

**Uchwała nr 292/24/2012-2016**

**Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej**

**z dnia 14 maja 2015 r.**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk fizycznych,**

**w dyscyplinie fizyka**

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej działając na podstawie art. 13 ust. 5, art. 14 ust. 2 p. 1 i ust. 4, art. 12 ust. 1 p. 2, art. 20 ust. 4 i 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 2014 r. poz. 1852) oraz § 1 i § 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 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 2014 r. poz. 1383):

- 1) wszczyna mgr. Adamowi Mielnikowi-Pyszczorskiemu przewód doktorski w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka na temat *Modelowanie kinetyki nośników ładunku i spinu w układach sprzężonych nanostruktur półprzewodnikowych*;
- 2) wyznacza promotora – prof. dr. hab. inż. Pawła Machnikowskiego z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej;
- 3) określa *Psychologię*, jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza promotora pomocniczego – dr. inż. Krzysztofa Gawareckiego z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej;
- 5) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 14 maja 2020 r.