

Uchwała nr 296/24/2012-2016

Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej

z dnia 14 maja 2015 r.

w sprawie powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej działając na podstawie § 2 p. 1 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 r. nr 15 poz. 128) powołuje komisje, które przeprowadzą egzaminy doktorskie mgr. inż. Łukasza Janickiego w zakresie:

a) 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,

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

- 1) mgr Urszula Romańczuk, Studium Języków Obcych, Politechnika Wrocławska,
- 2) mgr Joanna Wasilewska, Studium Języków Obcych, Politechnika Wrocławska,
- 3) mgr Małgorzata Tomala, Studium Języków Obcych, Politechnika Wrocławska.

Uchwała nr 319/25/2012-2016

Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej

z dnia 25 czerwca 2015 r.

w sprawie powołania komisji przeprowadzającej egzamin doktorski

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie § 2 p. 1 rozporządzenia Ministra Nauki 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, która przeprowadzi egzamin doktorski mgr. inż. Łukasza Janickiego w zakresie dyscypliny podstawowej – *fizyki*, na temat „Wybrane zagadnienia fizyki półprzewodników”, 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) Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 4) Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska.