



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

REKTOR
dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT



Szczecin, dnia 13 października 2020 roku
NDP/0611-1(1)/2020

Szanowni Państwo,

w ramach realizacji projektu „ZUT 2.0 – Nowoczesny Zintegrowany Uniwersytet”, w bieżącym roku akademickim, będą organizowane szkolenia i warsztaty dla studentów I (od IV semestru), II i III stopnia wszystkich kierunków oraz Szkoły Doktorskiej. W związku z powyższym proszę o skuteczne zachęcenie studentów do uczestnictwa we wspomnianych zajęciach oraz aktywną promocję tych wydarzeń. Informacje o szkoleniach będą przesyłane z odpowiednim wyprzedzeniem. Średnia długość szkoleń i warsztatów to około 4 godz.

W celu dopasowania terminów zajęć do studentów proszę o przesłanie planów zajęć wskazanych grup dla każdego kierunku do osób wymienionych poniżej, które są odpowiedzialne za organizację szkoleń i warsztatów.

Szkolenia jakie są przewidziane w roku akademickim 2020/2021 to:

1. Dla studentów

- Sposoby efektywnego uczenia się
- Umiejętność tworzenia i wygłaszania prezentacji
- Praca w zespole i umiejętności komunikacyjne
- ABC przedsiębiorczości
- Podstawy kreatywnego myślenia

2. Dla doktorantów

- Jak pisać teksty naukowe
- Planowanie badań w praktyce
- Aplikowanie o fundusze zewnętrzne
- Budowa wizerunku naukowego
- *Design Thinking*
- Budowanie podstaw przedsiębiorczości
- Tworzenie i wygłaszanie prezentacji
- *Creative Problem Solving* w pracy naukowca

W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę zwracać się bezpośrednio do p. Agaty Skrobek (NDP, Agata.Skrobek@zut.edu.pl 49-44) i p. Wojciecha Jędrzejewskiego (RCLiTT, wjdrzejewski@zut.edu.pl 47-39), którzy są odpowiedzialni za organizację powyższych kursów.

Otrzymują:
Dziekani wg rozdzielnika

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin,
tel.: 091 449 40 15, faks: 091 449 40 14, e-mail: rektor@zut.edu.pl