

Zarządzenie nr 99/XV R/2017
Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
z dnia 27 września 2017 r.

w sprawie zmiany nazwy Pracowni Markerów Nefrotoksyczności Środowiskowej na
Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Analityki Medycznej oraz zmian w
wykazie jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Na podstawie art. 66 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. 2016, poz. 1842 ze zm.) oraz § 13 ust. 4 i 5 statutu Uczelni (t.j. zał. do uchwały nr 1774 Senatu z dnia 31 maja 2017 r.) zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Z dniem 1 października 2017 r. na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Analityki Medycznej w strukturze Katedry i Zakładu Toksykologii zmienia się nazwę Pracowni Markerów Nefrotoksyczności Środowiskowej na
Pracownia Markerów Uszkodzenia Dróg Moczowych
2. Po dokonaniu zmiany nazwy, o której mowa w ust. 1, struktura jednostki jest następująca: Katedra i Zakład Toksykologii, w której funkcjonują jednostki, o których mowa w § 12 ust. 2 statutu Uczelni:
 - 1) Pracownia Markerów Uszkodzenia Dróg Moczowych,
 - 2) Pracownia Toksykologii Molekularnej,
 - 3) Pracownia Prewencji Toksykologicznej i Chemicznej Kancerogenezy

§ 2

1. Zmiana nazwy pracowni, o której mowa w § 1 ust. 1, związana jest z poszerzeniem zakresu badań wykonywanych w tej jednostce.
2. Do zadań Pracowni Markerów Uszkodzenia Dróg Moczowych będzie należało m.in. badanie markerów uszkodzenia nerek, wskaźników uszkodzeń urotelium oraz markerów raka pęcherza.

§ 3

Dla potrzeb ewidencji w systemie informatycznym Simple Pracownia Markerów Uszkodzenia Dróg Moczowych zachowuje dotychczasowy kod Pracowni Markerów Nefrotoksyczności Środowiskowej.

§ 4

W wykazie jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, stanowiącym załącznik nr 3 do statutu Uczelni (t.j. zał. do uchwały nr 1774 Senatu UMW z dnia 31 maja 2017 r.), wprowadza się odpowiednie zmiany wynikające z niniejszego zarządzenia.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

prof. dr hab. Marek Ziętek