

Zarządzenie Nr 1
Dziekana Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 4 lutego 2021 r.

w sprawie powołania Rady Programowo-Przemysłowej dla kierunku studiów
inżynieria chemiczna i procesowa

Na podstawie § 49 ust. 8 Regulaminu organizacyjnego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (zarządzenie nr 77 Rektora ZUT z dnia 14 października 2019 r.) i § 8 pkt. 8 zarządzenia nr 117 Rektora ZUT z dnia 4 września 2020 r. w sprawie zakresów obowiązków osób pełniących funkcje kierownicze na kadencję 2020 – 2024 zarządza się co następuje:

§ 1.

Powołuje się Radę Programowo-Przemysłową dla kierunku studiów *inżynieria chemiczna i procesowa* w składzie:

1. mgr inż. Karolina Korycka-Książdz (Nolato Stargard Sp. z o.o.),
2. mgr Ewa Chmielewska (Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.),
3. mgr inż. Rafał Kot (FOSFAN S.A.),
4. mgr inż. Daniel Musik (ESC Global Sp. z o.o.),
5. dr inż. Filip Moskal (Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.).

§ 2.

Zadaniem Rady Programowo-Przemysłowej jest współpraca z Komisją Programową kierunku studiów *inżynieria chemiczna i procesowa* nad doskonaleniem jakości kształcenia studentów. Rada pełni funkcję doradczą w szczególności w sprawach:

1. wprowadzania zmian w programach studiów,
2. powoływania nowych specjalności,
3. doborze treści programowych z uwzględnieniem zapotrzebowania rynku pracy,
4. organizacji praktyk studenckich,
5. proponowania i opiniowania tematów prac dyplomowych,
6. innych prac związanych z podnoszeniem atrakcyjności kierunku studiów i kształceniem wykwalifikowanej kadry inżynierskiej.

§ 3.

Rada Programowo-Przemysłowa dla kierunku studiów *inżynieria chemiczna i procesowa* powołana zostaje na okres od 4 lutego 2021 r. do 31 sierpnia 2024 r.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy