

Ministerstwo Klimatu i Środowiska
PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.
Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.

ogłaszają nabór kandydatów
na płatny staż w ramach VIII edycji
PROGRAMU STAŻOWEGO „ENERGIA DLA PRZYSZŁOŚCI”



Liczba miejsc: 28

Lokalizacja: siedziby spółek energetycznych biorących udział w Programie
(zlokalizowane na terenie Polski) oraz Ministerstwo Klimatu i Środowiska (Warszawa)

Termin: 1 października 2023 – 31 maja 2024 (8 miesięcy)

Wynagrodzenie: 4 500,00 zł miesięcznie

NASZE WYMAGANIA:

- nieukończony 27. rok życia
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2
- **absolwent studiów pierwszego lub drugiego stopnia lub student studiów drugiego stopnia** wymienionych poniżej wydziałów wybranych uczelni technicznych (od daty ukończenia studiów pierwszego lub drugiego stopnia do dnia zgłoszenia się na staż nie upłynęły więcej niż 24 miesiące - dotyczy absolwentów):
 - 1) **Politechnika Warszawska** (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Wydział Mechatroniki, Wydział Elektryczny, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii, Wydział Chemiczny, Wydział Fizyki, Wydział Inżynierii Lądowej);
 - 2) **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie** (Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej, Wydział Energetyki i Paliw, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji, Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Wydział Odlewnictwa, Wydział Metali Nieżelaznych, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej);
 - 3) **Politechnika Gdańska** (Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Wydział Chemiczny, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej);
 - 4) **Politechnika Wrocławska** (Wydział Mechaniczny, Wydział Elektryczny, Wydział Mechaniczno-Energetyczny, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, Wydział Inżynierii Środowiska, Wydział Chemiczny, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego, Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów);
 - 5) **Politechnika Łódzka** (Wydział Mechaniczny, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Wydział Chemiczny);
 - 6) **Politechnika Śląska** (Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Wydział Elektryczny, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, Wydział Inżynierii Materiałowej, Wydział Chemiczny);

- 7) **Politechnika Poznańska** (Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej, Wydział Technologii Chemicznej, Wydział Inżynierii Mechanicznej);
- 8) **Politechnika Lubelska** (Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Wydział Inżynierii Środowiska, Wydział Mechaniczny);
- 9) **Politechnika Częstochowska** (Wydział Infrastruktury i Środowiska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, Wydział Elektryczny, Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów);
- 10) **Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki** (Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Wydział Mechaniczny, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej);
- 11) **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie** (Wydział Elektryczny, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki, Wydział Techniki Morskiej i Transportu, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska);
- 12) **Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie** (Wydział Elektroniki, Wydział Inżynierii Mechanicznej, Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa, Wydział Nowych Technologii i Chemii);
- 13) **Politechnika Białostocka** (Wydział Elektryczny, Wydział Mechaniczny, Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku);
- 14) **Politechnika Świętokrzyska w Kielcach** (Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, Wydział Inżynierii Środowiska, Geodezji i Energetyki Odnawialnej, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn);
- 15) **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza** (Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, Wydział Chemiczny, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Wydział Mechaniczno-Technologiczny).

DODATKOWE PUNKTY PRZYZNAMY ZA:

- zrealizowanie praktyki/stażu/wolontariatu w instytucjach związanych z sektorem energetycznym
- znajomość drugiego języka obcego na poziomie co najmniej B2 (wymagany certyfikat)
- kontynuację/ukończenie nauki na drugim kierunku studiów (ekonomia lub pokrewny)

APLIKUJĄC ZAŁĄCZ:

- CV w języku polskim
- kopię dyplomu ukończenia studiów pierwszego lub drugiego stopnia albo zaświadczenie o posiadaniu statusu studenta studiów drugiego stopnia.

FORMULARZ APLIKACYJNY:

https://bip.mos.gov.pl/aplikuj/program_stazowy_energia_dla_przyszlosci

Jeśli spełnisz wymagania określone w ogłoszeniu, **zaprosimy Cię na rozmowę kwalifikacyjną**, podczas której:

- sprawdzimy Twoją wiedzę z obszaru energii (elektroenergetyki i gazu, ciepłownictwa, energii jądrowej, odnawialnych źródeł energii, sektora paliw transportowych, elektromobilności i gospodarki wodorowej)
- znajomość języka angielskiego

REKRUTACJA TRWA: od 1 do 30 czerwca 2023 r.

Program stażu jest realizowany w języku polskim.

MASZ PYTANIA?



601 252 391



staz.energiadlaprzyszlosci@klimat.gov.pl