



Apeiron HT sp z o.o. jest realizatorem projektu w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój działanie 2.3.2 Bony na Innowacje dla MŚP „Modułowy interfejs i blok do symultanicznych badań procesów w reaktorach laboratoryjnych w kontrolowanych warunkach prowadzonych reakcji, konfigurowalne przez ich użytkowników”

Celem realizacji projektu jest wdrożenie nowego produktu, stanowiącego modułowy interfejs i blok do symultanicznych badań procesów w reaktorach laboratoryjnych w kontrolowanych warunkach prowadzonych reakcji, konfigurowalne przez ich użytkowników.

Najważniejszym rezultatem projektu będzie rozpoczęcie sprzedaży nowego produktu przez Firmę, co przyczyni się do poszerzenia rynków zbytu i zwiększenia przychodów, a także podniesienia zdolności do realizacji innych innowacyjnych projektów.

Innowacyjność polega na wypracowaniu unikalnego urządzenia laboratoryjnego, wyposażonego w inteligentne cechy i funkcjonalności niedostępne na rynku, co stanowi przewagę konkurencyjną.

Wartość projektu - 284 745,00 zł brutto, wartość dofinansowania projektu z UE 186 589,00 zł

