komunikat nr 47

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 22 grudnia 2020 r.

# o organizacji zajęć dydaktycznych w okresie od dnia 7 stycznia 2021 r. do 2 lutego 2021 r. w związku z zapobieganiem rozprzestrzeniania się epidemii COVID – 19

Na podstawie art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), w celu zapewnienia bezpieczeństwa epidemicznego na terenie Uczelni i zapobiegania rozprzestrzeniania się epidemii COVID-19, informuje się o organizacji kształcenia na studiach, studiach doktoranckich, w Szkole Doktorskiej, na studiach podyplomowych oraz kursach i szkoleniach w okresie od dnia 7 stycznia 2021 r. do 2 lutego 2021 r.:

1. Zajęcia dydaktyczne dla wszystkich studentów, doktorantów i uczestników prowadzone będą z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, z zastosowaniem platformy Microsoft Teams lub Moodle, zgodnie z Regulaminem prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość w ZUT (zarządzenie nr 71 Rektora ZUT z dnia 9 października 2019 r., późn. zm.). W szczególnie uzasadnionych przypadkach zajęcia dydaktyczne mogą być prowadzone w formie bezpośredniego kontaktu. Decyzję podejmuje odpowiednio dziekan, dyrektor Szkoły Doktorskiej lub kierownik studiów podyplomowych, w porozumieniu z prorektorem ds. kształcenia.
2. Zajęcia dydaktyczne należy realizować zgodnie z planem studiów, z tym że w tym samym dniu student/doktorant/uczestnik nie może mieć zaplanowanych jednocześnie zajęć w formie bezpośredniego kontaktu oraz prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.
3. W przypadku prowadzenia zajęć dydaktycznych w formie bezpośredniego kontaktu dziekan/ dyrektor Szkoły Doktorskiej zapewnia warunki ich realizacji, zgodne z zasadami zapobiegania, przeciwdziałania i zwalczania COVID-19, określonymi odrębnymi przepisami.
4. Komunikat obowiązuje z dniem podpisania.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT