

Uchwały nr 3-6/15.12.2014

Rady Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej z dnia 15.12.2014 r. w sprawie wniosków Rady Wydziału o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów

Podstawa prawna:

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW z dnia 7 września 2011 r. w sprawie liczby, wysokości oraz warunków i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów za wyróżnione rozprawy doktorskie, wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego lub stopnia doktora habilitowanego sztuki oraz osiągnięcia naukowe, naukowo-techniczne lub artystyczne (Dz. U. Nr 196 poz. 1163) z późniejszymi zmianami (Rozp. PRM z 25 stycznia 2012 r.)

Uchwała nr 3/15.12.2014

Rada Wydziału IMiIP postanawia pozytywnie zaopiniować wniosek o przyznanie nagrody PRM za wysoko ocenione osiągnięcia, a mianowicie „badania, które wniosły istotny wkład w zrozumienie wpływu wzajemnych relacji krystalograficznych i orientacji faz na efekty strukturalne zachodzące na granicach międzyfazowych oraz w obszarach przygranicznych i na mechanizmy odkształcenia plastycznego dwufazowych stopów metali”, będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego dla dr hab. inż. JANUSZA RYSIA.

Uchwała nr 4/15.12.2014

Rada Wydziału IMiIP postanawia pozytywnie zaopiniować wniosek o przyznanie nagrody PRM za wyróżnioną rozprawę doktorską dla dr inż. DOROTY BYRSKIEJ-WÓJCIK (promotor – prof. A. Milenin)

Uchwała nr 5/15.12.2014

Rada Wydziału IMiIP postanawia pozytywnie zaopiniować wniosek o przyznanie nagrody PRM za wyróżnioną rozprawę doktorską dla dr inż. ŁUKASZA SZTANGRETA (promotor – J. Kusiak)

Uchwała nr 6/15.12.2014

Rada Wydziału IMiIP postanawia pozytywnie zaopiniować wniosek o przyznanie nagrody PRM za wyróżnioną rozprawę doktorską dla dr inż. ALEKSANDRY WĘGŁOWSKIEJ (promotor – S. Dymek)