

**Uchwała nr 473/34/2012-2016**  
**Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej**  
**z dnia 5 maja 2016 r.**  
**w sprawie powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie**

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej działając na podstawie § 3 ust. 1 p. 1 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 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 komisje, które przeprowadzą egzaminy doktorskie mgr. inż. Jana Kopaczka w zakresie:

a) dyscypliny podstawowej – *fizyki*, na temat „Wybrane działy fizyki półprzewodników” w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Grzegorz Sęk, prof. nadzw. – przewodniczący, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 2) Dr hab. inż. Robert Kudrawiec, prof. nadzw. – promotor, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 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,

b) dyscypliny dodatkowej – *psychologia*, w składzie:

- 1) Dr hab. Alicja Kalus – przewodnicząca komisji, Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych, Politechnika Wrocławska,
- 2) Dr hab. inż. Robert Kudrawiec, prof. nadzw. – promotor, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 3) Dr hab. inż. Grzegorz Sęk, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,

c) nowożytnego języka obcego – *języka angielskiego*, w składzie:

- 1) mgr Justyna Henkie, Studium Języków Obcych, Politechnika Wrocławska,
- 2) mgr Joanna Leszkiewicz, Studium Języków Obcych, Politechnika Wrocławska,
- 3) mgr Teresa Staszewska, Studium Języków Obcych, Politechnika Wrocławska.

DZIEKAN

  
Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs