Ministerstwo Klimatu i Środowiska, PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

ogłaszają nabór kandydatów

na roczny, płatny staż w ramach siódmej edycji
PROGRAMU STAŻOWEGO "ENERGIA DLA PRZYSZŁOŚCI"

Liczba miejsc: 32

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

Termin realizacji stażu: październik 2022 – wrzesień 2023 (12 miesięcy)

CELE PROGRAMU STAŻOWEGO:

- budowanie zaplecza kadrowego dla polskiego sektora energetycznego poprzez pozyskanie najlepszych studentów wyższych uczelni technicznych zainteresowanych pracą w branży energetycznej;
- zapoznanie stażystów ze specyfiką pracy w kluczowych spółkach energetycznych kraju oraz Ministerstwie Klimatu i Środowiska;
- przygotowanie stażystów do pracy w sektorze energetycznym.

PROGRAM STAŻOWY "ENERGIA DLA PRZYSZŁOŚCI" został opracowany w taki sposób, aby każdy stażysta zdobył konkretne umiejętności i doświadczenie z zakresu interesujących go obszarów energetyki oraz mógł zaplanować drogę swojego rozwoju zawodowego.

PROGRAM STAŻOWY JEST SKIEROWANY DO CIEBIE, JEŚLI SPEŁNIASZ WSZYSTKIE WYMAGANIA FORMALNE, CZYLI:

- jesteś **STUDENTEM** jednego z dwóch ostatnich semestrów studiów magisterskich następujących wydziałów wybranych uczelni technicznych:
 - 1) Politechnika Warszawska (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Wydział Mechatroniki, Wydział Elektryczny, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, 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);
 - 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) **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);
- 10) Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki (Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Wydział Mechaniczny, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej);
- 11) **Politechnika Częstochowska** (Wydział Infrastruktury i Środowiska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, Wydział Elektryczny);
- 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 Świętokrzyska w Kielcach** (Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn);
- 14) **Politechnika Białostocka** (Wydział Elektryczny, Wydział Mechaniczny, Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku);
- 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);

lub jesteś **ABSOLWENTEM** studiów magisterskich jednego z powyższych wydziałów danej uczelni i od daty ukończenia nauki do dnia zgłoszenia się do Programu Stażowego nie upłynęło więcej niż 12 miesięcy;

- nie ukończyłeś/aś 27 roku życia;
- znasz język angielski na poziomie co najmniej B2,
- uzyskałeś/aś średnią z ocen z ostatniego ukończonego semestru studiów magisterskich na poziomie nie niższym niż 4,0.

DODATKOWE PUNKTY SA PRZYZNAWANE ZA:

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

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) CV w języku polskim
- zaświadczenie z uczelni (wzór zaświadczenia stanowi załącznik nr 1 do Regulaminu Programu Stażowego).

ETAPY NABORU:

ETAP I ANALIZA DOKUMENTÓW KANDYDATÓW POD WZGLĘDEM SPEŁNIANIA WYMAGAŃ FORMALNYCH

ETAP II ROZMOWA KWALIFIKACYJNA obejmująca:

- **sprawdzenie wiedzy** z obszaru energii (elektroenergetyki i gazu, ciepłownictwa, energii jądrowej, odnawialnych źródeł energii, sektora paliw transportowych, elektromobilności i gospodarki wodorowej) oraz **umiejętności analitycznego myślenia**
- sprawdzenie znajomości języka angielskiego

Program stażu jest realizowany w języku polskim.

JAK APLIKOWAĆ?

Wymagane dokumenty należy przesłać na adres: staz.energiadlaprzyszlosci@klimat.gov.pl

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: od 29 czerwca 2022 r. do 29 lipca 2022 r.

Dodatkowe informacje można uzyskać wysyłając pytanie na adres: staz.energiadlaprzyszlosci@klimat.gov.pl

- 1) Współadministratorami danych osobowych są:
- Minister Klimatu i Środowiska z siedzibą w Warszawie (00-922), przy ul. Wawelskiej 52/54,
- GK PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., z siedzibą w Warszawie (00-496), przy ul. Mysiej 2,
- Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku (09-411), przy ul. Chemików 7,
- Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. z siedzibą w Warszawie (01-224), przy ul. M. Kasprzaka 25,
- Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie (05-520), przy ul. Warszawskiej 165, którzy są współadministratorami danych osobowych.
- 2) Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. b RODO, tj. przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy, a następnie w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. c tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.
- 3) Dane osobowe są przetwarzane w celu naboru kandydatów do Programu Stażowego "Energia dla Przyszłości" oraz jego realizacji, a następnie w celu wypełnienia obowiązków archiwizacji dokumentów na podstawie na podstawie ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
- 4) Dane osobowe nie będą przetwarzane w innym celu niż podany powyżej.
- 5) Dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom, z którymi Organizatorzy Stażu zawarli umowy na świadczenie usług informatycznych i pocztowych.
- 6) Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 7) Dane osobowe będą przechowywane w przypadku Kandydatów na Staż, przez okres realizacji Programu Stażowego "Energia dla Przyszłości", a w przypadku Stażystów przez okres 5 lat oraz ewentualnie przez okres niezbędny do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
- 8) Ma Pani/Pan prawo do żądania od współadministratorów dostępu do danych osobowych, otrzymania ich kopii, sprostowania, ograniczenia ich przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
- 10) Ma Pani/Pan prawo do złożenia skargi w związku z przetwarzaniem ww. danych do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres: ul. Stawki 2, 00 193 Warszawa).
- 11) Dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu (zautomatyzowanemu przetwarzaniu).
- 12) Podanie danych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych uniemożliwi wybór kandydata do realizacji Programu Stażowego "Energia dla Przyszłości".
- 13) W sprawach związanych z ochroną danych osobowych należy kontaktować się pod adresem (<u>inspektor.ochrony.danych@klimat.gov.pl</u>).