

Program szkolenia:

**„System BDO w codziennej pracy Urzędów Gmin”**

1. Omówienie obowiązków ciążących na posiadaczu odpadów: wytwórcy pierwotnym i wtórnym oraz podmiocie transportującym w świetle aktualnych przepisów:
  - a) Zasad klasyfikacji odpadów;
  - b) Uzgodnienia administracyjne dotyczące gospodarki odpadami (działalność wymagająca zezwoleń, pozwoleń, decyzji);
  - c) Rejestracja podmiotu w BDO, MPD, instalacje;
  - d) Prowadzenie ewidencji odpadów;
  - e) Zasady składania sprawozdań dotyczących gospodarki odpadami;
  - f) Sankcje prawne.
2. Omówienie praktycznych aspektów BDO:
  - a) Uprawnienia użytkowników głównych i podrzędnych, współdziałanie i synchronizacja wielu użytkowników w skali podmiotu;
  - b) Wnioski aktualizacyjne i o wykreślenie – dodawanie i usuwanie MPD, wpisy dot. działalności, odpadów, ew. decyzji, terminy;
  - c) Karty Ewidencji Odpadów – klasyfikacja odpadów, tworzenie i operacje na KEO, stany magazynowe, przekazywanie odpadów z KPO i bez, import danych KPO, ewidencjonowanie odpadów wytworzonych poza i w instalacjach oraz wtórne magazynowanie;
  - d) Karty Przekazania Odpadów – wystawianie, status, potwierdzenia, transport, wycofanie, odrzucanie i korekty, przekazywanie poza BDO;
  - e) Sprawozdania – rodzaje odpadów wymagających raportowania, omówienie działów sprawozdania;
  - f) Dodawanie i wybór MPD, instalacje, wprowadzane dane, ew. import, złożenie i potwierdzenia;
  - g) Korekty, terminy;
  - h) Najczęstsze błędy, problemy w użytkowaniu i ograniczenia systemu, postępowanie w przypadku awarii BDO.

Szkolenie jest połączeniem części wykładowej z warsztatem.

Szkolenie będzie prowadzone przy wykorzystaniu wiedzy trenera opartej o doświadczenie oraz zastosowanie w praktyce zawodowej.

**Izabela Dziubak** – absolwentka Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki o specjalności Urządzenia Ciepłotne, Zdrowotne i Ochrony Powietrza. Od roku 2006 świadczy usługi doradcze w zakresie ochrony środowiska w tym prowadzi szkolenia specjalistyczne. Od 2010 r. Auditor wiodący w zakresie Systemów Zarządzania Środowiskowego opartego na wymaganiach normy ISO 14001. Od roku 2018 weryfikator EMAS – w zakresie gospodarki odpadami.