



## Szkolenia stanowiskowe dla instruktorów symulacji medycznej wysokiej wierności

*Szkolenia zorganizowane w ramach projektu „Wdrożenie programu rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej”, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Oś priorytetowa V. Wsparcie dla obszaru zdrowia, działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.*

### Szkolenie nr 1.

- 1) **Nazwa szkolenia:** Cyklu 10 szkoleń pn. „Szkolenia stanowiskowe z zakresu obsługi sprzętu do symulacji w CSM UMB ” dla 49 pracowników UMB.
- 2) **Miejsce szkolenia:** Centrum Symulacji Medycznej UMB, adres: Szpitalna 30, 15-295 Białystok
- 3) **Uczestnicy:** 49 pracowników UMB
- 4) **Terminy:**
  - 07.05.2018 i 08.05.2018 - szkolenia dla anestezjologów i lekarzy ratunkowych;
  - 20.04.2018 i 24.04.2018 - szkolenia dla ginekologów i położnych;
  - 26.04.2018 - szkolenie dla pielęgniarek;
  - 21.05.2018 i 23.05.2018 - szkolenia dla chirurgów;
  - 17.05.2018 - szkolenie dla lekarzy internistów, kardiologów i gastrologów;
  - 16.04.2018 i 28.05.2018 - szkolenia dla pediatrów.**godzina rozpoczęcia:** 8.00  
**czas trwania:** 8 godzin dydaktycznych
- 5) **Wykonawca:** Laerdal Medical Poland Spółka z o.o.,

### Szkolenie nr 2.

- 1) **Nazwa szkolenia:** Szkolenia stanowiskowe z zakresu obsługi sprzętu medycznego w CSM UMB" dla pracowników UMB.
- 2) **Miejsce szkolenia:** Centrum Symulacji Medycznej UMB, adres: Szpitalna 30, 15-295 Białystok
- 3) **Uczestnicy:** 49 pracowników UMB
- 4) **Terminy:**
  - 18.05.2018 - szkolenie dla anestezjologów i lekarzy ratunkowych;
  - 10.05.2018 i 25.05.2018 - szkolenia dla ginekologów i położnych;
  - 27.04.2018 i 11.05.2018 - szkolenia dla pielęgniarek;
  - 26.04.2018 - szkolenie dla chirurgów;
  - 07.05.2018 i 24.05.2018 - szkolenie dla lekarzy internistów, kardiologów i gastrologów;
  - 14.05.2018 i 21.06.2018 - szkolenia dla pediatrów.
- 5) **godzina rozpoczęcia:** 8.00
- 6) **czas trwania:** 8 godzin dydaktycznych
- 7) **Wykonawca:** BIAMEDITEK Spółka z o.o.,