

## **Uchwała Nr 22/D/2018**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 28 czerwca 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla  
mgr. inż. Karola Golasieńskiego, 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.) i Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r. oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r., w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła przewód doktorski mgr. inż. Karola Golasieńskiego, IPPT.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Analysis of thermomechanical couplings in Gum Metal under selected loadings”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Analiza sprzężeń termomechanicznych w stopie Gum Metal przy wybranych obciążeniach”

Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. Karola Golasieńskiego w osobie dr hab. Elżbiety Pieczyńskiej, prof. IPPT.

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