



**Uchwała nr 435/32/2012-2016
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wroclawskiej
z dnia 25 lutego 2016 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 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 i ust. 2 oraz § 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 inż. Katarzynie Kluczyk przewód doktorski w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka na temat *Efekty plazmone w układach nanocząstek metalicznych*;
- 2) wyznacza promotora – prof. dr hab. inż. Lucjana Jacaka, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
- 3) określa *filozofię* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza promotora pomocniczego – dr. inż. Witolda Jacaka, Wydział Podstawowych Problemów Techniki,
- 5) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 25 lutego 2021 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw
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. Arkadiusz Wójs