**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 | dr hab. inż. Grzegorz Nowak, prof. ZUTdr hab. inż. Agnieszka Zawadzińska, prof. ZUTdr inż. Aleksandra Pilarczyk |
| magisterski |
| Ochrona środowiska | inżynierski | dr hab. inż. Ryszard Malinowski, prof. ZUTdr hab. inż. Joanna Podlasińska, prof. ZUT |
| magisterski |
| Odnawialne źródła energii | inżynierski | dr hab. inż. Justyna Chudecka, prof. ZUTdr hab. Małgorzata Hawrot-Paw, prof. ZUTdr hab. inż. Adam Koniuszy, prof. ZUT |
| magisterski |
| Rolnictwo | inżynierski | dr hab. inż. Katarzyna Malinowska, prof. ZUTdr hab. inż. Ewa Możdżer, prof. ZUTdr hab. inż. Beata Smolik, prof. ZUT |
| Uprawa winorośli i winiarstwo | inżynierski | prof. dr hab. inż. Dorota Jadczakdr 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