

## HARMONOGRAM REKRUTACJI STAŻYSTÓW DO PROGRAMU STAŻOWEGO PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ” W ROKU 2019

**4 marca – 14 kwietnia**

Składanie dokumentów aplikacyjnych: CV + wypełnienie formularza aplikacyjnego na stronie [www.termika.pgnig.pl](http://www.termika.pgnig.pl) w zakładce KARIERA

**do 30 kwietnia**

Informacja o zakwalifikowaniu do etapu rozmów rekrutacyjnych w siedzibie PGNiG TERMIKA, przydzielenie „zadań domowych” do przygotowania na rozmowę

**6 – 24 maja**

Rozmowy rekrutacyjne

**do 31 maja**

Informacja o zakwalifikowaniu wybranych osób do odbycia stażu

### Masz pytanie?

Napisz do nas na adres:  
[termikadlaenergetyka@termika.pgnig.pl](mailto:termikadlaenergetyka@termika.pgnig.pl)



[termika.pgnig.pl](http://termika.pgnig.pl)

Jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem? Znasz w stopniu zaawansowanym MS Excel i średniozaawansowanym MS Word?

### Weź udział w programie stażowym „STAŻ Z TERMIKĄ” w Biurze Finansów

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- poznanie tematyki związanej z ubezpieczeniem mienia w dużym przedsiębiorstwie z branży energetycznej
- poznanie metodologii weryfikacji ryzyk wraz z dostosowywaniem wymogów ubezpieczeniowych do szerokiej gamy potrzeb przedsiębiorstwa
- poznanie znaczenia i funkcjonowania obszaru ubezpieczeń w przedsiębiorstwie

**Dzięki udziałowi w stażu rozwinięsz swoje umiejętności w zakresie:**

- rozpoznawania ryzyk i zagrożeń występujących w dużej organizacji
- poznania procesów i działań podejmowanych przez obszar ubezpieczeń w organizacji w powiązaniu z innymi komórkami organizacyjnymi oraz w odniesieniu do podmiotów zewnętrznych
- komunikacji i pracy w zespole

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- wsparcie w administrowaniu istniejącymi zasobami
- proponowanie własnych rozwiązań w bazach danych z wykorzystaniem funkcji Excela
- sporządzanie rejestrów, wykazów i zestawień koniecznych dla pracy obszaru ubezpieczeń w spółce

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:**

„Utworzenie bazy danych z wykorzystaniem funkcji Excela związanej z zarządzaniem zakresami ubezpieczeń funkcjonujących w firmie.”

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2019 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**  
Elektrociepłownia Żerań



[termika.pgnig.pl](http://termika.pgnig.pl)

Jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem kierunku technicznego lub ekonomicznego? Znasz podstawy zarządzania projektami?

### Weź udział w programie stażowym „STAŻ Z TERMIKĄ” w Wydziale Nadzoru Biznesowego i Zarządzania Projektami

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- realizacja w ramach funkcji PMO procesu zarządzania projektami oraz zapewnianie wsparcia metodycznego dla kierowników projektów i jednostek organizacyjnych Spółki w oparciu o Obszarową Metodologię Zarządzania Projektami GK PGNiG TERMIKA
- realizacja zadań wynikających ze współpracy z PGNiG S.A. oraz spółkami zależnymi PGNiG TERMIKA SA w obszarze zarządzania projektami
- monitorowanie i raportowanie danych projektowych w Spółce i do PGNiG SA

**Dzięki udziałowi w stażu rozwinięsz swoje umiejętności w zakresie:**

- zarządzania projektami
- analizy danych i komunikacji
- zarządzania czasem
- przełożenia wiedzy teoretycznej na praktykę

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2019 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**  
Elektrociepłownia Żerań



[termika.pgnig.pl](http://termika.pgnig.pl)

Jesteś studentem III, IV, V roku kierunku elektrycznego? Znasz angielski na poziomie B1? Znasz w stopniu zaawansowanym AutoCAD i MS Office?

### Weź udział w programie stażowym „STAŻ Z TERMIKĄ” w Wydziale Remontów Ec Żerań i Źródła Lokalne

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- zapoznanie ze specyfiką pracy w Wydziale Remontów Ec Żerań
- uczestnictwo w kampanii remontowej na Obszarze Elektrycznym
- zapoznanie z procesem technologicznym i wyposażeniem elektrociepłowni.

**Dzięki udziałowi w stażu rozwinięsz swoje umiejętności w zakresie:**

- wykonywania pomiarów elektrycznych
- czytania schematów
- pracy z dokumentacją

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- uczestnictwo w spotkaniach remontowych
- udział w lokalizowaniu i usuwaniu usterek
- zapoznanie z organizacją bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2019 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**  
Elektrociepłownia Żerań



[termika.pgnig.pl](http://termika.pgnig.pl)

Jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem kierunku energetyka, informatyka lub automatyka? Znasz angielski na poziomie pozwalającym na czytanie ze zrozumieniem dokumentacji? Znasz w stopniu biegłym MS Excel?

### Weź udział w programie stażowym „STAŻ Z TERMIKĄ” w Wydziale Koordynacji Produkcji

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- narzędzia informatyczne wspierające zarządzanie produkcją
- analiza służąca poprawie ekonomii produkcji
- raportowanie z zakresu produkcji

**Dzięki udziałowi w stażu rozwinięsz swoje umiejętności w zakresie:**

- wiedzy na temat aspektów funkcjonowania elektrociepłowni
- pracy zespołowej nad rozwojem narzędzi informatycznych
- identyfikacji funkcjonalności narzędzi informatycznych kluczowych dla organizacji i użytkowników

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:**

„Stworzenie nowego narzędzia informatycznego lub rozwój istniejącego narzędzia wspierającego wykonywanie jednego z zadań z zakresu zarządzania produkcją (prognozowanie cen energii, optymalizacja produkcji, planowanie sprzedaży energii elektrycznej, analiza służąca poprawie ekonomii produkcji, raportowanie z zakresu produkcji, spełnianie wymagań dotyczących ochrony środowiska)”

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2019 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**  
Elektrociepłownia Żerań



[termika.pgnig.pl](http://termika.pgnig.pl)

## PROGRAM STAŻOWY PGNiG TERMIKA DLA STUDENTÓW I ABSOLWENTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH

# STAŻ Z TERMIKĄ

W 2019 roku oferujemy **płatne** trzymiesięczne staże dla **10** studentów i absolwentów w **8** jednostkach organizacyjnych PGNiG TERMIKA.

**W ramach trzymiesięcznego stażu, jego uczestnicy będą mieli okazję:**

- zapoznać się z funkcjonowaniem dużej organizacji
- zapoznać się ze specyfiką pracy w branży energetycznej
- przełożyć posiadaną wiedzę teoretyczną na działania praktyczne
- zdobyć pierwsze doświadczenia zawodowe

Każdy ze stażystów będzie pracował pod kierunkiem opiekuna – specjalisty w danej dziedzinie, realizując zadania zgodnie z indywidualnym harmonogramem stażu.

Osoby zainteresowane zapraszamy do złożenia swojej aplikacji w postaci CV oraz wypełnienia formularza rekrutacyjnego znajdującego się [www.termika.pgnig.pl/termika-dla-energetyka](http://www.termika.pgnig.pl/termika-dla-energetyka) w terminie

**od 4 marca do 14 kwietnia 2019 r.**

Do zobaczenia

Zespół TERMIKA dla Energetyka



[termika.pgnig.pl](http://termika.pgnig.pl)

Jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem kierunku mechanika, energetyka lub elektryka?  
Znasz angielski na poziomie B2? Potrafisz tworzyć bazy danych w MS Access oraz zastosować Visual Basic w aplikacjach MS Office?

Weź udział w programie stażowym „STAŻ Z TERMIKĄ”  
w Departamencie Regulacji i Współpracy Instytucjonalnej

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- aktualizacja bazy danych Banku Inicjatyw
- rozwój wiedzy związanej z energetyką
- poznanie struktury i organizacji pracy w dużym warsztacie produkcyjnym

**Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:**

- znajomości zagadnień związanych z działalnością przedsiębiorstwa energetycznego
- pracy zespołowej
- pozyskiwania i przetwarzania danych

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- aktualizacja projektów innowacyjnych zgłoszonych do Banku Inicjatyw
- tworzenie dokumentacji
- praca w systemie informatycznym wykorzystywanym przez Departament Regulacji i Współpracy Instytucjonalnej

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:** „Aktualizacja bazy danych Banku Inicjatyw w MS Access”

**Czas trwania stażu:**  
3 miesiące (lipiec-wrzesień 2019 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**  
Elektrociepłownia Żerań



termika.pgnig.pl

Jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem kierunku mechanika, energetyka lub elektryka?  
Znasz angielski na poziomie A2? Znasz AutoCAD, MS Projekt i MS Access?

Weź udział w programie stażowym „STAŻ Z TERMIKĄ”  
w Wydziale Wytwarzania Ec Żerań i C Wola (1)

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

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

**Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:**

- podnoszenia kwalifikacji technicznych
- montażu i uruchamiania urządzeń
- stosowania procedur i poleceń
- komunikacji i pracy w zespole

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- przygotowanie materiałów szkoleniowych dla przyszłej obsługi bloku gazowo-parowego i kotła gazowego
- aktualizacja dokumentacji
- aktualizacja grafik w programie PI Process Book.

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:** „Przygotowanie danych eksploatacyjnych pod dostosowanie kotła fluidalnego do wymogów ochrony środowiska (BAT)”

**Czas trwania stażu:**  
3 miesiące (lipiec-wrzesień 2019 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**  
Elektrociepłownia Żerań



termika.pgnig.pl

Jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem kierunku mechanika, energetyka lub elektryka?  
Znasz angielski na poziomie A2? Znasz AutoCAD, MS Projekt i MS Access?

Weź udział w programie stażowym „STAŻ Z TERMIKĄ”  
w Wydziale Wytwarzania Ec Żerań i C Wola (2)

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

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

**Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:**

- podnoszenia kwalifikacji technicznych
- montażu i uruchamiania urządzeń
- stosowania procedur i poleceń
- komunikacji i pracy w zespole

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- uporządkowanie dokumentacji zdjęciowej z trwających inwestycji
- aktualizacja dokumentacji
- aktualizacja grafik w programie PI Process Book

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego projektu:** „Przygotowanie i nadzór nad poprawkami w instrukcjach eksploatacyjnych według nowego szablonu.”

**Czas trwania stażu:**  
3 miesiące (lipiec-wrzesień 2019 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**  
Elektrociepłownia Żerań



termika.pgnig.pl

Jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem kierunku mechanika, energetyka lub elektryka?  
Znasz angielski na poziomie A2? Znasz AutoCAD, MS Projekt i MS Access?

Weź udział w programie stażowym „STAŻ Z TERMIKĄ”  
w Wydziale Wytwarzania Ec Żerań i C Wola (3)

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

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

**Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:**

- podnoszenia kwalifikacji technicznych
- montażu i uruchamiania urządzeń
- stosowania procedur i poleceń
- komunikacji i pracy w zespole

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- aktualizacja mapy inwestycji w Ec Żerań
- aktualizacja dokumentacji
- aktualizacja grafik w programie PI Process Book.

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:** „Optymalizacja pracy pompowni wody obiegowej dla pracy letniej.”

**Czas trwania stażu:**  
3 miesiące (lipiec-wrzesień 2019 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**  
Elektrociepłownia Żerań



termika.pgnig.pl

Jesteś studentem IV, V roku kierunku mechanika lub informatyka?  
Znasz w stopniu zaawansowanym MS Office?

Weź udział w programie stażowym „STAŻ Z TERMIKĄ”  
w Wydziale Wytwarzania Ec Siekierki i C Kawęczyn

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- rozwój wiedzy związanej z energetyką
- poznanie zagadnień związanych z eksploatacją urządzeń wytwórczych w elektrociepłowni
- poznanie struktury i organizacji pracy w dużym zakładzie produkcyjnym

**Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:**

- podnoszenia kwalifikacji technicznych
- pozyskiwania i przetwarzania danych
- komunikacji i pracy w zespole

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- zapoznanie z funkcjonowaniem Ec Siekierki
- rozwiązywanie problemów technicznych występujących podczas eksploatacji urządzeń zakładu
- udział w bieżących zdaniach specjalistów ds. Wytwarzania

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji kilku samodzielnego zadania, m.in.:** „Rozwinięcie programu operacyjnego dokumentującego i raportującego zdarzenia produkcyjne.”

**Czas trwania stażu:**  
3 miesiące (lipiec-wrzesień 2019 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**  
Elektrociepłownia Siekierki



termika.pgnig.pl

Jesteś studentem III, IV, V roku lub już absolwentem kierunku energetyka, mechanika lub elektryka?  
Znasz angielski na poziomie B1? Znasz w stopniu biegłym MS Office i podstawy Visual Basic?

Weź udział w programie stażowym „STAŻ Z TERMIKĄ”  
w Departamencie Zarządzania Portfelem

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- udział w projektach z zakresu optymalizacji jednostek energetycznych
- wspieranie projektów z obszaru rynku mocy
- pomoc w rozliczaniu produkcji i sprzedaży energii elektrycznej i ciepłej, zużycia paliw
- uczestnictwo w określeniu oraz analiza przyczyn odchyleń w produkcji energii elektrycznej i ciepła
- sprawdzanie poprawności wskazań urządzeń pomiarowych służących do rozliczania paliw

**Dzięki udziałowi w stażu rozwiniesz swoje umiejętności w zakresie:**

- znajomości zagadnień związanych z działalnością przedsiębiorstwa energetycznego
- modelowania cyfrowego
- pracy zespołowej

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:** „Optymalizacja bloku parowo-gazowego”

**Czas trwania stażu:**  
3 miesiące (lipiec-wrzesień 2019 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**  
Elektrociepłownia Żerań



termika.pgnig.pl