



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





Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Wsparcie Copernicus Sp. z o.o. w promocji innowacyjnych wstrzykiwaczy na międzynarodowych wydarzeniach targowych

Cel projektu: Promowanie na rynku międzynarodowym innowacyjnych produktów polskich – wstrzykiwaczy do podawania leków w formie płynnej

Oczekiwane efekty: pozyskanie nowych klientów i zwiększenie eksportowego potencjału przedsiębiorstwa

Beneficjent: Copernicus Sp. z o. o.

Wartość projektu: 188 000,00 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 112 800,00 zł





Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Uzyskanie międzynarodowej ochrony patentowej wynalazku „Urządzenie do monitorowania stanu aplikatora wstrzykującego substancję farmaceutyczną oraz sposób monitorowania stanu aplikatora za pomocą tego urządzenia”

Cel projektu: Uzyskanie ochrony patentowej wynalazku opracowanego przez Spółkę na obszarze Europy oraz USA. Wykonanie analizy freedom-to-operate dla wskazanych rynków.

Beneficjent: Copernicus Sp. z o.o.

Wartość projektu: 184 900,00 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 92 450,00 zł





Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Uzyskanie międzynarodowej ochrony patentowej wynalazku „Mechanizm sterujący aplikatora i sposób jego montażu”

Cel projektu: Uzyskanie ochrony patentowej wynalazku opracowanego przez Spółkę na obszarze Europy oraz w USA, Chinach, Indiach, Brazylii, Kanadzie, Japonii oraz Korei Południowej, a także w Rosji, Kazachstanie i na Białorusi w ramach procedury regionalnej EAPO. Wykonanie analizy freedom-to-operate dla obszaru Europy i USA.

Beneficjent: Copernicus Sp. z o.o.

Wartość projektu: 488 900,00 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 244 450,00 zł





Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Dotacja na kapitał obrotowy dla Copernicus Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w związku z negatywnymi skutkami wywołanymi przez COVID-19.

Cel projektu: Utrzymanie działalności przedsiębiorstwa.

Planowane efekty: Niezaprzestanie działalności przedsiębiorstwa w okresie na jaki udzielona została dotacja.

Beneficjent: Copernicus Sp. z o.o. (obecnie Nemera Szczecin Sp. z o.o.)

Wartość projektu: 298 606,23 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 298 606,23 zł

Nemera