

Uchwała nr 374/28/2012-2016
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej
z dnia 28 września 2015 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) oraz § 2 p. 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2004 nr 15 poz. 128 z późn. zm.), powołuje komisję doktorską do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Jaremy, w składzie:

- 1) Dr hab. Katarzyna Weron, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska – przewodnicząca,
- 2) Prof. dr hab. Antoni Mituś, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska – promotor,
- 3) Dr hab. Paweł F. Góra, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków – recenzent,
- 4) Prof. dr hab. Krzysztof Wojciechowski, Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań – recenzent,
- 5) Prof. Joseph Zyss, Ecole Normale Supérieure de Cachan, Francja – drugi promotor,
- 6) Prof. dr hab. inż. Waclaw Urbańczyk, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska,
- 7) Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska,
- 8) Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska,
- 9) Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska,
- 10) Dr hab. inż. Leszek Bryja, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska,
- 11) Dr hab. Jan Masajada, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska.