

ZARZĄDZENIE NR 56

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 23 maja 2023 r.

w sprawie powołania komisji rekrutacyjnych
do przeprowadzenia postępowań rekrutacyjnych
kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej
w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 57 ust. 2 Statutu ZUT zarządza się, co następuje:

§ 1.

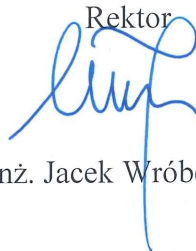
Powołuje się komisje rekrutacyjne do przeprowadzenia postępowań rekrutacyjnych kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024:

- 1) finansowanych w ramach subwencji wydziałowych, w składzie, jak stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy”, w składzie, jak stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia

Rektor



dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

**Skład komisji rekrutacyjnych
do przeprowadzenia postępowań rekrutacyjnych kandydatów
na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024,
finansowanych w ramach subwencji wydziałowych**

- przewodnicząca – dr hab. inż. Agata Markowska-Szczupak, prof. ZUT, dyrektor Szkoły Doktorskiej
- przedstawiciele doktorantów – mgr inż. Paulina Góra, mgr inż. Kamila Dubrowska
- sekretarze - mgr inż. Urszula Kordas, mgr inż. Kinga Wolny

| Dziedzina nauki | Lp. | Dyscyplina naukowa | Wydział | Członkowie komisji rekrutacyjnych |
|---|-----|--|---------------|--|
| DZIEDZINA NAUK INŻYNIERYJNO-TECHNICZNYCH | 1 | architektura i urbanistyka | WA | 1) dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun, prof. ZUT 2) dr hab. inż. arch. Paweł Rubinowicz, prof. ZUT |
| | 2 | automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne | WE | 1) dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT |
| | 3 | informatyka techniczna i telekomunikacja | WI | 1) dr hab. inż. Paweł Forczmański, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Przemysław Klęsk, prof. ZUT |
| | 4 | inżynieria chemiczna | WTiCh | 1) prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy 2) dr hab. inż. Dariusz Moszyński, prof. ZUT |
| | 5 | inżynieria lądowa, geodezja i transport | WBiŚ | 1) dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT 2) prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska |
| | 6 | inżynieria materiałowa | WTiCh | 1) prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy 2) prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray |
| | 7 | inżynieria mechaniczna | WIMiM | 1) dr hab. inż. Krzysztof Danilecki, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Piotr Pawelko, prof. ZUT |
| | 8 | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | WBiŚ WKŚiR | 1) dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT 1) prof. dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński 2) dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT |
| DZIEDZINA NAUK ROLNICZYCH | 9 | rolnictwo i ogrodnictwo | WKŚiR | 1) prof. dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński 2) dr hab. inż. Paweł Milczarski, prof. ZUT |
| | 10 | technologia żywności i żywienia | WNoŻiR | 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki 2) prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak |
| | 11 | zootechnika i rybactwo | WBiHZ | 1) dr hab. inż. Małgorzata Ożgo, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Katarzyna Wojdak-Maksymiec, prof. ZUT |
| | 12 | | WNoŻiR | 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki 2) dr hab. inż. Przemysław Czerniejewski, prof. ZUT |

**Skład komisji rekrutacyjnych
do przeprowadzenia postępowań rekrutacyjnych kandydatów
na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej
w roku akademickim 2023/2024,
finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy”**

- przewodnicząca – dr hab. inż. Agata Markowska-Szczupak, prof. ZUT, dyrektor Szkoły Doktorskiej
- przedstawiciele doktorantów – mgr inż. Paulina Góra, mgr inż. Kamila Dubrowska

| Dziedzina nauki | Członkowie komisji rekrutacyjnej |
|---|---|
| DZIEDZINA NAUK INŻYNIERYJNO-TECHNICZNYCH | 1) prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy 2) prof. dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński |