



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



[www.mapadotacji.gov.pl](http://www.mapadotacji.gov.pl)

**LAPARO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pt. „Prace badawczo - rozwojowe nad opracowaniem nowatorskiego urządzenia do treningu laparoskopowego”.**

Niniejszy projekt, o charakterze badawczo – rozwojowym, ma na celu opracowanie innowacyjnego w skali świata kompleksowego trenażera laparoskopowego pozwalającego na trening na fizycznych wkładach treningowych, a także całych procedur operacyjnych, w wirtualnym środowisku operacyjnym.

Planowany do opracowania symulator będzie łączył zalety trenażera manualnego, z możliwościami wirtualnej rzeczywistości. Urządzenie dedykowane będzie placówkom kształcącym przyszłych lekarzy, szpitalom, uczelniom medycznym, centrom symulacji medycznych i innym tego typu ośrodkom badawczo-rozwojowych. Trenażer ma przygotować przyszłego chirurga do pracy na prawdziwym pacjencie. Trening, który będzie możliwy do wykonania na nowatorskim urządzeniu, będzie w jak najbardziej rzeczywisty sposób odzwierciedlał warunki panujące na sali operacyjnej. Innowacyjność urządzenia jest odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie na rynku symulacji medycznej. Branża symulacji medycznej rozwija się bardzo dynamicznie i w najbliższej przyszłości będzie stanowić kluczowy standard w kształceniu personelu medycznego. Firma LAPARO Sp. z o.o. dostarczy wysokiej jakości sprzęt na ten rynek.

**Wartość projektu: 2 176 469,10 PLN**

**Dofinansowanie projektu z UE: 1 617 948,54 PLN**