

**Uchwała nr 475/34/2012-2016**  
**Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej**  
**z dnia 5 maja 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 2003 nr 65 poz. 595 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2011 nr 204 poz. 1200), powołuje komisję doktorską do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jana Kopaczka, w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Grzegorz Sęk, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska – przewodniczący,
- 2) Dr hab. inż. Robert Kudrawiec, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska – promotor,
- 3) Dr hab. Ewa Popko, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 4) Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 5) Prof. dr hab. Czesław Skierbiszewski, Instytut Wysokich Ciśnień, Polska Akademia Nauk, Warszawa,
- 6) Dr hab. Agata Kamińska, prof. nadzw., Instytut Fizyki, Polska Akademia Nauk, Warszawa,
- 7) Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 8) Dr hab. inż. Leszek Bryja, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 9) Dr hab. Jan Masajada, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 10) Dr hab. inż. Artur Podhorodecki, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska.

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