



Nasza energia
rozwija miasta



Wydział Controllingu Operacyjnego

Elektrociepłownia Żerań, Warszawa

Jesteś studentem III lub IV roku na kierunku związanym z ekonomią lub informatyką?
Znasz w stopniu dobrym pakiet MS Office, a Power BI i język SQL nie są Ci straszne?
Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Poznanie funkcjonowania wydziału w ramach dużego przedsiębiorstwa i określonych zasad obowiązujących w Spółce
- Poznanie w przebiegu procesów controllingowych w Spółce
- Udział w bieżących zadaniach wydziału

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniiesz swoje umiejętności w zakresie:

- Zrozumienia zasady funkcjonowania w strukturach dużego przedsiębiorstwa i adaptacji w warunkach wielopoziomowych dróg służbowych
- Poznanie procesów controllingowych
- Pracy pod presją czasu i obowiązków

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Udział w przebiegu procesów controllingowych w Spółce
- Udział w pozyskiwaniu i przygotowywaniu materiałów controllingowych, w tym zestawień, analiz, prezentacji
- Wspieranie pracowników Wydziału w realizacji bieżących zadań

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez **APLIKUJ** na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce **KARIERA/Programy stażowe**.



Nasza energia
rozwija miasta



Wydział Koordynacji Produkcji

Elektrociepłownia Żerań, Warszawa

Jesteś studentem III, IV lub V roku na kierunku energetyka?

Znasz pakiet MS Office, w szczególności Excel, w stopniu dobrym? Dodatkowym atutem będzie znajomość STATISTICA i praktyczna znajomość języka programowania.

Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Koordynacja produkcji zakładów ORLEN TERMIKA
- Krótkoterminowe planowanie produkcji ciepła i energii elektrycznej
- Analityka biznesowa w kontekście zarządzania wielozakładowej produkcji energii w kogeneracji

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniiesz swoje umiejętności w zakresie:

- Znajomości zakładów ORLEN TERMIKA
- Zarządzania produkcją ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji
- Znajomości Jednolitego Systemu Monitoringu Procesów Technologicznych PI
- Znajomości systemu optymalizacyjnego BoFiT

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Analiza danych planistycznych i historycznych
- Wsparcie zespołu w realizacji codziennych zadań

W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania: „Rozwój wybranych elementów Jednolitego Systemu Monitoringu Procesów Technologicznych PI”

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez **APLIKUJ** na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce **KARIERA/Programy stażowe**.



Nasza energia
rozwija miasta



Wydział Laboratorium Chemicznego

Ciepłownia Kawęczyn, Warszawa

Jesteś studentem IV lub V roku studiów na kierunku związanym z chemią?

Znasz w stopniu dobrym pakiet MS Office i widział(a)byś się w pracy w fartuchu przy spektrofotometrze lub chromatografie jonowym?

Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Metody analityczne w zespole badań fizykochemicznych wód i ścieków
- Zapoznanie się z Systemem Zarządzania w Laboratorium Chemicznym
- Obieg substancji chemicznych oraz wykonywanie odczynników

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniiesz swoje umiejętności w zakresie:

- Analitycznego myślenia
- Obsługi wyposażenia pomiarowego
- Analizy w zespole badań wód i ścieków
- Przygotowywania odczynników chemicznych

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Wykonywanie badań fizykochemicznych wód i ścieków
- Sporządzanie dokumentacji
- Przygotowywanie odczynników chemicznych

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Ciepłownia Kawęczyn, ul. Chełmżyńska 180, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez **APLIKUJ** na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce **KARIERA/Programy stażowe**.



Nasza energia
rozwija miasta



ORLEN
TERMIKA

Wydział Strategii Technicznej

Elektrociepłownia Żerań, Warszawa

Jesteś studentem V roku uczelni technicznej, na kierunku związanym z energetyką?

Znasz w stopniu dobrym pakiet MS Office i język angielski na poziomie B2?

Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Analiza możliwości zastosowania nowych technologii
- Opiniowanie koncepcji technicznych nowych źródeł wytwórczych
- Plany dekarbonizacji majątku wytwórczego

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:

- Pracy zespołowej
- Poznania procesów technologicznych w elektrociepłowni
- Analizy projektów inwestycyjnych

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Udział w przygotowaniu bilansów produkcyjnych
- Udział w analizie ekonomicznej projektów inwestycyjnych
- Udział w przygotowaniu projektów inwestycyjnych

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez przycisk APLIKUJ na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce KARIERA/Programy stażowe.



Nasza energia
rozwija miasta



Wydział Wytwarzania Ec Siekierki (1)

Elektrociepłownia Siekierki, Warszawa

Jesteś studentem IV lub V roku na kierunku związanym z chemią?

Znasz w stopniu dobrym pakiet MS Office oraz interesujesz się działaniem elektrociepłowni i oczyszczalni ścieków przemysłowych?

Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Monitorowanie optymalizacji procesów nanofiltracji wody
- Opiniowanie koncepcji modernizacji oczyszczalni ścieków przemysłowo-deszczowych
- Analiza projektu pompy ciepła na ściekach komunalnych – ocena parametrów fizyko-chemiczno-biologicznych ścieków i wpływu na środowisko

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniiesz swoje umiejętności w zakresie:

- Pracy zespołowej i efektywnego przekazywania informacji
- Diagnostowania i rozwiązywania problemów pod nadzorem doświadczonych pracowników
- Znajomości technologii nanofiltracji

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Udział w analizie projektów dotyczących modernizacji oczyszczalni ścieków oraz ochrony środowiska
- Udział w analizie projektu pompy ciepła na ściekach komunalnych
- Wsparcie bieżących zadaniach Wydziału

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez APLIKUJ na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce KARIERA/Programy stażowe.



Nasza energia
rozwija miasta



Wydział Wytwarzania Ec Siekierki (2)

Elektrociepłownia Siekierki, Warszawa

Jesteś studentem IV lub V roku uczelni technicznej, na kierunku związanym z energetyką?
Znasz w stopniu dobrym pakiet MS Office oraz interesujesz się działaniem elektrociepłowni i układami odzysku ciepła?

Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Kondensacja spalin z kotła biomasowego
- Koncepcja odzysku ciepła odpadowego

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniiesz swoje umiejętności w zakresie:

- Pracy zespołowej i efektywnego przekazywania informacji
- Diagnozowania i rozwiązywania problemów pod nadzorem doświadczonych pracowników
- Znajomości technologii układów odzysku ciepła odpadowego

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Współpraca przy uruchomieniu układu kondensacji spalin z kotła biomasowego
- Analiza projektu odzysku ciepła odpadowego
- Wsparcie w bieżących zadaniach Wydziału

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Elektrociepłownia Siekierki, ul. Augustówka 30, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez **APLIKUJ** na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce **KARIERA/Programy stażowe**.



Nasza energia
rozwija miasta



Wydział Wytwarzania Ec Żerań (1)

Elektrociepłownia Żerań, Warszawa

Jesteś studentem III, IV lub V roku politechniki lub innej uczelni technicznej na kierunku mechanicznym, elektrycznym lub energetycznym? Znasz program AutoCad oraz pakiet MS Office?
Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Zapoznanie się z pracującą elektrociepłownią, poznanie programu PI Vision
- Udział w projektach rozwojowych EC Żerań
- Zapoznanie się z normami środowiskowymi, przepisami BHP i Ppoż.

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniiesz swoje umiejętności w zakresie:

- Podnoszenia kwalifikacji technicznych
- Montażu i uruchamiania urządzeń oraz czytania procedur
- Umiejętności społecznych, komunikacji i pracy w zespole

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Aktualizacja dokumentacji Wydziału Wytwarzania
- Aktualizacja procedur
- Zmiany w PI

W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania: Przygotowanie koncepcji logistyki przy wyburzeniach budynków w EC Żerań.

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez **APLIKUJ** na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce **KARIERA/Programy stażowe**.



Nasza energia
rozwija miasta



Wydział Wytwarzania Ec Żerań (2)

Elektrociepłownia Żerań, Warszawa

Jesteś studentem III, IV lub V roku politechniki lub innej uczelni technicznej na kierunku mechanicznym, elektrycznym lub energetycznym? Znasz program AutoCad oraz pakiet MS Office?
Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Zapoznanie się z pracującą elektrociepłownią, poznanie programu PI Vision
- Udział w projektach rozwojowych EC Żerań
- Zapoznanie się z normami środowiskowymi, przepisami BHP i Ppoż.

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniiesz swoje umiejętności w zakresie:

- Podnoszenia kwalifikacji technicznych
- Montażu i uruchamiania urządzeń oraz czytania procedur
- Umiejętności społecznych, komunikacji i pracy w zespole

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Aktualizacja dokumentacji Wydziału Wytwarzania
- Aktualizacja procedur
- Zmiany w PI

W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania: Poglądowa mapa Inwestycji w Ciepłowni Wola.

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez **APLIKUJ** na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce **KARIERA/Programy stażowe**.



Nasza energia
rozwija miasta



Wydział Wytwarzania Ec Żerań (3)

Elektrociepłownia Żerań, Warszawa

Jesteś studentem IV lub V roku politechniki lub innej uczelni technicznej na kierunku elektrycznym?

Znasz program AutoCad oraz pakiet MS Office?

Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Zapoznanie się z pracującą elektrociepłownią, poznanie programu PI Vision
- Udział w projektach rozwojowych EC Żerań
- Zapoznanie się z normami środowiskowymi, przepisami BHP i Ppoż.

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:

- Podnoszenia kwalifikacji technicznych w zakresie elektroenergetycznym
- Montażu i uruchamiania urządzeń oraz czytania procedur
- Umiejętności społecznych, komunikacji i pracy w zespole

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Aktualizacja dokumentacji Wydziału Wytwarzania w obszarze elektrycznym
- Aktualizacja procedur
- Zmiany w PI

W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania: Wykonanie schematu zasilaczy awaryjnych (UPS) w EC Żerań.

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez APLIKUJ na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce KARIERA/Programy stażowe.



Nasza energia
rozwija miasta



ORLEN
TERMIKA

Wydział Zakupu Paliw i Zagospodarowania UPS

Elektrociepłownia Żerań, Warszawa

Jesteś studentem IV lub V roku na kierunku związanym z energetyką? Znasz w stopniu dobrym pakiet MS Office? Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Surowce paliw energetycznych – węgiel, biomasa
- Bazy danych rynku paliw
- Benchmarki
- Analizy trendów rynkowych

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:

- Pracy zespołowej
- Pracy w bazach danych
- Zdolności analitycznych i negocjacyjnych
- Zdolności negocjacyjne
- Narzędzi giełdowych

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Obserwacja trendów rynkowych oraz benchmarków
- Wsparcie w zakresie tworzenia baz danych
- Analiza poszczególnych portfeli
- Wsparcie w opracowaniu strategii zakupowej

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez APLIKUJ na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce KARIERA/Programy stażowe.



Nasza energia
rozwija miasta



ORLEN
TERMIKA

Wydział Zarządzania Portfelem

Elektrociepłownia Żerań, Warszawa

Jesteś studentem IV lub V roku studiów na kierunku związanym z energetyką?

Znasz w stopniu dobrym pakiet MS Office i interesujesz się funkcjonowaniem rynków energii?

Weź udział w naszym programie stażowym!

Głównymi tematami Twojego stażu będą:

- Udział w procesie optymalizacji i zabezpieczania portfeli
- Analiza danych związanych z ekonomiką produkcji
- Analiza danych rynkowych (ceny energii elektrycznej, gazu, uprawnień do emisji CO2)

Dzięki udziałowi w stażu rozwiniiesz swoje umiejętności w zakresie:

- Analizy danych i ich interpretacji
- Wiedzy na temat procesu analizy, planowania, prognozowania i raportowania w Spółce
- Umiejętności wykorzystania ogólnodostępnych narzędzi w analizie danych

W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- Analiza rynków energii i paliw oraz ich wpływ na działalność elektrociepłowni
- Wsparcie w aktualizacji baz danych
- Zarządzanie dokumentacją handlową

Czas trwania stażu: 3 miesiące (lipiec-wrzesień 2025)

Liczba miejsc: 1

Miejsce odbywania stażu: Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, Warszawa

Zgłoszenia do rekrutacji w formie CV należy składać do 11 kwietnia 2025 r. poprzez **APLIKUJ** na stronie internetowej www.termika.pgnig.pl w zakładce **KARIERA/Programy stażowe**.