

## Zarządzenie nr 68/XVI R/2021

Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

z dnia 24 marca 2021 r.

### **w sprawie powołania Zespołu do spraw szkolenia specjalizacyjnego koordynującego Proces Uzyskiwania Specjalizacji przez Diagnostów Laboratoryjnych**

Na podstawie art. 23 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. 2021, poz. 478), załącznika nr 2g do Zarządzenia nr 70/XV R/2013 Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu z dnia 27 września 2013 r. w sprawie zasad organizowania i rozliczania kursów obowiązkowych realizowanych w ramach przyznanej przez Ministerstwo Zdrowia dotacji na kształcenie podyplomowe do specjalizacji ze zm. oraz art. 30b ust. 2 ustawy o diagnostyce laboratoryjnej (t.j. Dz. U. 2020 poz. 2061 ze zm.), zarządza się co następuje:

#### § 1

1. Powołuje się Zespół do spraw szkolenia specjalizacyjnego koordynujący proces uzyskiwania specjalizacji przez diagnostów laboratoryjnych, na czas trwania kadencji władz do dnia 31 sierpnia 2024 r. – w składzie:
  - 1) Przewodniczący:  
dr hab. Iwona Bil-Lula – Pełnomocnik Rektora  
ds. Organizacji Specjalizacji Diagnostów  
Laboratoryjnych,
  - 2) płk dr Jacek Majda – wojewódzki Konsultant w  
dziedzinie diagnostyka laboratoryjna,
  - 3) dr hab. Marzenna Bartoszewicz – wojewódzki  
konsultant w dziedzinie mikrobiologia lekarska,
  - 4) mgr Anita Smolarczyk – pracownik  
Regionalnego Centrum Krwiodawstwa  
i Krwiolecznictwa,
  - 5) dr Ryszard Ślęzak – wojewódzki konsultant  
w dziedzinie genetyka kliniczna.

## § 2

1. Przedmiotem prac Zespołu będzie organizacja i koordynacja procesów szkolenia specjalistycznego diagnostów laboratoryjnych.
2. Z prac Zespołu w danym roku kalendarzowym Przewodniczący składa do Prorektora ds. Strategii Rozwoju Uczelni sprawozdanie do dnia 31 grudnia danego roku.

## § 3

Obsługę Zespołu prowadzi Studium Kształcenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego.

## § 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

prof. dr hab. Piotr Ponikowski

**Otrzymują:**  
według rozdzielnika

MC