



**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



www.mapadotacji.gov.pl



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zgłoszenie w procedurze międzynarodowej wynalazku: sprzęgło z systemem blokowania dla medycznego urządzenia wstrzykującego

Cel projektu: Dokonanie zgłoszenia Wynalazku w trybie PCT; wejście w fazy regionalną w Europejskim Urzędzie Patentowym oraz w fazy krajowe co najmniej w: USA, Japonii, Korei Płd., Kanady, Chinach; dokonanie walidacji patentu europejskiego w 16 krajach oraz przeprowadzenie analizy freedom to operate dla kluczowych rynków zbytu

Oczekiwane efekty: możliwość uzyskania ochrony patentowej Wynalazku, a w konsekwencji zabezpieczenia go przed kopiowaniem

Beneficjent: Copernicus Sp. z o. o.

Wartość projektu: 308 076,30 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 131 991,50 zł

