

ORLEN Upstream to spółka odpowiedzialna za realizację strategii PKN ORLEN w zakresie poszukiwania, rozpoznawania oraz wydobywania ropy naftowej i gazu ziemnego. ORLEN Upstream od ponad dekady rozszerza bazę zasobową, zwiększa wydobyte oraz buduje zdywersyfikowane portfolio projektowe, skupiając się na najbardziej perspektywicznych aktywach. Działalność poszukiwawczo-wydobywczą prowadzona jest w Polsce i Kanadzie.

**Twoje zadania w trakcie stażu:**

- wsparcie przy modelowaniu numerycznym i analitycznym złóż węglowodorów wraz z określaniem zasobów geologicznych i wydobywalnych metodami probabilistycznymi
- udział w prowadzonych analizach danych produkcyjnych z wykorzystaniem najnowszych metod interpretacyjnych
- wsparcie przy projektowaniu i interpretacji opróbowania typu DST i testów produkcyjnych perspektywicznych horyzontów złożowych
- udział w obsłudze eksploatacji złóż węglowodorów w zakresie techniczno-budżetowym, prowadzonych pracach terenowych oraz ustalaniu dozwolonych poborów gazu
- udział w opracowywaniu założeń technicznych, organizacyjnych i budżetowych dla zagospodarowania złóż oraz wsparcie w realizacji inwestycji
- zapoznanie się z przepisami prawa geologicznego i górniczego m.in. w zakresie prowadzenia działalności poszukiwawczo-wydobywczej

**Szukamy właśnie Ciebie jeśli:**

- jesteś studentem IV, V roku studiów lub absolwentem AGH Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu na kierunku Górnictwo i Geologia lub Inżynieria Naftowa i Gazownicza
- posiadasz gruntowne przygotowanie teoretyczne w zakresie poszukiwania i wydobywania węglowodorów
- posiadasz umiejętności analitycznego myślenia
- potrafisz pracować w zespole
- proaktywnie poszukujesz rozwiązań
- dążysz do osiągnięcia wysokiej jakości efektów pracy

**Oferujemy:****6 miesięczny  
płatny staż****możliwość  
rozwoju****wsparcie  
merytoryczne  
opiekuna****doświadczenie  
i wiedza  
ekspercka****udział  
w innowacyjnych  
projektach**

Więcej ofert stażowych na stronie:  
[www.orken.pl/kariera](http://www.orken.pl/kariera)

**APLIKUJ  
ONLINE  
TERAZ**