

**Uchwała nr 46/3/2016-2020**  
**Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej**  
**z dnia 8 grudnia 2016 r.**  
**w sprawie powołania komisji doktorskiej**

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2016 r. poz. 882) oraz § 3 ust. 1 p. 3 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 30 września 2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2011 r., poz. 1200), powołuje komisję doktorską do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Marzeny Prętkiej zatytułowanej *Polarymetr fourierowski o wysokiej czułości do pomiarów małych zmian dwójłomności liniowej*, w składzie:

- 1) Dr hab. Jan Masajada, prof. nadzw. – przewodniczący, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 2) Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, prof. nadzw. – promotor, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 3) Prof. dr hab. Andrzej Kołodziejczyk – recenzent, Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska,
- 4) Dr hab. Ryszard Buczyński – recenzent, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski,
- 5) Prof. dr hab. Antoni Mituś, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 6) Dr hab. Ewa Popko, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska
- 7) Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 8) Dr hab. inż. Grzegorz Sęk, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 9) Prof. dr hab. inż. Waław Urbańczyk, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 10) Dr hab. inż. Władysław Woźniak, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska.

**DZIEKAN**  
  
Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs