



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem Innowacyjnych Wstrzykiwaczy Jednorazowych do produktów farmaceutycznych

Cel projektu: Opracowanie Innowacyjnych Wstrzykiwaczy Jednorazowych do produktów farmaceutycznych

Oczekiwane efekty: Prototypy Innowacyjnych Wstrzykiwaczy Jednorazowych do produktów farmaceutycznych innych niż insulina wyposażonych w czujnik temperatury oraz automatycznie chowającą się igłę, które będą produkowane w dwóch wersjach:

- 1) jednorazowy automatyczny wstrzykiwacz ze zmienną dawką
- 2) jednorazowy automatyczny wstrzykiwacz ze stałą dawką

Beneficjent: Copernicus Sp. z o.o.

Wartość projektu: 6 669 159,22 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 4 136 565,70 zł





Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem Innowacyjnego Wstrzykiwacza Wielorazowego z funkcją monitorowania przebiegu terapii i łącznością bezprzewodową

Cel projektu: Opracowanie Innowacyjnego Wstrzykiwacza Wielorazowego do insuliny, wyposażonego w moduł monitorowania i rejestrowania parametrów leczenia oraz w czujnik temperatury

Oczekiwane efekty: Opracowanie prototypu innowacyjnego wstrzykiwacza wielorazowego do insuliny, rejestrującego parametry procesu leczenia, wyposażonego w możliwość bezprzewodowego transferu danych, dotyczących terapii do urządzenia mobilnego i w czujnik alarmujący o przekroczeniu dopuszczalnych warunków temperaturowych przechowywania leku

Beneficjent: Copernicus Sp. z o.o.

Wartość projektu: 10 323 327,09 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 7 061 175,47 zł

