

Zarządzenie nr 173

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 28 października 2020 r.

zmieniające zarządzenie nr 77 Rektora ZUT z dnia 14 października 2019 r.

w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego

Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Na podstawie § 8 ust. 4 pkt 12 oraz § 28 ust. 4 Statutu ZUT w związku z § 6 ust. 2 Regulaminu organizacyjnego ZUT, po zasięgnięciu opinii Senatu ZUT, zarządza się, co następuje:

§ 1.

W Regulaminie organizacyjnym Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, nadanym zarządzeniem nr 77 Rektora ZUT z dnia 14 października 2019 r., z późn. zm., wprowadza się zmiany w strukturze organizacyjnej:

- 1) Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska – w załączniku nr 3:
 - a) likwiduje się:
 - Katedrę Budownictwa Wodnego,
 - Wydziałowe Laboratorium Konstrukcji Budowlanych,
 - b) przekształca się Katedrę Inżynierii Sanitarnej w Katedrę Inżynierii Środowiska;
- 2) Wydziału Elektrycznego – w załączniku nr 5 – tworzy się Centrum Inżynierii Pól Elektromagnetycznych i Technik Wysokich Częstotliwości.

§ 2.

W związku z postanowieniem § 1 załączniki nr 3 i 5 otrzymują brzmienie, jak stanowią odpowiednio załączniki nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2021 r.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

Schemat struktury Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

1. Dziekanat
2. Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa
3. Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych
4. Katedra Budownictwa Ogólnego
5. Katedra Inżynierii Środowiska
6. Katedra Geotechniki
7. Katedra Dróg i Mostów
8. Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu
9. Katedra Teorii Konstrukcji

Schemat struktury organizacyjnej Wydziału Elektrycznego

1. Dziekanat
 - 1) Sekcja dydaktyczna
 - 2) Sekcja Kształcenia
 - 3) Sekcja Nauki i Finansów
 - 4) Sekcja Informatyczna
 - 5) Sekcja Administracyjna I, ul. Sikorskiego 37
 - 6) Sekcja Administracyjna II, ul. 26 Kwietnia 10
 - 7) Sekcja Techniczna, ul. 26 Kwietnia 10
2. Katedra Automatyki i Robotyki
3. Katedra Maszyn i Napędów Elektrycznych
4. Katedra Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki Stosowanej
5. Katedra Wysokich Napięć i Elektroenergetyki
6. Katedra Przetwarzania Sygnałów i Inżynieria Multimedialnej
7. Katedra Telekomunikacji i Fotoniki
8. Katedra Inżynierii Systemów Sygnałów i Elektroniki
9. Pracownia Elektrotechniki Przemysłowej
10. Centrum Inżynierii Pól Elektromagnetycznych i Technik Wysokich Częstotliwości