

Zarządzenie Nr 53/2019
Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 6 sierpnia 2019 roku

w sprawie zmiany Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekcie nr POWR.05.03.00-00-0011/15 pn. „Program rozwojowy Wydziału Nauk Medycznych UWM w Olsztynie”

Działając na podstawie § 17 ust. 7 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, zarządza się, co następuje:

§ 1

W Regulaminie rekrutacji i uczestnictwa w projekcie nr POWR.05.03.00-00-0011/15 pn. „Program rozwojowy Wydziału Nauk Medycznych UWM w Olsztynie”, stanowiącym załącznik do Zarządzenia Nr 70/2016 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 30.05.2016 r. z późn. zm., wprowadza się następujące zmiany:

1. § 4 otrzymuje brzmienie:


„§ 4

1. W ramach projektu oferowane są następujące formy wsparcia:

- 1) szkolenia z zakresu symulacji medycznej wysokiej wierności i symulacji niskiej wierności;
 - 2) szkolenia z prowadzenia egzaminów OSCE;
 - 3) trzydniowe staże w wiodącym centrum symulacji medycznej w kraju;
 - 4) szkolenia w wiodącym ośrodku symulacji medycznej w Europie;
 - 5) dodatkowe szkolenia/kursy/warsztaty na potrzeby realizacji zajęć metodą symulacji medycznej;
 - 6) szkolenia z pozoracji ran;
 - 7) konferencje krajowe w zakresie symulacji medycznej;
 - 8) zajęcia interdyscyplinarne ze służbami ratowniczymi;
 - 9) lokalne zawody symulacji medycznej;
 - 10) ogólnopolskie zawody symulacji medycznej.
2. W ramach projektu kadra dydaktyczna może korzystać ze wsparcia określonego w ust. 1 pkt 1-5 i 7.
3. W ramach projektu instruktorzy symulacji medycznej zatrudnieni w ramach projektu mogą korzystać ze wsparcia określonego w ust. 1 pkt 1, 3, 5, 6 i 7, zaś technicy zaangażowani do wykonywania zadań na rzecz projektu ze wsparcia określonego w ust. 1 pkt 5, 6 i 7.
4. Dla studentów/ek zaplanowano wsparcie określone w ust. 1 pkt 8-10.
5. Jeden uczestnik może otrzymać więcej niż jeden rodzaj wsparcia”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

prof. dr hab. Ryszard J. GÓRECKI