

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ CHEMICZNY
Zarządzenie nr 6/2022
Dziekana Wydziału Chemicznego
z dnia 18.05.2022 r.

w sprawie symboli i kodów komórek organizacyjnych oraz schematu struktury organizacyjnej Wydziału Chemicznego

Na podstawie § 11 ust. 4 pkt 5 Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do zarządzenia Rektora PW nr 92/2019 z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, w związku z zarządzeniem nr 94/2019 Rektora PW z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie systemu identyfikacji jednostek i komórek organizacyjnych Politechniki Warszawskiej zarządza się, co następuje:

§ 1

Symboli i kody komórek organizacyjnych istniejących na Wydziale Chemicznym PW:

- 1) Wydziałowa Pracownia Spektroskopii NMR (symbol: PRNMR, kod: 10201100);
- 2) Laboratorium Materiałów Funkcjonalnych i Nanotechnologii (symbol: LMFİN, kod: 10201400);
- 3) Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych (symbol: ULBS, kod: 10201200);
- 4) Laboratorium Procesów Technologicznych – Park Technologiczny (symbol: LPTPT, kod: 10201300);
- 5) Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia w Dziale Administracyjnym (symbol: SZPiZ, kod: 10200024);
- 6) Sekcja Techniczno-Eksploatacyjna w Dziale Administracyjnym (symbol: STECHN, kod: 10200023);
- 7) Sekcja Utrzymania Czystości w Dziale Administracyjnym (symbol: SUC, kod: 10200025).

§ 2

Schemat struktury organizacyjnej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, w tym administracji wydziałowej, uwzględniający jednostki organizacyjne określone w Regulaminie organizacyjnym PW i komórki organizacyjne Wydziału utworzone przez Dziekana, określa załącznik do zarządzenia.


§ 3

Traci moc zarządzenie nr 2/2022 Dziekana Wydziału Chemicznego z dnia 17.01.2022 r. w sprawie określenia symboli i kodów komórek organizacyjnych oraz schematu struktury organizacyjnej Wydziału Chemicznego.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 15.06.2022 r.

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego


prof. dr hab. inż. Władysław Wiczorek

