



**3W**

rodzaju oferty	PRAKTYKI STUDENCKIE/OFERTA PRACY	
firma	Torpol Oil & Gas Sp. z o.o.	
	Pion Wykonawstwa	Pion Projektowy
opis firmy	<p>Firma Torpol Oil&amp;Gas Sp. z o.o. powstała w 2013r. na bazie kompetentnego zespołu specjalistów posiadających wieloletnie doświadczenie w sektorze Oil &amp; Gas.</p> <p>Zakres działalności firmy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektowanie - kompleksowa realizacja prac projektowych we wszystkich branżach</li> <li>• Dostawy - realizacja dostaw bazująca na własnym bądź powierzonym projekcie oraz dostawach inwestorskich</li> <li>• Wykonawstwo – realizacja prac oparta własne oraz zewnętrzne siły wykonawcze umożliwiające budowę instalacji technologicznych</li> </ul> <p>Obszary działalności firmy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ropa i gaz - instalacje do obróbki ropy naftowej, gazu ziemnego, gazu koksowniczego, LPG, obróbki kondensatu, wody złożowej oraz sprężania gazu</li> <li>• przesył gazu - tłocznie gazu, stacje gazowe, węzły, układy pomiarowe, redukcyjne, zaporowo-upustowe, rurociągi i inne</li> <li>• Chemia - instalacje do przesyłania i sprężania gazu ziemnego, gazu syntezowego, amoniaku gazowego, azotu i innych</li> <li>• Energetyka – instalacje do zasilania turbin gazowych, tj.: boostery gazu paliwowego, układy filtracji, układy pomiaru i regulacji przepływu gazu,</li> </ul>	
Miejsce pracy/praktyk, czas na jaki przewidziano podpisanie umowy oraz określenie czasu pracy (np. liczba godzin w tygodniu)	<p>Miejsce pracy: 50% siedziba firmy / 50% miejsce prowadzenia inwestycji,</p> <p>Czas umowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktyki – 1 lub 2 miesiące</li> <li>• Umowa o pracę – 3-miesięczny okres próbny, 2 letni czas określony, czas nieokreślony</li> </ul> <p>Czas praktyk/pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba godzin praktyk – do 40 godzin</li> </ul> <p>Liczba godzin pracy - zgodnie z Kodeksem Pracy – aktualnie 40 godzin tygodniowo</p>	<p>Miejsce pracy: przeważająco siedziba firmy, wizje lokalne na budowach w ramach bieżących potrzeb</p> <p>Czas umowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktyki – 1 lub 2 miesiące</li> <li>• Umowa o pracę – 3-miesięczny okres próbny, 2 letni czas określony, czas nieokreślony</li> </ul> <p>Czas praktyk/pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba godzin praktyk – do 40 godzin</li> <li>• Liczba godzin pracy - zgodnie z Kodeksem Pracy – aktualnie 40 godzin tygodniowo</li> </ul>
proponowana forma umowy na świadczenie usług	Umowa praktyk / Umowa o pracę	





**3W**

przewidywany zakres obowiązków	Zakres obowiązków zależy od stanowiska i branży kandydata, uogólniając: <ul style="list-style-type: none"><li>• Weryfikacja dokumentacji projektowych, specyfikacji technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót;</li><li>• Udział w wizjach lokalnych, uzgodnienia oraz spotkania z Inwestorem dotyczące realizacji kontraktów</li><li>• Nadzór nad realizacją kontraktów</li><li>• Udział w radach budowy</li><li>• Udział w rozruchach instalacji.</li></ul>	Zakres obowiązków zależy od stanowiska i branży kandydata, uogólniając: <ul style="list-style-type: none"><li>• Uczestnictwo w analizach przedprojektowych, ofertach, koncepcjach zabudowy instalacji technologicznych i budowy obiektów przemysłowych</li><li>• Przygotowanie dokumentacji opisowej, rysunkowej i obliczeniowej dla projektów technologicznych, budowlanych i wykonawczych, w tym modelowanie 3D,</li><li>• Dobór urządzeń i aparatów</li><li>• Udział w wizjach lokalnych, uzgodnienia oraz spotkania z Inwestorem dotyczące przygotowywanej dokumentacji</li><li>• Weryfikacja dokumentacji projektowych, specyfikacji technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót;</li><li>• Pełnienie nadzorów autorskich;</li><li>• Udział w rozruchach instalacji.</li></ul>
wymagania dotyczące kandydata	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykształcenie wyższe techniczne kierunkowe,</li><li>• Znajomości języka angielskiego technicznego,</li><li>• Znajomość oprogramowania inżynierskiego w zależności od branży - Robot Structural Analysis, Autocad, Advance Steel; AutoPIPE, AutoCAD Plant 3D, Inventor, WSCAD, E-plan</li><li>• Znajomość przepisów prawa budowlanego</li><li>• Znajomość norm i przepisów branżowych</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykształcenie wyższe techniczne kierunkowe,</li><li>• Znajomości języka angielskiego technicznego,</li><li>• Znajomość oprogramowania inżynierskiego w zależności od branży - Robot Structural Analysis, Autocad, Advance Steel; AutoPIPE, AutoCAD Plant 3D, Inventor, WSCAD, E-plan</li><li>• Znajomość norm i przepisów branżowych</li></ul>
certyfikat/rekomendacje	W przypadku praktyk sporządzamy opinię dot. praktykanta – jeżeli wymagana. W ramach Umowy o pracę, po zakończeniu 3-miesięcznego okresu próbnego jest ona przedłużana na podstawie pozytywnej oceny okresu próbnego i obustronnej chęci kontynuowania współpracy.	





**3W**

płatne/bezpłatne	Praktyki są bezpłatne. Nie praktykujemy stażu - 3-miesięczny okres próbny Umowy jest płatny zgodnie z ustalonym w niej wynagrodzeniem.
zdalne/hybrydowe/stacjonarne	Przeważająco stacjonarne, przewidziane wyjazdy na budowy w celu poznania specyfiki budowanych instalacji
dodatkowe informacje	Oferujemy dostęp do szkoleń oraz udział w konferencjach i targach branżowych
kontakt	Karina Zielewicz k.zielewicz@torpoloilgas.pl

