

## **Uchwała Nr 25/D/2016**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 24 listopada 2016 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora i promotora  
pomocniczego dla mgr. inż. Daniela Grzonki, PK w Dyscyplinie: Informatyka

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.) oraz Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 24 maja 2013 roku Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła przewód doktorski mgr. inż. Daniela Grzonki, PK.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Inteligentne systemy monitoringu procesów harmonogramowania w rozproszonych środowiskach dużej skali w ujęciu wieloagentowym”  
Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. Daniela Grzonki, PK w osobie dr hab. Joanny Kołodziej, PK oraz promotora pomocniczego w osobie dr Agnieszki Jakóbiak, PK.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

*Prof. dr hab. inż. Henryk Petryk*  
czł. koresp. PAN