

Uchwała nr 456/33/2012-2016

**Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej
z dnia 31 marca 2016 r.**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie technicznych w dyscyplinie
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna**

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej, 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 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. Monice Ratajczak przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat *Analiza odkształceń struktur mózgowych spowodowanych obciążeniami dynamicznymi*;
- 2) wyznacza promotora – prof. dr hab. inż. Romualda Będzińskiego, Wydział Mechaniczny, Uniwersytet Zielonogórski;
- 3) określa *biofizykę* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 31 marca 2021 r.