

Zarządzenie Nr 3
Dziekana Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 23 marca 2020 r.

w sprawie powołania zespołów do kontroli prac etapowych i dyplomowych na WTilCh

Na podstawie zarządzenia § 49 ust. 8. Regulaminu organizacyjnego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (zarządzenie nr 77 Rektora ZUT z dnia 14 października 2019 r.) oraz § 8 ust. 1 pkt. 2), 6) i 11) zarządzenia nr 69 Rektora ZUT z dnia 8 października 2019 r. w sprawie określenia zakresów obowiązków osób pełniących funkcje kierownicze: prorektora, dyrektora Szkoły Doktorskiej, dziekana oraz przewodniczącego rady dyscypliny naukowej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na okres od 1 października 2019 r. do 31 sierpnia 2020 r. ze zmianami oraz zarządzenia nr 1 Dziekana WTilCh ZUT z dnia 3 marca 2020 r. w sprawie trybu powoływania i określenia zadań zespołów do kontroli prac etapowych i dyplomowych na WTilCh, zarządza się co następuje:

§ 1.

Powołuje się Zespół do kontroli prac etapowych i dyplomowych na kierunku *inżynieria chemiczna i procesowa* w składzie:

1. dr hab. inż. Magdalena Cudak, prof. ZUT,
2. prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy,
3. dr hab. inż. Elżbieta Gabruś, prof. ZUT.

§ 2.

Powołuje się Zespół do kontroli prac etapowych i dyplomowych na kierunku *chemia* w składzie:

1. dr hab. inż. Jacek Sośnicki, prof. ZUT,
2. dr hab. inż. Grażyna Dąbrowska, prof. ZUT,
3. dr inż. Aneta Wesołowska.

§ 3.

Powołuje się Zespół do kontroli prac etapowych i dyplomowych na kierunku *technologia chemiczna* w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Agnieszka Wróblewska,
2. dr hab. inż. Zofia Lendzion-Bieluń, prof. ZUT,
3. dr inż. Jolanta Janik.

§ 4.

Powołuje się Zespół do kontroli prac etapowych i dyplomowych na kierunku *nanotechnologia* w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray,
2. dr hab. inż. J. Sreńscek-Nazzal, prof. ZUT,
3. dr inż. Jolanta Janik.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej

prof. dr hab. inż. Ryszard J. Kaleńczuk