



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



AMK GLASS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

realizuje projekt dofinansowany z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, Priorytet: Odporność i konkurencyjność gospodarki - część grantowa, Działanie: A2.2.1. Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ, Umowa o dofinansowanie nr KPOD.01.13-IW.01-0215/24.

pt. „Transformacja modelu biznesowego AMK GLASS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w kierunku GOZ”

Cel Projektu: **Celem projektu jest podjęcie działań, które pozwolą na zmianę modelu biznesowego firmy w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym.**

Planowane działania:

1. Wykonanie Studium Wykonalności wraz z audytem efektywności energetycznej przedsięwzięcia
2. Wdrożenie nowej technologii celem transformacji modelu biznesowego firmy w kierunku GOZ
3. Realizacja działań promocyjnych
4. Przeprowadzenie audytów ex-post.

Planowane zakupy: Zakup systemu oczyszczania wody produkcyjnej dedykowany dla Krawędziarki BUSETTI F 12, Zakup systemu oczyszczania wody produkcyjnej dedykowany dla dwóch Centrum CNC tj. Centrum obróbcze CNC MASTER 30 i Centrum CNC Master 38,5, Zakup robót budowlanych związanych z adaptacją infrastruktury pod wdrożeniu i uruchomienie nowych systemów oczyszczania wody, Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 29,9 kWp wraz z magazynem energii o pojemności 32,52 kWh

Grupy docelowe: Obecni klienci oraz nowi klienci zorientowani na rozwiązania proekologiczne.

Planowane efekty i rezultaty: Wdrożenie do działalności firmy zaawansowanych systemów oczyszczania wody produkcyjnej w maszynach do obróbki szkła, co pozwoli na wyeliminowanie obiegu brudnej wody procesowej, wyeliminowanie przestojów produkcyjnych generujących dodatkowe zużycie energii elektrycznej i w efekcie, całkowite wyłączenie dodatkowych procesów związanych z myciem zabrudzonej infrastruktury technologicznej.

Termin realizacji: 01.01.2025 – 31.03.2026

Wartość projektu: 1 085 900,00 PLN

Kwota dofinansowania: 558 000,00 PLN