

Warsztat: „Circular Desing - Projektowanie produktów i usług zgodnie z modelem GOZ”

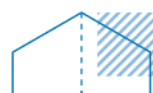
Prowadząca: Agata Miryn-Sienkiewicz, NEXT GOOD THING

Data: 05.06.2024

Miejsce: Warmińsko-Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie, pl. Gen. Józefa Bema 3, III piętro

Program szkolenia

08:30 – 09:00	Rejestracja uczestników
09:00 – 10:30	<p>Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju i modelu gospodarki obiegu zamkniętego</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyjaśnienie założeń modelu GOZ i jego znaczenie dla projektowania produktów i usług. Cyrkularne modele biznesowe GOZ z przykładami Rola projektantów w transformacji GOZ <p>Cykl życia produktu i zasady projektowania zgodne z modelem GOZ</p> <ul style="list-style-type: none"> Strategie projektowania zgodne z modelem GOZ Omówienie cyklu życia produktu: projektowanie, produkcja, dystrybucja, użytkowanie, utylizacja. Praktyczne techniki minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko naturalne w odniesieniu do cyrkularnego cyklu życia produktu.
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa
10:45 – 12:15	<p>Praktyczne aspekty projektowania zgodnie z modelem GOZ</p> <ul style="list-style-type: none"> Wybór materiałów cyrkularnych (bio surowców, kryteria surowców dla recyklingu) Cyrkularne wskazówki w obszarze CMF (color, material, finishing) Technologie wspomagające cyrkularne rozwiązania (bezodpadowe, prośrodowiskowe, usługi wspomagające). Omówienie projektowych studiów przypadku <p>Aspekty społeczne, ekonomiczne i prawne w projektowaniu</p> <ul style="list-style-type: none"> Aspekty społeczne w pracy projektanta w duchu zrównoważonego rozwoju Ekonomiczne aspekty projektowania rozwiązań cyrkularnych, w tym korzyści finansowe dla firmy i dla klienta Rozporządzenie w sprawie ekoprojektu dla zrównoważonych produktów (ESPR)
12:15 – 12:45	Przerwa kanapkowa
12:45 – 14:15	<p>Część warsztatowa - interaktywna moderowana praca w grupach.</p> <ul style="list-style-type: none"> Przeprojektowanie wybranego produktu w kierunku rozwiązania cyrkularnego. Grupa przechodząc proces projektowy opracowuje



	cyrkularne rozwiązanie poznając jednocześnie narzędzia do przeprowadzenia audytu cyrkularnego, mapowania cyklu życia produktu, strategię projektowe GOZ.
14:15 – 14:30	Przerwa kawowa
14:30 – 16:00	<ul style="list-style-type: none"> • Część warsztatowa ciąg dalszy. • Sesja pytań i odpowiedzi. • Podsumowanie i zamknięcie szkolenia.