

Uchwała RN.0001.7.2024.UD.53

**Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 24 października 2024 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu
kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka obcego
dla mgr inż. Artura Niewiarowskiego, Politechnika Krakowska**

w Dyscyplinie: Informatyka techniczna i telekomunikacja

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 przyjętego uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r., Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Artura Niewiarowskiego, pt: „Zastosowanie algorytmu odległości edycyjnej do ilościowej analizy danych tekstowych”, następujące osoby: dr hab. Agnieszka Mykowiecka, Instytut Podstaw Informatyki PAN oraz dr. hab. inż. Pawła Oświecimka, Instytut Fizyki Jądrowej PAN.

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

Prof. dr hab. Tadeusz Burczyński - przewodniczący
Dr hab. Bartłomiej Błachowski, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Zbigniew Kotulski
Dr hab. Agnieszka Mykowiecka, prof. IPI
Prof. dr hab. Jerzy Stefanowski
Prof. dr hab. Janusz Szczepański
Dr hab. Mariusz Stanuszek - promotor

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej dla mgr. inż. Artura Niewiarowskiego, w brzmieniu: „Metody obliczeniowe i statystyczne w komputerowym przetwarzaniu języka” oraz egzaminy z filozofii i z języka angielskiego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski