



Gospodarka obiegu zamkniętego – nowe podejście do rozwoju lokalnego

Termin: 13.07.2026 r.

Miejsce: Kartuskie Centrum Kultury, Kartuzy

Czas trwania: 6h dydaktycznych

Kontakt: life.edu.gozilla@ug.edu.pl

Zapisy:

2026.07.13 WARSZTATY LIFE Pom

GOZilla: Gospodarka obiegu

zamkniętego – nowe podejście... –

Wypełnij formularz



W jaki sposób gminy mogą efektywniej gospodarować zasobami i odpowiadać na współczesne wyzwania środowiskowe? Warsztat wprowadza uczestników w temat gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ) i pokazuje, jak jej założenia mogą wspierać planowanie oraz realizację działań na poziomie lokalnym. Uczestnicy poznają podstawowe pojęcia Circular Economy, modele przejścia od gospodarki linearnej do gospodarki o obiegu zamkniętym oraz przykłady rozwiązań wdrażanych w Europie i na świecie. Szkolenie pokazuje również, w jaki sposób zasady GOZ wspierają ograniczanie zużycia zasobów, redukcję odpadów i budowanie bardziej zrównoważonego rozwoju gmin.

Warsztat odpowiada na potrzebę praktycznego zrozumienia idei GOZ oraz wskazuje kierunki działań, które mogą wspierać rozwój lokalny i zwiększać efektywność wykorzystania dostępnych zasobów.

Zakres warsztatu:

- Definicja i założenia gospodarki obiegu zamkniętego (Circular Economy)
- Modele przejścia od gospodarki linearnej do gospodarki o obiegu zamkniętym
- Rola samorządów we wdrażaniu zasad GOZ
- Przykłady wdrożeń GOZ w UE i na świecie
- Wybrane rozwiązania wspierające GOZ – w tym elementy symbiozy przemysłowej
- Wpływ GOZ na redukcję zużycia zasobów i emisji

Trener: dr inż. Aleksandra Koszarek-Cyra – adiunkt naukowo-dydaktyczny Uniwersytetu Gdańskiego, specjalizująca się w obszarze zarządzania środowiskowego, efektywności energetycznej, ekoinnowacji oraz zrównoważonego rozwoju organizacji. Autorka publikacji dotyczących m.in. zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwach, działań proekologicznych i ekoinnowacji oraz doświadczeń związanych z wdrażaniem rozwiązań wspierających zrównoważony rozwój. W latach 2019-2021 związana zawodowo z samorządem gminnym.