

## HARMONOGRAM REKRUTACJI STAŻYSTÓW DO PROGRAMU STAŻOWEGO PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ” W ROKU 2020

**17 marca – 26 kwietnia**

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

**do 11 maja**

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

**11 maja – 6 czerwca**

Rozmowy rekrutacyjne

**do 15 czerwca**

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)

Jeśli jesteś studentem III, IV lub V roku lub absolwentem, znasz w stopniu zaawansowanym MS Excel i MS Word, umiesz wykorzystywać aplikacje pakietu Office,

to weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „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 dużym przedsiębiorstwie
- 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 zakresie Twoich obowiązków wejdzie:**

- wsparcie w administrowaniu istniejącymi zasobami
- proponowanie własnych rozwiązań w bazach danych/aplikacjach z wykorzystaniem zaawansowanych funkcji Excela oraz aplikacji pakietu Office
- sporządzanie rejestrów, wykazów i zestawień koniecznych dla pracy obszaru ubezpieczeń w Spółce

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2020 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**

Elektrociepłownia Żerań



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

Jeśli jesteś studentem II, III, IV lub V roku kierunku dziennikarstwo, marketing i zarządzanie lub promocja i marketing, reklama i PR znasz w stopniu podstawowym MS Excel i MS Word,

to weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ”  
**w Biurze Komunikacji**

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- przygotowywanie komunikatów w komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej
- korekta treści publikowanych na stronie internetowej
- przygotowywanie treści do materiałów promocyjnych

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

- współpracy z mediami
- wprowadzania treści na stronę internetową
- komunikacji i pracy w zespole

**W zakresie Twoich obowiązków wejdzie:**

- uczestnictwo w pracy zespołu
- współpraca przy redagowaniu komunikatów
- proponowanie własnych treści materiałów promocyjnych

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:** „Filharmonia Technologii.

Gramy czysto.” – promocja w mediach.

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2020 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**

Elektrociepłownia Żerań



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

Jeśli jesteś studentem IV, V roku lub absolwentem kierunku chemicznego, znasz pakiet MS Office,

to weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ”  
**w Wydziale Laboratorium Chemicznego**

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- zapoznanie z metodami analitycznymi w zespole badań fizykochemicznych wód i ścieków
- zapoznanie z Systemem Zarządzania w Wydziale
- zapoznanie z obiegiem substancji chemicznych oraz wykonaniem odczynników

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

- obsługi sprzętu pomiarowego oraz wykonywania analiz
- umiejętności przygotowania odczynników chemicznych
- analitycznego myślenia

**W zakresie Twoich obowiązków wejdzie:**

- wykonywanie badań fizykochemicznych wód i ścieków
- sporządzanie dokumentacji w zakresie sporządzanych badań
- sporządzanie odczynników chemicznych

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2020 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**

Ciepłownia Kawęczyn



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

Jeśli jesteś studentem III, IV lub V roku kierunku energetycznego, znasz w stopniu zaawansowanym pakiet MS Office, w tym biegle MS Excel i angielski na poziomie co najmniej B2.

to weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ”  
**w Wydziale Strategii Technicznej,  
Analiz i Planowania**

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- koncepcja długoterminowego utrzymania majątku zakładów
- rozwój małych systemów ciepłowniczych
- instalacje kogeneracyjne oparte na gazowych silnikach tłokowych
- poznanie majątku PGNiG TERMIKA i prowadzonych działalności w zakresie projektów akwizycyjnych

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

- znajomości zagadnień związanych z utrzymaniem majątku wytwórczego
- wiedzy na temat procesu inwestycyjnego i prowadzenia projektów
- komunikacji i umiejętności pracy w zespole

**W zakresie Twoich obowiązków wejdą:**

- prace nad wyceną długoterminowego utrzymania majątku, planowanie inwestycji
- rozpoznanie możliwości konwersji kotłów węglowych typu WR na biomasę
- opracowanie koncepcji technicznej nowego źródła i udział w prowadzeniu projektu

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:** „Konwersja kotłów typu WR na biomasę – zbadanie potencjału dla PGNiG TERMIKA.”

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2020 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 2020 roku oferujemy **płatne** trzymiesięczne staże dla **10** studentów i absolwentów w jednostkach organizacyjnych PGNiG TERMIKA SA.

**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 na stronie [www.termika.pgnig.pl/trmika-dla-energetyka](http://www.termika.pgnig.pl/trmika-dla-energetyka) w terminie

**od 17 marca do 26 kwietnia 2020 r.**

Do zobaczenia

Zespół TERMIKA dla Energetyka



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

Jeśli jesteś studentem V roku kierunku elektrycznego, mechaniki i budowy maszyn, znasz w stopniu zaawansowanym pakiet MS Office,

to weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ”  
**w Wydziale Remontów Ec Siekierki i C Kawęczyn (1)**

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- zapoznanie z przebiegiem remontu turbozespołów i agregatów pompowych
- aktualizacja dokumentacji technicznej wraz z jej archiwizacją

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

- komunikatywności • wielozadaniowości • kreatywności • umiejętności pracy w zespole • rysunku technicznego

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- zapoznanie z urządzeniami maszynowymi • zapoznanie z urządzeniami pomocniczymi • zapoznanie z dokumentacją techniczną, przeniesienie rysunków i schematów do wersji elektronicznej w programie AutoCAD oraz aktualizacja istniejących

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:** „Stworzenie spisów inwentaryzacyjnych i technicznych oraz baz danych wspomagających proces zarządzania majątkiem.”

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2020 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**

Elektrociepłownia Siekierki



termika.pgnig.pl

Jeśli jesteś studentem V roku kierunku elektrycznego, znasz w stopniu zaawansowanym pakiet MS Office,

to weź udział w programie stażowym PGNiG TERMIKA „STAŻ Z TERMIKĄ”  
**w Wydziale Remontów Ec Siekierki i C Kawęczyn (2)**

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- praca z urządzeniami UTB (SUTB) w energetyce • praca z urządzeniami transportowymi, rozładowniczymi i załadowniczymi • praca z elektrofiltrami i urządzeniami oczyszczania spalin
- aktualizacja dokumentacji technicznej wraz z jej archiwizacją

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

- komunikatywności • dynamizmu działania • kreatywności • umiejętności pracy w zespole

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- zapoznanie z urządzeniami transportującymi węgiel
- zapoznanie z urządzeniami transportującymi biomasę
- zapoznanie z urządzeniami transportującymi produkty spalania

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:** „„Porównanie metod oczyszczalni spalin w instalacjach stosowanych w Ec Siekierki.”

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2020 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**

Elektrociepłownia Siekierki



termika.pgnig.pl

Jeśli jesteś studentem III, IV lub V roku kierunku elektrotechnika, automatyka i robotyka, mechatronika, informatyka przemysłowa, elektryka, znasz w stopniu średniozaawansowanym pakiet MS Office i angielski,

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

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- zapoznanie z technologią produkcji • poznanie metod pomiarowych stosowanych w układach AKPiA • poznanie systemów sterowania i akwizycji danych • zapoznanie z dokumentacją techniczną

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

- czytania dokumentacji technicznej
- komunikatywności
- umiejętności 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 2020 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**

Elektrociepłownia Żerań



termika.pgnig.pl

Jeśli jesteś studentem III lub IV roku Wydziału Mechanicznego, Energetyki i Lotnictwa, znasz w stopniu zaawansowanym MS Access i AutoCad,

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

**Głównymi zagadnieniami Twojego stażu będą:**

- aktualizacja dokumentacji technicznej
- stworzenie bazy schematów technologicznych
- rozwój wiedzy związanej z energetyką

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

- podnoszenia kwalifikacji technicznych
- organizacji pracy
- komunikacji i pracy w zespole

**W zakres Twoich obowiązków wejdzie:**

- zapoznanie z funkcjonowaniem Ec Siekierki • rozwiązywanie problemów technicznych występujących w eksploatacji zakładu
- udział w bieżących zdaniach Specjalistów ds. Wytwarzania

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2020 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**

Elektrociepłownia Siekierki



termika.pgnig.pl

Jeśli jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem kierunku mechanika, energetyka lub elektryka, znasz angielski na poziomie podstawowym i program AutoCAD, MS Projekt i MS Access,

to 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 przebieg 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 bazy danych materiałów eksploatacyjnych bloku gazowo-parowego i kotła gazowego • aktualizacja dokumentacji
- aktualizacja mapy inwestycji w Ec Żerań

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji kilku samodzielnego zadania, m.in.:** „Przygotowanie bazy danych materiałów eksploatacyjnych BGP i KG.”

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2020 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**

Elektrociepłownia Żerań



termika.pgnig.pl

Jeśli jesteś studentem III, IV, V roku lub absolwentem kierunku mechanika, energetyka lub elektryka, znasz angielski na poziomie podstawowym i program AutoCAD, MS Projekt i MS Access,

to 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 przebieg 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:**

- sprawdzenie dostępnej dokumentacji pod względem obsługi i konserwacji urządzeń • aktualizacja dokumentacji
- bieżące analizy produkcyjne

**W ramach stażu będziesz miał także możliwość realizacji samodzielnego zadania:** „Przejrzenie wszystkim dostępnym materiałów szkoleniowych gazowych instrukcji, DTR, wykonanie streszczenia istotnych zagadnień pod kątem obsługi i konserwacji urządzeń w EC Żerań instalacji gazowych.”

**Czas trwania stażu:**

3 miesiące (lipiec-wrzesień 2020 r.)

**Liczba miejsc:** 1

**Miejsce odbywania stażu:**

Elektrociepłownia Żerań



termika.pgnig.pl