

**Uchwała nr 1**

**Rady Instytutu Inżynierii Biomedycznej i Pomiarowej**

**z dnia 10.04.2014**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk technicznych**

**w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna**

Rada Instytutu Inżynierii Biomedycznej i Pomiarowej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki 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 .

1) wszczyna mgr inż. Monika Kurczyńska przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat: "Ocena jakości modeli białek na podstawie parametrów energetycznych i funkcjonalnych modeli przepływowych".

2) wyznacza promotora – dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, prof. nadzw.

3) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej – do 10.04. 2018

SPECJALISTA

  
Liła Bubień