

Spotkanie tematyczne pt. „OZE dla przedsiębiorców”

Termin spotkania:

6 marca 2025 r.

Miejsce spotkania:

**Agencja Rozwoju Regionalnego S.A w Koninie
ul. Zakładowa 4, sala 319 III p.**

10.00 – 10.10	Powitanie uczestników, przedstawienie założeń projektu LIFE AFTER COAL PL
10:10 – 11:00	Wprowadzenie do odnawialnych źródeł energii (OZE) <ul style="list-style-type: none">✓ Definicja odnawialnych źródeł energii (OZE) i ich rola w transformacji energetycznej.✓ Rodzaje OZE: energia słoneczna, wiatrowa, wodna, geotermalna, biomasa, biogaz.
11:00-11:45	Podstawowe regulacje prawne związane z instalacjami OZE <ul style="list-style-type: none">✓ Dyrektywy i regulacje UE dotyczące odnawialnych źródeł energii.✓ Polskie akty prawne i strategie rozwoju OZE.✓ System wsparcia i regulacje dla inwestorów w sektorze OZE.
11:45-12:00	Przerwa
12:00– 13:00	Proces inwestycyjno-budowlany instalacji OZE <ul style="list-style-type: none">✓ Decyzja środowiskowa.✓ Lokalizacja OZE, w tym szczególne wymogi dla elektrowni wiatrowych.✓ Pozwolenie na budowę / zgłoszenie budowy / pozwolenie na użytkowanie.✓ Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej.✓ OZE w opracowaniach o charakterze audytu energetycznego.
13:00 – 14:00	Systemy rozliczeń energii elektrycznej z instalacji OZE <ul style="list-style-type: none">✓ Rozliczenia dla osób fizycznych.✓ Rozliczenia dla podmiotów gospodarczych.✓ Zasady rozliczeń prosumentów.
14:00	Zakończenie spotkania



Prowadzący:

Grzegorz Kryjom- ekspert w zakresie pozyskiwania dofinansowań dla przedsiębiorstw – zarówno na rozpoczęcie prowadzenia działalności jak i jej rozwój. Jako doradca pomaga w konstruowaniu pomysłu na projekt, przygotowuje wszelką niezbędną dokumentację oraz koordynuje współpracę ze wszystkimi uczestnikami procesu, kontaktuje się z Instytucjami oraz rozlicza projekty i pomaga w trakcie kontroli. Jest uznanym ekspertem w zakresie zasad DNSH w ramach projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej. Posiada szerokie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z tematyki dotyczącej między innymi ochrony środowiska, odnawialnych źródeł energii oraz DNSH

