

## Politechnika Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

## Uchwała nr 280/13/2016-2020

Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej z dnia 31 stycznia 2018 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 2017 r. poz. 1789), oraz § 1 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 pkt 2, § 2 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 3 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 ze zm.):

- 1) wszczyna mgr inż. Marcie Brzezińskiej przewód doktorski w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka na temat: Fazy topologiczne i topologiczne przejścia fazowe w układach niskowymiarowych (Topological phases and topological phase transitions in low-dimensional systems);
- 2) wyznacza promotora prof. dr. hab. inż. Arkadiusza Wójsa, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 3) określa psychologię jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza promotora pomocniczego dr. inż. Pawła Potasza, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 5) wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim;
- 6) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 31 stycznia 2023 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wrocławska

Wybrzeże Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław Budynek A-1

Tel: +48 71 320 25 23 Fax: +48 71 320 34 09

dziekan.wppt@pwr.edu.pl http://wppt.pwr.edu.pl

REGON: 000001614 NIP: 896-000-58-51 Bank Zachodni WBK S.A. 37 1090 2402 0000 0006 1000 0434 Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs