

Uchwała Nr 12/D/2015

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 26 marca 2015 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych
mgr. inż. Marcinowi Nowakowi, IPPT

w Dyscyplinie: Mechanika

Na podstawie art. 11, 12, 13, 13a, 14, 14a i 15 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN uchwaliła co następuje:

Rada Naukowa IPPT PAN przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej pt. „Analiza deformacji i zniszczenia struktur komórkowych w zastosowaniu do symulacji procesu infiltracji pianki korundowej ciekłym metalem” i nadała mgr. inż. Marcinowi Nowakowi, IPPT stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny: Mechanika.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK


Prof. dr hab. Henryk Petryk