



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

75.0200.121.2020

Zarządzenie nr 125
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
z dnia 5 listopada 2020 roku

w sprawie: przekształcenia Zakładu Fizjologii i Biologii Rozwoju Roślin w Pracownię Metabolomiki w strukturze organizacyjnej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ

Na podstawie § 82 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego zarządzam, co następuje:

§ 1

W strukturze organizacyjnej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ przekształca się Zakład Fizjologii i Biologii Rozwoju Roślin w *Pracownię Metabolomiki*.

§ 2

Szczegółowy zakres działalności Pracowni Metabolomiki określa regulamin, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierzam Dziekanowi Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ.

§ 4

W zakresie uregulowanym niniejszym zarządzeniem ulega zmianie załącznik nr 4 do Regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Jagiellońskiego, wprowadzonego zarządzeniem nr 15 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 28 lutego 2008 roku (z późn. zm.).

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 roku.

Rektor

Prof. dr hab. Jacek Popiel

Regulamin Pracowni Metabolomiki

§ 1

Pracownia Metabolomiki, zwana dalej „Pracownią”, jest jednostką organizacyjną Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

§ 2

1. Zadaniem Pracowni jest prowadzenie działalności badawczej i dydaktycznej w obszarze fizjologii, biochemii, genetyki mikroorganizmów wodnych, biologii roślin, metabolomiki, biotechnologii środowiskowej i przemysłowej, ze szczególnym uwzględnieniem analiz metabolomicznych.
2. Pracownia wykonuje swoje zadania w szczególności poprzez:
 - 1) prowadzenie prac badawczych w zakresie:
 - a) fizjologii, biochemii i genetyki mikroorganizmów wodnych,
 - b) biotechnologii środowiskowej;
 - 2) prowadzenie działalności dydaktycznej w zakresie metabolomiki, wybranych aspektów biotechnologii środowiskowej i przemysłowej oraz biologii roślin, skierowanej do studentów oraz doktorantów UJ;
 - 3) inicjowanie, realizację i wspomaganie różnych form współpracy z jednostkami organizacyjnymi UJ oraz partnerami krajowymi i zagranicznymi, przede wszystkim w obszarze badań na poziomie metabolomu.

§ 3

1. Kierownikiem Pracowni może być nauczyciel akademicki zatrudniony na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, dla którego Uniwersytet Jagielloński stanowi podstawowe miejsce pracy, posiadający tytuł profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, z zastrzeżeniem § 111 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego.
2. Kierownika Pracowni powołuje na czas oznaczony, nie dłuższy niż pięć lat, Rektor UJ na wniosek Dziekana Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ zaopiniowany przez Radę Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ.

§ 4

Działalność Pracowni finansowana jest:

- 1) z budżetu Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ;
- 2) ze środków pochodzących ze źródeł zewnętrznych, w szczególności:
 - a) grantów finansowanych ze źródeł krajowych i zagranicznych,
 - b) dobrowolnych dotacji podmiotów trzecich na rzecz Pracowni,
 - c) środków pozyskanych w ramach współpracy z podmiotami zewnętrznymi,
 - d) innych źródeł związanych z działalnością Pracowni.

§ 5

1. Mienie Pracowni stanowi wydzieloną część mienia Uniwersytetu Jagiellońskiego i jest zarządzane zgodnie z obowiązującymi na Uniwersytecie Jagiellońskim zasadami.
2. Dobra własności intelektualnej i przemysłowej powstałe w wyniku działalności Pracowni będą zarządzane zgodnie z obowiązującymi na Uniwersytecie Jagiellońskim zasadami dotyczącymi własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Rektor

Prof. dr hab. Jacek Popiel