

Uchwała nr 78/4/2016-2020
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej
z dnia 26 stycznia 2017 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. 20 ust. 4a 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 ze zm.), oraz § 1 ust. 1, ust. 2, § 2 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 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 2016 r. poz. 1586):

- 1) wszczyna mgr Wojciechowi Radoszowi przewód doktorski w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka na temat *Charakteryzacja lokalnych statycznych i dynamicznych geometrycznych właściwości układu polimerowego w modelu fluktuujących wiązań*;
- 2) wyznacza promotora – prof. dr. hab. Antoniego Mitusia, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 3) określa *psychologię* 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 26 stycznia 2022 r.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs