

## Komunikat nr 34

### Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 10 września 2020 r.

zmieniający komunikat nr 32 Rektora ZUT z dnia 31 sierpnia 2020 r.

#### o organizacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021 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 w komunikacie nr 32 Rektora ZUT z dnia 31 sierpnia 2020 r. o organizacji kształcenia w semestrze zimowym w roku akademickim 2020/2021 na studiach, studiach doktoranckich, w Szkole Doktorskiej, na studiach podyplomowych oraz kursach i szkoleniach wprowadza się zmiany:

1) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1) „zajęcia dydaktyczne dla studentów I semestru pierwszego stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych będą prowadzone w formie bezpośredniego kontaktu, z zachowaniem reżimu sanitarnego, zgodnie z Procedurą bezpieczeństwa epidemicznego (zarządzenie nr 82 Rektora ZUT z dnia 9 czerwca 2020 r., z późn. zm.), z wyłączeniem:

- a) lektoratów,
- b) przypadku dużej liczebności grupy wykładowej

– decyzję o formie ich prowadzenia podejmuje dziekan w porozumieniu z prorektorem ds. kształcenia;”

2) w pkt 2 lit. b po średniku dodaje się zdanie:

„w przypadku konieczności prowadzenia wykładu w formie bezpośredniego kontaktu decyzję podejmuje odpowiednio dziekan lub kierownik studiów podyplomowych w porozumieniu z prorektorem ds. kształcenia;”;

3) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. „zajęcia dydaktyczne należy realizować zgodnie z planem studiów, z tym że w tym samym dniu student/doktorant nie może mieć zaplanowanych jednocześnie zajęć w formie bezpośredniego kontaktu oraz prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość;”.

W zastępstwie Rektora

prof. dr hab. inż. Jacek Przepiórski  
prorektor ds. nauki