

# STAŻ Z TERMIKĄ

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

W 2018 roku oferujemy **płatne**, trzymiesięczne staże dla **10** studentów i absolwentów w **9** 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 poważne doświadczenia zawodowe mogące stanowić doskonały start do dalszej kariery.

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

Do programu zapraszamy osoby chętne do zdobywania nowych doświadczeń, potrafiące organizować swoją pracę i współdziałać w zespole. Ponadto idealny kandydat to osoba komunikatywna, obowiązkowa, kreatywna i zaangażowana.

Jeśli zaciekała Cię nasza oferta, zapraszamy do zapoznania się z informacjami szczegółowymi, znajdującymi się na kolejnych stronach.

Osoby zainteresowane, zapraszamy do złożenia swojej aplikacji w postaci CV oraz wypełnienia formularza rekrutacyjnego, znajdującego się na stronie [www.termika.pgnig.pl/termika-dla-energetyka](http://www.termika.pgnig.pl/termika-dla-energetyka) w terminie **od 5 marca do 22 kwietnia 2018 r.**

Do zobaczenia

Zespół TERMIKA dla Energetyka

 **PGNiG** | TERMIKA

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

Jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem kierunku energetyka lub mechanika?  
Znasz język angielski na poziomie B2? Znasz w stopniu zaawansowanym MS Access, MS Excel i MS Word?  
Znasz w stopniu podstawowym AutoCAD?

Weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ”  
**w Wydziale Remontów  
Ec Siekierki i C Kawęczyn**

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- remonty turbozespołów
- remonty agregatów pompowych
- planowanie remontów
- tworzenie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

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

- tworzenie SIWZ
- rysunku technicznego
- pracy w zespole

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- stworzenie nowej bazy danych poleceń pisemnych w programie Access umożliwiającej pracę na wielu komputerach jednocześnie
- przeniesienie rysunków i schematów do wersji elektronicznej w programie AutoCAD oraz aktualizacja istniejących

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego projektu:** „Przygotowanie bazy informacyjno-szkoleniowej dla pracowników eksploatacji odnośnie nowych projektów”

---

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2018 r.)

**Ilość miejsc: 1**

**Miejsce odbywania stażu:**

Ec Siekierki

 **PGNiG** | TERMIKA

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

Jesteś studentem III, IV, V roku  
lub absolwentem kierunku elektrotechnika,  
automatyka, robotyka lub mechatronika?  
Znasz język angielski na poziomie B2? Znasz  
w stopniu zaawansowanym pakiet MS Office?

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

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- zapoznanie się z technologią produkcji
- metody pomiarowe stosowane w układach AKPiA
- systemy sterowania i akwizycji danych

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

- eksploatacji aparatury i systemów AKPiA
- pracy z dokumentacją techniczną
- pracy w zespole

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- aktualizacja dokumentacji technicznej
- wsparcie przy usuwaniu usterek AKPiA
- wsparcie przy prowadzonych remontach AKPiA

---

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2018 r.)

**Liczba miejsc: 1**

**Miejsce odbywania stażu:**

Ec Żerań



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

Jesteś studentem II, III, IV, V roku  
lub absolwentem kierunku energetyka,  
elektrotechnika lub mechanika?  
Znasz w stopniu średniozaawansowanym  
MS Project, MS Access i AutoCAD?

## Weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „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

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

- kwalifikacji technicznych
- montażu i uruchomienia urządzeń
- stosowania procedur i poleceń

### W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- uaktualnienie baz danych w programie MS Access
- uaktualnienie dokumentacji i schematów
- aktualizacja grafik w programie PI Process Book

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego projektu:** „Model obliczeniowy optymalnego punktu pracy kotła fluidalnego i turbiny w Ec Żerań”

---

### Czas trwania stażu:

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2018 r.)

### Liczba miejsc: 1

### Miejsce odbywania stażu:

Ec Żerań



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

Jesteś studentem II, III, IV, V roku lub absolwentem kierunku energetyka, elektrotechnika lub mechanika? Znasz w stopniu średniozaawansowanym MS Project, MS Access i AutoCAD?

## Weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „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

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

- kwalifikacji technicznych
- montażu i uruchomienia urządzeń
- stosowania procedur i poleceń

### W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- aktualizacja mapy inwestycji Ec Żerań w AutoCAD
- przygotowanie i inwentaryzacja dokumentacji i schematów
- aktualizacja grafik w systemie PI Process Book

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego projektu:** „Przygotowanie dla pracowników eksploatacji bazy szkoleniowej z aktualnymi schematami, opisami, informacjami odnośnie prowadzonych inwestycji”

---

### Czas trwania stażu:

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2018 r.)

### Liczba miejsc: 1

### Miejsce odbywania stażu:

Ec Żerań



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

Jesteś studentem II, III, IV, V roku kierunku zarządzanie,  
marketing, prawo zamówień publicznych lub pokrewnych?  
Znasz w stopniu zaawansowanym MS Excel?

## Weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ” w Wydziale Zakupów

### Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:

- przygotowywanie materiałów przetargowych
- zestawianie ofert wraz z analizą oszczędności
- archiwizacja dokumentów

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

- prowadzenia postępowań zakupowych w ramach procedur wewnętrznych PGNiG TERMIKA
- stosowania Prawa zamówień publicznych
- stosowania przepisów Kodeksu cywilnego przy zawieraniu umów

### W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- przygotowywanie pism przewodnich do umów
- przygotowywanie umów
- odsyłanie gwarancji bankowych do wykonawcy
- praca w systemach informatycznych wykorzystywanych przez Wydział Zakupów

---

### Czas trwania stażu:

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2018 r.)

### Liczba miejsc: 1

### Miejsce odbywania stażu:

Ec Żerań

 **PGNiG** | TERMIKA

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

Jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem kierunku energetyka, informatyka lub automatyka?  
Znasz język angielski na poziomie B2?  
Znasz w stopniu zaawansowanym MS Excel?

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

### Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:

- narzędzia informatyczne wspierające zarządzanie produkcją
- analizy służące poprawie ekonomii produkcji
- raportowanie z zakresu produkcji

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

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

### W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- tworzenie analiz opartych na danych produkcyjnych
- tworzenie i rozwój narzędzi informatycznych wspierających zarządzanie produkcją
- tworzenie dokumentacji i instrukcji obsługi tych narzędzi oraz szkolenie użytkowników

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego projektu:** „Stworzenie nowego lub rozwój istniejącego narzędzia informatycznego wspierającego wykonywanie zadań z zakresu zarządzania produkcją (prognozowanie zapotrzebowania na ciepło, optymalizacja produkcji, planowanie sprzedaży energii elektrycznej, analizy służące poprawie ekonomii produkcji, raportowanie z zakresu produkcji, spełnianie wymagań dotyczących ochrony środowiska)”

---

### Czas trwania stażu:

3 miesiące (lipiec–wrzesień 2018 r.)

### Liczba miejsc: 1

### Miejsce odbywania stażu:

Ec Żerań



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

Jesteś studentem IV, V roku lub absolwentem kierunku ochrona środowiska lub inżynieria środowiska?  
Znasz język angielski na poziomie B2? Znasz w stopniu zaawansowanym MS Excel, MS Word, MS PowerPoint oraz AutoCAD?

## Weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ” w Wydziale Ochrony Środowiska

### Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:

- analiza oddziaływań zakładów PGNiG TERMIKA na środowisko w zakresie emisji pyłowo-gazowych do powietrza
- gospodarka wodno-ściekowa w zakładzie przemysłowym

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

- znajomości przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska
- zarządzania ochroną środowiska w zakładzie przemysłowym
  - zarządzania czasem

### W zakres Twoich obowiązków wejdzie:

- sporządzanie analiz i zestawień dotyczących emisji w zakładach PGNiG TERMIKA
- sporządzanie analiz i zestawień dotyczących gospodarki wodno-ściekowej

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego projektu:** „„Baza danych o osiągniętych emisjach zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza”

---

### Czas trwania stażu:

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2018 r.)

### Liczba miejsc: 1

### Miejsce odbywania stażu:

Ec Żerań



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



Jesteś studentem IV lub V roku kierunku  
mechanika, chemia lub informatyka?  
Znasz w stopniu zaawansowanym  
MS Word, MS Excel, MS Access i AutoCAD?

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

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- zapoznanie się z procesem technologicznym produkcji energii elektrycznej i ciepłej
  - rozwój wiedzy związanej z energetyką
- poznanie struktury i organizacji pracy w dużym zakładzie produkcyjnym

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

- pozyskiwania i przetwarzania danych
  - pracy zespołowej
- przełożenia wiedzy teoretycznej na praktyczną

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- rozwiązywanie bieżących problemów technicznych występujących w eksploatacji urządzeń wytwórczych
- udział w bieżących zadaniach specjalistów ds. wytwarzania

---

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2018 r.)

**Liczba miejsc: 1**

**Miejsce odbywania stażu:**

Ec Siekierki



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

Jesteś studentem IV lub V roku kierunku  
prawo lub administracja?  
Znasz w stopniu zaawansowanym  
MS Word i MS Excel?

Weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ”  
w Departamencie Personalnym

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- udział w opracowaniu koncepcji programów rozwojowych dla sukcesorów kluczowych stanowisk o charakterze strategicznym i operacyjnym
- wsparcie w procesie komunikacji korporacyjnego badania satysfakcji i zaangażowania pracowników
- przygotowanie bazy opinii prawnych znajdujących się w Departamencie Personalnym
- udział w realizacji procesów kadrowo-płacowych prowadzonych w Departamencie Personalnym

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

- wiedzy z zakresu prawa pracy i wynagrodzeń
- procesów z zakresu Zarządzania Zasobami Ludzkimi
- funkcjonowania Departamentu Personalnego w dużej organizacji
  - pracy zespołowej

---

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2018 r.)

**Liczba miejsc: 1**

**Miejsce odbywania stażu:**

Ec Żerań



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

Jesteś studentem IV, V roku lub absolwentem kierunku ekonomia, prawo lub administracja?  
Znasz w stopniu zaawansowanym pakiet MS Office?

Weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ”  
**w Pionie Ekonomicznym**

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- wsparcie specjalistów controllingu w realizacji bieżących zadań
  - zapoznanie z pracą Biura Finansów
- zapoznanie z pracą komórki controllingu w dużej organizacji

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

- controllingu projektów
- controllingu spółek zależnych
  - pracy zespołowej

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- tworzenie narzędzi do śledzenia efektywności finansowej firmy
  - obsługa systemów finansowych
- współpraca z innymi jednostkami organizacyjnymi w ramach firmy

---

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2018 r.)

**Liczba miejsc: 1**

**Miejsce odbywania stażu:**

Ec Żerań

 **PGNiG** | TERMIKA

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

# HARMONOGRAM REKRUTACJI STAŻYSTÓW DO PROGRAMU STAŻOWEGO PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ” W ROKU 2018

**5 marca – 22 kwietnia 2018 r.**

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

**do 30 kwietnia 2018 r.**

Informacja o zakwalifikowaniu do etapu rozmów  
rekrutacyjnych w siedzibie PGNiG TERMIKA,  
oraz przydzielenie „prac domowych” ;)  
do przygotowania na rozmowę

**7–25 maja 2018 r.**

Rozmowy rekrutacyjne

**do 1 czerwca 2018 r.**

Informacja o zakwalifikowaniu wybranych  
osób do odbycia stażu

## **Masz pytanie?**

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

 **PGNiG** | TERMIKA

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