

## **Uchwała nr 4, 5, 6 /25 stycznia 2016**

Rady Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej z dnia 25 stycznia 2016 w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr inż. Szczepana Witka** i wyznaczenie promotora (prof. dr hab. inż. Andrzej Milenin) i promotora pomocniczego (dr inż. Piotr Kustra)

### Podstawa prawna:

1. Obwieszczenie Przewodniczącego Centralnej Komisji do Spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych uprawnionych do nadawania stopni naukowych, wraz z określeniem nazw nadawanych stopni - <http://www.ck.gov.pl/index.php/nadawanie-stopni/jednostki-uprawnione>
2. Ustawa o Stopniach Naukowych i Tytule Naukowym z dn. 14 marca 2003 r. (D.U. RP nr 65 z 16 kwietnia 2003 r. poz. 595 art. 14 ust. 2. z późniejszymi zmianami
3. Ustawa z 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (D.U. nr 164 z dnia 30 sierpnia 2005 r. poz. 1365) Art. 251.
4. Ustawa z 18 marca 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz ..... – DU 84/2011 r. poz. 455 art. 33 pkt. 2.
5. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (D.U. nr 204 z 2011 r. poz. 1200) z późniejszymi zmianami
6. Uchwała nr 13 /24.09.2012 Rady Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej z dnia 24.09.2012 r. w sprawie powołania komisji ds. przewodów doktorskich na okres kadencji 2012-2016

Rada Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH wszczęła przewod doktorski dla **mgr inż. Szczepana Witka** w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina metalurgia.

Rada Wydziału wyznaczyła

- promotora przewodu doktorskiego - **prof. dr hab. inż. Andrzej Milenin - AGH Kraków**
- promotora pomocniczego - **dr inż. Piotr Kustra - AGH Kraków**

oraz zatwierdziła temat pracy doktorskiej "Fizyczne i matematyczne modelowanie termomechanicznych procesów i przemian fazowych w blachach podczas chłodzenia w kręgach".

Obowiązuje od daty uchwalenia.