



Załącznik nr 1

PROJEKT „ROZWÓJ
KSZTAŁCENIA
SPECJALIZACYJNEGO
LEKARZY, W DZIEDZINACH
ISTOTNYCH Z PUNKTU
WIDZENIA POTRZEB
EPIDEMIOLOGICZNO-
DEMOGRAFICZNYCH
KRAJU,
Z WYKORZYSTANIEM
TECHNIK SYMULACJI
ENDOSKOPOWYCH”

*PROGRAM OPERACYJNY
WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ*

*OŚ PRIORYTETOWA IV:
INNOWACJE SPOŁECZNE
I WSPÓŁPRACA
PONADNARODOWA*

*DZIAŁANIE 4.3 WSPÓŁPRACA
PONADNARODOWA*

OKRES REALIZACJI:
02.01.2017 - 31.12.2023

WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA
ZE ŚRODKÓW UE:
64 019 996,70 z

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
PROJEKTU:
65 999 996,70 zł

Główne cele projektu: poprawa jakości, bezpieczeństwa i efektywności procesu szkolenia specjalizacyjnego lekarzy w wybranych dziedzinach medycyny poprzez wypracowanie, przetestowanie i wdrożenie **modelu kształcenia specjalizacyjnego** zawierającego elementy dydaktyki wykorzystujące zaawansowane techniki medycznej symulacji endoskopowej oraz standaryzacja szkolenia podyplomowego lekarzy w wybranych dziedzinach medycyny istotnych dla zadań polityki zdrowotnej kraju (w tym diagnostyki i terapii osób z Covid- 19 i innymi chorobami zakaźnymi) przez opracowanie, przetestowanie i wdrożenie do praktyki w 3 Centrach Symulacji Endoskopowej standardów jakości procesu kształcenia podyplomowego lekarzy z wykorzystaniem technik symulacji endoskopowej w ramach Sieci CSE.

Główne etapy wypracowywania modelu:

1. Wypracowania nowego rozwiązania – modelu kształcenia specjalizacyjnego lekarzy;
2. Testowanie nowego rozwiązania;
3. Analiza efektów testowania i wypracowanie ostatecznej wersji nowego rozwiązania;
4. Wdrożenie nowego rozwiązania;
5. Opracowanie założeń standardów jakości procesu kształcenia podyplomowego lekarzy z wykorzystaniem technik symulacji endoskopowej w ramach Sieci Centrów Symulacji Endoskopowej;
6. Utworzenie 2 Regionalnych Centrów Symulacji.
7. Testowanie, ze wsparciem Partnera ponadnarodowego, nowego rozwiązania;
8. Analiza efektów testowanego rozwiązania;
9. Opracowanie rekomendacji i instrukcji wdrażania nowego rozwiązania.

Osoby zaangażowane w opracowywanie i testowanie modelu:

- 278 lekarzy w trakcie specjalizacji w wybranych dziedzinach medycyny,
- 30 instruktorów zabiegów endoskopowych i symulacji medycznych,
- 76 przyszłych instruktorów technik endoskopowych.