



Program szkolenia: Zielona transformacja w praktyce – podstawy, wyzwania i globalne trendy

Wymagania wstępne (w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych)

Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii, logistyki i zagadnień środowiskowych, umiejętność analizy danych i pracy z narzędziami cyfrowymi, a także kompetencje społeczne obejmujące pracę zespołową, otwartość na perspektywy zrównoważonego rozwoju oraz krytyczne myślenie.

Założenia i cel kształcenia

Zapoznanie z kluczowymi zagadnieniami zielonej transformacji, ekologii i gospodarki obiegu zamkniętego oraz wykształcenie u nich umiejętności praktycznego projektowania i raportowania w obszarze ESG, niezbędnych do zrównoważonego zarządzania procesami logistycznymi.

Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych

Uczestnicy identyfikują główne założenia zielonej transformacji w gospodarce i biznesie, rozumieją powiązania między logistyką, GOZ oraz wymaganiami ESG, analizują wpływ decyzji operacyjnych na efektywność środowiskową organizacji, potrafią wskazać działania umożliwiające wdrażanie rozwiązań z zakresu zrównoważonego zarządzania.

Treści programowe	Liczba godzin szkoleniowych	Liczba godzin na pracę własną	Metody prowadzenia szkolenia	liczba punktów ECTS
Zielona transformacja gospodarki – znaczenie środowiskowe i ekonomiczne	4		podające, problemowe	0,16
Zrównoważone zarządzanie łańcuchem dostaw i koncepcja ekologii	4		podające, problemowe, praktyczne	0,24
Model gospodarki obiegu zamkniętego w procesach produkcyjnych i logistycznych	4		podające, problemowe, praktyczne	0,32
Implementacja zasad ESG w działaniach operacyjnych przedsiębiorstwa	4		problemowe, praktyczne	0,32
SUMA				1

rodzaj (forma) oceny, rozumiane jako metoda weryfikacji efektów uczenia się

uczestnictwo w dyskusji, zadania praktyczne, aktywny udział w zajęciach

Posiedzenie Komisji w dniu 25.02.2026

Komisja w składzie:

1. Jagienka Rześny-Cieplińska
2. Maciej Kazienko
3. Damian Mucha