

Zarządzenie nr 17/XV R/2020
Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
z dnia 21 stycznia 2020 r.

w sprawie utworzenia Pracowni Inżynierii Genetycznej, Pracowni Mikrodysekcji Laserowej oraz Pracowni Mikromacierzy Tkankowych w strukturze Zakładu Histologii i Embriologii w Katedrze Morfologii i Embriologii Człowieka na Wydziale Lekarskim oraz zmian w Regulaminie organizacyjnym Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Na podstawie art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. 2020, poz. 85), § 12 ust. 1 pkt 2 oraz § 13 ust. 2 Statutu Uczelni (t.j. uchwała nr 2090 Senatu UMW z dnia 18 grudnia 2019 r.) zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Z dniem 1 lutego 2020 r. w strukturze Zakładu Histologii i Embriologii w Katedrze Morfologii i Embriologii Człowieka na Wydziale Lekarskim tworzy się jednostki, o których mowa w § 11 ust. 2 statutu Uczelni, tj.:
 - 1) Pracownię Inżynierii Genetycznej (ang. nazwa: Genetic Engineering Laboratory),
 - 2) Pracownię Mikrodysekcji Laserowej (ang. nazwa: Laser Microdissection Laboratory),
 - 3) Pracownię Mikromacierzy Tkankowych (ang. nazwa: Tissue Microarray Laboratory).
2. Po utworzeniu pracowni, o których mowa w ust. 1, struktura Zakładu Histologii i Embriologii jest następująca:

Zakład Histologii i Embriologii, w którym funkcjonują jednostki, o których mowa w § 11 ust. 2 statutu Uczelni, tj.:

 - 1) Pracownia Mikroskopii Elektronowej,
 - 2) Pracownia Hodowli Komórkowej I,
 - 3) Pracownia Hodowli Komórkowej II,
 - 4) Pracownia Histologii,
 - 5) Pracownia Immunohistochemii,
 - 6) Pracownia Biologii Molekularnej,
 - 7) Pracownia Cytometrii Przepływowej,

- 8) Pracownia Immunofluorescencji,
- 9) Pracownia Mikroskopii Konfokalnej,
- 10) Pracownia Inżynierii Genetycznej,
- 11) Pracownia Mikrodysekcji Laserowej,
- 12) Pracownia Mikromacierzy Tkankowych.

§ 2

1. Zakres zadań Pracowni Inżynierii Genetycznej będzie obejmował produkcję rekombinowanych białek, a także tworzenie modeli komórkowych z nadekspresją lub wyciszoną ekspresją wybranych genów w celu identyfikacji cząsteczek związanych z progresją nowotworową. Takie badania umożliwią pełniejsze poznanie molekularnych mechanizmów prowadzących do rozwoju nowotworów. Nowa Pracownia Inżynierii Genetycznej zaspokoi nie tylko potrzeby Zakładu Histologii i Embriologii w Katedrze Morfologii i Embriologii Człowieka, ale i całego Wydziału Lekarskiego oraz Uczelni, skutecznie wspierając nowatorskie badania z wykorzystaniem narzędzi inżynierii genetycznej.
2. Zakres zadań Pracowni Mikrodysekcji Laserowej będzie obejmował prowadzenie badań z zastosowaniem systemu mikrodysekcji laserowej.
3. Zakres zadań Pracowni Mikromacierzy Tkankowych będzie obejmował prowadzenie badań z zastosowaniem skanera histologicznego oraz systemu do automatycznego przygotowywania mikromacierzy tkankowych.

§ 3

1. Zadania nowo utworzonych pracowni będą realizowane przez pracowników zatrudnionych w strukturze Zakładu Histologii i Embriologii.
2. Środki finansowe na działalność nowo utworzonych pracowni będą pochodziły z subwencji ogólnej oraz ze źródeł zewnętrznych.

§ 4

Dla potrzeb ewidencjonowania korespondencji nowo utworzone pracownie posługują się symbolem Zakładu Histologii i Embriologii WL-35.2 i adresem e-mail WL-35.2@umed.wroc.pl

§ 5

W wykazie jednostek organizacyjnych Uniwersytetu, stanowiącym załącznik nr 3 do Regulaminu organizacyjnego (zał. do zarządzenia nr 148/XV R/2019 Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu z dnia 30 września 2019 r. w sprawie zmian w strukturze administracji Uczelni oraz wprowadzenia w życie „Regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu” ze zm.) wprowadza się odpowiednie zmiany wynikające z niniejszego zarządzenia.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

p.o. Rektora
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
prof. dr hab. Piotr Ponikowski

Otrzymują:
według rozdzielnika
AO