



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PARP
Grupa PFR

Akademia Transformacji Cyrkularnej dla Biznesu

WIZYTA STUDYJNA DLA PRZEDSIĘBIORCÓW

– 30.09 - 01.10

– Bydgoszcz, Piła

Warszawa, 04.09. 2024

ZAPROSZENIE

Szanowni Państwo,

w imieniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości – PARP, Instytutu Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju INNOWO oraz Ambasady Holandii serdecznie zapraszamy przedsiębiorców i interesariuszy z Polski Wschodniej do udziału **w wizycie studyjnej podczas której zaprezentowane zostaną praktyczne przykłady działalności przedsiębiorstw z sektora elektroniki na rzecz transformacji cyrkularnej**. Wizyta studyjna odbędzie się w dniach **30 września – 1 października 2024 r.**

Odwiedzimy zakłady firmy Device w Bydgoszczy, zajmujące się odzyskiem i regeneracją sprzętu elektronicznego oraz firmę Signify Poland w Pile, światowego producenta oświetlenia.

Celem wizyty jest zapoznanie się z najnowszymi osiągnięciami technologicznymi oraz innowacyjnymi rozwiązaniami przemysłowymi z obszaru gospodarki obiegu zamkniętego. Podczas wizyty będziemy mieli okazję zgłębić wiedzę na temat zaawansowanych technologii produkcyjnych oraz modeli biznesowych, które kładą nacisk na minimalizację wpływu na środowisko oraz optymalizację procesów produkcyjnych.

W trakcie wizyty zorganizowane zostaną również spotkania z przedstawicielami firm oraz ekspertami z branży innowacyjnych technologii i zrównoważonego rozwoju.

Udział w wydarzeniu jest bezpłatny. Koszty przejazdu i zakwaterowania pokrywane są przez organizatorów.

Wizyta organizowana jest przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości we współpracy z Instytutem Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju w ramach projektu „Akademia Transformacji Cyrkularnej dla Biznesu”.

Partnerem wspierającym organizację wizyty jest Ambasada Holandii.

„Akademia Transformacji Cyrkularnej dla Biznesu” to dedykowany program edukacyjny dla przedsiębiorców, którego celem jest zwiększenie wiedzy i kompetencji przedsiębiorstw do transformacji w kierunku GOZ, prezentacja najlepszych praktyk w tym zakresie oraz wsparcie w nawiązywaniu partnerstw biznesowych na rzecz rozwiązań cyrkularnych. W ramach projektu przewidziane są warsztaty, spotkania eksperckie, wizyty studyjne, hackathon, działania sieciujące oraz usługi informacyjno-konsultacyjne świadczone przed ekspertów m.in. z obszaru GOZ. Działania te adresowane są do przedsiębiorców z **terenu Polski Wschodniej**, tzn. woj. lubelskiego, podkarpackiego, podlaskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego oraz mazowieckiego (bez Warszawy i otaczających ją powiatów).

Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego ze środków programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej (FEPW) 2021-2027.

Więcej informacji o projekcie: [„Akademia Transformacji Cyrkularnej dla Biznesu”](#)

Serdecznie zapraszamy do udziału w wizycie. Liczba miejsc ograniczona!

Zarejestruj się już dziś: [Wizyta w przedsiębiorstwach wdrażających GOZ – Bydgoszcz, Piła](#)

Dodatkowych informacji udziela p. Natalia Chudaszek tel. +48 735 222 731,
n.chudaszek@innowo.org

Łączę wyrazy szacunku,



Dr inż. Agnieszka Sznyk
Prezes Zarządu INNOWO



Poniżej przedstawiamy ramowy program wizyty studyjnej:

Dzień I wizyty - 30 września 2024 r. (poniedziałek)

07:30 Wyjazd z Warszawy i przejazd do Bydgoszczy.

12:00 Powitanie uczestników w siedzibie firmy Device.

12:10 Poczęstunek oraz networking.

12:30 Prezentacja firmy Device Europe - działania w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym (circular economy) - Pan Maciej Jakimiec, Dyrektor Zarządzający Device Europe.

12:45 Zwiedzanie struktury operacyjnej Device Europe:

- **Circular Center:** wizyta w dziale operacyjnym - zapoznanie się z zasadami przyjęcia towaru, rejestracji oraz selekcji zgodnie z amerykańskim standardem zrównoważonego recyklingu R2v3.
- Zapoznanie się z przebiegiem procesu naprawy używanego sprzętu.
- Wizyta w dziale sprzętu sieciowego – zapoznanie się z najnowszymi rozwiązaniami w obszarze IT.
- Prezentacja linii do audytu technicznego oraz odświeżania sprzętu IT.
- Wizyta w dziale demontażu - proces odzysku materiałów z urządzeń elektronicznych.

14:00 Współpraca w obszarze GOZ – Pan Dariusz Piechota, Dyrektor ds. Logistyki w firmie Elektro Recykling. Firma Elektro Recykling jest jednym z kluczowych partnerów biznesowych Device Europe. Specjalizuje się w dostarczaniu zaawansowanych rozwiązań recyklingu elektroodpadów.

- Przedstawienie perspektywy współpracy pomiędzy obiema firmami.
- Omówienie procesu przygotowania używanego sprzętu do ponownego użytku, w tym kluczowych etapów, takich jak czyszczenie danych w celu zachowania bezpieczeństwa oraz przedłużanie żywotności urządzeń, co jest elementem gospodarki o obiegu zamkniętym.
- Uczestnicy dowiedzą się, dlaczego inwestowanie w sprzęt przetestowany przez pierwszego użytkownika jest optymalnym rozwiązaniem zarówno dla firm, jak i użytkowników indywidualnych.

15:30 Przejazd do Piły.

17:00 Zakwaterowanie w hotelu.

18:30 Kolacja.

Dzień II wizyty - 1 października 2024 r. (wtorek)

09:00 Śniadanie.

10:00 Przejazd do siedziby firmy Signify Poland w Pile.

10:15 Powitanie i wizyta w zakładzie produkcyjnym Digital Solutions w Pile.

W zakładzie powstają nowe rozwiązania oświetleniowe wykorzystujące technologię LED. Fabryka specjalizuje się w projektowaniu pod potrzeby klienta i ma na swoim koncie wiele ciekawych realizacji z: obszaru naprawa, renowacja, regeneracja, ponowne przeznaczenie (Repair, Refurbishment, Remanufacture, Repurpose).

- 11:30 Rozmowa z Panem Bogdanem Ślękiem Przewodniczącym Komitetu Rozwoju Związku Producentów Sprzętu Oświetleniowego „Pol-lighting”, który koordynuje prace mające na celu wsparcie oraz dostosowanie członków branży do zmian zachodzących w przemyśle ze szczególnym uwzględnieniem zasad gospodarki o obiegu zamkniętym.
- 12:00 Oświetlenie jako usługa.
Prezentacja nowego transparentnego modelu biznesowego: Light as a Service, w którym płacisz za efekt.
- 12:30 Wizyta w Centrum Zastosowań Światła.
- 14:00 Lunch + networking.
- 14:45 Zakład wytwarzania prefabrykatów z ceramiki PCA (polikrystaliczny tlenek aluminium).
Wykorzystanie technologii dla innych zastosowań niż technika oświetleniowa.
- 15:30 Zwiedzanie zakładu recyklingu zużytych lamp fluorescencyjnych (światłówek).
- 16:00 Podsumowanie wizyty i wyjazd do Warszawy.