

Uchwała nr 70

Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 26 kwietnia 2021 r.

zmieniająca uchwałę nr 145 Senatu ZUT z dnia 29 czerwca 2020 r.

w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji

na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia

w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie

na rok akademicki 2021/2022

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) w związku z art. 79 ust. 5aa i 5d ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-COV-2 (Dz. U. poz. 695, z późn. zm.) oraz zarządzeniem nr 44 Rektora ZUT z dnia 15 kwietnia 2021 r. w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia, o profilu ogólnoakademickim, na kierunku projektowanie materiałowe w konstrukcjach inżynierskich w ZUT w Szczecinie, zarządzeniem nr 10 Rektora ZUT z dnia 11 lutego 2021 r. w sprawie zmiany nazwy kierunku studiów nanotechnologia na inżynieria materiałów i nanomateriałów (z późn. zm.), uwzględniając pozytywną opinię senackiej Komisji ds. dydaktyki, Senat ZUT uchwała, co następuje:

§ 1.

W załączniku do uchwały nr 145 Senatu ZUT z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok akademicki 2021/2022 (z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 ust. 2 w tabeli 1 Wykaz kierunków i form studiów – rekrutacja na rok akademicki 2021/2022 w wierszach:

a) Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki w kolumnie kierunek studiów:

- energetyka w kolumnie formy studiów stacjonarne II stopnia dodaje się wyraz „S2”,
- dodaje się wiersz „projektowanie materiałowe w konstrukcjach inżynierskich”, w którym w kolumnie studia stacjonarne I stopnia dodaje się wyraz „S1”,

b) Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej w kolumnie kierunek studiów:

- inżynieria materiałów i nanomateriałów w kolumnie formy studiów stacjonarnych II stopnia dodaje się wyraz „S2”,
- skreśla się wiersz w kolumnie kierunek studiów nanotechnologia.

2) w § 3:

- a) ust. 1 w tabeli 2 Wykaz przedmiotów uwzględnianych w procesie kwalifikacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia (stacjonarnych i niestacjonarnych) w wierszu Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki w kolumnie kierunek studiów dodaje się wiersz „projektowanie materiałowe w konstrukcjach inżynierskich”,
- b) ust. 2 pkt 3 i 4 otrzymują brzmienie:
 - 3) „Na kierunek architektura będą przyjmowani wyłącznie absolwenci studiów inżynierskich kierunków: architektura oraz architektura i urbanistyka. Na kierunek budownictwo będą przyjmowani wyłącznie absolwenci studiów inżynierskich tego kierunku. Na kierunek projektowanie architektury wnętrz i otoczenia będą przyjmowani wyłącznie absolwenci studiów inżynierskich kierunków: architektura, architektura i urbanistyka, architektura krajobrazu, budownictwo, projektowanie architektury wnętrz i otoczenia.”
 - 4) „Na kierunki studiów prowadzone przez wydziały: Architektury, Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Elektryczny, Informatyki, Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki, Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, Techniki Morskiej i Transportu oraz Technologii i Inżynierii Chemicznej będą przyjmowani wyłącznie absolwentów studiów inżynierskich.”

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT