

Firma AMS MEBLE BIUROWE PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNE TOMASZ CIĘCIWA zrealizowała projekt:

Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnej technologii klejenia w procesie okleinowania wąskich płaszczyzn elementów meblowych na bazie granulatu skrobiowego TPS”

Zakres przedmiotowego projektu:

- 1) zakup usługi badawczo-rozwojowej dotyczącej opracowania innowacyjnej technologii, na podstawie zakupionej licencji pt. „Technologia klejenia wąskich płaszczyzn elementów meblowych z zastosowaniem termotopliwego kleju wytworzonego na bazie skrobi termoplastycznej TPS”, sprawdzenia parametrów użytkowych produkowanych z zastosowaniem tej technologii elementów meblowych / mebli w i wdrożenie jej do produkcji w firmie AMS Meble Biurowe.
- 2) zakup usługi proinnowacyjnej, obejmującej: wykonanie certyfikacji mebli produkowanych w AMS Meble Biurowe na podstawie reprezentantów poszczególnych grup meblowych.

W wyniku realizacji projektu Wnioskodawca wdroży w działalności przedsiębiorstwa:

- 1) innowację procesową o zasięgu światowym – w postaci wdrożenia w procesie elementów meblowych innowacyjnej technologii okleinowania wąskich płaszczyzn z zastosowaniem termotopliwego kleju wytworzonego na bazie skrobi termoplastycznej TPS i zastąpienie obecnie stosowanej technologii opartej na kleju syntetycznym.
- 2) innowację produktową – ulepszony wyrób – elementy meblowe o lepszych parametrach użytkowych oraz produkowanych w sposób ekologiczny.

Usługi zrealizowane w ramach projektu będą wspierać realizację celów Europejskiego Zielonego Ładu. W wyniku realizacji projektu wdrożona zostanie ekoinnowacja rozumiana jako innowacja, której wdrożenie wiąże się z korzyściami dla środowiska naturalnego.

Realizacja projektu umożliwi Wnioskodawcy ulepszenie oferowanych produktów, a przez to zwiększy ich sprzedaż i konkurencyjność na rynku.

Projekt jest również bezpośrednią odpowiedzią na potrzeby klientów firmy, tj. ekologiczne rozwiązania oraz jak najlepsze parametry użytkowe.

Grupami docelowymi projektu są głównie firmy działające w Polsce, w tym:

- sklepy meblowe,
- hurtownie meblowe

- sklepy meblowe internetowe.

Produkcja ekologiczna wpisuje się w aktualne trendy i oczekiwania odbiorców, dzięki czemu przedsiębiorca będzie lepiej postrzegany na rynku.

Końcowy produkt i proces będą miały właściwości oczekiwane przez użytkowników końcowych: będą lepszej jakości, produkowane w sposób ograniczający negatywne oddziaływania na środowisko.

Całkowity koszt projektu: 173 872,40 PLN

Wysokość wkładu Funduszy Europejskich: 120 155,74 PLN

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie