



# AIR LIQUIDE POLSKA SP. Z O.O.

ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków  
<https://przemysl.air-liquide.pl/>  
[rekrutacja@airliquide.com](mailto:rekrutacja@airliquide.com)



## **BRANŻA**    INŻYNIERIA / INSTALACJE PRZEMYSŁOWE / CHEMIA

## **PROFIL POSZUKIWANYCH KANDYDATÓW / KANDYDATEK**

- język angielski na poziomie komunikatywnym,
- umiejętność szybkiego uczenia
- wysokie umiejętności komunikacyjne
- wykształcenie minimum inżynierskie/licencjackie.

**Studenci i studentki kierunków:** Automatyka i robotyka; Elektrotechnika; Elektrotechnika i automatyka; Energetyka; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria czystego powietrza; Inżynieria materiałowa; Inżynieria produkcji; Mechanika i budowa maszyn; Systemy i urządzenia przemysłowe; Technologia chemiczna.

## **PROGRAM PRAKTYK I STAŻY**

Staże płatne - organizujemy przez cały rok, we wszystkich naszych lokalizacjach w Polsce, z możliwością pozostania u nas na dłużej jako pracownik.

## **INFORMACJA DLA KANDYDATÓW / KANDYDATEK**

Wymagane dokumenty: **CV**

Etapy rekrutacji:

1. Wywiad telefoniczny
2. Spotkanie z HR Business Partnerem/Rekruterem
3. Spotkanie z Managerem Działu

Jesteś absolwentem wyższej uczelni lub posiadasz doświadczenie i wiedzę specjalistyczną w swojej dziedzinie, chcesz pracować w dużej, międzynarodowej i stabilnej firmie? Prześlij nam swoje CV zawierające klauzulę o ochronie danych osobowych [zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016)] na następujący adres: [rekrutacja@airliquide.com](mailto:rekrutacja@airliquide.com)

## **DODATKOWE INFORMACJE O FIRMIE**

Jako Grupa Air Liquide jesteśmy światowym liderem w dziedzinie produkcji gazów, technologii oraz usług dla przemysłu i ochrony zdrowia. Nasza obecność w 80 krajach to ponad 67 000 pracowników i obsługa ponad 3 000 000 klientów i pacjentów. Liczba pracowników w Polsce ok. 450

Air Liquide Polska współpracuje z ponad 5000 klientów i udziela wsparcia dla około 2000 pacjentów. Grupa Air Liquide rozpoczęła działalność w Polsce w 1995 roku. Od tego czasu osiągnęliśmy pozycję nowoczesnego i kluczowego producenta i dystrybutora gazów technicznych, spożywczych, specjalnych i medycznych.



**PROJEKT: PIKAP** – PROGRAMOWANIE INDYWIDUALNYCH KOMPETENCJI ABSOLWENTÓW POLITECHNIKI. WSPARCIE ŚWIADCZENIA WYSOKIEJ JAKOŚCI USŁUG PRZEZ BIURO KARIER POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ, **JEST WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UE. INFORMACJA O PROJEKCIE: [PIKAP.PK.EDU.PL](http://PIKAP.PK.EDU.PL)**