

ZARZĄDZENIE NR 41

**Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 13 czerwca 2024 r.**

**w sprawie powołania komisji rekrutacyjnych
do przeprowadzenia postępowań rekrutacyjnych kandydatów
na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej
w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie
w roku akademickim 2024/2025**

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 ZUT w roku akademickim 2024/2025:

- 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 ZUT w roku akademickim 2024/2025,
finansowanych w ramach subwencji wydziałowych**

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

Dziedzina nauk	Lp.	Dyscyplina naukowa	Wydział	Członkowie komisji rekrutacyjnych
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. Barbara Grochowalska, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Patryk Urban, 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) prof. dr hab. inż. Zofia Lenzion-Bieluń
	5)	inżynieria lądowa, geodezja i transport	WBiŚ	1) dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. ZUT
	6)	inżynieria materiałowa	WTiCh	1) prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray 2) prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy
	7)		WIMiM	1) prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray 2) dr hab. inż. Marcin Chodźko, prof. ZUT
	8)	inżynieria mechaniczna	WIMiM	1) dr hab. inż. Krzysztof Danilecki, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Piotr Pawełko, prof. ZUT
	9)	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	WBiŚ	1) dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT
ROLNICZYCH	10)	rolnictwo i ogrodnictwo	WKŚiR	1) prof. dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński 2) dr hab. inż. Paweł Milczarski, prof. ZUT
	11)	technologia żywności i żywienia	WNoŻiR	1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki 2) prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak
	12)	zootechnika i rybactwo	WBiHZ	1) prof. dr hab. inż. Małgorzata Ożgo 2) dr hab. inż. Arkadiusz Pietruszka, prof. ZUT
	13)		WNoŻiR	1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki 2) dr hab. inż. Przemysław Czerniejewski, prof. ZUT
SZTUKI	14)	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	WA	1) dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun, prof. ZUT 2) dr hab. Renata Jackowiak, prof. ZUT
ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH	15)	nauki chemiczne	WTiCh	1) prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy 2) prof. dr hab. inż. Elżbieta Filipek
SPOŁECZNYCH	16)	ekonomia i finanse	WEkon	1) dr hab. Agnieszka Brelik, prof. ZUT 2) dr hab. Katarzyna Cheba, prof. ZUT

**Skład komisji rekrutacyjnych
do przeprowadzenia postępowań rekrutacyjnych kandydatów
na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w ZUT
w roku akademickim 2024/2025,
finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy”**

- przewodnicząca – prof. dr hab. inż. Agata Markowska-Szczupak, dyrektor Szkoły Doktorskiej
- prof. dr hab. inż. Zofia Lenzion-Bieluń
- dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT
- przedstawiciele doktorantów – mgr inż. Paulina Góra, mgr inż. Kamila Dubrowska
- sekretarz – mgr inż. Kinga Wolny