

**Ministerstwo Energii rozpoczyna 23 kwietnia 2018 r. rekrutację do III edycji Programu Stażowego „Energia dla Przyszłości”. Program prowadzimy wspólnie z Polską Grupą Energetyczną S.A. (PGE), Polskim Koncernem Naftowym ORLEN S.A. oraz Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem S.A. (PGNiG). Czekamy na zgłoszenia studentów do 28 maja 2018 r.**

## **CELE PROGRAMU STAŻOWEGO**

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

Program stażowy „ENERGIA DLA PRZYSZŁOŚCI” przygotowaliśmy tak, aby każdy stażysta zdobył konkretne umiejętności i doświadczenie z zakresu interesujących go obszarów energetyki. Ma także pomóc zaplanować drogę swojego rozwoju zawodowego.

## **DO KOGO SKIEROWANY JEST PROGRAM STAŻOWY?**

Do wszystkich, którzy spełniają poniższe wymogi formalne:

są studentami jednego z dwóch ostatnich semestrów studiów magisterskich następujących wydziałów następujących uczelni:

1) Politechnika Warszawska: Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa; Wydział Mechatroniki; Wydział Elektryczny; Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych; Wydział Inżynierii Produkcji; Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej; Wydział Instalacji Budowlanych; Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska; Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych; Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii; Wydział Chemiczny;

2) Politechnika Wrocławska: Wydział Mechaniczny; Wydział Elektroniki; Wydział Elektryczny; Wydział Mechaniczno-Energetyczny; Wydział Geoinżynierii; Górnictwa i Geologii; Wydział Chemiczny; Wydział Inżynierii Środowiska;

3) 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 Górnictwa i Geoinżynierii; Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska; Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska; Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki;

4) Politechnika Łódzka: Wydział Mechaniczny; Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki; Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska; Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska; Wydział Chemiczny;

5) Politechnika Gdańska: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Wydział Elektrotechniki i Automatyki; Wydział Mechaniczny; Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa; Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska;

6) Politechnika Poznańska: Wydział Elektryczny; Wydział Informatyki; Wydział Technologii Chemicznej; Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska; Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania; Wydział Maszyn Roboczych i Transportu;

7) Politechnika Śląska w Gliwicach: Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki; Wydział Mechaniczny Technologiczny; Wydział Elektryczny; Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki; Wydział Górnictwa i Geologii; Wydział Chemiczny;

8) Politechnika Lubelska: Wydział Elektrotechniki i Informatyki; Wydział Inżynierii Środowiska; Wydział Mechaniczny;

9) Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie: Wydział Elektroniki; Wydział Mechaniczny;

10) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie: Wydział Elektryczny; Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej; Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki;

lub są absolwentami 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 ukończyły 27 roku życia;
- znają język angielski na poziomie co najmniej B2,
- legitymują się średnią z ocen z ostatniego ukończonego semestru studiów magisterskich na poziomie nie niższym niż 4,0.

## **JAKIE DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA SĄ NIEZBĘDNE W PROCESIE REKRUTACYJNYM?**

- CV w języku polskim
- zaświadczenie z uczelni (wzór zaświadczenia)
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji

## **CO JEST DODATKOWO PUNKTOWANE?**

- udokumentowana praktyka/staż/wolontariat w instytucjach związanych z sektorem energetycznym;
- udokumentowana znajomość drugiego języka obcego na poziomie co najmniej B2;
- udokumentowana nauka na drugim kierunku studiów (kierunek ekonomiczny lub pokrewny).

## **JAK APLIKOWAĆ?**

- Wejdź na stronę internetową ME
- Wypełnij formularz dostępny w zakładce Formularz aplikacyjny i wyślij na adres mailowy: [staz.energiadlaprzyszlosci@me.gov.pl](mailto:staz.energiadlaprzyszlosci@me.gov.pl)

## **DO KIEDY MOŻNA SKŁADAĆ APLIKACJE?**

- Aplikacje można składać do 28 maja 2018 r.
- Jeśli chcesz masz dodatkowe pytania, wyślij je na adres:  
[staz.energiadlaprzyszlosci@me.gov.pl](mailto:staz.energiadlaprzyszlosci@me.gov.pl)

## **GDZIE BĘDZIE MOŻNA ODBYĆ STAŻE I ILU STUDENTÓW MOŻE WZIĄĆ UDZIAŁ?**

Program będzie realizowany w Ministerstwie Energii oraz siedzibach spółek z Grup Kapitałowych każdego z Organizatorów stażu biorących udział w Programie (na terenie Polski). W Programie może wziąć udział 30 stażystów.

### **ETAPY NABORU:**

ETAP I – ANALIZA DOKUMENTÓW KANDYDATÓW POD WZGLĘDEM WYMAGAŃ FORMALNYCH

ETAP II – TEST WIEDZY z zakresu: energetyki, energii jądrowej, odnawialnych źródeł energii, sektora paliw ciekłych i gazowych, innowacyjnych technologii energetycznych oraz SPRAWDZIAN ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO

ETAP III – ROZMOWA KWALIFIKACYJNA