

Uchwała Nr 30/D/2023

**Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 1 grudnia 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu
kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka obcego
dla mgr inż. Leszka Nowaka, UJ**

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 na posiedzeniu RN w dniu 24 maja 2013 r. Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. (Dz. U. 204 poz. 1200), Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Leszka Nowaka, pt: „Analysis and Texture Recognition of Digital Images for Computer Aided Skin Lesin Diagnostics”. Tytuł rozprawy w języku polskim:: „Analiza i rozpoznawanie tekstur w obrazach cyfrowych dla komputerowo wspomaganej diagnostyki barwnikowych zmian skórnych”, następujące osoby: prof. dr. hab. inż. Przemysław Biecka, Politechnika Warszawska oraz prof. dr. hab. inż. Jacka Rumińskiego, Politechnika Gdańska.

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

Prof. dr hab. Janusz Szczepański - przewodniczący
Prof. dr hab. Barbara Gambin
Dr hab. Łukasz Jankowski, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Jerzy Litniewski
Prof. dr hab. Maciej Ogorzałek, promotor

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej dla mgr. inż. Leszka Nowaka, w brzmieniu: „Przetwarzanie i klasyfikacja obrazów” oraz egzaminy dodatkowe z ekonomii i z języka angielskiego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Z. Kowalewski
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski