



Wydział Elektroniki  
i Technik Informatycznych

Politechnika Warszawska

# 33.

# TARGI

## PRACY I PRAKTYK

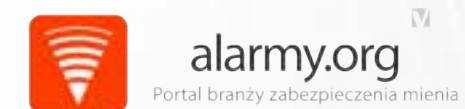
DLA INFORMATYKÓW I ELEKTRONIKÓW NA WYDZIALE ELEKTRONIKI  
I TECHNIK INFORMATYCZNYCH POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

14 PAŹDZIERNIKA 2024

## Partnerzy XXXIII Targów Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników



**Biuro Karier**  
Politechnika Warszawska







## Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, 14 października 2024 r.

Szanowni Państwo,

Oddajemy Wam do lektury katalog XXXIII Targów Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Targi odbywają się w dniu 14 października 2024 r. przy ul. Nowowiejskiej 15/19 na 1 p.

Publikacja zawiera szereg ofert pracy i praktyk firm, które działają w obszarach IT, elektroniki, automatyki, robotyki, konsultingu czy bankowości.

Katalog w wersji elektronicznej został opublikowany na portalu Wydziału EiTI PW w dniu 10.10.2024 oraz rozesłany do studentów naszego Wydziału. Katalog przekazemy do Samorządu Studenckiego i innych organizacji studenckich, działających w Politechnice Warszawskiej oraz do około 20 partnerów naszego przedsięwzięcia, w celu jego dalszego rozpowszechnienia.

Jednocześnie informujemy, że planujemy organizację kolejnych – czyli XXXIV Targów Pracy i Praktyk, w marcu 2025 r. i już teraz istnieje możliwość zgłoszenia uczestnictwa.

Zapraszamy do zapoznania się również poprzednimi katalogami targowymi na stronie <https://www.elka.pw.edu.pl/pol/Studenci/Praktyki-staze-praca2/Targi-Pracy-i-Praktyk-WEiTI/>

Zapraszamy do lektury i życzymy owocnego udziału w targach!

Organizatorzy



Wydział Elektroniki  
i Technik Informatycznych  
Politechnika Warszawska

Prezentacje przedsiębiorstw w dniu 14 października 2024 r.

## Sala 116, 1 p.

- 11:40  
12:10 **ATDI Sp. z o.o.**  
Aplikacje z zakresu telekomunikacji i zarządzania widmem elektromagnetycznym wspierające technologie dronów – Jakub Tomala, Artur Domań
- 12:20  
12:50 **AVL Software and Functions**  
AVL Software and Functions – poznaj możliwości działu hardware – Konrad Jędrus
- 13:00  
13:30 **Cadence Design Systems**  
AI-Driven Chip Design – Nowoczesne metody projektowania układów scalonych. Jak projektować coraz bardziej złożone układy scalone bez wzrostu kosztów – Jacek Rosiak, Marcin Beresiński i Grzegorz Login
- 13:40  
14:10 **Huawei**  
Dawka wiedzy: rozwój technologii 5G oraz program edukacyjny Huawei „Seeds for the Future” dla studentów ICT – Ada Kubasiak, Michał Pyrka, Piotr Bednarski i Agata Śmiałowska
- 14:20  
14:50 **jtendo Sp. z o.o.**  
Bezpieczeństwo w Telekomunikacji – CLI spoofing i jak z nim walczyć w kontekście porozumienia operatorskiego bezpieczna zatoka – Mateusz Różański

Prezentacje przedsiębiorstw w dniu 14 października 2024 r.

## Audytorium Centralne, 1 p.

- 12:00  
12:30 **Unisystech Consulting**  
Creating a serverless application using AWS in 15 minutes or less – Yarno Boelens
- 12:40  
13:10 **Wojskowe Zakłady Elektroniczne**  
Kariera w Wojskowych Zakładach Elektronicznych – spektrum możliwości – Rafał Buczyński
- 13:20  
13:50 **Biuro Karier Politechniki Warszawskiej**  
Czy można rozwijać odporność psychiczną? – Aneta Dreksler
- 14:00  
14:30 **Kombud Group S.A.**  
Możliwości kariery i rozwoju w spółkach Grupy Kombud – Bartosz Połok, Karolina Kasperek i Kamil Sawicki
- 14:40  
15:10 **Warner Bros. Discovery**  
Telewizja w zmianie totalnej – nowe technologie i nowe sposoby pracy. Skalowanie operacji od lokalnych aż do globalnych – Filip Lachert

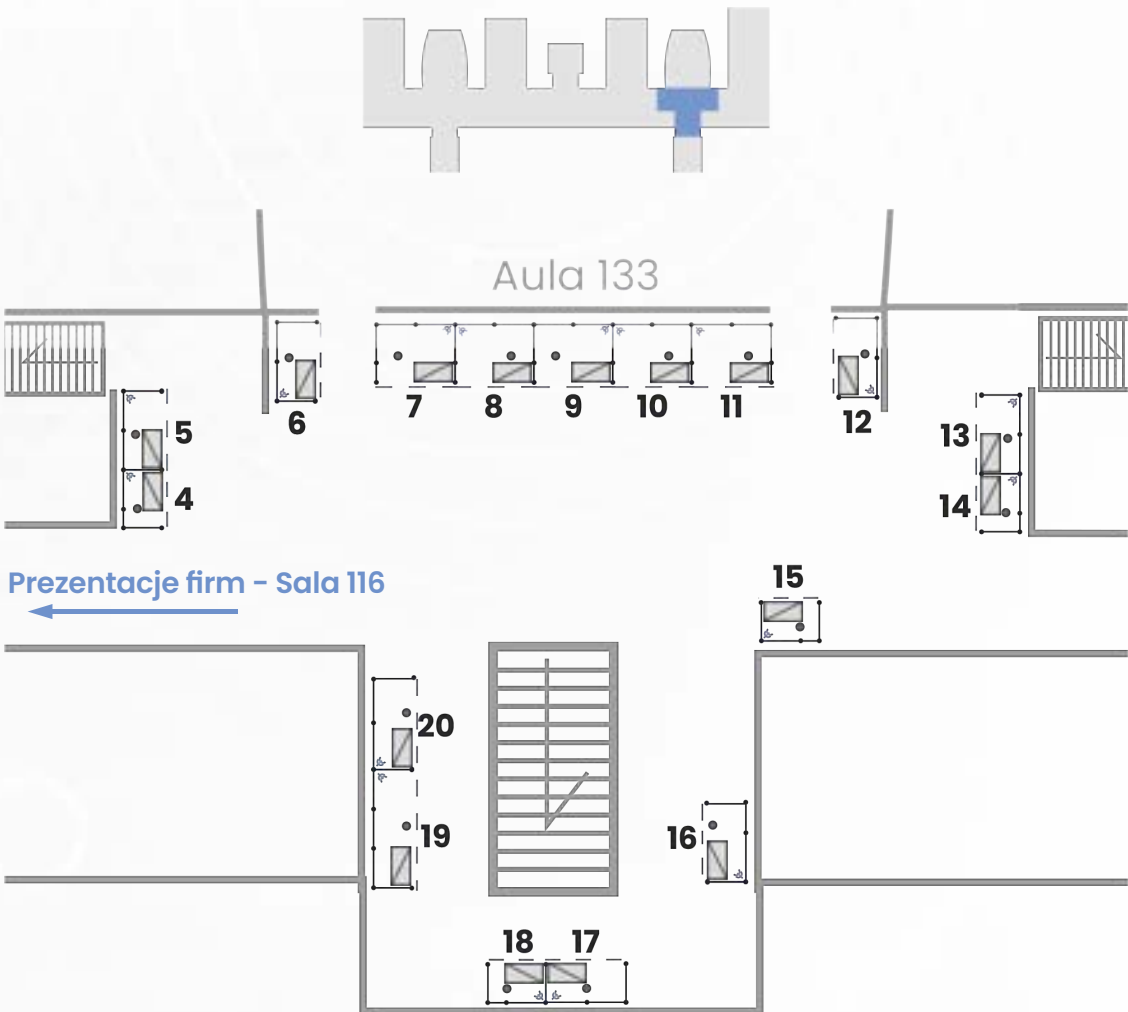
## Lista firm

|          |   |    | stoisko |
|----------|---|----|---------|
| <b>A</b> | Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego .....       | 13 | 13      |
|          | ANDRA Sp. z o. o. ....                          | 14 | 26      |
|          | AP-TECH .....                                   | 15 | 38      |
|          | ATDI Sp. z o. o. ....                           | 16 | 15      |
|          | AVL Software and Functions .....                | 17 | 16      |
| <b>B</b> | Beside the Park .....                           | 18 |         |
|          | Biuro Karier Politechniki Warszawskiej .....    | 20 | 12      |
|          | Budimex .....                                   | 22 | 4       |
| <b>C</b> | Cadence Design Systems .....                    | 23 | 6       |
| <b>D</b> | Deloitte .....                                  | 24 | 9-10    |
| <b>E</b> | Engager.app .....                               | 25 | 41      |
|          | Enigma SOI Sp. z o.o. ....                      | 27 | 27      |
|          | Etronika Sp. z o.o. ....                        | 28 | 5       |
| <b>G</b> | Grupa WB .....                                  | 30 | 45-46   |
| <b>H</b> | Huawei .....                                    | 32 | 7       |
| <b>J</b> | Jacobs .....                                    | 35 | 48      |
|          | jtendo Sp. z o.o. ....                          | 36 | 39      |
| <b>K</b> | Kombud Group S.A. ....                          | 37 | 37      |
| <b>M</b> | MARS .....                                      | 38 | 31      |
|          | Microamp Solutions.....                         | 39 | 19      |
| <b>N</b> | Narodowe Centrum Badań Jądrowych .....          | 40 | 17      |
|          | Netcompany .....                                | 42 | 30      |
| <b>P</b> | PCO S.A. ....                                   | 44 | 42      |
|          | Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji ..... | 45 |         |
|          | PIT-RADWAR S.A. ....                            | 46 | 35-36   |
|          | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ....            | 49 | 28      |
|          | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ....     | 50 | 23      |

|          |  |    |       |
|----------|--|----|-------|
|          | Posnet Polska S.A. ....  | 52 | 8     |
| <b>S</b> | Samsung R&D Institute Poland .....   | 53 | 24-25 |
|          | Siemens Digital Industries Software .....  | 54 | 20    |
|          | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki<br>i Pomiarów PIAP ..... | 56 | 47    |
|          | Silicon Creations Sp. z o.o. ....  | 57 | 44    |
|          | SoftHard S.A. ....   | 58 | 14    |
|          | Svantek .....  | 60 |       |
| <b>T</b> | Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o. ....   | 62 | 33    |
| <b>U</b> | Unisystech Consulting .....  | 63 | 34    |
|          | Urząd Komunikacji Elektronicznej .....   | 64 | 43    |
| <b>W</b> | Warner Bros. Discovery .....   | 65 | 50    |
|          | Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. ....   | 66 | 29    |

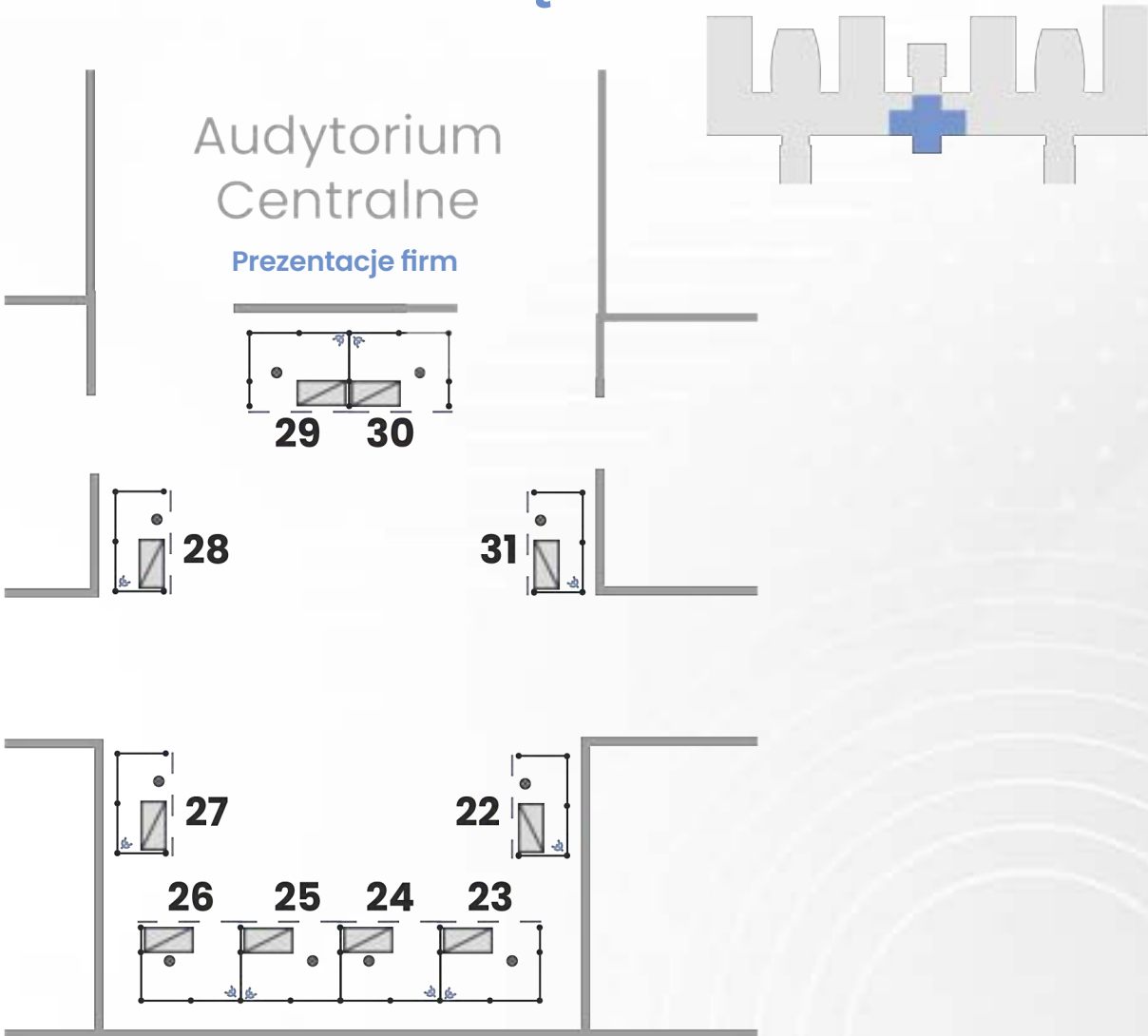


I Piętro



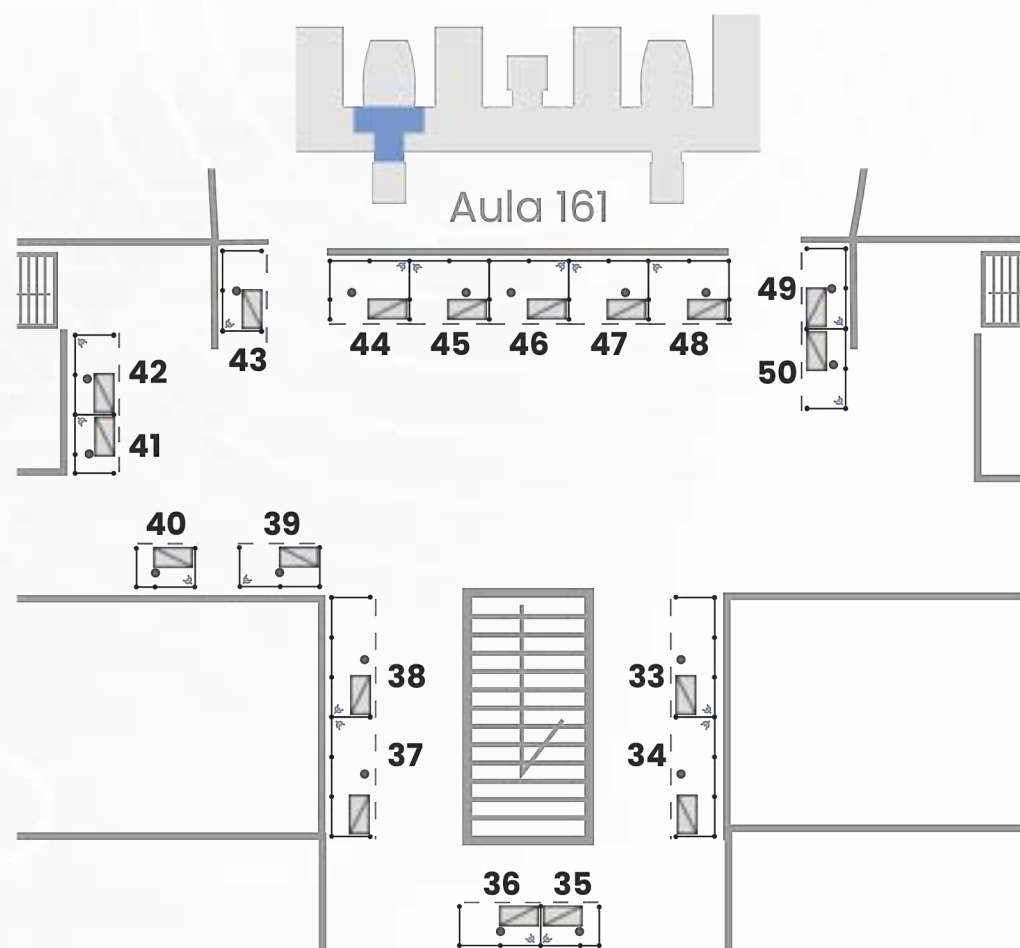
|  |      |    |                                     |
|--|------|----|-------------------------------------|
| Budimex                                | 4    | 13 | Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego |
| Etronika Sp. z o.o.                    | 5    | 14 | SoftHard S.A.                       |
| Cadence Design Systems                 | 6    | 15 | ATDI Sp. z o. o.                    |
| Huawei                                 | 7    | 16 | AVL Software and Functions          |
| Posnet Polska S.A                      | 8    | 17 | Narodowe Centrum Badań Jądrowych    |
| Deloitte                               | 9-10 | 19 | Microamp Solutions                  |
| NetWorks Sp. z o.o.                    | 11   | 20 | Siemens Digital Industries Software |
| Biuro Karier Politechniki Warszawskiej | 12   |    |                                     |

I Piętro



|  |       |    |                                     |
|--|-------|----|-------------------------------------|
| Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 23    | 28 | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.     |
| Samsung R&D Institute Poland           | 24-25 | 29 | Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. |
| ANDRA Sp. z o.o.                       | 26    | 30 | Netcompany                          |
| Enigma – Systemy Ochrony Informacji    | 27    | 31 | MARS                                |

## I Piętro



Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o. 33  
Unisystech Consulting 34  
PIT-RADWAR S.A. 35-36  
Kombud Group S.A. 37  
AP-TECH 38  
jtendo Sp. z o.o. 39  
Engager.app 41  
PCO S.A. 42

Urząd Komunikacji Elektronicznej 43  
Silicon Creations Sp. z o.o. 44  
Grupa WB 45-46  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy 47  
Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP 48  
Jacobs 49  
Warner Bros. Discovery 50



# Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego

ABW zajmuje się ochroną bezpieczeństwa wewnętrznego państwa i jego porządku konstytucyjnego, w tym zwalczaniem m.in.: terroryzmu, szpiegostwa, przestępstw godzących w podstawy ekonomiczne państwa; cyberbezpieczeństwem systemów teleinformatycznych organów państwa oraz instalacji, urządzeń i usług wchodzących w skład infrastruktury krytycznej; uzyskiwaniem, analizowaniem, przetwarzaniem informacji mogących mieć istotne znaczenie dla ochrony bezpieczeństwa państwa.

Z uwagi na różnorodność zadań realizowanych przez ABW poszukujemy studentów i absolwentów szkół wyższych, zarówno kierunków humanistycznych oraz technicznych

### Oferujemy:

- Stałą formę zatrudnienia
- Atrakcyjne wynagrodzenie w odniesieniu do posiadanych umiejętności
- System szkoleń wewnętrznych i zewnętrznych
- Program ochrony zdrowia
- Udogodnienia dla osób uczących się – np. możliwość korzystania z urlopu szkolnego

### Wymagania:

- Wykształcenie minimum średnie techniczne
- Obywatelstwo polskie
- Korzystanie z pełni praw publicznych
- Niekaralność
- Dyspozycyjność, kreatywność, sumienność, dokładność, odpowiedzialność

**ZGŁOŚ SIĘ DO NAS:**  
**REKRUTACJA@ABW.GOV.PL**



stoisko  
26

## ANDRA Sp. z o.o.

### Profil działalności

ANDRA jest firmą technologiczną łączącą kilka linii biznesowych, których wspólnym mianownikiem jest projektowanie, sprzedaż, rozwój i wdrażanie najnowszych technologii. Jesteśmy firmą o 100% polskim kapitale, działamy od ponad 35 lat, a nasz zespół liczy dziś 116 osób. Jako autoryzowany partner wiodących producentów ICT, zbudowaliśmy portfolio obejmujące szereg komplementarnych obszarów technologicznych: infrastrukturę teletechniczną, sieciową i komunikacyjną, a także własne rozwiązania aplikacyjne. Dzięki temu, jako doświadczeni fachowcy tworzymy dla naszych klientów stabilną, efektywną i bezpieczną infrastrukturę. Naszą domeną są również rozwiązania telekomunikacyjne, które rozwijamy od poziomu koncepcji, wdrażamy i serwisujemy dla naszych klientów biznesowych. Z powodzeniem rozwijamy działalność produkcyjną jako dostawca rozwiązań do bezprzewodowej transmisji danych w systemach **IoT** i **M2M**, m.in. dla operatorów energii elektrycznej. Naszą ofertę uzupełnia zespół realizujący projekty z zakresu **chłodnictwa, elektryki, teletechniki i BMS** na obiektach biurowych i przemysłowych.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Lokalizacja                      | ul. Prymaty 6/8, 02-226 Warszawa  |
| Liczba pracowników w Polsce      | 116   |
| Liczba ofert pracy               | 2   |
| Liczba ofert bezpłatnych praktyk | 2   |
| Poszukiwani specjaliści          | Pasjonaci techniki, chętni do rozwoju w zakresie programowania, elektroniki, szeroko pojętego IT oraz automatyki. |

### Informacje dodatkowe

Więcej o naszej firmie dowiesz się odwiedzając naszą stronę: [www.andra.com.pl](http://www.andra.com.pl)

### Kontakt

Olga Jarosińska  
tel.: 607 053 939, e-mail: [olga.jarosinska@andra.com.pl](mailto:olga.jarosinska@andra.com.pl)



**AP-TECH** to innowacyjny Tech House realizujący projekty m.in. w branży systemów dla lotnisk, lotnictwa i przemysłu. Nasze R&D buduje własne produkty i wdraża je u klientów. Współpracujemy z międzynarodowymi partnerami branżowymi, naukowymi i technologicznymi. Opracowujemy produkty, które zmieniają branżę lotniczą. Nasi inżynierowie mają możliwość współtworzenia standardów technologicznych w ramach międzynarodowych organizacji takich jak EUROCAE. Na nasz zespół składają się m.in. eksperci od budowy oprogramowania, sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego, rozpoznawania obrazu, projektowania elektroniki, automatyki, robotyki oraz projektanci i eksperci branżowi.

**SPRAWDŹ NASZE AKTUALNE OFERTY PRACY NA [AP-TECH.PL](http://AP-TECH.PL)**

## DLACZEGO MY

### TWOJA PRACA MA ZNACZENIE

Z nami możesz pracować nad projektami w zakresie budowy technologii, które zapewniają bezpieczeństwo operacji lotniczych, optymalizują procesy operacyjne oraz zwiększają niezawodność infrastruktury lotniczej.

### PRZEMYSŁ LOTNICZY TO FASCYNUJĄCA BRANŻA

Dostarczamy nasze rozwiązania głównie dla lotnisk, służb kontroli ruchu lotniczego oraz producentów technologii lotniskowych. Z nami możesz odwiedzać lotniska i bazy wojskowe na całym świecie i zobaczyć je od strony strefy zastrzeżonej, wejść do miejsc, do których dostęp mają tylko nieliczni.

### UDZIAŁ W WYDARZENIACH BRANŻOWYCH

Bierzemy udział w międzynarodowych konferencjach naukowych, technicznych, a także targach branżowych. Uczestniczymy w wydarzeniach m.in. w takich miejscach jak Genewa, Madryt, Dubaj czy Singapur.

### PRACA Z NAJLEPSZYMI W BRANŻY

Współpracujemy z jednymi z najlepszych ekspertów i firm z branży w ramach takich organizacji jak EASA, EUROCAE, EUROCONTROL nad opracowaniem wytycznych budowy systemów dla lotnictwa. Opracowania będące efektem tych prac, są często wprowadzane przez władze lotnicze w wielu krajach jako obowiązujące standardy i normy.



stoisko  
15

## ATDI Sp. z o. o.

### Profil działalności

ATDI to światowy lider w dziedzinie wdrażania i rozwoju zautomatyzowanych systemów zarządzania widmem. Od ponad 35 lat tworzymy zaawansowane rozwiązania programowe do planowania i optymalizacji sieci radiowych, zarządzania częstotliwościami oraz kartografii cyfrowej. Dodatkowo, firma zajmuje się wykonywaniem projektów z zakresu planowania radiowego oraz projektowaniem infrastruktury telekomunikacyjnej.

Firma ATDI jest firmą międzynarodową, która swoją główną siedzibę ma we Francji, w Paryżu. Jednakże działamy na całym świecie, mając swoje biura m.in. w Londynie, Madrycie, Waszyngtonie, Sydney oraz w Warszawie.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Lokalizacja             | ul. Nowy Świat 54/56, 00-363 Warszawa  |
| Poszukiwani specjaliści | Inżynierowie RF, Inżynierowie Telekomunikacji, Developerzy aplikacji               |
| Sposób rekrutacji       | Zgłoszenia mailowe: <a href="mailto:biuro@atdi-group.com">biuro@atdi-group.com</a> |

### Informacje dodatkowe

Jednym z naszych flagowych rozwiązań jest HTZ Communication – oprogramowanie do planowania, analizy i optymalizacji sieci radiowych. Do głównych funkcji tego narzędzia należą: projektowanie i modelowanie sieci, analiza zasięgu, analiza zakłóceń, automatyczne przydzielanie częstotliwości, analiza konfiguracji anteny.

Po więcej informacji zapraszamy na naszą stronę internetową: [atdi.com](http://atdi.com)

### Kontakt

ATDI Sp. z o.o.  
Tel. +48 22 828 92 08  
[biuro@atdi-group.com](mailto:biuro@atdi-group.com)

stoisko  
16

## AVL Software and Functions

### Company's business profile

AVL is the world's largest independent company for development, simulation and testing in the automotive industry. Drawing on its pioneering spirit, the company provides concepts, solutions and methodologies to shape future mobility trends. The focus is on technologically leading software and system solutions for intelligent and ecologically compatible mobility as well as system integration and electronics development.

Main target for the company is automotive sector, but AVL carries out projects for marine, aviation, space and defense.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Company location                    | Okopowa 58/72 and Wybrzeże Gdynskie 6A, Warsaw                                 |
| Employees number in Poland          | 60+  |
| Employees number in other countries | 11 200+  |
| Job offers number                   | Open recruitments: <a href="http://jobs.avl.com">jobs.avl.com</a>              |
| Paid internships offers number      | Open recruitments: <a href="http://jobs.avl.com">jobs.avl.com</a>              |
| Recruited specialists               | Engineers: electronics, power electronics, mechatronics, mechanics, sales etc. |
| Recruitment deadline                | As needed  |
| Recruitment procedure               | CV analysis, 1-2 interviews, feedback  |

### Additional information

In Warsaw office we specialize in the following competences:

- system design and integration,
- functional safety,
- software development of high reliability control systems,
- design of electronics and power electronics,
- testing and verification of solutions on dedicated test benches,
- development in the area of fuel consumption and emissions reduction.

### Contact

Inga Pykalo, HR Business Partner: [inga.pykalo@avl.com](mailto:inga.pykalo@avl.com)  
Magdalena Skiba, Intern: [magdalena.skiba@avl.com](mailto:magdalena.skiba@avl.com)

## Beside the Park

### Profil działalności

Beside the Park to software development house, w którym w przyjaznej i nieformalnej atmosferze zajmujemy się projektowaniem, budową i utrzymaniem oprogramowania dla naszych Klientów. Staramy się elastycznie dobierać najlepsze technologie do danego zadania, a nie ograniczać się do budowania rozwiązań na bazie tego, co już znamy. Dlatego nie specjalizujemy się w jakiejś konkretnej technologii – chociaż każdy z nas ma swoje ulubione narzędzia. W konsekwencji dużo ważniejsze są dla nas Twoje zdolności, umiejętność analitycznego myślenia i chęć ciągłej nauki niż imponujące doświadczenie w jakiejś konkretnej technologii.

Więcej informacji na naszej stronie: [www.besidethepark.com](http://www.besidethepark.com)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lokalizacja                   | Warszawa, tuż obok metra Wilanowska   |
| Liczba pracowników w Polsce   | 15  |
| Liczba ofert pracy            | 1   |
| Liczba ofert płatnych praktyk | 1   |
| Poszukiwani specjaliści       | Programiści   |
| Terminy rekrutacji            | Rekrutacja ciągła   |
| Sposób rekrutacji             | Formularz: <a href="http://www.besidethepark.com/career/">www.besidethepark.com/career/</a><br>E-mail: <a href="mailto:career@besidethepark.com">career@besidethepark.com</a> |

### Informacje dodatkowe

Beside the Park oferuje płatny staż z możliwością długoterminowej współpracy dla studentów zaczynających swoją przygodę z pracą w IT oraz oferty pracy dla osób z doświadczeniem. Wymagamy na początek znajomości systemu GIT, wzorców projektowych, podstaw baz danych. Mile widziane będzie doświadczenie w którejś z następujących technologii: Node.js (NestJS, Express, Moleculer), Ruby on Rails, iOS/Android, C++, Rust, Go, React.

Przykładamy wagę do jakości warsztatu inżynierskiego naszego zespołu. Dlatego realizujemy własny program rozwoju inżynierów oprogramowania. W ramach tego programu zapewniamy prowadzenie w zakresie zagadnień stanowiących podstawy projektowania i budowy oprogramowania oraz dostęp do fachowej literatury.

Ponieważ większość naszych Klientów pochodzi z zagranicy zapewniamy indywidualne lekcje języka angielskiego.

Studenci, którzy zostaną przyjęci do programu praktyk mogą liczyć na elastyczny czas pracy uwzględniający ich harmonogram zajęć na uczelni.

### Kontakt

[www.besidethepark.com/career/](http://www.besidethepark.com/career/), [career@besidethepark.com](mailto:career@besidethepark.com)



**Wydział Elektroniki  
i Technik Informatycznych**  
Politechnika Warszawska





Biuro Karier  
Politechnika Warszawska

stoisko  
**12**

## Biuro Karier Politechniki Warszawskiej

### Profil działalności

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej kompleksowo wspiera studentów, absolwentów i doktorantów w kreowaniu ścieżki kariery. Zachęcamy do skorzystania z bogatej oferty usług konsultacji z doradcą kariery, coachem i do udziału w warsztatach dot. efektywności zawodowej i osobistej. Dzięki tej ofercie studenci i absolwenci PW wiedzą JAK i GDZIE szukać wymarzonej pracy, stają się bardziej świadomi swoich predyspozycji zawodowych. BK PW współpracuje z firmami organizując projekty warsztatowe, Business Networking Day (nowatorskie wydarzenie organizowane na wybranych Wydziałach PW), job shadowing i dni otwarte w siedzibach firm oraz Program Mentoringowy.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Lokalizacja                      | ul. Polna 50 (V piętro), 00-644 Warszawa     |
| Liczba pracowników w Polsce      | 9  |
| Liczba ofert pracy               | ok. 500/miesięcznie                          |
| Liczba ofert płatnych praktyk    | ok. 150/miesięcznie                          |
| Liczba ofert bezpłatnych praktyk | ok. 150/ miesięcznie                         |
| Poszukiwani specjaliści          | IT, produkcja, telekomunikacja, konstrukcje  |
| Terminy rekrutacji               | cały rok                                     |
| Sposób rekrutacji                | aplikacja na portalu BK PW (Strefa Studenta) |

### Informacje dodatkowe

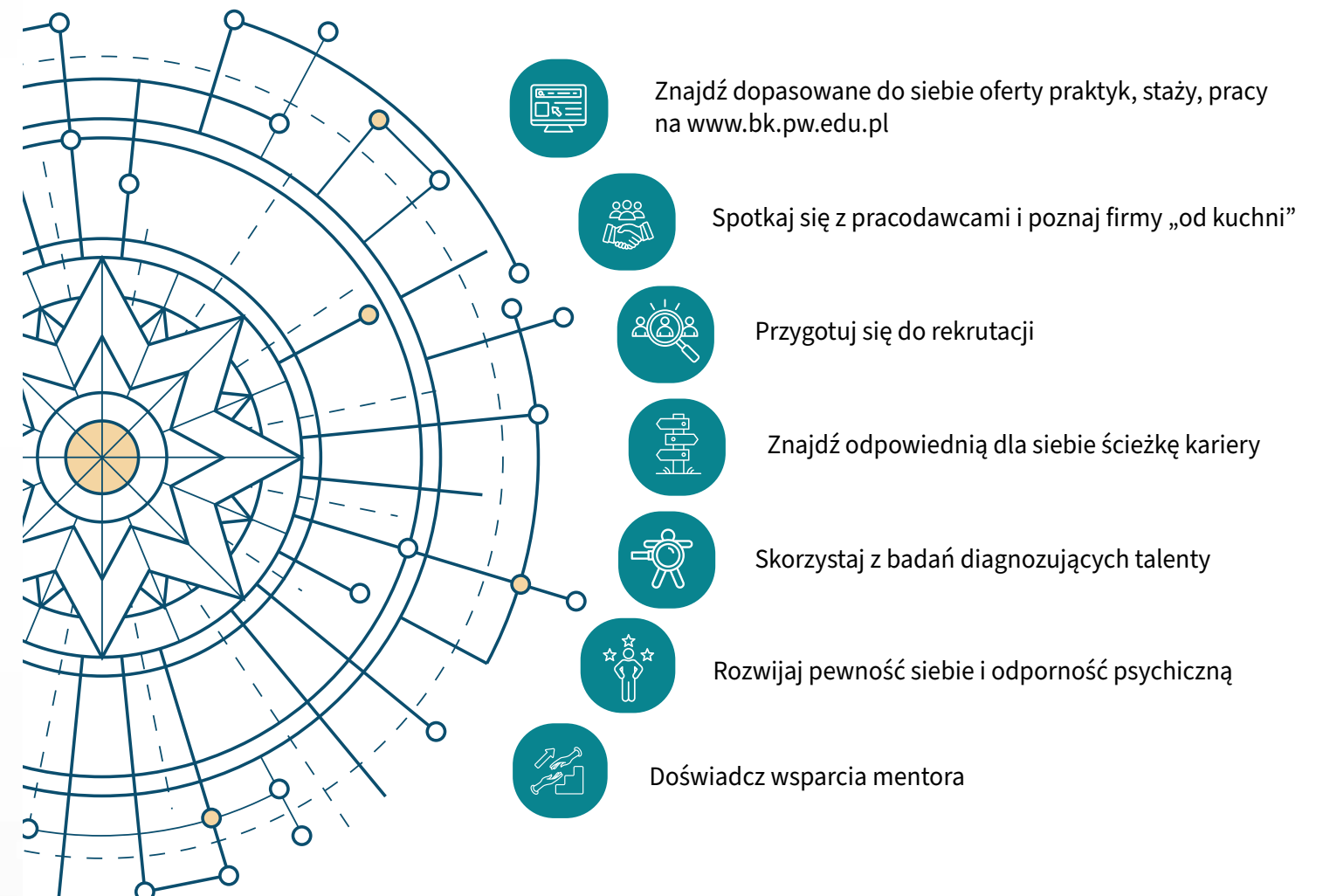
W Biurze Karier Politechniki Warszawskiej m.in.:

- porozmawiasz o zawodowych celach krótko i długoterminowych
- opracujesz dokumenty aplikacyjne (CV, list motywacyjny) i przygotujesz się do rozmowy kwalifikacyjnej
- wykonasz test osobowości zawodowej iP 121 i poznasz swój Styl Myślenia FRIS©
- przeanalizujesz pomysł na przebranżowienie

### Kontakt

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej  
tel. 22 234 63 67, 22 234 58 03  
email: [biurokarier@pw.edu.pl](mailto:biurokarier@pw.edu.pl)  
[www.bk.pw.edu.pl](http://www.bk.pw.edu.pl)  
FB: [www.facebook.com/Biuro.Karier.PW](https://www.facebook.com/Biuro.Karier.PW)  
Instagram: [www.instagram.com/biurokarierpw/](https://www.instagram.com/biurokarierpw/)

# #karieropoMOCni



**Chcesz wiedzieć więcej?**

Odwiedź naszą stronę i skorzystaj z naszych  
#karieropoMOCnych propozycji dla Ciebie

[www.bk.pw.edu.pl](http://www.bk.pw.edu.pl)





stoisko  
4

**budimex**

**DOŁĄCZ DO NAS, BY UCZYĆ SIĘ OD NAJLEPSZYCH!**



Centrala w Warszawie, kontrakty w całej Polsce



Ponad 7000 pracowników



Ponad 300 miejsc na płatne praktyki rocznie



Szukamy inżynierów budowy, majstrów budowy, kierowników robót, specjalistów wszystkich działów firmy (BHP, warunki kontraktowe, ekonomia, szkolenia i rozwój, HR, informatyka, administracja, gwarancje, finanse, prawo etc.)

**[budimex.pl](https://budimex.pl)**



@karierabudimex

stoisko  
6

## Cadence Design Systems

Cadence is a pivotal leader in electronic systems design, building upon more than 30 years of computational software expertise. The company applies its underlying Intelligent System Design strategy to deliver software, hardware, and IP that turn design concepts into reality.

Cadence customers are the world's most innovative companies, delivering extraordinary electronic products from chips to boards to complete systems for the most dynamic market applications including hyperscale computing, 5G communications, automotive, mobile, aerospace, consumer, industrial, and healthcare.

For nine years in a row, Fortune magazine has named Cadence one of the 100 Best Companies to Work For.



Warsaw, Katowice



75 employees in Poland, over 10 000 globally



IC Design and Verification Engineers

### Contact:

Anna Gniza  
Senior HR Representative  
[agniza@cadence.com](mailto:agniza@cadence.com)



**Deloitte.**



**You  
Choose  
Innovate  
Develop  
Here**

Dołącz do Zespołów Technologicznych  
na [kariera.deloitte.pl](https://kariera.deloitte.pl)

stoisko  
9-10

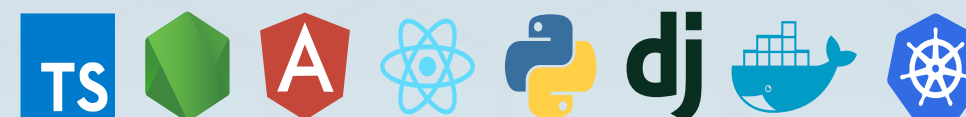


## **Revolutionising** Practice Management For Accountants and Bookkeepers

Engager is a cutting-edge SaaS platform transforming practice management for accountants and bookkeepers.

We're on a mission to become the #1 practice management software, and we're looking for talented software developers to help us get there.

Experienced with these?



Want to work at a  
SaaS company?

Email your CV to  
[peter@engager.app](mailto:peter@engager.app)

stoisko  
41



**Wydział Elektroniki  
i Technik Informatycznych**  
Politechnika Warszawska

stoisko  
**27**

## Enigma SOI Sp. z o.o.

### Profil działalności

Jesteśmy firmą produktową. W ramach jednej firmy możesz pracować w wielu projektach, mieć kontakt z różnymi technologiami. Od 30 lat rozwijamy własne oraz integrujemy zewnętrzne rozwiązania w zakresie szeroko pojętego bezpieczeństwa IT: ochrona informacji, uwierzytelnienie i autoryzacja, podpis elektroniczny, kryptografia, biometria, zarządzanie tożsamością, szyfratory, System Dozoru Elektronicznego (obróczki dla skazanych). Nasze produkty dają pełną ochronę kryptograficzną gromadzonych, przetwarzanych i przesyłanych informacji. Oferowane rozwiązania są certyfikowane pod względem bezpieczeństwa przez wyspecjalizowane komórki Służb Ochrony Państwa.

Chcesz, aby Twoja praca miała znaczenie?

W Enigma SOI wspieramy bezpieczeństwo Państwa, Instytucji, Obywatela w formie sprzętowej i aplikacyjnej.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lokalizacja                   | Warszawa, Wrocław, hybrydowo, zdalnie  |
| Liczba pracowników w Polsce   | 360  |
| Liczba ofert pracy            | 9  |
| Liczba ofert płatnych praktyk | 1  |
| Poszukiwani specjaliści       | Specjalista ds. Dokumentacji Technicznej,<br>Inżynier Konstruktor Mechanik,<br>Monter Urządzeń Elektronicznych |
| Terminy rekrutacji            | 365 dni w roku   |
| Sposób rekrutacji             | f2f, zdalnie, aplikuj przez stronę www   |

### Informacje dodatkowe

Szukamy pasjonatów programowania, konstrukcji, FPGA, elektroniki. Szeroki zakres wykorzystywanej technologii oraz różnorodność projektów (soft i hardware) dają możliwość rozwoju i podnoszenia kwalifikacji w wybranym obszarze. Jesteśmy elastyczni. Zapewniamy udział w niszowych projektach. W zależności od projektu i stanowiska praca stacjonarna/ hybrydowa/zdalna. Wspieramy pasję i zainteresowania pracowników. Enigma to miejsce dla osób myślących o karierze programisty lub konstruktora. Używamy: C++/C, Embedded, Java, JS, .NET/C#, Python, React, Angular.

Dołącz do nas! Jesteśmy też na FB, LinkedIn i Instagramie.

### Kontakt

Dominika Szymańska – Starszy Specjalista ds. Rekrutacji  
rekrutacja@enigma.com.pl | [www.enigma.com.pl](http://www.enigma.com.pl)



stoisko  
**5**

## Etronika Sp. z o.o.

### Profil działalności

Etronika Sp. z o.o. jest polskim przedsiębiorstwem specjalizującym się w projektowaniu i budowie systemów optycznych, optoelektronicznych i elektronicznych, głównie dla potrzeb sektora obronnego. Od ponad 20 lat dostarczamy m.in. kamery termowizyjne, dalmierze laserowe, optoelektroniczne głowice i systemy obserwacyjne i celownicze dla odbiorców w kraju i za granicą.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lokalizacja                   | Warszawa  |
| Liczba pracowników w Polsce   | 65  |
| Liczba ofert pracy            | 2   |
| Liczba ofert płatnych praktyk | 5   |
| Poszukiwani specjaliści       | Konstruktorzy elektronicy: układy programowalne, systemy mikrokontrolerowe i wbudowane, konstruktorzy optycy.   |
| Terminy rekrutacji            | październik – grudzień 2024 r.  |
| Sposób rekrutacji             | CV na adres <a href="mailto:biuro@etronika.pl">biuro@etronika.pl</a> , rozmowa kwalifikacyjna w siedzibie firmy |

### Informacje dodatkowe

W związku ze stałym rozwojem firmy, poszukujemy doświadczonych konstruktorów elektroników z doświadczeniem w układach programowalnych FPGA, systemach wbudowanych i mikrokontrolerowych w oparciu o architekturę ARM, optoelektronice i układach analogowych. Jesteśmy również otwarci na studentów ostatnich lat oraz absolwentów, zainteresowanych rozwojem i zdobywaniem wiedzy i doświadczenia w zakresie elektroniki, optoelektroniki oraz przetwarzania sygnałów wideo.

### Kontakt

Dariusz Szczygiel, Dyrektor techniczny, [dariusz.szczygiel@etronika.pl](mailto:dariusz.szczygiel@etronika.pl), [www.etronika.pl](http://www.etronika.pl)



## Jesteśmy polską firmą high-tech działającą w sektorze obronnym

Projektujemy, produkujemy i dostarczamy urządzenia optyczne, optoelektroniczne i elektroniczne:

- dalmierze laserowe
- kamery termowizyjne
- celowniki termowizyjne
- głowice optoelektroniczne
- systemy kierowania ogniem
- systemy obserwacji dookólnej i wiele, wiele innych.

Poszukujemy osób niebojących się wyzwań i chcących rozwijać swoje umiejętności, studentów ostatnich lat oraz absolwentów kierunków związanych z elektroniką.

Jeśli chcesz do nas dołączyć, napisz do nas lub zajrzyj na [www.etronika.pl](http://www.etronika.pl)



[www.etronika.pl](http://www.etronika.pl)

Z nami zobaczysz więcej



stoisko  
45-46

## GRUPA WB

### Profil działalności

GRUPA WB to obecnie jeden z liderów polskiego przemysłu w sektorze zaawansowanych technologii. Technologie i rozwiązania opracowane przez naszych inżynierów są obecnie eksportowane do kilkudziesięciu państw. Dzięki doświadczonej kadrze inżynierskiej i kreatywnemu zespołowi programistów spółki posiadają unikalne w skali światowej kompetencje w takich obszarach jak: cyfrowe systemy dowodzenia i kierowania ogniem, cyfrowe systemy łączności i transmisji danych, systemy z obszaru cyberbezpieczeństwa, integracji systemów a także najnowocześniejsze narzędzia w dziedzinie sztucznej inteligencji (SI), dedykowane do zastosowań militarnych.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Lokalizacja                         | Ożarów Mazowiecki                       |
| Liczba pracowników w Polsce         | Ok 2000 osób                            |
| Liczba pracowników w innych krajach | Ok 50 osób                              |
| Liczba ofert pracy                  | Ok 20                                   |
| Liczba ofert płatnych praktyk       | 1                                       |
| Poszukiwani specjaliści             | Programiści, Konstruktorzy, Elektronicy |
| Terminy rekrutacji                  | Listopad, Grudzień, Styczeń             |
| Sposób rekrutacji                   | CV – rozmowa kwalifikacyjna             |

### Informacje dodatkowe

Szczegóły ofert pracy znajdują się na naszej stronie internetowej

### Kontakt

Daria Grabas,  
Specjalista ds. HR  
d.grabas@wb.com.pl  
697 007 923  
<https://www.wbgroup.pl/>

# GRUPA WB



aktualne rekrutacje znajdziesz na:  
[www.wbgroup.pl/kariera](http://www.wbgroup.pl/kariera)

GRUPA WB to polski producent nowych, przyszłościowych technologii – nowoczesnych radiostacji SDR, systemów bezzałogowych, nowoczesnych systemów amunicji krążącej, systemów sterowania uzbrojeniem, czujników dla systemów ochrony perymetrycznej, nowoczesnych technologii platform integracji łączności, technik magazynowania energii, sztucznej inteligencji, zaawansowanego oprogramowania dla celów kierowania polem walki, techniki materiałowej i wielu innych.

GRUPA WB jest podmiotem, którego wyroby zostały poddane próbie wojny i wyszły z tej próby zwycięsko, spotykając się z szerokim uznaniem użytkowników oraz dynamicznie rosnącym zapotrzebowaniem.





Huawei is a leading global provider of information and communications technology (ICT) infrastructure and smart devices. With integrated solutions across five key domains - telecom networks, IT, smart devices, cloud service and green energy. The corporation is divided into 3 business groups:

### ENTERPRISE

telecommunications and IT products & solutions for enterprises

### DIGITAL POWER

Smart Inverters, Energy Storages, Charging Modules, UPS, and more products for green energy

### CARRIER

telecommunications products, solutions and services for carriers

Our solutions include wireless technology, network technology, access and transmission solutions, storage and DC technology, photovoltaic technology and energy storage, consumer devices, mobile cloud, Internet of Things, big data, Artificial Intelligence.

Huawei is present in Poland since 2004 and has over 700 members. Both Huawei Poland Representative Office and R&D Center are located in Warsaw.

### WHAT WE OFFER

employment contract

private healthcare

sport card

benefit platform

attractive salary with bonus system

parking places

employment at global telecommunication leader

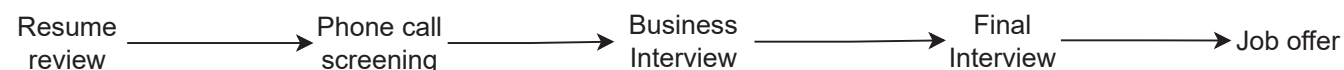
participating in the newest telecommunication technology projects

multicultural environment

open-minded and friendly teams

chances for development and personal growth

### OUR FIVE STAGE RECRUITMENT PROCESS



<https://www.facebook.com/HuaweiPL/>



[linkedin.com/showcase/huawei-enterprise](https://www.linkedin.com/showcase/huawei-enterprise)



<https://career.huawei.com/socRecruitment/euportal/portal/index.html>



<http://lnnk.in/cbgc>

### CONTACT US

Horizon Plaza

39A Domaniewska St.

[rekrutacja@huawei.com](mailto:rekrutacja@huawei.com)



## Junior Engineer

Warsaw, Poland

We are looking for talented students and graduates engineers who want to develop their career in the telecommunication area.

Currently we have vacancies in our **Business Units** in the following **Product Lines**:

**Wireless** (3G, LTE, 5G)

**Network** (Routing&Switching, Optical Transmission, Access, Microwave)

**Renewal Energy** (Smart PV Solutions)

**Core** (CS, PS)

**IT** (servers, storage)

**Application & Software** (BSS, OSS)

### REQUIREMENTS:

- At least bachelor degree in Telecommunication, Electronics, Mathematics, Energy or related disciplines - fresh graduates or last year students are welcome.
- Academic knowledge or first engineering experience / internship will be an asset.
- Availability to work full-time ( $\geq 35$  hours per week), stationary in Warsaw office.
- Good communication in English (both spoken and written) and Polish.
- Willingness to learn and develop new skills and ideas.
- Professional approach to work, strong sense of responsibility.
- Positive, helpful attitude and ability to work with others.
- Ability to work in a diversified, cross-cultural organization.

### RESPONSIBILITIES:

- Working as a reliable delivery team member responsible for installation, commissioning and integration of Huawei products.
- Performing configuration of devices.
- Performing pre-sale verification and acceptance tests of the equipment.
- Diagnostics and troubleshooting of technical problems.
- Migrating services in a functioning solution.
- Solutions design using the latest technologies based on Huawei products.



### HOW TO APPLY?

Send us your **CV** in

**English:**

<http://lnnk.in/dXhI>



# Job opportunities for students and graduates



We are looking for talented students and graduates who want to develop their career in the global telecommunication leader. You can join us as an Assistant and develop to Specialist level. Your daily tasks will consist of supporting activities and projects in the selected areas:

Supply Chain

Procurement

Human Resources

Administration

Project Management

Public Relations

Legal

Marketing

Finance

Contract Management and more

## REQUIREMENTS:

- Students, fresh graduates or 2-3 years after graduation are welcome
- Work experience is not mandatory, if you have a very good attitude we are confident that we can train you into the expert level
- Polish & English language skills
- Chinese language and understanding of Chinese culture is a huge advantage but is not mandatory
- Skills including use of Microsoft Word, Excel, PowerPoint
- Ability to work in a diversified, cross-cultural organization
- Professional approach to work, strong sense of responsibility
- Positive, helpful attitude and ability to work with others
- Availability to work full-time stationary in the office



## HOW TO APPLY?

Send us your **CV in English** using link below or QR code.  
<http://lnnk.in/dXhl>



stoisko  
**48**

**Jacobs**

## Profil działalności

Jacobs jest międzynarodową firmą inżynierską świadczącą usługi w zakresie doradztwa technicznego, projektowania i zarządzania projektami inwestycyjnymi dla klientów z sektora publicznego i prywatnego. Jesteśmy obecni zarówno przy budowie obiektów przemysłowych i infrastruktury transportowej, jak również przy inwestycjach związanych z gospodarką wodną, ochroną przeciwpowodziową czy energetyką jądrową. Zatrudniamy ponad 60 000 pracowników na całym świecie. W Krakowie znajduje się Global Delivery Center (z oddziałem w Warszawie), w którym zatrudniamy już ponad 1650 specjalistów, projektantów, inżynierów i architektów oraz ponad 1060 specjalistów różnych branż (Accounting, IT, HR, Procurement) w ramach Global Business Services. W tym roku otworzyliśmy także Digital Data Hub, do którego poszukujemy specjalistów z branży IT.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Lokalizacja                         | Kraków/Warszawa/Hybrydowy   |
| Liczba pracowników w Polsce         | 2 700+  |
| Liczba pracowników w innych krajach | 60 000 +  |
| Liczba ofert pracy                  | 59 (aktualne oferty pracy dostępne są na stronie careers.jacobs.com)  |
| Liczba ofert bezpłatnych praktyk    | Rekrutację na praktyki prowadzimy na przełomie kwietnia i maja  |
| Poszukiwani specjaliści             | Absolwenci kierunków: architektura, architektura krajobrazu, automatyka i robotyka, budownictwo, budownictwo w języku angielskim, elektrotechnika i automatyka, energetyka, geoinformatyka, inżynieria chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria i gospodarka wodna, inżynieria środowiska; |
| Terminy rekrutacji                  | Cały rok  |
| Sposób rekrutacji                   | <a href="https://careers.jacobs.com/en_US/careers">https://careers.jacobs.com/en_US/careers</a>   |

## Kontakt

[recruitmentpoland@jacobs.com](mailto:recruitmentpoland@jacobs.com)  
<https://jacobs.foleon.com/jacobs-poland/polish>  
<https://jacobs.com>



stoisko

39

## jtendo Sp. z o.o.

## Profil działalności

**jtendo** jest ekspertem w dziedzinie telekomunikacji, dostarczającym wysokiej klasy usługi i rozwiązania operatorom sieci komórkowych w zakresie bezpieczeństwa systemów, integracji oraz rozwoju produktów. Główne obszary naszej działalności to network signaling (SS7, IMS, PC), bezpieczeństwo systemów telekomunikacyjnych, tworzenie i rozwój dedykowanych aplikacji i rozwiązań, integracja z systemami klienta oraz ich utrzymanie z określonym SLA. Nasze usługi, rozwiązania i technologie są poparte wieloletnim doświadczeniem w następujących dziedzinach:

1. Inteligentne rozwiązania sieciowe obejmujące zarówno platformę IN, jak i warstwę usług biznesowych
2. Domena PS Core
3. Bezpieczeństwo Telco

## Informacje dodatkowe

Poszukujemy utalentowanych, kreatywnych i pełnych pasji ludzi, którzy dołączą do naszego zespołu. Jeśli jesteś głodny wiedzy i chętny do nauki, zorientowany na szukanie rozwiązań i skupiony na ich wdrażaniu – **Dołącz do Nas!**

Aktualnie poszukujemy:

- Support and Integration Engineer
- Integration Engineer/Architect
- Telco Java Developer
- Erlang Developer

Razem z Nami będziesz brał udział w **międzynarodowych**, ciekawych projektach, zdobywał nowe doświadczenie we współpracy z **największymi operatorami** telekomunikacyjnymi na całym świecie, poszerzał swoją wiedzę w obszarach network signaling, telco security, VAS, IN oraz wielu innych. Oferujemy Ci elastyczne godziny pracy, możliwość pracy zdalnej, prywatną opiekę medyczną, kartę Benefit. Udostępnimy Ci **niekorporacyjne** środowisko pracy z darmową kawą, napojami, przekąskami, chill room'em i wieloma innymi imprezami integrującymi cały zespół.

**Wierzmy, że przyjazna atmosfera jest kluczem do dobrej współpracy, a także stwarza możliwości do doskonalenia posiadanych kompetencji i zdobywania nowej wiedzy dla osiągnięcia satysfakcji zawodowej i rozwoju osobistego.**

## Kontakt

Alicja Hostyńska, tel.: +48 533 803 493, email: [alicja.hostynska@jtendo.com](mailto:alicja.hostynska@jtendo.com)  
[www.jtendo.com](http://www.jtendo.com)

stoisko

37

## Kombud Group S.A.

## Profil działalności

Kombud Group jest grupą firm specjalizujących się w rozwiązaniach dla branży infrastruktury krytycznej, a zwłaszcza systemów sterowania ruchem dla kolei i metra. Grupa powstała w wyniku połączenia min. Zakładów Automatyki Kombud – wiodącego krajowego producenta systemów sterowania ruchem kolejowym oraz Rail-Mil – polskiej firmy działającej w obszarze elektroniki i automatyki przemysłowej. Grupa Kombud Group oferuje portfolio systemów opartych o europejskie standardy ERTMS i pełny zakres usług od projektowania, poprzez rozwój technologii, certyfikację, produkcję aż po wdrożenia i wieloletnie utrzymanie. Kluczowym produktem Grupy jest rodzina komputerowych, stacyjnych systemów sterowania ruchem kolejowym typu MOR. Pozwalają one kierować ruchem na ponad 200 kolejowych stacjach w całej Polsce. Systemy dostarczane przez Rail-Mil pozwalają sterować ruchem m.in. na obydwu liniach warszawskiego Metra. Zaawansowane projekty badawczo-rozwojowe, ponad 50 systemów i urządzeń dopuszczonych do eksploatacji w Unii Europejskiej oraz wykwalifikowana kadra inżynierów – projektantów, programistów, automatyków i elektroników zapewniają najwyższy standard świadczonych usług na każdym etapie realizacji projektów.

Oferta Kombud Group obejmuje również:

- eurobalisy, programatory, kodery LEU oraz inne podzespoły elektroniczne
- systemy zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowych kat. A oraz systemy samoczynnej
- sygnalizacji dla przejazdów kat. B i C
- urządzenia przytorowe, w tym sygnalizatory
- centra utrzymania i diagnostyki oraz rozwiązania el elektronicznego dziennika ruchu
- elektromechaniczny napęd zwrotnicowy Rades-1

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Lokalizacja                      | Siedziba: 26-600 Radom, ul. Wrocławska 10,<br>Biuro: 03-994 Warszawa, ul. Wał Miedzeszyński 628<br>Biuro: 81-537 Gdynia, ul. Łużycka 2 |
| Liczba pracowników w Polsce      | 600  |
| Liczba ofert pracy               | 15   |
| Liczba ofert płatnych praktyk    | 20   |
| Liczba ofert bezpłatnych praktyk | 24   |
| Poszukiwani specjaliści          | Programiści, elektronicy, testerzy aplikacji   |
| Terminy rekrutacji               | stale  |
| Sposób rekrutacji                | Stacjonarnie, online, zgłoszenia przez stronę kariera  |

## Kontakt

[rekrutacja@kombud.com.pl](mailto:rekrutacja@kombud.com.pl), [rekrutacja@kombudgroup.com](mailto:rekrutacja@kombudgroup.com), [rekrutacja@rail-mil.eu](mailto:rekrutacja@rail-mil.eu)

# Dołącz do nas!

## Pracuj w nowoczesnych i zautomatyzowanych fabrykach!

### Co robimy?

Jesteśmy jednym z globalnych liderów produkcji słodczy oraz jedzenia dla zwierząt. W naszych innowacyjnych fabrykach i biurach w samej Polsce zatrudnienie znajduje ponad 3 500 osób. W Mars masz szansę nie tylko pracować z kultowymi na całym świecie markami takimi jak M&M's, Snickers, Orbit, Pedigree, Whiskas czy Royal Canin, ale też wprowadzać najnowsze rozwiązania technologiczne i mieć realny wpływ na rozwój naszej organizacji.

### Mars w Polsce

**3500+**

Współpracowników

**7**

lokalizacji

**4**

 segmenty  
biznesowe

**30+**

lat w Polsce

**250+**

 pracowników  
technicznych


W Mars innowacja spotyka współpracę. Jeśli chcesz rozwijać się w **inżynierii produkcji, automatyce, robotyce czy ciągłym doskonaleniu procesów** dołącz do nas! W fabrykach Mars będziesz mieć/ła okazję wdrażać nowe projekty inwestycyjne, rozwijać biznes a także siebie poprzez liczne szkolenia i mentoring. Sprawdź wolne role jeszcze dziś na [marskariera.pl](https://marskariera.pl)

**YOUNG  
PROFESSIONALS  
PROGRAM**

Program **Mars Young Professionals** to więcej niż staż. Program powstał z myślą o tych, którzy/e znajdują się na początku swojej kariery zawodowej i od samego jej startu chcą zdobywać kluczowe kompetencje i niezbędne umiejętności, a przy tym nie boją się wyzwań.

**LEADER  
SHIP  
PROGRAMS**

**Mars Leadership Programs** to 3-letnie programy przyspieszonego rozwoju kariery w kierunku stanowisk menadżerskich. Programy dedykowane są osobom, które widzą się w przyszłości w roli lidera i chcą rozwijać kompetencje przywódcze oraz wiedzę funkcjonalną.

Zainteresowany/a dołączeniem na nasze programy Early Talent w przyszłym roku? Dołącz już dziś do [Społeczności Talentów](#)

 stoisko  
19

## Microamp Solutions

### Company's business profile

Microamp is a leading tech innovator that designs and delivers multi-gigabit and ultra-low-latency 5G mmWave wireless networks based on purpose-built radios.

The company merges deep tech know-how and a broad portfolio of technology partners, empowering industries, system integrators, MNOs, DSPs, governments, and research institutions with new dimensions of wireless connectivity.

Microamp's cutting-edge networks enable the implementation of the most bandwidth-hungry and technologically advanced use cases across verticals such as energy, mining, logistics, production, entertainment, or public service.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Company location                    | Warsaw  |
| Employees number in Poland          | 40  |
| Employees number in other countries | 1   |
| Job offers number                   | 7   |
| Paid internships offers number      | 3   |
| Recruited specialists               | RAN DevOps Engineer<br>RF Design Engineer Intern<br>RF Design Engineer<br>Network Software Engineer Intern<br>Hardware Team Lead (Electronics and RF)<br>FPGA/DSP Design Engineer Intern<br>FPGA/DSP Design Engineer<br>Embedded Software Engineer<br>Electronics Engineer<br>Business Development & Sales Director |
| Recruitment deadline                | Ongoing recruitment   |
| Recruitment procedure               | 3-step recruitment process  |

### Additional information

We seek qualified, energetic individuals with different experience levels to specify, design, and develop capabilities for next-gen 5G mmWave radios used to deploy multi-gigabit 5G mmWave networks. By joining our team, you will have the opportunity to develop state-of-the-art communication technology, enabling the deployment of cutting-edge use cases such as industrial IoT, smart cities, autonomous vehicles, remote control, real-time data analysis, and more.

If you are a student or alumni searching for an amazing working environment in a company that truly pushes the boundaries of the connectivity industry, we'd love to hear from you!

### Contact

Marianna Frasunek, Office Manager  
[m.frasunek@microamp-solutions.com](mailto:m.frasunek@microamp-solutions.com)  
<https://microampsolutions.recruitee.com/#section-195889>  
[www.microamp-solutions.com](http://www.microamp-solutions.com)



stoisko

17

## Narodowe Centrum Badań Jądrowych

### Profil działalności

Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ) jest jednym z największych instytutów naukowych w Polsce (Kategoria A). Dysponuje m.in. jedynym w Polsce jądrowym reaktorem badawczym Maria. NCBJ utrzymuje i rozbudowuje infrastrukturę obliczeniowo-sieciową komputerów wielkiej mocy – Centrum Informatyczne Świerk (CIŚ). NCBJ zajmuje się badaniami podstawowymi z dziedziny fizyki cząstek elementarnych, fizyką plazmy oraz stosowaniem metod fizyki jądrowej i rozwijaniem technologii jądrowych. Jest producentem radiofarmaceutyków. Wytwarza urządzenia dla rozmaitych gałęzi nauki i gospodarki, w tym medycyny. NCBJ znalazł się w gronie europejskich jednostek badawczych mogących pochwalić się prestiżowym wyróżnieniem „HR Excellence in Research”.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Lokalizacja                 | Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7                                       |
| Liczba pracowników w Polsce | 1100   |
| Poszukiwani specjaliści     | fizyk, chemik, inżynier, informatyk, automatyk, elektryk, elektronik |
| Terminy rekrutacji          | cały rok   |
| Sposób rekrutacji           | w siedzibie firmy/ on line   |

### Informacje dodatkowe

Mamy bardzo bogatą historię, a przede wszystkim ogromny dorobek naukowy, głównie w takich dyscyplinach jak: fizyka, technologie jądrowe i plazmowe, astrofizyka. Współpracujemy z wieloma znaczącymi ośrodkami na świecie w dziedzinie szeroko rozumianej fizyki jądrowej. Nasze prace mają charakter interdyscyplinarny i obejmują następujące dyscypliny naukowe: fizyka, inżynieria materiałowa, automatyka, elektronika i technologie kosmiczne, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz nauki farmaceutyczne. W NCBJ masz możliwość zdobycia unikatowego doświadczenia oraz włączenia się w realizację ciekawych i ambitnych projektów. Zapewniamy możliwość podnoszenia kwalifikacji i rozwoju naukowego. Oferujemy umowę o pracę na pełen lub część etatu. Organizujemy też praktyki dla studentów.

### Kontakt

rekrutacja@ncbj.gov.pl  
www.ncbj.gov.pl



Wydział Elektroniki  
i Technik Informatycznych  
Politechnika Warszawska



# Netcompany

10+ Countries   50+ Nationalities   7700+ Employees

Do you want to be at the forefront of digital transformation, helping to build smarter, more connected, and sustainable societies?

Now is your chance!

stoisko  
30

## Make a difference. Join Netcompany.



We are an international IT consulting company with its headquarters located in Copenhagen, Denmark. Our offices are in 17 locations, including Warsaw.

We serve a wide array of customers in their digital transformation journeys from the public and private sectors. We provide end-to-end IT services from development to maintenance and operations.

## Our recruitment process

1. Phone Screen
2. Introduction and Case Interviews
3. Feedback and Decision - up to 5 working days



## Why Netcompany?

- Scandinavian work environment
- Individual career development programme
- Internal and external training and certifications
- The industry's best career development opportunities
- International cooperation with colleagues from Denmark, the Netherlands, Norway, the UK, and Vietnam



» I like to compare my work with having fun in a sandbox. I think it is a great analogy for the whole process of what I do. Coding and creating IT systems is a bit like making things out of the sand with a plastic mould.«

Zuzanna, Consultant at Netcompany

With us, you don't need years of work experience to be considered an equal team member. From the start you will play a crucial role in making a difference.

We believe that each employee brings unique skills and perspectives to the table, and it is through teamwork that we truly excel.

At Netcompany, we are committed to creating an adapted and inclusive workplace for everyone.

## Want to know more?

[Visit our career page](#)



Netcompany



### Profil działalności

PCO Spółka Akcyjna w Warszawie jest czołowym krajowym producentem urządzeń optoelektronicznych przeznaczonych dla służb mundurowych. Podstawową działalnością spółki jest produkcja i sprzedaż wyrobów optoelektronicznych, przyrządów obserwacyjnych i celowniczych z zastosowaniem techniki laserowej, noktowizyjnej i termowizyjnej. W PCO S.A. wszystkie powstające i sprzedawane wyroby są efektem prac własnego zaplecza badawczo-rozwojowego. PCO S.A. jest spółką należącą do Polskiej Grupy Zbrojeniowej S.A.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Lokalizacja                      | Warszawa Gocław   |
| Liczba pracowników w Polsce      | 670   |
| Liczba ofert pracy               | 5   |
| Liczba ofert płatnych praktyk    | W zależności od zapotrzebowania (płatne 3 miesięczne staże) |
| Liczba ofert bezpłatnych praktyk | W zależności od zapotrzebowania (miesięcznie)               |
| Poszukiwani specjaliści          | Konstruktorzy elektronicy, programiści, FPGA                |
| Terminy rekrutacji               | do ustalenia  |
| Sposób rekrutacji                | rozmowa on-line, spotkanie w siedzibie                      |

### Informacje dodatkowe

W związku z rozwojem wyrobów dla służb mundurowych (<https://pcosa.com.pl/pl/oferta/>) poszukujemy osób posiadających wiedzę z zakresu programowania w językach C/C++ mikrokontrolerów w architekturze ARM tj. STM32, LPC i.MX, podstawy programowania aplikacji Windows w C++, C#, Python, konstruowania elektroniki i znajomości inżynierii systemów.

### Kontakt

Paulina Denis-Dyoniziak  
Starszy specjalista ds. rozwoju zawodowego i rekrutacji  
e-mail: [paulina.denis-dyoniziak@pcosa.com.pl](mailto:paulina.denis-dyoniziak@pcosa.com.pl)

Aleksandra Drozd  
Specjalista ds. szkoleń  
e-mail: [aleksandra.drozd@pcosa.com.pl](mailto:aleksandra.drozd@pcosa.com.pl)  
[www.pcosa.com.pl](http://www.pcosa.com.pl)

## Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji



### Kim jesteśmy?

PIIT to platforma firm działających na rzecz cyfrowej transformacji gospodarki i modernizacji państwa. Współtworzymy fundamenty cyfrowego rozwoju, realizując następujące działania:

- opiniujemy akty prawne istotne z punktu widzenia firm teleinformatycznych
- współtworzymy w konsultacjach i grupach roboczych warunki do uzgodnień sektorowych dotyczących wspólnych stanowisk oraz nowych inicjatyw branży (poprzez działalność komitetów, grup roboczych, animowanie prac członków nad konkretnymi zagadnieniami)
- budujemy trwałe relacje z administracją publiczną, poprzez organizowanie spotkań oraz inicjowanie nowych, wspólnych projektów
- reprezentujemy interesy polskich firm teleinformatycznych na poziomie europejskim, poprzez organizację DIGITALEUROPE oraz Gaia-X

### Nasze cele

1. Sprzyjające warunki dla rozwoju przemysłu teleinformatycznego
2. Racjonalne regulacje i inicjatywy wspierające wdrażanie cyfrowych innowacji
3. Partnerska współpraca przemysłu teleinformatycznego i administracji publicznej

### Chcesz nas bliżej poznać?

Zadzwoń: 22 628 22 60, 691 119 555

Napisz: [sekretariat@piit.org.pl](mailto:sekretariat@piit.org.pl)

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji  
Al. Jerozolimskie 136 (IX piętro), Eurocentrum Alfa  
02-305 Warszawa



stoisko  
35-36

## PIT-RADWAR S.A.

### Profil działalności

PIT-RADWAR S.A. od kilkudziesięciu lat jest jednym z czołowych dostawców urządzeń z zakresu elektroniki profesjonalnej dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Produkty Spółki znajdują się także na wyposażeniu armii zagranicznych. PIT-RADWAR S.A. obsługuje pełny cykl dostaw wyrobów od określenia wymagań, poprzez prace badawczo-rozwojowe, prace projektowe, produkcję aż do wsparcia logistycznego oferowanego użytkownikom. PIT-RADWAR S.A. należy do Polskiej Grupy Zbrojeniowej.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Lokalizacja                      | Warszawa, Gdańsk, Wrocław, Kobyłka   |
| Liczba pracowników w Polsce      | 1600   |
| Liczba ofert pracy               | Aktualne oferty pracy znajdziesz na <a href="http://www.pitradwar.com/kariera">www.pitradwar.com/kariera</a>   |
| Liczba ofert bezpłatnych praktyk | Rekrutację na praktyki prowadzimy na przełomie kwietnia i maja   |
| Poszukiwani specjaliści          | Projektanci, Programiści, Architekci oprogramowania, Elektronicy, Specjaliści z zakresu mikrofal i systemów antenowych, Specjaliści z zakresu algorytmów przetwarzania sygnałów, Konstruktorzy, Technolodzy, Specjaliści z zakresu materiałoznawstwa, Administratorzy sieci i systemów, Specjaliści z zakresu rozwoju, wdrażania i utrzymania aplikacji biznesowych oraz Specjaliści IT wspierający użytkownika końcowego. |
| Terminy rekrutacji               | Cały rok   |
| Sposób rekrutacji                | Formularz rekrutacyjny na: <a href="http://www.pitradwar.com/kariera">www.pitradwar.com/kariera</a>  |

### Informacje dodatkowe

Zatrudniamy ok. 1600 pracowników, z czego 40% stanowi kadra inżynierska. Produkty PIT-RADWAR S.A. znajdują się na uzbrojeniu wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych RP, a także na wyposażeniu armii zagranicznych.

### Kontakt

Zespół Rekrutacji i Rozwoju  
M: +48 603 337 796  
[rekrutacja@pitradwar.com](mailto:rekrutacja@pitradwar.com)

## WŁĄCZ RADAR NA PRAKTYKI I STAŻE W PIT-RADWAR S.A.

Postaw na rozwój, zdobądź doświadczenie zawodowe! Stwórz solidny fundament dla Twojej kariery!

### Wybierz staże i praktyki w Pionie Badań i Rozwoju PIT-RADWAR S.A.

Dołącz do zespołu realizującego rozwojowe projekty o niespotykanej na rynku specyfice i skali.

Staże trwają minimum 3 miesiące i są płatne w ramach programu *Inkubator Talentów*.

PIT-RADWAR S.A. jest jednym z czołowych dostawców uzbrojenia i urządzeń z zakresu elektroniki profesjonalnej dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Opracowujemy i produkujemy unikatowe rozwiązania w zakresie radiolokacji, radioelektronicznych systemów rozpoznania, systemów automatyzacji i wspomagania dowodzenia oraz powiązanych z nimi systemów uzbrojenia, zwłaszcza przeciwlotniczego.



Więcej na:  
<https://www.pitradwar.com/kariera#studentPractices>







**Wydział Elektroniki  
i Technik Informatycznych**  
Politechnika Warszawska

stoisko  
**28**

## PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

### Profil działalności

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. to zarządca infrastruktury kolejowej w Polsce i jeden z największych pracodawców. Dbamy o jakość i bezpieczeństwo transportu kolejowego, z powodzeniem łączymy tradycję z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań i technologii. Zarządzając narodową siecią kolejową udostępniamy drogi kolejowe przewoźnikom pasażerskim i towarowym, budujemy, modernizujemy i utrzymujemy tory oraz całą infrastrukturę kolejową.

Realizujemy swoje zadania dzięki ludziom, którzy są ekspertami w wielu dziedzinach. Dbamy o to, by nasi pracownicy systematycznie i świadomie pogłębiali swoją wiedzę oraz kompetencje. Tworzymy warunki do podnoszenia ich kwalifikacji, umożliwiając dalszy rozwój poprzez szkolenia i wsparcie doświadczonych kolegów z branży. Szeroki zakres działalności firmy pozwala na realizowanie kariery w różnych dziedzinach m.in. inżynierii ruchu kolejowego, dróg kolejowych, sterowania ruchem kolejowym, inwestycjach i wielu innych.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Lokalizacja                      | Centrala Spółki znajduje się w Warszawie, szukamy również pracowników na terenie całej Polski  |
| Liczba pracowników w Polsce      | Ponad 36 tysięcy   |
| Liczba ofert pracy               | Około 30 ofert pracy w samej Warszawie oraz około 80 na pozostałe rejony   |
| Liczba ofert bezpłatnych praktyk | Organizujemy praktyki w zakresie działalności firmy w zależności od potrzeb studentów  |
| Poszukiwani specjaliści          | Z branż: kolejowych, analitycznych, finansowych, inżynierskich, telekomunikacyjnych, administracyjnych, kontrolingowych, audytorskich, IT i wielu innych |
| Sposób rekrutacji                | Preferujemy spotkania stacjonarne  |

### Informacje dodatkowe

Rozwój firmy i inwestycja w nowoczesną infrastrukturę kolejową wymaga innowacyjnego i skutecznego obszaru IT. Aktualnie stosowane i planowane do wdrożenia rozwiązania informatyczne są tworzone, wdrażane, rozwijane i utrzymywane przez najwyższej klasy ekspertów oraz menedżerów IT. Nowe wyzwania sprawiają, że szukamy kandydatów do pracy w obszarach takich jak: programowanie, analityka, architektura, bezpieczeństwo, sieci, serwery, bazy danych, administracja, helpdesk, zarządzanie projektami IT.

### Kontakt

Wydział rekrutacji, email: [rekrutacja@plk-sa.pl](mailto:rekrutacja@plk-sa.pl), strona: [plk-sa.pl](http://plk-sa.pl)

stoisko

23

## Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.

### Profil działalności

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego. Spółka zajmuje się przesyłaniem energii elektrycznej na terenie całego kraju, odpowiada za bilansowanie systemu elektroenergetycznego oraz utrzymanie i rozwój infrastruktury sieciowej wraz z połączeniami transgranicznymi. PSE aktywnie uczestniczą w transformacji rynku energii i poszukują nowoczesnych rozwiązań odpowiadających na wyzwania przyszłości. Spółka jest liderem w zakresie cyberbezpieczeństwa w sektorze elektroenergetyki.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Lokalizacja                 | Konstancin – Jeziorna, Warszawa, Radom, Katowice, Bydgoszcz, Poznań, Kraków, Gdańsk |
| Liczba pracowników w Polsce | 3004  |
| Liczba ofert pracy          | około 50  |
| Poszukiwani specjaliści     | Elektroenergetycy, Specjaliści IT, Analitycy danych                                 |
| Terminy rekrutacji          | cały rok  |
| Sposób rekrutacji           | Rozmowa rekrutacyjna  |

### Informacje dodatkowe

#### Poznaj nas bliżej:

<https://www.linkedin.com/company/polskie-sieci-elektroenergetyczne/>

<https://youtube.com/polskiesiecielektroenergetyczne>

[https://x.com/pse\\_pl](https://x.com/pse_pl)

<https://raport.pse.pl/>

### Kontakt

Osoba do kontaktu: Joanna Wójcik

Stanowisko: Specjalista Koordynator

e-mail: [joanna.wojcik@pse.pl](mailto:joanna.wojcik@pse.pl)

<https://www.pse.pl/kariera>



# Dołącz do nas i pracuj z energią!

**Sprawdź, kogo szukamy**



Zeskanuj kod QR lub wejdź na  
[www.pse.pl/kariera/oferty-pracy](https://www.pse.pl/kariera/oferty-pracy)



Posnet to wyjątkowy FinTech, bo...

## Tworzymy innowacje, z których codziennie korzystają miliony Polaków

Skutecznie łączymy najnowsze osiągnięcia inżynierii elektronicznej, technologie programowania i funkcjonalny design. Efektem tego mariażu są jedne z najlepszych w kraju urządzenia fiskalne i terminale płatnicze, wspierane przez nasz autorski software.



Zatrudniamy ponad  
**250 pracowników**



Jesteśmy firmą ze  
**100% polskim kapitałem**



Systematycznie **rozwijamy**  
nasze działania w obszarze IT



Jesteśmy obecni na rynku  
od **ponad 30 lat**



Pracujemy w centrali  
w **Warszawie** i w **6 oddziałach**  
w Polsce



Zebrałiśmy **wiele nagród**,  
w tym: 14 x Złoty Laur Klienta  
i Dobry Wzór



Z naszych produktów aktualnie korzystają  
takie marki jak:  
IKEA, McDonald's, KFC, Żabka, Biedronka,  
Lidl, Auchan, Netto, Leclerc, Intermarche,  
Decathlon, Play, OBI i wiele innych.

## Dlaczego warto u nas pracować?



Stabilne zatrudnienie  
na etat



Praca pod okiem  
profesjonalistów



Dofinansowanie prywatnej  
opieki medycznej



Dofinansowanie  
ubezpieczenia na życie



Szkolenia i rozwój  
kompetencji



Wyjazdy i spotkania  
integracyjne



Parking dla pracowników  
na terenie firmy



Prywatny ośrodek na  
Mazurach dla pracowników  
i ich rodzin



Dostęp do hali sportowej,  
siłowni i boiska do squasha  
znajdujących się na terenie  
firmy



Dofinansowanie posiłków  
w firmowej stołówce

**Zapraszamy absolwentów i absolwentki  
oraz studentów i studentki ostatnich  
roczników m.in. na stanowiska:**

- Programista Embedded
- Elektronik
- Inżynier Automatyzacji Testów
- DevOps
- Architekt IT
- Analityk
- Koordynator Projektów

stoisko  
24-25

## Samsung R&D Institute Poland

### Profil działalności

Samsung R&D Institute Poland jest jednym z największych centrów badawczo-rozwojowych w Polsce. Nasze biura ulokowane są w Warszawie i Krakowie. To w nich powstaje wysokiej jakości oprogramowanie dla produktów Samsung Electronics. Pracujemy w międzynarodowym środowisku. Współpracujemy ze spółkami zależnymi w Europie, USA i w Azji. Praca naszych inżynierów wpływa na przyszłość działania m.in. flagowych modeli smartfonów i telewizorów, sieci mobilnych, multimediiów, produktów AGD, robotów czy inteligentnych budynków.

Nasz zespół składa się z ekspertów z wielu specjalistycznych obszarów. Wspólnie tworzymy środowisko, w którym możemy swobodnie dzielić się wiedzą i doświadczeniem. Pozostawiamy też przestrzeń do samodzielności, która sprzyja kreowaniu nowatorskich rozwiązań. Razem szukamy niestandardowych odpowiedzi, które pomagają nam tworzyć prawdziwe innowacje.

Nasze oprogramowanie znajduje się w topowych produktach marki, zwłaszcza w smartfonach i telewizorach, które trafiają do użytkowników na całym świecie. Projektujemy i wdrażamy też rozwiązania z takich obszarów, jak AI, multimedia, serwisy w chmurze, sieci mobilne, analityka danych, robotyka, bezpieczeństwo IT czy IoT.

Zajmujemy się algorytmami sztucznej inteligencji, uczeniem maszynowym, analizą dźwięku i mowy, przetwarzaniem obrazu i języka naturalnego oraz analityką danych i bezpieczeństwem informacji. Współtworzymy usługę głosową Bixby, platformę Tizen, usługi płatności mobilnych, usługi mobile-health, system optymalizacji gier mobilnych oraz Samsung Cloud. Projektujemy, tworzymy i testujemy rozwiązania dla sieci dostępowej i szkieletowej w technologii 5G w oparciu o najnowsze rozwiązania Cloudowe.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lokalizacja                   | Plac Europejski 1, 00-844 Warszawa (Warsaw Spire)                    |
| Liczba pracowników w Polsce   | 1000+  |
| Liczba ofert pracy            | 60   |
| Liczba ofert płatnych praktyk | 17   |
| Poszukiwani specjaliści       | Java, Phyton, C, C++,C#, Devops, Telco, Linux, AI, Frontend, Backend |
| Sposób rekrutacji             | Online   |

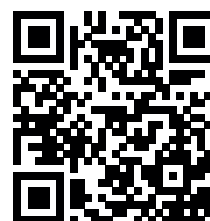
### Kontakt

Weronika Dołęga-Kozierowska, Junior HR Coordinator,  
600-098-207, w.dolega@partner.samsung.com  
<https://samsungrd.pl/>

## Chcesz do nas dołączyć?

Wyślij CV na maila lub zeskanuj kod i prześlij nam swoje dane.  
Może czekamy właśnie na Ciebie?

[rekrutacja@posnet.com](mailto:rekrutacja@posnet.com)



[posnet.com/kariera](https://posnet.com/kariera)



stoisko

20

## Siemens Digital Industries Software

### Company's business profile

Siemens Digital Industries Software is a global leader in the growing field of product lifecycle management (PLM) and electronic design automation (EDA) software, hardware and services. Siemens products are used to manage or create more than 40 percent of the world's 3D data. Our culture encourages creativity, welcomes fresh thinking and focuses on growth so our people, business and clients can achieve their full potential. Siemens works with more than 100,000 customers in industries ranging from consumer-packaged goods to aerospace and automotive engineering, leading the digitalization of their planning and manufacturing processes.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Company location                    | Warszawa ( Country Headquarters ) / Katowice / Poznan / Wrocław  |
| Employees number in Poland          | 800 +  |
| Employees number in other countries | 24 000 (Only SIEMENS DISW)   |
| Job offers number                   | 100 + in Poland  |
| Paid internships offers number      | 10-30 all year round in Poland   |
| Recruited specialists               | Computer science or computer engineering, Electrical engineering Mechanical or aerospace engineering, Information technology, Information systems Data analytics |
| Recruitment deadline                | Recruiting all year round, Strategic Student Program Poland recruiting during Spring 2025  |
| Recruitment procedure               | Career site <a href="https://jobs.sw.siemens.com/about-us/">https://jobs.sw.siemens.com/about-us/</a>  |

### Contact

<https://plm.sw.siemens.com/pl-PL/contact-plm/>

<https://www.sw.siemens.com/pl-PL/careers/student-programs-and-early-careers>

<https://www.sw.siemens.com/pl-PL/>

# SIEMENS



## Transforming the everyday

Siemens Digital Industries Software is the number one industrial software manufacturing company globally. Come join our team where we turn today's ideas into tomorrow's products through digital transformation.

We are currently hiring for our:

- Internships
- Entry-level opportunities



Create a better  
**#TomorrowWithUs**





Łukasiewicz  
PIAP



# Dołącz do nas!

Jesteśmy innowacyjnym polskim centrum robotyki i automatyki. **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP** to jedyny w Polsce i czołowy na świecie producent robotów mobilnych do zastosowań specjalnych, które spełniają najwyższe standardy jakościowe zgodne z normami obronnymi. Dostarczamy kompleksowe rozwiązania dla Wojska, Policji, Straży Granicznej, Straży Pożarnej oraz pozostałych służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo, zarządzanie kryzysowe i ochronę ludności w Polsce i w 26 krajach na świecie.

## Inne obszary naszej działalności:

- ✓ Transfer technologii
- ✓ Automatyka i robotyka w produkcji
- ✓ Druk 3D i technologie kosmiczne
- ✓ Badania i rozwój

## Tu nas znajdziesz

✉ [rekrutacja@piap.lukasiewicz.gov.pl](mailto:rekrutacja@piap.lukasiewicz.gov.pl)

📍 Warszawa, Al. Jerozolimskie 202



<https://piap.lukasiewicz.gov.pl/>

## Silicon Creations Sp. z o.o.

### Profil działalności

Dzięki naszym rozwiązaniom działają chipy na całym świecie. Tu przeplata się ultra-niska moc urządzeń IoT, niski jitter nadajników RF, multi-gigabitowa komunikacja cyfrowa, symulacja i laboratorium. Od masowo produkowanych układów dla elektroniki konsumenckiej po wyspecjalizowane zastosowania przemysłu kosmicznego. Silicon Creations to firma założona w 2006 roku w Atlancie (USA), zajmująca się projektowaniem analogowych i mieszanych IP do układów scalonych takich jak pętle fazowe PLL, układy SerDes czy szybkie różnicowe interfejsy danych LVDS/CML w różnych procesach technologicznych od 3nm do 180nm. W 2011 otworzyliśmy biuro projektowe w Krakowie skąd wspieramy ponad 500 klientów na całym świecie. Poznaj możliwości jakie daje praca z najnowszymi technologiami CMOS aż do 3 nm. Większość producentów chipów na świecie współpracuje z nami!

| Lokalizacja                         | Kraków                        |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Liczba pracowników w Polsce         | 120                           |
| Liczba pracowników w innych krajach | 30                            |
| Liczba ofert pracy                  | 8                             |
| Liczba ofert płatnych praktyk       | 2                             |
| Poszukiwani specjaliści             | Elektronicy, Mikroelektronicy |
| Terminy rekrutacji                  | Rekrutacja w trybie ciągłym   |
| Sposób rekrutacji                   | Rozmowa kwalifikacyjna        |

### Informacje dodatkowe

Poszukujemy elektroników na każdym stopniu zaawansowania m.in. na następujące stanowiska:

- Analog & Mixed-Signal Layout Design Engineer
- Mixed Signal Design Engineer
- Digital Design/Verification Engineer
- IP Library Characterization Engineer
- IP Quality Assurance Engineer
- Hardware Verification Engineer
- Physical Design Engineer
- Automotive Functional Safety Engineer

### Kontakt

[hrpl@siliconcr.com](mailto:hrpl@siliconcr.com)

[www.Siliconcr.com/about/careers](http://www.Siliconcr.com/about/careers)

stoisko

14

**SoftHard S.A.**

#### Profil działalności

SoftHard S.A. to polski dostawca systemu klasy ERP. Przez ponad 30 lat działalności stworzyliśmy produkt, bez którego wiele firm nie byłoby w stanie wyobrazić sobie codziennej pracy. Zintegrowany System Informatyczny Papirus SQL to owoc wieloletnich doświadczeń, praktyki i wsluchiwanie się w potrzeby klientów. Zespół naszych specjalistów nieustannie czuwa nad rozwojem systemu, wdrażając zaawansowane rozwiązania funkcjonalne i technologiczne. Zbudowaliśmy solidną markę, która pozwala nam oferować kompleksowe rozwiązania dla naszych klientów, a naszym pracownikom oferować atrakcyjne warunki pracy i rozwoju.

Zintegrowany System Informatyczny Papirus SQL wykorzystują m.in. największe w kraju podmioty zajmujące się zarządzaniem nieruchomościami, a także jednostki z branż administracji publicznej, wodociągowej, ciepłowniczej i komunalnej. Zaufało nam już ponad 500 klientów, a z największej instalacji korzysta ponad 1000 jednoczesnych użytkowników.

| Lokalizacja                      | Płock   |
|----------------------------------|---|
| Liczba pracowników w Polsce      | 90  |
| Liczba ofert pracy               | 2   |
| Liczba ofert bezpłatnych praktyk | 1   |
| Poszukiwani specjaliści          | Programista, Konsultant ds. wdrożeń             |
| Terminy rekrutacji               | Aktualnie, do odwołania                         |
| Sposób rekrutacji                | Przesłanie CV na e-mail, rozmowa kwalifikacyjna |

#### Informacje dodatkowe

Zapraszamy na naszą stronę internetową [www.softhard.com.pl](http://www.softhard.com.pl)

#### Kontakt

Kamil Kołata, Dyrektor Regionalny: 539 – 533 – 797, [kamil.kolata@softhard.com.pl](mailto:kamil.kolata@softhard.com.pl),  
[plock@softhard.com.pl](mailto:plock@softhard.com.pl), [www.softhard.com.pl](http://www.softhard.com.pl)



**Wydział Elektroniki  
i Technik Informatycznych**  
Politechnika Warszawska



Jesteśmy **polską firmą high-tech**, mamy własne oddziały w Europie i sieć dystrybucji na całym świecie.

Czy wiesz, że od ponad 30 lat w Warszawie projektujemy i produkujemy aparaturę do pomiaru dźwięku i drgań na najwyższym światowym poziomie? Nasz sprzęt m.in. monitoruje hałas na torach wyścigowych Formuły 1 oraz znajduje się w stacji orbitalnej NASA!

Jako pierwsi na świecie połączyliśmy pomiar dźwięku i wibracji w jednym przyrządzie oraz zintegrowaliśmy wielokanałowy analizator do wymiarów kieszonkowych! Jesteśmy dumni z kilku międzynarodowych patentów!

Projektujemy, produkujemy,  
sprzedajemy, serwisujemy  
**urządzenia do pomiaru  
hałasu i drgań.**

## Wyróżnia nas INNOWACYJNOŚĆ!

### Co nas odróżnia od innych firm?

- rodzinna atmosfera
- nowoczesny budynek
- możliwość szybkiego awansu i rozwoju
- współpraca międzynarodowa

### Dlaczego warto u nas pracować?

Będziesz mieć możliwość współpracy z doświadczonymi inżynierami oraz dostęp do nowoczesnych technologii i projektów informatycznych.

### Czym możesz się u nas zajmować?

- projektowaniem urządzeń elektronicznych i firmware
- projektowaniem oprogramowania PC i aplikacji www
- montażem elektroniki
- serwisem urządzeń elektronicznych
- pomiarami hałasu i drgań
- międzynarodową sprzedażą i marketingiem
- wsparciem technicznym

**Dołącz do naszego  
zespołu, by realizować  
swoje pasje  
z obszaru elektroniki,  
programowania  
i mechaniki!**

## PRACA/STAŻ:

- Konstruktor urządzeń iskrobezpiecznych
  - Inżynier aplikacji (walidacja software i sprzętu)
- Technolog elektronik w procesie produkcji
  - Inżynier serwisu
- Inżynier uruchomienia
  - Monter urządzeń elektronicznych





**Wydział Elektroniki  
i Technik Informatycznych**  
Politechnika Warszawska

## Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.

### Profil działalności

Tramwaje Warszawskie służą mieszkańcom stolicy od ponad 150 lat. Naszym celem jest zapewnienie nowoczesnej, szybkiej i bezpiecznej komunikacji tramwajowej w Warszawie.

Odpowiadamy za eksploatację, naprawę i zakup taboru tramwajowego oraz prowadzenie przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie budowy i remontów obiektów infrastruktury torowo – sieciowej i budynków.

Nieustannie stawiamy na rozwój. Niebawem otwieramy najnowocześniejszą zajezdnię tramwajową „Annopol”. Modernizujemy i budujemy trasy tramwajowe. Zakupiliśmy 123 nowoczesne tramwaje Warsolino, które w znaczący sposób zwiększyły poziom komfortu podróżowania.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Lokalizacja                      | ul. Siedmiogrodzka 20  |
| Liczba pracowników w Polsce      | 3700 – 3800  |
| Liczba ofert pracy               | 20   |
| Liczba ofert bezpłatnych praktyk | 5  |
| Poszukiwani specjaliści          | administrator sieci i systemów, administrator aplikacji, spec. ds. wsparcia technicznego IT, elektronik, elektromonter |
| Terminy rekrutacji               | Aplikacja poprzez stronę <a href="http://www.tw.waw.pl/praca">www.tw.waw.pl/praca</a>                                  |

### Informacje dodatkowe

Tramwaje Warszawskie to przede wszystkim ludzie, którzy dokładają wszelkich starań, aby mieszkańcy stolicy mogli bezpiecznie i na czas dotrzeć do celu. Zatrudniamy ponad 3700 osób w czterech Zakładach Realizacji Przewozów, Zakładzie Naprawy Tramwajów, Zakładzie Energetyki Trakcyjnej i Torów oraz w dwudziestu trzech wewnętrznych komórkach organizacyjnych.

Nasz tramwajowy zespół to: motorniczowie, mechanicy, elektromonterzy, elektronicy, magazynierzy, logistycy, księgowi, ekonomiści, HR-owcy, specjaliści i inżynierowie z różnych dziedzin, np.: informatyki, budownictwa, mechaniki, energetyki, elektroniki, transportu, finansów, prawa, zamówień publicznych, bezpieczeństwa, BHP, i innych.

**Jeśli chcesz mieć realny wpływ na jakość komunikacji miejskiej w Warszawie – dołącz do nas!**

### Kontakt

Nr tel.: 573 440 725,  
[pracatw@tw.waw.pl](mailto:pracatw@tw.waw.pl)  
[www.tw.waw.pl/praca](http://www.tw.waw.pl/praca)



**UNISYTECH****CONSULTING**

Unisystech is a provider of IT recruitment and resource management solutions.

We help our business clients across Canada achieve success by providing them with the right person and help them reduce the cost.

We specialize in software development for full time and contract positions in public and private sectors. Unisystech's base of skills and experience now span many different industry sectors and technology platforms. Unisystech has grown to be respected for the solutions that it delivers and the method in which they are delivered.

Unisystech is proud to be AWS Partner and has a AICPA SOC 2 TYPE II certificate, which are a proof of high standards set by the company

Please take the time to explore our website and discover how your skills can contribute to our company projects:

**[www.unisystechconsulting.com](http://www.unisystechconsulting.com)**

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Company Location                 | Warsaw, Rondo Daszynskiego 2b |
| Employees number in Poland       | 50                            |
| Employees number in Canada/US    | 550+                          |
| Job offers number                | 10                            |
| Paid internships offers number   | 50                            |
| Unpaid internships offers number | 2                             |
| Recruited specialists            | 0                             |
| Recruitment deadline             | 14 November 2024              |

#### Recruitment procedure:

**1st stage - screening interview (15-20 min)**

**2nd stage - technical interview (45-60 min)**

**3rd stage - client interview (30 min)**

***"Our mission is your success"***

**UKE**

stoisko

**43****Urząd Komunikacji Elektronicznej**

#### Czym jest UKE?

Urząd Komunikacji Elektronicznej jest regulatorem rynku telekomunikacyjnego i pocztowego oraz gospodarki zasobami częstotliwości. Jest także organem nadzoru rynku w zakresie kontroli wyrobów emitujących lub podatnych na emisję pola elektromagnetycznego, w tym urządzeń radiowych wprowadzonych do obrotu handlowego w RP.

#### Czym się zajmujemy?

UKE zapewnia dostęp do nowoczesnych usług telekomunikacyjnych i pocztowych na rynku krajowym oraz w dynamicznym otoczeniu międzynarodowym. Pełni rolę obiektywnego, merytorycznego i wiarygodnego moderatora rozwoju rynku, działając ze zrozumieniem potrzeb społeczeństwa oraz zasad funkcjonowania sektora przedsiębiorstw.

#### Jakie są obszary naszej działalności?

- regulacja, analiza, kontrola i ochrona praw konsumenta na rynku telekomunikacyjnym,
- regulacja, analiza, kontrola i ochrona praw konsumenta na rynku pocztowym,
- gospodarka zasobami częstotliwości,
- gospodarka zasobami numeracji telefonicznej,
- kontrola spełniania wymagań z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej.

#### Gdzie mieści się UKE?

Centrala UKE znajduje się w Warszawie, Urząd ma też delegatury we wszystkich województwach. Nabory na stanowiska pracy prowadzimy do centrali oraz do delegatur.

Kontakt:  
Elżbieta Łagowska, Wydział Kadr i Rozwoju  
tel.: 22 534 94 89  
[rekrutacja@uke.gov.pl](mailto:rekrutacja@uke.gov.pl)





WARNER BROS.  
DISCOVERYEarly Talent  
Programs

HIRING SOON!

# Junior Transmission Engineer Intern

## Warsaw, Poland

As a Junior Transmission Engineer, you will be part of a team responsible for the daily operation of our Warsaw Broadcast MCR, serving both the Polish and international markets. You will oversee smooth broadcast operations, troubleshoot, and maintain both physical equipment and network systems. This unique position offers the opportunity to learn cutting-edge technologies used in both traditional broadcast TV and the most modern TV environments.

### Duration

- 6 Months Internship Program
- Upon successfully completing of the internship, the two best students will be offered a full-time job.

### What we're looking for

- Eagerness to learn about TV operations in a global company
- Recently completed or in the final year of a relevant engineering program (Telecommunications, IT, or a related field).
- Understanding of IP routing and network management, particularly with Cisco or Juniper hardware, is a plus.
- Strong interpersonal skills with the ability to effectively communicate and collaborate within diverse teams.
- Fluent in Polish, good command of English (minimum B2 level or higher).
- Previous experience in traditional broadcast operations is a plus, but not required.
- A willingness to participate in a 24/7 shift coverage schedule is essential for this role.

### Your responsibilities

- Your primary role will involve learning about TV operations
- Monitoring systems responsible for live channel distribution via satellite&IP
- Maintaining and upgrading our broadcast, IT and network infrastructure, ensuring optimal performance and reliability
- Facilitating effective communication between internal and external teams across multiple regions.



Scan the QR code to explore  
opportunities at WBD, and to  
join our Talent Community!



Wydział Elektroniki  
i Technik Informatycznych  
Politechnika Warszawska



stoisko

29

## Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.

### Profil działalności

Praca w Wojskowych Zakładach Elektronicznych S.A. działających od ponad 70 lat, a od 2014 w strukturach Polskiej Grupy Zbrojeniowej, to szansa na udział w produkcji zarówno sprzętów wojskowych od starych, usprawnianych lub modernizowanych stacji radiolokacyjnych z czasów słusznie minionych, jak i opracowywaniu i produkcji, często prototypowych rozwiązań z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii.

Pracując z nami poznasz cały cykl produkcyjny wyrobu – od koncepcji, poprzez projektowanie, produkcję, testowanie, sprzedaż do innych firm zbrojeniowych lub bezpośrednio do Sił Zbrojnych RP aż po serwis i końcową utylizację.

Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. dzięki szerokiej współpracy międzynarodowej nawiązały partnerską współpracę z największymi koncernami zbrojeniowymi na świecie: Lockheed Martin, Honeywell, Northrop Grumman w Stanach Zjednoczonych, Konsberg w Norwegii, Rafael Advanced Defence Systems w Izraelu, Hanwha w Korei Południowej, Safran Electronic & Defence we Francji czy MBDA w Wielkiej Brytanii. Samodzielnie lub z naszymi partnerami prowadzimy projekty badawczo-rozwojowe, handlowe, offsetowe i oparte na transferze technologii.

Nasi pracownicy szkolą się zarówno w Polsce jak i zagranicą, uczestniczą w dofinansowywanych studiach podyplomowych, realizują studia doktoranckie w Programie Doktoratów Wdrożeniowych lub łączą pracę z nauką na studiach I, II lub III stopnia.

Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. aktywnie zmieniają profil działalności i mogą się poszczycić wyjątkową pozycją na relatywnie nowym dla siebie rynku uzbrojenia rakietowego. Plany dalszego rozwoju oraz skala przewidywanych projektów powoduje, że szukamy specjalistów w wielu różnych dziedzinach.

Sprawdź – może czekamy właśnie na Ciebie!

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Lokalizacja                      | Zielonka 05-220, ul. 1 Maja 1 |
| Liczba pracowników w Polsce      | ok. 400                       |
| Liczba ofert pracy               | wiele                         |
| Liczba ofert płatnych praktyk    | wiele                         |
| Liczba ofert bezpłatnych praktyk | wiele                         |

Poszukiwani specjaliści

Programista wysoko i niskopoziomowy  
Administrator systemów  
Specjalista Technolog Mechanik  
Specjalista Technolog Elektronik  
Specjalista Konstruktor Mechanik

Poszukiwani specjaliści

Specjalista Konstruktor Elektronik  
Specjalista ds. Badań Mechano-klimatycznych  
Operator CNC  
Elektromonter  
Kontroler Jakości  
Inżynier Jakości Projektów  
Serwisant – Elektromonter  
Monter Układów Elektronicznych / Zestrajacz  
Urządzeń Elektronicznych  
Kierownik Projektu  
Inżynier systemu  
Mechatronik  
Rozdzielca – Kompletator  
Specjalista ds. Badań – Elektronik  
Specjalista ds. Metrologii  
Energetyk

Terminy rekrutacji

Rekrutacja w toku

Sposób rekrutacji

Podczas Targów Pracy poprzez kwestionariusz dostępny na stoisku,  
strona [www.wze.com.pl](http://www.wze.com.pl) – Zakładka Kariera  
e-mail: [rekrutacja@wze.com.pl](mailto:rekrutacja@wze.com.pl),  
osobiście w siedzibie Spółki: ul. 1 Maja 1, Zielonka  
pn. – pt. w godzinach 08.00-14.00



### Kontakt

Wydział Personalny Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.  
Telefon: (22) 781-99-71  
e-mail: [rekrutacja@wze.com.pl](mailto:rekrutacja@wze.com.pl)  
[www.wze.com.pl](http://www.wze.com.pl)



**Wydział Elektroniki  
i Technik Informatycznych**  
Politechnika Warszawska

**Inicjator Targów Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na WEiTI PW:**  
dr inż. Roman Szabatin

**Organizacja XXXIII Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków:**  
dr inż. Zbigniew Gajo, Dorota Myko

**Projekt katalogu i opracowanie graficzne:**  
Krzysztof Pacuk – [www.pacuk.pl](http://www.pacuk.pl)

Serdecznie zapraszamy Państwa do współpracy i udziału w kolejnych XXXIV Targach Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na WEiTI PW, które odbędą się w marcu 2025 r.

Kontakt: Dorota Myko, [Dorota.Myko@pw.edu.pl](mailto:Dorota.Myko@pw.edu.pl), tel.: +48 22 234 70 81

Szczegóły na stronie [www.elka.pw.edu.pl](http://www.elka.pw.edu.pl)

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW  
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

**33. TARGI PRACY I PRAKTYK**

DLA INFORMATYKÓW I ELEKTRONIKÓW NA WYDZIALE ELEKTRONIKI  
I TECHNIK INFORMATYCZNYCH POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ