

**Uchwała nr 2/5/2016-2020**

**Komisji ds. Stopni Naukowych w dyscyplinie Nauki Fizyczne  
na Politechnice Wroclawskiej, z dnia 8 lipca 2020 r.**

**w sprawie zmiany uchwał Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki nr  
621/28/2016-2020 z dnia 18 czerwca 2019r. oraz nr 650/29/2016-2020 z dnia 9 lipca  
2019r.**

§ 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 1a oraz pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 października 2014 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2014r., poz. 1383) oraz §11 ust. 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej, w przewodzie doktorskim mgr. Adama Mielnika–Pyszczorskiego zmienia:

- a) uchwałę Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki nr 621/28/2016-2020 z dnia 18 czerwca 2019r., nadając paragrafowi 1 pkt a) brzmienie:  
dyscypliny podstawowej – *fizyki* na temat „Wybrane zagadnienia teorii półprzewodników”, w składzie:
  - 1) dr hab. inż. Katarzyna Roszak, prof. uczelni – przewodnicząca, Politechnika Wroclawska;
  - 2) prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski – promotor,
  - 3) dr hab. inż. Leszek Bryja, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska;
  - 4) dr hab. inż. Paweł Scharoch, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska.
  
- b) uchwałę Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki nr 650/29/2016-2020 z dnia 9 lipca 2019r., zmieniając skład komisji doktorskiej na następujący:
  - 1) dr hab. inż. Katarzyna Roszak, prof. uczelni – przewodnicząca, Politechnika Wroclawska;
  - 2) prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski – promotor,
  - 3) prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran – recenzent, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;
  - 4) dr hab. Łukasz Cywiński – recenzent, Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie;
  - 5) prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz, Politechnika Wroclawska;
  - 6) Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs, Politechnika Wroclawska;
  - 7) dr hab. inż. Leszek Bryja, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska;
  - 8) dr hab. inż. Paweł Scharoch, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska;
  - 9) dr hab. inż. Damian Siedlecki, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska.

§ 2. Dopuszcza się przeprowadzenie egzaminów przy użyciu środków komunikacji elektronicznej zapewniających jednoczesny bezpośredni przekaz obrazu i dźwięku.

Przewodniczący Komisji  
ds. Stopni Naukowych  
w Dyscyplinie Naukowej Nauki Fizyczne  
  
prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs