# Zarządzenie nr 13

## Dziekana Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z 2 października 2023 r.

### w sprawie powołania przewodniczących komisji egzaminów dyplomowych inżynierskich i magisterskich na poszczególnych kierunkach studiów na rok akademicki 2023/2024

Na podstawie § 49 ust. 8 Regulaminu organizacyjnego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (Zarządzenie nr 77 Rektora ZUT z dnia 14 października   
2019 r., z późn. zm.) w związku z § 35 ust. 2 pkt 1 Regulaminu studiów   
w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie (Uchwała nr 79 Senatu ZUT w Szczecinie z dnia 24 kwietnia 2023 r.) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Powołuje się przewodniczących komisji egzaminów dyplomowych inżynierskich   
i magisterskich na poszczególnych kierunkach studiów na rok akademicki 2023/2024:

| **Kierunek studiów** | **Egzamin dyplomowy** | **Przewodniczący komisji** |
| --- | --- | --- |
| Architektura krajobrazu | inżynierski magisterski | dr hab. inż. Grzegorz Nowak, prof. ZUT  dr hab. inż. Agnieszka Zawadzińska, prof. ZUT  dr inż. Aleksandra Pilarczyk |
| Ochrona środowiska | inżynierski magisterski | dr hab. inż. Ryszard Malinowski, prof. ZUT  dr hab. inż. Joanna Podlasińska, prof. ZUT |
| Odnawialne źródła energii | inżynierski magisterski | dr hab. inż. Justyna Chudecka, prof. ZUT  dr hab. Małgorzata Hawrot-Paw, prof. ZUT  dr hab. inż. Adam Koniuszy, prof. ZUT |
| Rolnictwo | inżynierski | dr hab. inż. Katarzyna Malinowska, prof. ZUT  dr hab. inż. Ewa Możdżer, prof. ZUT  dr hab. inż. Beata Smolik, prof. ZUT |
| Uprawa winorośli i winiarstwo | inżynierski | prof. dr hab. inż. Dorota Jadczak  dr hab. inż. Ireneusz Ochmian, prof. ZUT |

**§ 2.**

W uzasadnionych przypadkach przewodniczącymi komisji mogą być prodziekani Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa ZUT w Szczecinie.

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan  
Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński