

Utworzenie centrum badawczo rozwojowego oraz prowadzenie prac badawczo – rozwojowych na rzecz tworzenia innowacyjnych produktów w przedsiębiorstwie Wilka Polska Sp. z o.o.

Opis projektu:

Wilka Sp. z o.o. jest rodzinną firmą z tradycjami, której historia sięga 1865 roku. Jest znanym producentem zamków do drzwi: ewakuacyjnych, profilowych, drewnianych; wkładek bębnekowych do kluczy, wkładek elektronicznych, a także blach zaczepowych i okuć. Priorytetami polityki przyszłościowej Firmy są innowacyjne rozwiązania będące reakcją na potrzeby rynku. Celem zrealizowanego przez firmę Wilka sp. z o.o. projektu unijnego było zwiększenie jej konkurencyjności, poprzez wprowadzenie do oferty innowacyjnych produktów, będących efektem prac badawczo – rozwojowych. Pierwszym zadaniem w ramach realizacji projektu było utworzenie centrum badawczo – rozwojowego w wydzielonej części zakładu, zakup sprzętu badawczego i sprzętu kontroli jakości oraz zatrudnienie personelu B + r. W ramach drugiego etapu przedsięwzięcia opracowano innowację produktową – wkładkę bębnekową o długości 26,5 mm i klasie bezpieczeństwa C Premium na bazie klucza PR 130 oraz udoskonalono produkty systemów Master Key i systemów o klasie bezpieczeństwa C Premium dla długości wkładki bębnekowej od 30 mm wzwyż. Firma dokonała komercjalizacji efektów badań poprzez wdrożenie wyników prac do działalności produkcyjnej. W efekcie końcowym do oferty firmy został wprowadzony specjalny klucz i dopasowany do niego mechanizm zamka, zabezpieczający przed „zawodowymi” włamywaczami, stosującymi metodę „Bumping”, czyli sztukę manipulacji zamkiem bębnekowym za pomocą odpowiednio spreparowanego klucza.

Informacje szczegółowe:

Beneficjent: Wilka Polska Sp. z o.o.

Program: WRPO 2014+

Fundusz: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Działanie: 1.2. Wzmocnienie potencjału innowacyjnych przedsiębiorstw Wielkopolski

Dziedzina: Rozwój firm

Całkowita wartość projektu: 2 929 879,37 zł

Wkład UE: 690 645,07 zł

