

Uchwała nr 555/36/2012-2016
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej
z dnia 30 czerwca 2016 r.
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk fizycznych,
w dyscyplinie fizyka

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 1 i ust. 4 oraz art. 13 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 § 1 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 pkt 2, § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 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 2015 r. poz. 1842):

- 1) wszczyna mgr. Bartoszowi Kuśmierzowi przewód doktorski w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka na temat: *Analiza funkcji falowych kwantowego efektu Halla przy użyciu teorii wielomianów symetrycznych i metody grupy renormalizacyjnej macierzy gęstości (Analysis of quantum Hall wave functions using symmetric polynomial theory and density matrix renormalization group)*;
- 2) wyznacza promotora –prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 3) określa *ekonomię* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim;
- 5) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 30 czerwca 2021 r.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs