

Zarządzenie nr 208/XV R/2019
Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
z dnia 16 grudnia 2019 r.

**w sprawie likwidacji Samodzielnej Pracowni Biofizyki Układu Nerwowego,
przekształcenia i zmiany nazwy Zakładu Biofizyki oraz Katedry Biofizyki 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 (Dz. U. 2018, poz. 1668 ze zm.), § 12 ust. 1 pkt 2 oraz § 13 ust. 2 Statutu Uczelni (uchwała nr 2037 Senatu UMW z dnia 19 czerwca 2019 r. ze zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Z dniem 28 lutego 2020 r. w strukturze Katedry Biofizyki na Wydziale Lekarskim likwiduje się Samodzielną Pracownię Biofizyki Układu Nerwowego.
2. Z dniem 1 marca 2020 r. Katedrę Biofizyki oraz Zakład Biofizyki na Wydziale Lekarskim przekształca się w Katedrę i Zakład Biofizyki oraz zmienia się nazwę przekształconej jednostki na:

Katedrę i Zakład Biofizyki i Neurobiologii

3. Angielska nazwa jednostki, o której mowa w ust. 2, brzmi: Department of Biophysics and Neuroscience.
4. Po dokonaniu zmian, o których mowa w ust. 1 i 2 struktura jednostki jest następująca:
Katedra i Zakład Biofizyki i Neurobiologii, w której funkcjonują jednostki, o których mowa w § 11 ust. 2 Statutu Uczelni, tj.:
 - 1) Pracownia Mikrokalorymetrii,
 - 2) Pracownia Mikroskopii Konfokalnej,
 - 3) Pracownia Spektroskopii,
 - 4) Pracownia Bioelektryczności (patch-clamp),
 - 5) Pracownia Biologii Molekularnej.

§ 2

Zakres działalności Katedry i Zakładu Biofizyki i Neurobiologii, zwanej dalej „Katedrą i Zakładem”, będzie obejmował:

- 1) prowadzenie zajęć dydaktycznych dla studentów i doktorantów Uniwersytetu Medycznego w formie ćwiczeń, wykładów i seminariów,
- 2) realizację badań naukowych w zakresie tematyki biofizyki i biologii nowotworów, molekularnych mechanizmów lekooporności oraz neurobiologii.

§ 3

1. Z dniem 1 marca 2020 r. pracownicy likwidowanej Samodzielnej Pracowni Biofizyki Układu Nerwowego (8 etatów) zostają przeniesieni do Katedry i Zakładu.
2. Z dniem 1 marca 2020 r. pracownicy dotychczasowego Zakładu Biofizyki Katedry Biofizyki (12 etatów) stają się pracownikami Katedry i Zakładu.
3. Na dzień 1 marca 2020 r. w Katedrze i Zakładzie przewiduje się 20 etatów, z czego 8 etatów zostanie obsadzonych w wyniku przeniesienia pracowników likwidowanej Samodzielnej Pracowni Biofizyki Układu Nerwowego, a 12 etatów w wyniku przeniesienia pracowników dotychczasowego Zakładu Biofizyki Katedry Biofizyki.

§ 4

1. Katedra i Zakład przejmuje majątek likwidowanej Samodzielnej Pracowni Biofizyki Układu Nerwowego oraz dotychczasowego Zakładu Biofizyki Katedry Biofizyki.
2. Środki finansowe na działalność Katedry i Zakładu będą pochodziły z subwencji ogólnej oraz ze źródeł zewnętrznych.

§ 5

Dla potrzeb ewidencjonowania korespondencji Katedra i Zakład otrzymuje symbol WL-40 i adres e-mail WL-40@umed.wroc.pl

§ 6

1. W schemacie struktury organizacyjnej jednostek wydziałowych i innych jednostek organizacyjnych w rozumieniu § 11 ust. 1 pkt 5 Statutu, stanowiącym załącznik nr 2 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.
2. 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.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

p.o. Rektora
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

prof. dr hab. Piotr Ponikowski

Otrzymują:
według rozdzielnika
AO