

Poznań 13.09.2019 roku

Protokół z wyboru zgłoszeń na:

na udział w zaawansowanym kursie EUSim na instruktorów z zakresu symulacji medycznej dla kadry dydaktycznej, który odbędzie się w Poznaniu w dniach 18-20.09.2019 na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

w ramach projektu „Realizacja programu rozwojowego w zakresie symulacji medycznej w Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu”

Wybór Uczestników przeprowadzony został przez Komisję Rekrutacyjną zgodnie z Regulaminem Rekrutacji określającym przyjęte w ogłoszeniu kryteria wyboru.

1. Przedmiot postępowania:

Rekrutacja.

2. W dniu 02.09.2019 r. umieszczono na stronie Uczelni zaproszenie do składania zgłoszeń na udział w zaawansowanym kursie EUSim na instruktorów z zakresu symulacji medycznej dla kadry dydaktycznej, który odbędzie się w Poznaniu w dniach 18-20.09.2019 na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

W odpowiedzi na ogłoszenie rekrutacyjne przesłano następujące zgłoszenia:

Lp.	Dane zgłaszającego	Ilość otrzymanych punktów w postępowaniu	Uwagi
1.	Agata Dąbrowska	8	8 lat pracy dydaktycznej
2.	Tomasz Kłosiewicz	6	6 lat pracy dydaktycznej
3.	Patrycja Marciniak-Stepak	33	15 pkt. – osoba zaangażowana w Projekt 10 pkt.- koordynator SP

			8 lat pracy dydaktycznej
4.	Agnieszka Zawiejska	4	4 lata pracy dydaktycznej
5.	Ewelina Swora-Cwynar	1	1 rok pracy dydaktycznej
6.	Wojciech Telec	8	8 lat pracy dydaktycznej
7.	Tomasz Szczepaniak	2	2 lata pracy dydaktycznej
8.	Rafał Mazurek	1	1 rok pracy dydaktycznej
9.	Dorota Łojko	0	Po terminie

4. Ocena formalna:

8 zgłoszeń spełniło kryteria pod względem formalnym, 1 otrzymano po terminie

5. Ocena merytoryczna:

W wyniku przeprowadzonej oceny merytorycznej zaakceptowano 8 zgłoszeń.

6. Uzasadnienie wyboru uczestników:

Wybór został dokonany zgodnie z ilością otrzymanych punktów w postępowaniu.

Komisja Rekrutacyjna

- Przewodniczący prof. dr hab. n. farm. Edmund Grześkowiak
- Członek dr Łukasz Gąsiorowski
- Sekretarz mgr Karolina Michalak

