

Projekt Rekomendacji Sektorowej Rady w sprawie zapotrzebowania na kompetencje i kwalifikacje w sektorze gospodarki odpadami

Anna Bojanowicz-Bablok
Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy

Posiedzenie Sektorowej Rady ds. Kompetencji Sektora Odzysku Materiałowego
Surowców
22 października 2020 r.



Rekomendacje Sektorowej Rady ds. Kompetencji Sektora Odzysku Materiałowego Surowców na usługi szkoleniowo- doradcze

- Projekt przygotowany w połowie sierpnia, skonsultowany z członkami Rady Sektorowej
- 31.08.2020 projekt przesłany do PARP
- Wrzesień – projekt poprawiany zgodnie z sugestiami PARP
- Początek października – poprawiony projekt wysłany do PARP
- Obecnie projekt jest weryfikowany przez PARP

Rekomendacje Sektorowej Rady ds. Kompetencji Sektora Odzysku Materiałowego Surowców na usługi szkoleniowo- doradcze

- Obszar zarządzania
- Obszar rozwoju biznesu
- Obszar badawczo-rozwojowy
- Obszar technologiczny
- Uprawnienia zawodowe

Obszar zarządzania

- Budowanie i wdrażanie strategii rozwoju przedsiębiorstwa gospodarki odpadami
- Planowanie inwestycji w sektorze gospodarki odpadami
- Monitorowanie i stosowanie uregulowań prawnych w realizacji procesów i zadań przedsiębiorstwa gospodarki odpadami
- Zarządzanie kapitałem ludzkim przedsiębiorstwa gospodarki odpadami
- Efektywne i asertywne komunikowanie się
- Motywowanie i radzenie sobie ze stresem
- Zarządzanie czasem i organizacja pracy własnej



Obszar rozwoju biznesu

- Tworzenie oferty, planowanie i prowadzenie sprzedaży skierowanej do klientów biznesowych – handlowiec
- Zarządzanie projektami infrastrukturalnymi
- Budowa konkurencyjności oraz promocja przedsiębiorstwa na rynku krajowym i międzynarodowym
- Efektywne funkcjonowanie i rozwój mikro-przedsiębiorstwa gospodarki odpadami

Obszar badawczo-rozwojowy

- Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych we współpracy z innymi podmiotami i placówkami naukowymi
- Wdrażanie w przedsiębiorstwie gospodarki odpadami idei gospodarki o obiegu zamkniętym

Obszar technologiczny

- Postępowanie się językiem obcym branżowym w mowie i piśmie (np. j. angielski, j. niemiecki)
- Programowanie i nadzorowanie procesu przetwarzania odpadów
- Obsługiwanie i monitorowanie procesu technologicznego - w tym obsługiwanie i monitorowanie pracy poszczególnych urządzeń

Uprawnienia zawodowe

- Obsługiwanie wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia
- Obsługiwanie wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem
- Obsługiwanie ładowarek jednonaczyniowych w klasie I
- Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci energetycznych - uprawnienia elektryczne
- Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci ciepłych i energetycznych - uprawnienia ciepłe i energetyczne G2
- Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci gazowych - uprawnienia gazowe G3
- Uprawnienia do przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)



Kto może skorzystać ze wsparcia?

Przedsiębiorstwa:

- mikro-
- małe
- średnie
- duże

działające w ramach wpisu **PKD E.38**

**Działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem
i unieszkodliwianiem odpadów, odzysk surowców**



Kontakt

Anna Bojanowicz-Bablok

Ekspert ds. Edukacji

Instytut Ochrony Środowiska-Państwowy Instytut Badawczy

tel.: 22 375 05 07

mob.: 501-412-409

e-mail: anna.bojanowicz-bablok@ios.edu.pl

www.srk-odzysk.kig.pl