

Uchwała nr 468/34/2012-2016
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej
z dnia 5 maja 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 2014 r. poz. 1852 z późn. zm.), oraz § 1 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 pkt 2, § 2 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 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 Karolinie Paradowskiej przewód doktorski w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka na temat: *Właściwości elektrooptyczne heterostruktur na bazie ZnO i ZnMgO wytworzonych metodą PA-MBE*;
- 2) wyznacza promotora – dr hab. Ewę Popko, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 3) określa *filozofię* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim;
- 5) wyznacza promotora pomocniczego – dr Ewę Przeździecką, Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa,
- 6) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 5 maja 2021 r.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs