**ZARZĄDZENIE NR 3**

**Dziekana Wydziału Architektury w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie z dnia 12 marca 2021 r. w sprawie uzupełnienia przez absolwentów studiów licencjackich różnic programowych inżynierskich efektów uczenia się odpowiednich dla studiów pierwszego stopnia na kierunku kształcenia Projektowanie Architektury Wnętrz i Otoczenia**

Na podstawie § 1, pkt 2 lit. b) Uchwały nr 103 Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 25 maja 2020 r. zmieniająca uchwałę nr 78 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2019 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 2020/2021 oraz na podstawie § 1, pkt 2 Uchwały nr 144 Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 29 czerwca 2020 r. zmieniająca uchwałę nr 78 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2019 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 2020/2021, zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

1. Absolwenci studiów licencjackich studiujący na kierunku Projektowanie Architektury Wnętrz i Otoczenia na studiach stacjonarnych drugiego stopnia zobowiązani są do uzupełnienia różnic programowych inżynierskich efektów uczenia się w odniesieniu do następujących przedmiotów:
   1. Akustyka – 2 pkt. ECTS,
   2. Matematyka – 3 pkt. ECTS,
   3. Mechanika budowli – 3 pkt. ECTS,
   4. Zaawansowane techniki komputerowe – 2 pkt. ECTS.
2. Uzupełnienie różnic programowych inżynierskich efektów uczenia się powinno nastąpić przed upływem ostatniego semestru studiów drugiego stopnia.
3. Absolwenci, o których mowa w pkt. 1 powinni dołączyć do istniejących grup studenckich w ramach danego przedmiotu.

**§ 2.**

1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan WA

dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun, prof. ZUT