

**Uchwała nr 9/3/2016-2020**

**Komisji ds. Stopni Naukowych w dyscyplinie Nauki Fizyczne  
na Politechnice Wroclawskiej, z dnia 29 kwietnia 2020 r.**

**w sprawie powołania komisji do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy  
doktorskiej**

§ 1. Komisja ds. Stopni Naukowych w dyscyplinie Nauki Fizyczne na Politechnice Wroclawskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku z § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2016r., poz. 1586 z późn. zm.) oraz §11 ust. 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej, powołuje komisję do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Macieja Bartuzela w składzie:

- 1) dr hab. Jan Masajada, prof. uczelni - przewodniczący, Politechnika Wroclawska,
- 2) dr hab. Maciej Szkulmowski, prof. uczelni - promotor, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
- 3) dr hab. inż. D. Robert Iskander, prof. uczelni – drugi promotor Politechnika Wroclawska,
- 4) prof. Norberto Lopez-Gil – kopromotor, University of Murcia, Hiszpania,
- 5) prof. Robert Zawadzki – recenzent, University of California, Davis, USA,
- 6) prof. dr hab. Ryszard Naskręcki – recenzent, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- 7) prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk, Politechnika Wroclawska,
- 8) dr hab. inż. Władysław Artur Woźniak, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska,
- 9) hab. inż. Damian Siedlecki, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska,
- 10) dr hab. inż. Sławomir Drobczyński, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska,
- 11) dr hab. inż. Magdalena Widlicka, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska,

**Przewodniczący Komisji  
ds. Stopni Naukowych  
w Dyscyplinie Naukowej Nauki Fizyczne**

**prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs**