



Nasza energia
rozwija miasta

 **PGNiG** | TERMIKA

Biuro Zarządzania Środowiskiem

Miejsce pracy: Warszawa, Ec Żerań

Jeśli jesteś studentką lub studentem IV roku uczelni technicznej i kierunku związanego z ochroną środowiska, znasz pakiet MS Office i język angielski na poziomie komunikatywnym, to weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- gospodarka odpadowa, odpady paleniskowe, odpady przemysłowe;
- rekultywacja składowiska odpadów paleniskowych;
- udział w pracach biura Zarządzania Środowiskiem.

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:

- znajomości przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska, szczególnie ustawy o odpadach;
- poznania praktycznych aspektów zarządzania gospodarką odpadami w zakładzie przemysłowym;
- poznania praktycznych aspektów zarządzania ochroną środowiska w zakładzie przemysłowym.

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- przygotowywanie analiz i zestawień dotyczących gospodarki odpadowej w PGNiG TERMIKA SA, w tym koordynacja wystawiania kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów;
- udział w projekcie rekultywacji składowiska odpadów paleniskowych Ec Siekierki „Zawady”;
- poznanie funkcjonowania Systemu Zarządzania Środowiskowego wg ISO 14001.

W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:

„Ulepszenia w systemie wystawiania kart przekazywania odpadów i kart ewidencji odpadów w elektronicznym systemie BDO”



Nasza energia
rozwija miasta

 **PGNiG** | TERMIKA

Departament Współpracy Instytucjonalnej, Innowacji i Zarządzania Projektami

Miejsce pracy: Warszawa, Ec Żerań

Jeśli jesteś studentką lub studentem ostatniego roku politechniki i kierunku związanego z energetyką, OZE, BRI, znasz pakiet MS Office na poziomie średniozaawansowanym i język angielski na poziomie B1, to weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- identyfikacja projektów BRI;
- pomoc przy realizacji projektów BRI;
- poszukiwanie możliwości zastosowania OZE do produkcji energii elektrycznej i ciepła.

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:

- realizacji projektów BRI;
- prowadzenia projektów z wykorzystaniem metodyki zarządzania projektami;
- realizacji projektów w systemie elektronicznym PPM.

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- wsparcie przy wyborze i realizacji projektów badawczo-rozwojowych;
- współpraca z innymi departamentami i instytucjami zewnętrznymi przy realizacji projektów BRI;
- aspekty formalno-prawne realizacji projektów BRI w zakładzie przemysłowym.



Nasza energia
rozwija miasta

 **PGNiG** | TERMIKA

Wydział Wytwarzania Elektrociepłowni Siekierki i Ciepłowni Kawęczyn

Miejsce pracy: Warszawa, Ec Siekierki

Jeśli jesteś studentką lub studentem III lub IV roku uczelni technicznej i kierunku mechanicznego, energetycznego lub elektromechanicznego, jesteś pełna lub jesteś pełny entuzjazmu i energii, znasz pakiet MS Office i programy CAD, chcesz poznać smak pracy w energetyce, to weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- zagadnienia związane z eksploatacją urządzeń wytwórczych elektrociepłowni, np. gospodarka paliwowa (biomasa, nawęglanie, olej opałowy);
- rozwój wiedzy związanej z energetyką;
- doskonalenie umiejętności komunikacyjnych i pracy w zespole.

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:

- umiejętności analitycznych;
- kwalifikacji technicznych;
- poznasz maszyny i urządzenia znajdujące się w zakładzie energetycznym.

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- zapoznanie z funkcjonowaniem Ec Siekierki;
- rozwiązywanie problemów technicznych występujących w eksploatacji zakładu;
- udział w bieżących zadaniach Specjalistów ds. wytwarzania.



Nasza energia
rozwija miasta

 **PGNiG** | TERMIKA

Wydział Wytwarzania Elektrociepłowni Żerań i Ciepłowni Wola (1)

Miejsce pracy: Warszawa, Ec Żerań

Jeśli jesteś studentką lub studentem III, IV, V roku lub absolwentem politechniki i kierunku mechanicznego, energetycznego lub elektrycznego, znasz AutoCad, pakiet MS Office, a w szczególności MS Project i Access i język angielski na poziomie A2, to weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- zapoznanie z pracującą elektrociepłownią, poznanie programu PI Process Book;
- poznanie przebiegu procesu inwestycyjnego – udział w trwających, dużych projektach od strony eksploatacji;
- zapoznanie z normami środowiskowymi, zapoznanie z przepisami BHP i PPOZ.

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:

- podnoszenie kwalifikacji technicznych;
- doskonalenie umiejętności społecznych, komunikacji i pracy w zespole;
- aspektów zarządzania ochroną środowiska w zakładzie przemysłowym.

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- aktualizacja dokumentacji Wydziału Wytwarzania: schematy, zmiany w instrukcjach, zmiany w PI;
- sprawdzanie poprawności instrukcji eksploatacyjnych w BGP i KG;
- aktualizacja mapy poglądowej Ec Żerań 2021/2022.

W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:

„Stworzenie bazy danych materiałów eksploatacyjnych dla kotłów i stacji SRP-KG1”



Nasza energia
rozwija miasta

 **PGNiG** | TERMIKA

Wydział Wytwarzania Elektrociepłowni Żerań i Ciepłowni Wola (2)

Miejsce pracy: Warszawa, Ec Żerań

Jeśli jesteś studentką lub studentem III, IV, V roku lub absolwentem politechniki i kierunku mechanicznego, energetycznego lub elektrycznego, znasz AutoCad, pakiet MS Office, a w szczególności MS Project i Access i język angielski na poziomie A2, to weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- zapoznanie z pracującą elektrociepłownią, poznanie programu PI Process Book;
- poznanie przebiegu procesu inwestycyjnego – udział w trwających, dużych projektach od strony eksploatacji;
- zapoznanie z normami środowiskowymi, zapoznanie z przepisami BHP i PPOZ.

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:

- podnoszenie kwalifikacji technicznych;
- doskonalenie umiejętności społecznych, komunikacji i pracy w zespole;
- aspektów zarządzania ochroną środowiska w zakładzie przemysłowym.

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- aktualizacja dokumentacji Wydziału Wytwarzania: schematy, zmiany w instrukcjach, zmiany w PI;
- przejrzanie i streszczenia dostępnych materiałów szkoleniowych;
- bieżące analizy produkcyjne.

W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:

„Przejrzanie i streszczenia dostępnych materiałów szkoleniowych gazowych instrukcji, DTR, wykonanie streszczenia istotnych zagadnień pod kątem obsługi i konserwacji urządzeń instalacji gazowych w Ec Żerań”



Nasza energia
rozwija miasta

 **PGNiG** | TERMIKA

Wydział Zarządzania Portfelem

Miejsce pracy: Warszawa, Ec Żerań

Jeśli jesteś studentem III, IV lub V roku uczelni technicznej lub techniczno-ekonomicznej, znasz pakiet MS Office na poziomie dobrym i język angielski na poziomie min. B1, umiesz programować w języku VB, to weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- udział w prognozowaniu i optymalizacji produkcji;
- zarządzanie danymi powstającymi w procesie zarządzania i optymalizacji;
- analiza danych produkcyjnych;
- analiza danych pogodowych;
- analiza danych z rynków energii (ceny energii elektrycznej, gazu, uprawnień do emisji).

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:

- znajomości zagadnień związanych z prognozowaniem wytwarzania i zużycia w PGNiG TERMIKA SA;
- wiedzy na temat procesu analizy, planowania, prognozy i raportowania w Spółce;
- umiejętności wykorzystania ogólnodostępnych narzędzi w analizie danych.

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- budowa i optymalizacja narzędzi bazodanowych (Microsoft Excel – VBA, SQL Serwer);
- budowa i tworzenie raportów biznesowych;
- wsparcie w przeprowadzaniu analiz w zakresie prognozowania i raportowania danych z wytwarzania w jednostkach Spółki;
- zaprojektowanie, budowa i optymalizacja bazy danych wraz z systemem przetwarzania informacji w przedsiębiorstwie.