

Zarządzenie nr 26

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 28 maja 2019 r.

w sprawie zmiany struktury organizacyjnej

Dziekanatu Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej

Na podstawie § 5 ust. 3 Regulaminu organizacyjnego administracji ZUT, wprowadzonego zarządzeniem nr 46 Rektora ZUT z dnia 4 lutego 2009 r., z późn. zm., zarządza się, co następuje:

§ 1.

Z dniem 1 września 2019 r. w strukturze organizacyjnej Dziekanatu Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej tworzy się Sekcję Finansowo-Administracyjną.

§ 2.

Struktura organizacyjna Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, uwzględniająca zmiany w § 1, stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

Schemat struktury Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej (WTiCh)

1. Dziekanat
 - 1) Sekcja Informatyczna
 - 2) Sekcja Finansowo-Administracyjna
 - 3) Sekcja Kształcenia
2. Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska
 - 1) Zakład Ciepłownictwa i Gospodarki Odpadami
 - 2) Zakład Inżynierii Chemicznej i Procesów Reaktorowych
 - 3) Zakład Inżynierii Procesowej, Informatyki Procesowej i Ochrony Atmosfery
 - 4) Zakład Inżynierii Procesowej, Informatyki Procesowej i Ochrony Atmosfery
 - 5) Pracownia Zapachowej Jakości Powietrza
 - 6) Zakład Projektowania Systemów i Optymalizacji Procesowej
3. Instytut Polimerów
 - 1) Zakład Technologii Materiałów Polimerowych
 - a) Laboratorium Analizy Termicznej Polimerów
 - b) Laboratorium Materiałów Polimerowych Pochodzenia Naturalnego
 - c) Laboratorium Polimerów Powłokowych i Ekologicznych
 - d) Laboratorium Technologii Elastomerów i Włókien
 - 2) Zakład Technologii Materiałów Polimerowych
 - a) Laboratorium Badań Biologicznych
4. Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska
 - 1) Zakład Analizy Technicznej i Podstaw Technologii
 - 2) Zakład Biotechnologii
 - 3) Zakład Nowych Materiałów i Katalizy
 - 4) Zakład Technologii Wody i Inżynierii Środowiska
 - 5) Zakład Technologii Chemicznej Nieorganicznej
 - 6) Polsko-Niemieckie Laboratorium Badania Ciała Stałego
 - 7) Laboratorium Zaawansowanych Technologii
 - a) Pracownia Spektroskopii Elektronowych
 - b) Pracownia Badań Towarów Przemysłowych

5. Instytut Technologii Chemicznej Organicznej
 - 1) Zakład Technologii Chemicznej Organicznej
 - a) Laboratorium Utylizacji Odpadów Przemysłu Organicznego
 - 2) Zakład Syntezy Organicznej i Technologii Leków
 - a) Laboratorium Kontroli Jakości Produktów Organicznych
 - b) Laboratorium Związków Bioorganicznych
 - 3) Międzynarodowe Laboratorium Klejów i Materiałów Samoprzylepnych
6. Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
 - 1) Zakład Chemii Nieorganicznej
 - 2) Zakład Chemii Analitycznej
7. Katedra Chemii Organicznej i Chemii Fizycznej
 - 1) Zakład Chemii Organicznej
 - 2) Zakład Chemii Fizycznej
8. Katedra Fizykochemii Nanomateriałów
9. Wydziałowa Pracownia Magnetycznego Rezonansu Jądrowego (NMR)