



# Program stażowy Kierunek ORLEN

Zadanie rekrutacyjne pt. „Proces inwestycyjny/akwizycyjny farmy fotowoltaicznej”

---

Energa Wytwarzanie S.A.  
Biuro Rozwoju, Innowacji i Regulacji



## Wprowadzenie do tematyki zadania

Transformacja energetyczna w Polsce jest nieunikniona co ma związek z Polityką Energetyczną Polski (PEP 2040), planami osiągnięcia danych poziomów neutralności klimatycznej do 2050, a w szczególności z rosnącymi cenami za uprawnienia emisji CO<sub>2</sub>. Planowany jest wzrost udziału OZE we wszystkich sektorach i technologiach. W 2030 r. udział OZE w końcowym zużyciu energii brutto ma wynieść co najmniej 23%, a nie mniej niż 32% w elektroenergetyce (głównie en. wiatrowa i słoneczna). Jednym z głównych celów jest istotny wzrost mocy zainstalowanych w fotowoltaice do: ok. 5-7 GW w 2030 r. i ok. 10-16 GW w 2040 r.

Grupa Orlen przewiduje w swojej zaktualizowanej ostatnio strategii zwiększenie swojego portfela źródeł OZE do łącznej mocy zainstalowanej około 9 GW.

Inwestycje w elektrownie fotowoltaiczne prowadzone są w obecnie w całej Polsce, a Grupa Orlen uważnie przygląda się rynkowi pod kątem, zarówno akwizycji rozwijanych projektów, jak i już wybudowanych instalacji, a także prowadzi swoje własne inwestycje. Analiza danego projektu, przed jego nabyciem, wymaga kompleksowego spojrzenia na różne aspekty (techniczne, środowiskowe, prawne i finansowe) i przeprowadzenia tzw. *due dilligence*. W związku z powyższym wymaga się od kandydata na staż umiejętności analitycznego myślenia oraz wyciągania wniosków na podstawie analizowanych materiałów i dokumentacji.

## Treść zadania

---

### Zadanie do opracowania:

- Jak wygląda proces inwestycyjny związany z budową farmy fotowoltaicznej (podaj poszczególne etapy inwestycji, a także wymagane do pozyskania decyzje i pozwolenia)
- Jakie Twoim zdaniem są kluczowe parametry farmy PV, które uwzględnia się przy analizie opłacalności danego projektu?
- Jakie systemy wsparcia dla OZE funkcjonują w obecnym systemie prawnym w Polsce?

- Przygotuj rozwiązanie zadania w formie pliku .ppt, na maksymalnie 5 slajdach (do 5 MB) prześlij wraz CV (w języku polskim) w terminie do dnia **23.04.2023 r.** na adres e-mail: [staze.ew@energa.pl](mailto:staze.ew@energa.pl) w temacie maila wpisując Staż w Biurze Rozwoju, Innowacji i Regulacji lub nr referencyjny 2/GBR/2023.
- W przypadku wątpliwości zapraszamy do kontaktu poprzez skrzynkę e-mail: [staze.ew@energa.pl](mailto:staze.ew@energa.pl)
- Autorów najlepszych rozwiązań zaprosimy do zaprezentowania materiału podczas rozmowy rekrutacyjnej. **Do zobaczenia!**