# Zarządzenie nr 56Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczeciniez 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

Załącznik nr 1
do zarządzenia nr 56 Rektora ZUT z dnia 23 maja 2023 r.

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 | WTiICh | 1. prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy
2. dr hab. inż. Dariusz Moszyński, prof. ZUT
 |
| 5 | inżynieria lądowa, geodezja i transport | WBiIŚ | 1. dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT
2. prof. dr hab. inż. Halina Garbalińska
 |
| 6 | inżynieria materiałowa | WTiICh | 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 Pawełko, prof. ZUT
 |
| 8 | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | WBiIŚ | 1. dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT
2. dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT
 |
| WKŚiR | 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
 |

Załącznik nr 2
do zarządzenia nr 56 Rektora ZUT z dnia 23 maja 2023 r.

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
 |