



Uchwała nr 279/13/2016-2020
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wroclawskiej
z dnia 31 stycznia 2018 r.
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk fizycznych,
w dyscyplinie fizyka

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 1 i ust. 4 oraz art. 13 ust. 5 i art. 20 ust. 4 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 i ust. 2 pkt 2 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. Andrzejowi Gawlikowi przewód doktorski w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka na temat: Metody optycznej charakteryzacji zaawansowanych struktur półprzewodnikowych dla nanoelektroniki nowej generacji, (Optical characterization methods for advanced semiconductor materials in next-generation nano-electronics applications);
- 2) wyznacza promotora – prof. dr. hab. inż. Jana Misiewicza, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
- 3) określa filozofię jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza kopromotora – prof. dr. inż. Wilfrieda Vandervorsta, Instituut voor Kern-en Stralingsfysica, KU Leuven, Belgia;
- 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 Wroclawska
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

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Artydziusz Wójs