

Tomasz Pietrus PPHU TOMPOL realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich w ramach działania 3.2 *Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R*, poddziałania 3.2.1 *Badania na rynek* z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój pt. „Wdrożenie innowacyjnej wkładki sprężynowej oraz materaca”.

**Opis projektu:** Planowana przez beneficjenta inwestycja zakłada zakup maszyn i urządzeń, pozwalających na rozpoczęcie produkcji innowacyjnej wkładki sprężynowej oraz materaca, zawierającego innowacyjną wkładkę sprężynową. Projekt jest efektem samodzielnie przeprowadzonych przez Beneficjenta prac badawczo-rozwojowych, których wyniki stały się przedmiotem zgłoszenia patentowego. Opracowane rozwiązanie przyczyni się do lepszego zaspokojenia potrzeb odbiorców, oczekujących wysokiego komfortu wynikającego z użytkowania nabywanego produktu, a także wpłynie na wzrost konkurencyjności i potencjału eksportowego Beneficjenta.

**Cele projektu:** Celem przedsięwzięcia jest podniesienie innowacyjności i konkurencyjności firmy Tomasz Pietrus PPHU TOMPOL oraz dywersyfikacja oferty produktowej przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie wyników przeprowadzonych samodzielnie przez Beneficjenta prac badawczo-rozwojowych oraz wprowadzenie na rynek innowacyjnego w skali świata rozwiązania w postaci wkładki sprężynowej oraz materaca.

**Planowane efekty:** Planowane jest osiągnięcie następujących wskaźników:

1. Liczba wdrożonych wyników prac B+R – 1 szt.
2. Liczba wprowadzonych innowacji produktowych – 1 szt.
3. Liczba wprowadzonych ekoinnowacji – 1 szt.
4. Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/procesów – 14 000 000,00 zł (2021 r.)
5. Zmniejszenie ilości odpadu drutu – 17,73 kg/t
6. Zmniejszenie zużycia kleju potrzebnego do wyprodukowania materaca – 2,21 kg/materac
7. Współczynnik wygody/komfortu materaca (sag factor) – 3,33

Wartość projektu: 15 744 000,00 zł

Wartość dofinansowania: 4 480 000,00 zł