

Uchwała nr 9 /29.10.2012

Rady Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej z dnia 29.03.2012 r. w sprawie dopuszczenia dr inż. KRZYSZTOFA ZIEWCA do kolokwium habilitacyjnego.

Podstawa prawna:

1. 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) z późniejszymi zmianami
2. Ustawa z 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (D.U. nr 164 z dnia 30 sierpnia 2005 r. poz. 1365) Art. 251. z późniejszymi zmianami
3. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r. w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (D.U. nr 15/2004, poz. 128)
4. Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 15 grudnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (D.U. nr 251 z 2005 r. poz. 2125 z późn. zm.)
5. 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

A) Rada Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej w tajnym głosowaniu dopuściła dr inż. KRZYSZTOFA ZIEWCA do kolokwium habilitacyjnego.

B) Rada Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej wyznaczyła termin kolokwium habilitacyjnego i wykładu habilitacyjnego na dzień 19 listopada 2012 r. godz. 11.00.

C) Rada Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej w jawnym głosowaniu przyjęła zaproponowane przez dr inż. KRZYSZTOFA ZIEWCA tematy wykładu habilitacyjnego przedstawione w załączniku 1. do niniejszej uchwały.