudnia 2019 r.**

Pismo Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Marcina Kowalczyka – powołanie pełnego składu Komisji Habilitacyjnej.

**19 marca 2020 r.**

Wpłynięcie ostatniej recenzji do siedziby Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna w Politechnice Wrocławskiej.

**7 maja 2020 r.**

Posiedzenie, w trybie zdalnym Komisji Habilitacyjnej poświęcone podjęciu uchwały zawierającej opinię wraz z uzasadnieniem w sprawie nadania dr. inż. Marcinowi Kowalczykowi stopnia doktora habilitowanego.

**17 lipca 2020 r.**

Uchwała Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna w Politechnice Wrocławskiej o nadaniu dr. inż. Marcinowi Kowalczykowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Politechnika Wrocławska  
Komisja ds. Stopni Naukowych  
w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna  
Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław  
(2)

Przewodniczący Komisji  
ds. Stopni Naukowych  
w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski  
(2)