

Instytut Przemysłu Skórzanego

91-462 Łódź, ul. Zgierska 73

Oddział w Krakowie, 30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 9

WPŁYW ZREALIZOWANEGO PROJEKTU NA WZROST ZAINTERESOWANIA INNOWACJAMI TECHNOLOGICZNYMI PRODUCENTÓW OBUWIA SEKTORA MSP

Bogusław Woźniak





FOOTyWEAR



FOOTyWEAR

Innowacyjne Projektowanie Obuwia na podstawie parametrów biomechanicznych i fizjologicznych

FOOTyWEAR

Partnerzy projektu



Polska Izba Przemysłu Skórzanego




Instytut Przemysłu Skórzanego



Thomas Moore University



FOOTyWEAR wykonawca



Badania wykonywane w projekcie wykazały, że możliwości badawcze Instytutu Przemysłu Skórzanego w Łodzi w pełni odpowiadają wymaganiom projektu i doskonale uzupełniają obszar badawczy partnera belgijskiego.

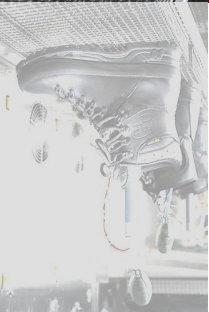
FOOTyWEAR

Projekt  dla przemysłu

1. Badania wytrzymałościowe materiałów
2. Badania zawartości substancji szkodliwych
3. Wskazówki konstrukcyjne dla obuwia dla stóp wrażliwych



FOOTyWEAR wykonawca



Instytut Przemysłu Skórzanego w Łodzi realizował zadania w p.1 i 2, zadania w p. 3 są wynikiem współpracy z partnerem belgijskim

FOOTyWEAR wykonawca

Rozpowszechnianie wyników projektu
Konferencje, artykuły w prasie, materiały reklamowe,
informacje na stronach internetowych

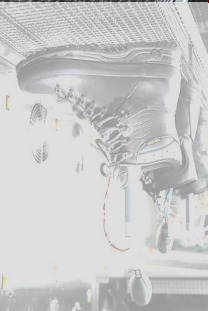
Współpraca IPS



PIPS



FOOTyWEAR wykonawca




W wyniku realizacji zadań IPS utworzono bazę danych dotyczącą materiałów wierzchnich i podszewkowych

Dokonano walidacji przyjętych metod badawczych i stosowanej aparatury naukowej

Dokonano kompleksowej analizy zawartości substancji szkodliwych w materiałach



FOOTyWEAR



Analiza zawartości substancji szkodliwych materiałów stosowanych w projekcie wykazała, że są one wolne od takich substancji.

Dokonano analizy porównawczej sytuacji rynkowej

FOOTyWEAR

Wyniki realizacji uzyskane w projekcie są dostępne dla wszystkich zainteresowanych.

Raport końcowy będzie opublikowany na stronach PIPS i
IPS

www.ips.lodz.pl, www.pips.pl ,

Materiał ten ma stanowić bazę wiedzy dla producentów
sektora MSP



FOOTyWEAR PIPS

Znaczenie dla PIPS:

Wykazanie słuszności hasła „razem zrobimy więcej”

Podniesienie prestiżu Izby na arenie krajowej i
międzynarodowej

Usprawnienie zarządzanie projektami międzynarodowymi
o dużej wartości finansowej



FOOTyWEAR IPS

Znaczenie dla IPS:

Potwierdzenie roli odpowiedniego wykonawcy
badań naukowych

Nawiązanie nowych i umocnienie istniejących
kontaktów z jednostkami europejskimi



FOOTyWEAR Partner Meeting



Monitoring Meeting Tuesday, 18 November 2014

Presentation of CORNET Projects –Progress, Collaboration Aspects, Lessons Learnt

15:35 FOOTyWEAR (*Flanders/Poland; 13th call*)

Innovating Footwear Design Based on Biomechanical and Physiological Parameters

Presenter: Bogusław Woźniak, Institute of Leather Industry (Instytut Przemysłu Skórzanego Łódź)

Jeden z sześciu projektów wybranych do prezentacji z 4 konkursów



FOOTyWEAR Przemysł

Znaczenie dla przemysłu:

Możliwość wykorzystania wyników badań i
zgromadzonej wiedzy o materiałach

Potwierdzenie celowości wykonywania badań materiałów
przed wykorzystaniem ich do produkcji

FOOTyWEAR Przemysł

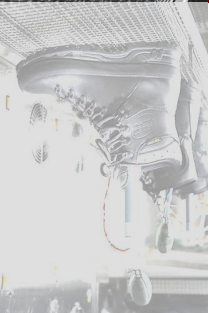
Wykorzystanie przez przemysł:

Obecnie – aktywne uczestnictwo w konferencjach informacyjnych organizowanych przez PIPS i IPS

W przyszłości - ?



FOOTyWEAR Przemysł



Wykorzystanie przez przemysł:

? - może oznaczać

wzrost zainteresowania innowacjami technologicznymi,
materiałowymi i produktowymi

wzrost zainteresowania pozyskiwaniem nowych źródeł
finansowania

wzrost zainteresowania działaniami wspólnymi, np. w
ramach PIPS

wzrost zainteresowania wykonywaniem badań

INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

dr inż. Bogusław Woźniak

dyr-ips@ips.lodz.pl

tel. 42 2536108

