

Uchwała Nr RN.0001.5.2024.UD.33

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 23 maja 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu
kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka obcego
dla mgr. inż. Sławomira Białeckiego, IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie 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.), Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r., Rozporządzenia 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 wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Sławomira Białeckiego, pt: „Wave propagation analysis in biological systems”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Analiza zjawisk propagacji fal w systemach biologicznych”, następujące osoby: prof. dr. hab. Grzegorza Karcha, Uniwersytet Wrocławski oraz dr. hab. Jana Poleszczuka, prof. IBIB PAN.

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Prof. dr hab. Barbara Gambin - przewodnicząca
Dr hab. Tomasz G. Zieliński, prof. IPPT PAN - z-ca przewodniczącej
Prof. dr hab. Zbigniew Peradzyński
Prof. dr hab. Bogdan Kaźmierczak - promotor

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej dla mgr. inż. Sławomira Białeckiego, w brzmieniu: „Równania reakcji dyfuzji: właściwości i zastosowania” oraz egzaminy dodatkowe z filozofii i z języka angielskiego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Zbigniew Kowalewski
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski