

Zarządzenie nr 49

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 1 kwietnia 2022 r.

w sprawie powołania wydziałowych komisji rekrutacyjnych w rekrutacji
na studia w roku akademickim 2022/2023

Na podstawie § 47 ust. 2 Statutu ZUT zarządza się, co następuje:

§ 1.

Powołuje się wydziałowe komisje rekrutacyjne do przeprowadzenia rekrutacji na studia w roku akademickim 2022/2023, rozpoczynające się od 1 października 2022 roku (semestr zimowy) oraz 1 marca 2023 roku (semestr letni), w składzie:

1) Wydział Architektury

Przewodniczący: dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun, prof. ZUT

Sekretarz: mgr Marzena Malucha

Członek: mgr Anna Jefimowicz

2) Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt

Przewodnicząca: dr hab. Anita Kołodziej-Skalska

zastępca przewodniczącej: dr hab. inż. Lidia Felska-Błaszczyk, prof. ZUT

sekretarz: dr inż. Edyta Rzewucka-Wójcik

członkowie: lic. Ewa Kalicka

mgr Monika Szulc

3) Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

a) studia stacjonarne (kierunki: budownictwo, inżynieria środowiska)

przewodnicząca: dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska

zastępca przewodniczącej: dr inż. Piotr Szewczyk

sekretarz: mgr Małgorzata Gruszecka

członek: mgr Ludmiła Sikorska

b) studia stacjonarne (kierunek: budownictwo, studia drugiego stopnia w języku obcym)

przewodniczący: dr inż. Andrzej Pozlewicz

zastępca przewodniczącego: dr inż. Małgorzata Abramowicz

sekretarz: mgr inż. Grażyna Dukiewicz

- c) studia niestacjonarne (kierunki: budownictwo, inżynieria środowiska)
przewodniczący: dr inż. Andrzej Pozlewicz
zastępca przewodniczącego: dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT
sekretarz: Edyta Grzeszczyk

4) Wydział Ekonomiczny

- Przewodniczący: dr inż. Robert Rusielik
zastępca przewodniczącego: mgr Natalia Oleszczyk
sekretarz: lic. Iwona Świst
członkowie: mgr Wojciech Głuchowski
mgr inż. Maciej Nosal

5) Wydział Elektryczny

- Przewodniczący: dr hab. inż. Marcin Ziółkowski, prof. ZUT
zastępca przewodniczącego: dr inż. Krzysztof Stawicki
sekretarz: mgr Marta Mierzlikin
członkowie: dr Katarzyna Cichoń
dr inż. Olgierd Małyszko
dr inż. Artur Wollek

6) Wydział Informatyki

- a) studia stacjonarne
przewodnicząca: dr Joanna Banaś
zastępca przewodniczącej: dr Małgorzata Machowska-Szewczyk
sekretarze: mgr Sylwia Hardej
mgr inż. Izabela Szymkowicz
- b) studia niestacjonarne
przewodnicząca: dr inż. Agnieszka Olejnik-Krugły
zastępca przewodniczącej: dr inż. Agnieszka Konys
sekretarze: mgr Agata Kostarelas
Kamila Skrzypek

7) Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

a) studia stacjonarne

przewodnicząca: mgr Izabela Irska

zastępca przewodniczącej: mgr inż. Agnieszka Garnysz-Rachtan

sekretarz: dr inż. Aleksandra Dembkowska

członkowie: dr inż. Marcin Jasiewicz

dr inż. Sławomir Krajewski

dr inż. Tomasz Osipowicz

b) studia niestacjonarne

przewodniczący: dr inż. Piotr Pawlukowicz

zastępca przewodniczącego: mgr inż. Katarzyna Charkiewicz

sekretarz: mgr inż. Emilia Kozińska

8) Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

Przewodniczący: dr hab. inż. Marek Rynkiewicz, prof. ZUT

zastępca przewodniczącego: dr inż. Martyna Śnioszek

sekretarz: dr inż. Grzegorz Jarnuszewski

członkowie: dr inż. Kamila Bojko

mgr Oksana Bielecka-Łączak

9) Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa

Przewodniczący: dr hab. inż. Mariusz Szymczak, prof. ZUT

zastępca przewodniczącego: dr hab. inż. Adam Tański, prof. ZUT

sekretarze: dr hab. inż. Małgorzata Bonisławska, prof. ZUT

dr inż. Anna Bogacka

dr inż. Łukasz Łopusiewicz

10) Wydział Techniki Morskiej i Transportu

Przewodnicząca: dr inż. Renata Dobrzyńska

zastępca przewodniczącej: dr hab. inż. Agnieszka Ubowska, prof. ZUT

sekretarz: mgr inż. Katarzyna Kiraga

członkowie: mgr inż. Maja Chmielewska-Przybysz

mgr inż. Wiesław Józia

11) Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Przewodnicząca: dr inż. Karolina Kiełbasa

zastępca przewodniczącej: mgr Maja Rusin-Wnorowska

sekretarz: lic. Katarzyna Krzemańska

członkowie: dr hab. inż. Marta Major-Godlewska

dr inż. Ewa Ekiert

dr inż. Mateusz Piz

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT