



# Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

# 31. TARGI

## PRACY I PRAKTYK

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

23 PAŹDZIERNIKA 2023

Patron honorowy wydarzenia



Partnerzy targów



Radiowy Patron medialny



Partnerzy medialni targów

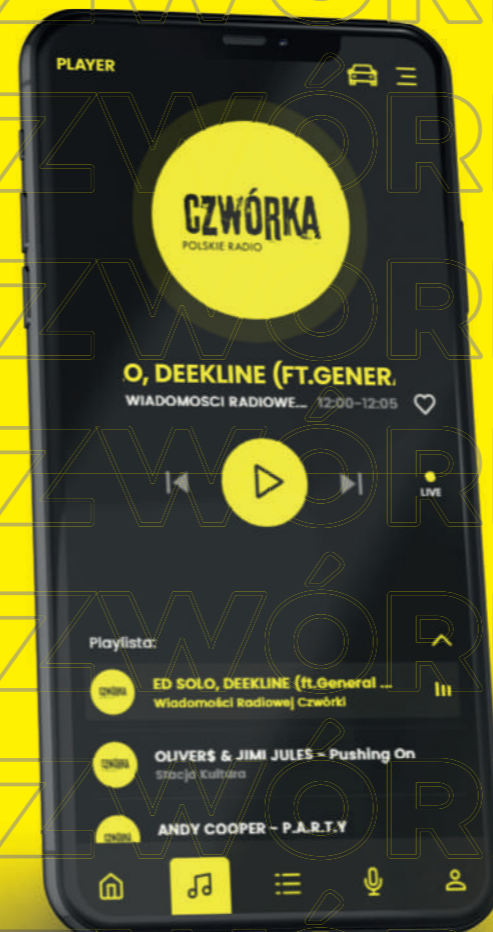


# CAŁA CZWÓRKA W TWOICH RĘKACH



**POBIERZ >**

## APLIKACJĘ



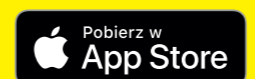
**MUZYKA**

**PODCASTY i WYWIADY**

**WIDEO**

**KONCERTY i DJ SETY**

**PLAYLISTY**



„Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.”  
„App Store i Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc.”

## InfoPraca.pl

### Profil działalności:

InfoPraca.pl to internetowa giełda pracy. Serwis jest platformą udostępniającą najnowocześniejsze narzędzia rekrutacji online, świadcząc efektywną pomoc i wsparcie w nawiązywaniu kontaktów pomiędzy pracodawcami i osobami poszukującymi pracy.

InfoPraca.pl stanowi część grupy kapitałowej Intercom, mogącej poszczycić się prawie dziesięcioletnim doświadczeniem w dziedzinie nowych technologii. W skład Grupy wchodzi ponad 25 spółek, m.in. Softonic.com, Emagister.com, SoloStocks.com, MailxMail.com, które najlepiej odzwierciedlają możliwości wszechstronnego i efektywnego rozwoju Grupy w różnych sektorach biznesu.

Grupa Intercom jest założycielem giełdy pracy InfoJobs będącej obecnie liderem na rynkach: hiszpańskim i włoskim oraz aktywnie rozwijającej się na rynku austriackim pod nazwą careesma.at. infoPraca.pl jest obecna w polskim internecie od października 2005 roku; cieszy się stale rosnącą popularnością oraz uznaniem swoich użytkowników i według ogólnodostępnych danych statystycznych notuje pozycję w pierwszej trójce czołowych serwisów w kategorii praca.

Serwis InfoPraca.pl to znacznie więcej niż tylko strona rekrutacyjna z ogłoszeniami o pracę. Wierzymy, że dobra internetowa giełda pracy powinna oferować interaktywną platformę dla pracodawców i kandydatów, której celem jest ciągle ulepszanie procesu rekrutacji oraz poszukiwania pracy. Dzięki temu szukanie pracy przez kandydatów oraz zatrudnianie nowych pracowników przez pracodawców jest procesem skutecznym i pozwala na skrócenie czasu oczekiwania do minimum.

### Kontakt:

InfoPraca Sp. z o.o.  
ul. Prosta 20  
00-850 Warszawa  
Tel: 22 / 395 60 00

www.infopraca.pl

**U NAS MOŻESZ BYĆ SOBĄ** infoPraca.pl

W przestrzeni *InfoPraca.pl* liczą się ludzie.

JESTEŚ KOWALEM SWOJEGO LOSU, BO ZNASZ SWOJĄ WARTOŚĆ.  
ABY POZNALI JĄ INNI, WYKONAJ 3 PROSTE KROKI:

**#1** NAPISZ LUB ZAKTUALIZUJ CV    **#2** ZNAJDŹ PRACODAWCĘ    **#3** APLIKUJ!

**JESTEŚMY TU DLA CIEBIE**



Warszawa, 23 października 2023 r.

Szanowni Państwo,

oddajemy w Państwa ręce katalog towarzyszący 31. edycji Targów Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej.

Katalog zawiera oferty pracy i praktyk oraz prezentacje kilkudziesięciu firm i instytucji, działających w obszarach, w których zapotrzebowanie na specjalistów z branży IT i elektroniki jest duże.

Katalog został opublikowany na stronie Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW [www.elka.pw.edu.pl](http://www.elka.pw.edu.pl) w dniu 19 października 2023 r. Folder został również przekazany do naszych Partnerów, w tym Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Wydziału, a dystrybucją objęte były także organizacje studenckie, w tym Samorząd Studentów PW.

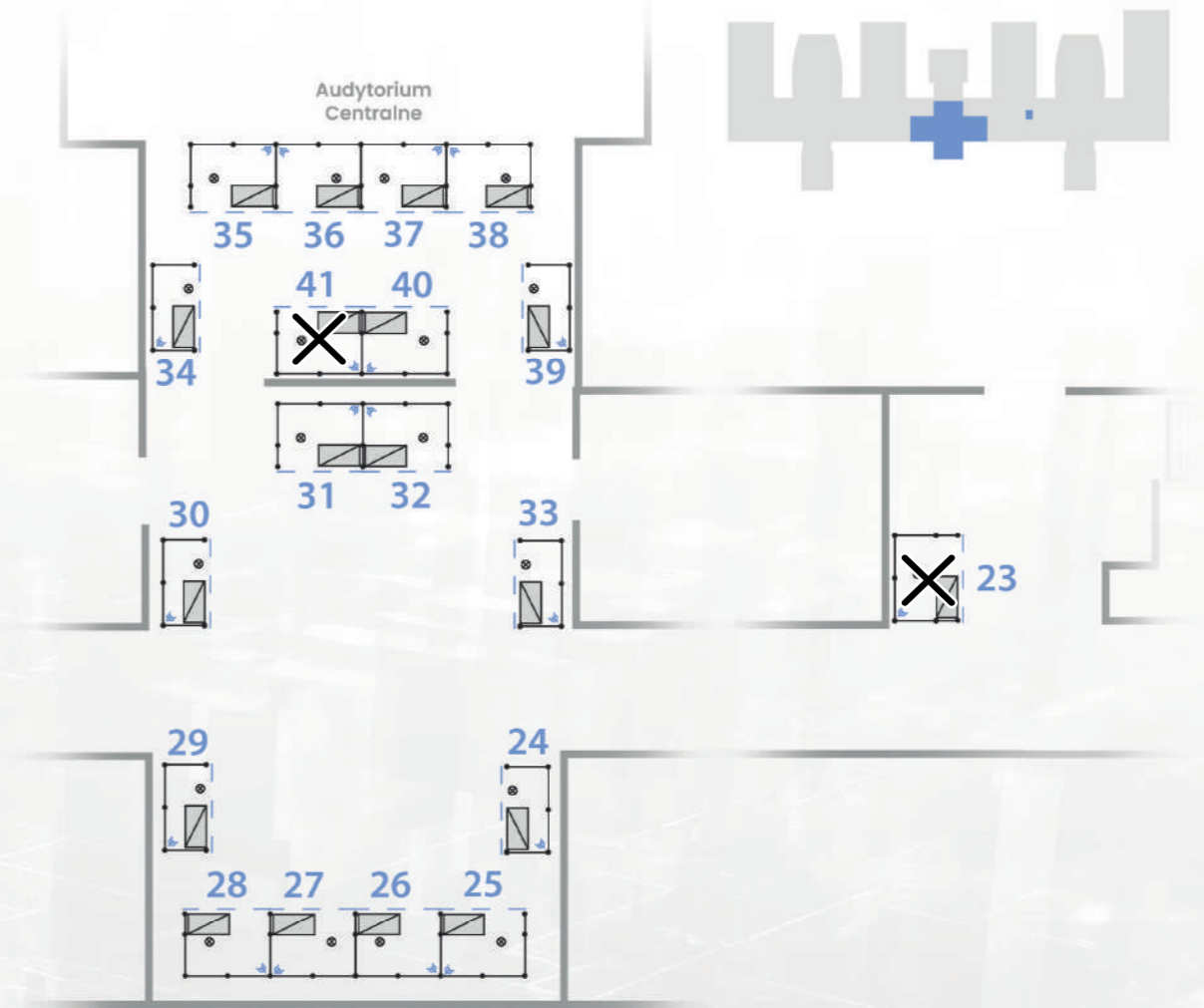
Zapraszamy do lektury i udziału w kolejnych edycjach targów!

Organizatorzy

## Lista firm oraz uczestników targów

			stoisko
	0123 :-)) Sciamus Polska .....	11	
<b>A</b>	adform .....	12	38
	Airnavts .....	14	5
	Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego (ABW) .....	16	14
	ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o. ....	18	24
	AVL Software and Functions .....	20	18
<b>B</b>	BEC Poland .....	21	54-55
	Beside the Park .....	22	
	Biuro Karier PW .....	24	13
	BNY Mellon Sp. z o.o. ....	26	37
	Budimex .....	27	
<b>C</b>	BorgWarner eMobility Poland sp. z o.o. ....	28	47
	Centrum Badań Kosmicznych PAN .....	30	43
	CoCoNet Polska Sp. z o.o. ....	31	
	COI .....	32	31
	Consafe Logistics .....	34	25
<b>D</b>	CRW Telesystem-MESKO .....	35	51
	dotData Poland sp. z o.o. ....	36	19
<b>E</b>	Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni .....	37	35
	Emitel S.A. ....	38	
<b>G</b>	Enigma SOI .....	40	29
<b>H</b>	GŁÓWNY INSPEKTORAT TRANSPORTU DROGOWEGO Biuro Teleinformatyki .....	41	59
<b>I</b>	HUAWEI.....	42	8
	Inetum.....	46	
	Infineon Technologies Austria AG .....	48	10
	Infopulse .....	52	30
<b>J</b>	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych (ITWL) .....	53	27
	jtendo .....	54	40

			stoisko
<b>K</b>	Kombud Group S.A. ....	55	39
<b>M</b>	Microamp Solutions Sp. z o.o. ....	57	48
<b>N</b>	NetWorkS.....	58	11-12
<b>O</b>	Nussknacker .....	60	22
	Omnichip .....	62	
<b>P</b>	PCO S.A. ....	64	52
	PGNiG Technologie Grupa ORLEN .....	65	53
	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ....	66	58
	Point72 .....	68	44
	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) .....	70	42
<b>R</b>	Reconnect .....	73	
<b>S</b>	Samsung R&D Institute Poland .....	74	21
	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP .....	76	9
	Silicon Creations Sp. z o.o. ....	78	32
	SoftHard S.A. ....	80	49
	Svantek .....	82	
<b>T</b>	TechInsights .....	84	46
	„Tecom Spółka Akcyjna” sp.k. ....	85	34
	TRUMPF Huettinger .....	86	
	Telewizja Polska S.A. Ośrodek – TVP Technologie .....	87	33
	Urząd Komunikacji Elektronicznej (UKE) .....	88	56
<b>U</b>	Wojskowe Zakłady Łączności NR 1 S.A. (WZŁ-1 S.A.) .....	89	57
<b>W</b>	WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA .....	90	28
<b>Z</b>	ZF Group .....	91	36



Airnavts 5  
Management Solutions 6  
Cadence Design Systems 7  
HUAWEI 8  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP 9  
Infineon Technologies Austria AG 10  
NetWorks 11-12  
Biuro Karier Politechniki Warszawskiej 13

14 Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego (ABW)  
15 INTELIGHT Sp. z o.o.  
16 Radioautomatyka Sp. z o.o.  
18 AVL Software and Functions  
19 dotData Poland sp. z o.o.  
21 Samsung R&D Institute Poland  
22 Nussknacker

ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o. 24  
Consafe Logistics 25  
CloudiMed Sp. z o.o. 26  
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych (ITWL) 27  
WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA 28  
Enigma SOI 29  
Infopulse 30  
COI 31  
Silicon Creations Sp. z o.o. 32

33 Telewizja Polska S.A. Ośrodek – TVP Technologie  
34 „Tecom Spółka Akcyjna” sp.k.  
35 Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni  
36 ZF Group  
37 BNY Mellon Sp. z o.o.  
38 adform  
39 Kombud Group S.A.  
40 jtendo



42 Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE)  
43 Centrum Badań Kosmicznych PAN  
44 Point72  
46 TechInsights  
47 BorgWarner eMobility Poland sp. z o.o.  
48 Microamp Solutions Sp. z o.o.  
49 SoftHard S.A.  
51 Centrum Rozwojowo-Wdrożeniowe  
TELESYSTEM-MESKO Sp. z o.o.  
PCO S.A.

42  
43  
44  
46  
47  
48  
49  
51  
52

52 PGNiG Technologie Grupa ORLEN  
53 BEC  
54-55 Urząd Komunikacji Elektronicznej (UKE)  
56 Wojskowe Zakłady Łączności NR 1 S.A.  
(WZŁ-1-S.A.)  
57 PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
58 GŁÓWNY INSPEKTORAT TRANSPORTU  
DROGOWEGO Biuro Teleinformatyki  
59 INNSOFT Sp. z o.o.

60

## 0123 :-) Sciamus Polska

### Profil działalności:

Zespół inżynierów, informatyków, programistów. Również informatyczek :-). Zajmujemy się rozwiązaniami z obszaru integracji, ETL, order managementu i provisioningu (trudne słowa, nie martw się, u nas się tego nauczysz). Technologicznie opieramy się o rozwiązania Open Source, ale również TIBCO, MuleSoft, IBM. Eksplorujemy obszary DevOps (AWS, CI/CD, Kubernetes) i przetwarzanie danych (Elastic, Flink, Spark). Tworzymy też złożone systemy w oparciu o mikrousługi (JVM), bazy danych relacyjne/NoSQL i komunikację asynchroniczną (Kafka, MQ), jak również synchroniczną (REST, SOAP). Nie sprzedajemy na siłę naszych usług, lecz staramy się, żeby Klienci chcieli od nas kupować – stawiamy na fachowość i wysoki poziom merytoryczny. To się sprawdza – przez ponad 14 lat działalności Klienci potwierdzają, że chcą do nas wracać. Liczba 80 + 1 oznacza, że jest nas ok. 80 osób technicznych, a do tego jeden nietechniczny sprzedawca. Nawet prezes zazwyczaj rozwiązuje problemy produkcyjne na platformie integracyjnej w telekomie w Arabii Saudyjskiej (tak, nadal to robi). Jesteśmy trochę dziwni, ale dobrze się u nas pracuje.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	80 +1
Liczba ofert pracy	Bez ograniczeń
Poszukiwani specjaliści	Developer Java/Kotlin
Terminy rekrutacji	Non stop
Sposób rekrutacji	Spotkanie, czasami test

### Informacje dodatkowe:

Dla wyjaśnienia – napis „0123 :-)” jest po to, żebyśmy byli jako pierwsi w katalogu i żeby nie trzeba było nas długo szukać.

Naprawdę nazywamy się Sciamus Polska (czytaj Skiamus). Jak myślisz, co oznacza słowo „sciamus”? A jak nam powiesz na czym polega błąd w naszej nazwie, to stawiamy piwo.

Szukamy przede wszystkim osób, które charakteryzują się następującymi cechami (kolejność nieprzypadkowa):

- 1) Lenistwo
- 2) Inteligencja
- 3) Styczność z informatyką

### Kontakt:

Przed wszystkim nie zaglądaj na stronę sciamus.com. Nie ma po co :-)  
Najlepiej wyślij nam CV i fajnego maila na adres [praca@sciamus.com](mailto:praca@sciamus.com).

stoisko  
38

adform

**Profil działalności:**

Adform został założony w 2002 roku w Kopenhadze, w Danii, i obecnie jako firma jest liderem w dziedzinie reklamy cyfrowej, oferując globalne, niezależne i w pełni zintegrowane rozwiązania reklamowe dla nowoczesnego marketingu cyfrowego. Zmieniamy cenne linie kodu w realną wartość dla naszych klientów i zatrudniamy topowe talenty, które tworzą społeczność i miejsce, które kochamy! Obecnie mamy ponad 750 pracowników, obsługujemy ponad 30 000 klientów w 29 biurach na wszystkich kontynentach. Możemy pochwalić się współpracą z dużymi klientami, takimi jak BMW, Vodafone, Deutsche Bahn AG, Lenovo, Polpharma, Maspex oraz wieloma innymi.

Skala przemysłu AdTech na świecie skłania nas do ciągłego kwestionowania statusu quo oraz rywalizacji z branżowymi gigantami takimi jak Google czy Meta. Jesteśmy odważnymi, bystrzymi osobami, które nie boją się podejmowania śmiałych decyzji i nie zgadzają się z utartymi schematami. W Adform mamy długą historię pionierskiego dostrzegania trendów, kreowania innowacji oraz tworzenia rozwiązań znacznie wyprzedzających rynek. Jeśli brzmi to ekscytująco, dołącz do nas, aby tworzyć przyszłość branży AdTech!

Lokalizacja	Waryńskiego 3a, 00-645 Warszawa (Śródmieście)
Liczba pracowników w Polsce	70
Liczba pracowników w innych krajach	772
Liczba ofert pracy	41
Liczba ofert płatnych praktyk	10 rocznie
Poszukiwani specjaliści	Główne frameworki i języki programowania: C#, Java, Scala, JavaScript, React, Node.js Bazy danych: PostgreSQL, MongoDB, Aerospike, MS SQL Server, Redis, Elasticsearch Big Data & Data Science: Storm, Spark, Hadoop, Vertica Event Streaming: Kafka, RabbitMQ On-premise Cloud: Kubernetes, OpenStack, CEPH, Terraform, Consul, Vault
Terminy rekrutacji	Rekrutacje odbywają się w ciągu całego roku
Sposób rekrutacji	Online/offline (Rozmowa z HR, spotkanie z Managerem, wywiad techniczny)

**Informacje dodatkowe:**

Najczęściej poszukujemy profesjonalistów do działów Development&IT, Data Products oraz Customer Excellence. Ponadto, oferujemy również płatne staże, akademie rozwoju i inicjatywy pomagające młodym specjalistom w podjęciu pierwszej pracy po studiach. Wierzymy, że umiejętności można nabyć. To Twoja postawa i chęć ciągłego uczenia się jest dla nas najważniejsza! I te słowa nie są pustymi frazesami - dosłownie będziesz miał dostęp do zasobów, mentorów i wymagających projektów, które pozwolą Ci rozwinąć zawodowe skrzydła, a także dadzą umiejętności potrzebne do efektywnej pracy z różnymi zespołami.

**Kontakt:**

Magdalena Maria Perlikowska,  
Senior Talent Acquisition Partner,

505 143 945,  
Magdalena.perlikowska@adform.com,  
<https://site.adform.com/careers/adform-engineers/>



Airnauts

We are hiring!

## technology meets creativity

We enable forward thinkers to turn great ideas into greater results through technology & creativity.

Airnauts was co-founded over 10 years ago by two PW WEITI alumni who believe that the best software goes hand in hand with exceptional user experience and design. We want to invite you to share this journey with us. You will be in great company - we're all from PW and we're just 500m away!

[airnauts.com/pw](https://airnauts.com/pw)



# AIRNAUTS

Generated by OpenAI (DALL-E 2)  
"A 3d render of a neon metallic astronaut working on a pc"





# 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:

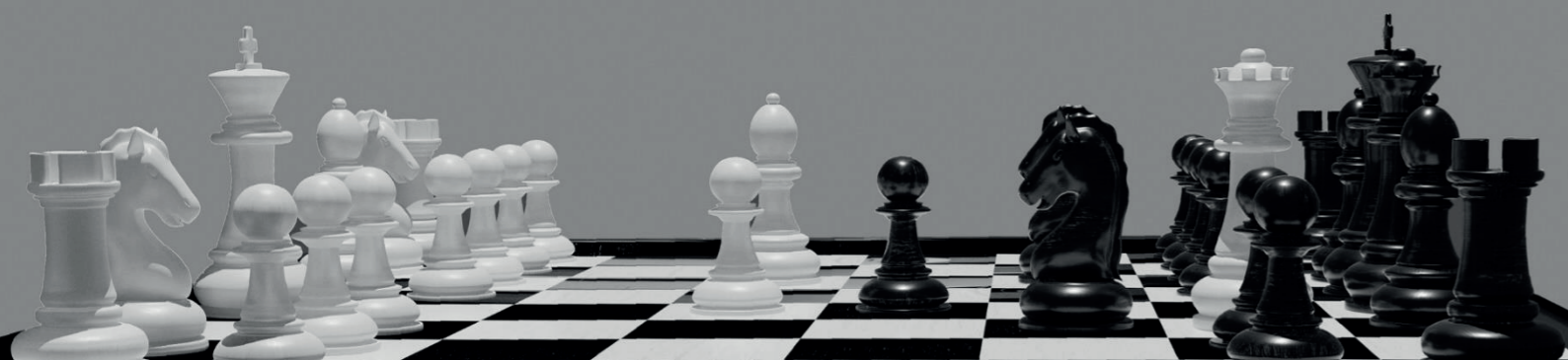
- Wykształcenie minimum średnie techniczne
- Obywatelstwo polskie
- Korzystanie z pełni praw publicznych
- Niekaralność
- Dyspozycyjność, kreatywność, sumienność, dokładność, odpowiedzialność

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



**Wydział Elektroniki  
i Techniki Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



stoisko  
24

## ArcelorMittal Warszawa

### Profil działalności:

ArcelorMittal Warszawa (dawna Huta Warszawa) jest obecnie jedną z najnowocześniejszych hut stali w Europie. Produkuje wyroby długie ze stali węglowych i stopowych, wykorzystywane w przemyśle samochodowym, maszynowym, łożyskowym, w przeróbce plastycznej oraz w budownictwie. ArcelorMittal Warszawa posiada następujące wydziały produkcyjne: stalownię elektryczną, produkujemy 500 gatunków stali, walcownię prętów jakościowych i żebrowanych oraz linie wykańczające.

Od stycznia 2023 r. ArcelorMittal Warszawa znalazła się w gronie nielicznych firm, które otrzymały certyfikat „ResponsibleSteel™”.

Uzyskanie certyfikatu ResponsibleSteel™ potwierdza, że nasza stal jest produkowana z uwzględnieniem najwyższych standardów w obszarach takich jak BHP, kultura organizacyjna i zarządzania, prawo pracy i prawa człowieka, relacje z otoczeniem czy szeroko rozumiana ochrona środowiska naturalnego i bioróżnorodności.

Lokalizacja	Warszawa, ul. Kasprowicza 132, 01-949
Liczba ofert pracy	4
Liczba ofert płatnych praktyk	10
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	12
Poszukiwani specjaliści	inżynier niezawodności, inżynier procesu (metalurgia), inżynier elektryk
Terminy rekrutacji	cały rok (praktyki od czerwca do października)
Sposób rekrutacji	<a href="https://www.arcelormittal-warszawa.com/pracuj-z-nami/">https://www.arcelormittal-warszawa.com/pracuj-z-nami/</a>

Nasza branża jest bardzo dynamiczna i szybko się zmienia. Jako jej liderzy nieustannie szukamy możliwości doskonalenia – nie tylko produktów, ale i dostaw. Dążymy do zmniejszania naszego wpływu na środowisko. Chcemy pracować bezpiecznie i z wykorzystaniem zaawansowanych technologii. Chcemy, aby nasze produkty były coraz bardziej wytrzymałe, lżejsze i produkowane z poszanowaniem środowiska. A wszystko po to, aby sprostać nieustannie zmieniającym się potrzebom naszych klientów, społeczności i całego świata. To prawdziwe wyzwanie, które da Ci nieskończone możliwości wykorzystania najnowszych technologii, opracowania innowacyjnych rozwiązań i zastosowania cyfryzacji w każdym obszarze pracy.

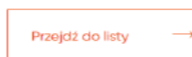
### Kontakt:

Anna Malczewska, tel. 22 835 8321, e-mail: [anna.malczewska@arcelormittal.com](mailto:anna.malczewska@arcelormittal.com)

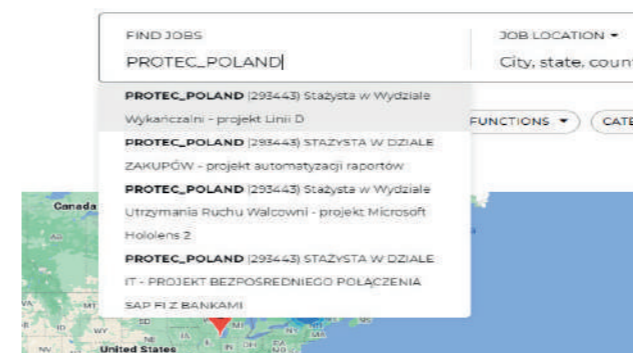


Aktualne oferty na staż są dostępne na stronie internetowej ArcelorMittal Warszawa, w zakładce Kariera:

Przełóżaj oferty pracy we wszystkich zakładkach ArcelorMittal

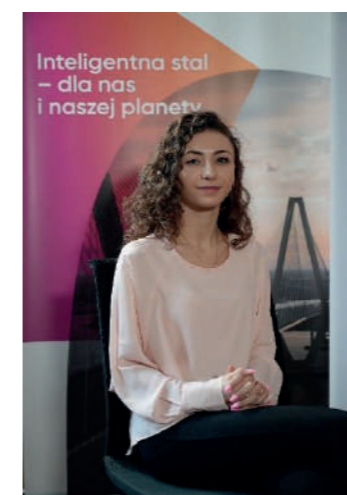


W wyszukiwarce (FIND JOBS) należy wpisać PROTEC\_POLAND:



## PROJEKT PROTEC

- ❖ Jest to projekt dla przyszłych pokoleń, które razem z nami chcą tworzyć inteligentną stal dla ludzi i planety.
- ❖ W ramach projektu PROTEC oferujemy staże do konkretnych projektów, głównie technicznych i informatycznych, realizowanych w wydziałach produkcyjnych oraz pomocniczych huty.
- ❖ Poszukujemy osób, które są umotywowane i zainspirowane do dokonywania zmiany w społeczeństwie i na świecie, a wartości tych osób są spójne z wartościami naszego Koncernu.



stoisko  
18

## 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.

AVL develops control systems for internal combustion, electric and hybrid powertrains. Instrumentation and test systems are an inseparable part of the offer in form of testing as a service or a complete testbeds. To meet requirements of all customers, AVL provides them with dedicated advanced simulation tools where access can be sold in form of licenses. AVL's main focus is in electrification of vehicles. Main target for the company is automotive sector, but AVL carries out projects for marine, aviation, space and defense.

Company location	Okopowa 58/72, 01-042 Warsaw
Employees number in Poland	60+
Employees number in other countries	11 200+
Job offers number	Open recruitments: jobs.avl.com
Paid internships offers number	Open recruitments: jobs.avl.com
Recruited specialists	Engineers: electronics, power electronics, mechatronics, chemical and process, mechanics 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 using Model in the Loop, Software in the Loop, and Hardware in the Loop methods,
- design of electronics and power electronics for electric drives, internal combustion engines and transmissions applications,
- testing and verification of solutions on dedicated test benches,
- development in the area of fuel consumption and emissions reduction.

### Contact:

Aleksandra Cichos, HR Business Partner: [aleksandra.cichos@avl.com](mailto:aleksandra.cichos@avl.com)

Magdalena Skiba: [magdalena.skiba@avl.com](mailto:magdalena.skiba@avl.com); Olgierd Lisewski: [olgierd.lisewski@avl.com](mailto:olgierd.lisewski@avl.com)



**Join the BEC Talent Program** – a one-year development program to code, learn and grow with helpful, ambitious, and tech-savvy people.

We are a fintech company with branches in Denmark and Poland. We create solutions for 25% of bank customers in Denmark. We work with Danish banks to enable customers to invest online, take out loans, and transfer money. In other words, we do everything it takes to run a bank.

### CRACK THE <CODE> TO A SUCCESSFUL CAREER

Each year, we gather new talent across Denmark and Poland to help kick-start their careers in IT.

We are looking for ambitious people with a curious mindset who wish to continuously develop new skills and help create IT solutions for the financial sector.

In the BEC Talent Program, you can grow in one of four career paths:

- Junior Software Engineer
- Junior Data Engineer
- Junior Business Analysts
- Junior Infrastructure Specialist



Real job experience with an attractive salary from day one



6-8 weeks training depending on the track throughout the year



Mentorship, e-learning and support in professional development



Smooth start to a professional career within IT



Be a part of a graduate team with like-minded young professionals



Flexibility and good conditions for healthy work-life balance

### AT BEC, GREAT IDEAS HAVE NO RANK

We're a community of helpful people, collaborating informally based on trust and a flat hierarchy.

Great ideas have no rank, and we invite all colleagues to chip in their skills, learn from each other, and create the best solutions for our customers.

Learn more at [growtogether.pl](https://growtogether.pl) and apply!



## 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 ofert pracy	11
Liczba ofert pracy	1
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	programiści
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	formularz: <a href="http://www.besidethepark.com/career/">www.besidethepark.com/career/</a> email: <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. Ważna jest dla nas atmosfera sprzyjająca pracy twórczej. W zespole współpracujemy, wzajemnie się inspirujemy i dzielimy wiedzę. Trudności traktujemy jako wyzwania i powód do szukania nowatorskich rozwiązań. 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)



**Zapraszamy do Beside the Park**, gdzie - w przeciwieństwie do korporacji - możesz mieć realny wpływ na to, co robisz i jak robisz. Zacznij swoją przygodę w kameralnym zespole, w którym wszyscy się znają, pracuj przy różnorodnych projektach, poznawaj nowe technologie.



### Studiujesz i jednocześnie z nami pracujesz? Tak, to jest możliwe!

"Swoją przygodę z BTP rozpocząłem będąc na drugim roku studiów dziennych informatyki na PW. Dzięki elastycznym godzinom pracy mogłem łączyć studia ze zdobywaniem doświadczenia w IT. Wyzwania, wpływ na to co robimy, dobra lokalizacja i atmosfera - to wszystko znalazłem w BTP i po zakończeniu studiów dalej rozwijam się w Beside the Park. Polecam BTP i zapraszam!"

*Dawid, absolwent studiów dziennych WEITI PW*

### W Beside the Park znajdziesz:

- dopasowany do planu zajęć czas pracy,
- płatny staż połączony z perspektywami dalszej współpracy,
- ciekawe projekty oraz różnorodność technologii, autorski program rozwoju inżynierów oprogramowania,
- indywidualne lekcje języka angielskiego z native speakerem,
- nieformalną atmosferę oraz poczucie humoru,
- dogodną lokalizację biura - 6 minut metrem od Politechniki.

**Dołącz do nas!**  
[www.besidethepark.com](http://www.besidethepark.com)



stoisko  
13

## 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 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	7
Liczba pracowników w innych krajach	0
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/)



Biuro Karier  
Politechnika Warszawska

# KARIERO POMOCNI

DORADZTWO  
ZAWODOWE

SPOTKANIA  
Z PRACODAWCAMI

SZKOLENIA,  
COACHING

OFERTY PRACY,  
PRAKTYK, STAŻY

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

stoisko  
37

**BNY Mellon Sp. z o.o.**



**Profil działalności:**

BNY Mellon jest amerykańskim bankiem inwestycyjnym, który operuje w 35 krajach i łączy 50 000 ludzi. Polskie Centrum Usług Globalnych (GDC) we Wrocławiu działa od 2010 roku i mieści się w dwóch nowoczesnych biurach w centrum miasta. Nasi pracownicy wspierają inne podmioty BNY Mellon głównie w obszarach księgowości funduszy oraz operacji inwestycyjnych. Każdego miesiąca dołączają do nas nowe osoby – bądź jedną z nich!

Lokalizacja	Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	3000
Liczba pracowników w innych krajach	50000
Liczba ofert pracy	12
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Finanse, Bankowość, IT, HR, Ryzyko
Terminy rekrutacji	Październik/listopad 2023
Sposób rekrutacji	przez formularz aplikacyjny

**Kontakt:**

www.bnymellon.com

- 2024 BNY Mellon Analyst Program - Risk and Compliance (Poland) - <https://bit.ly/490Z4Dq>
- 2024 BNY Mellon Analyst Program - Business Support (CAO) - Poland - <https://bit.ly/45BT8xF>
- 2024 BNY Mellon Analyst Program - Engineering (Developer) - Poland - <https://bit.ly/3S0TKtB>
- 2024 BNY Mellon Analyst Program - Operations (Poland) - <https://bit.ly/3M6U5qI>
- 2024 BNY Mellon Summer Internship Program - Risk and Compliance (Poland) - <https://bit.ly/3rWjcG2>
- 2024 BNY Mellon Summer Internship Program - Chief Administrative Office (CAO) Poland - <https://bit.ly/46CsS7u>
- 2024 BNY Mellon Summer Internship Program - Engineering (Developer) - Poland - <https://bit.ly/3tz86ad>
- 2024 BNY Mellon Summer Internship Program - Operations (Poland) - <https://bit.ly/46SlOMk>



Budimex SA jest jednym z największych przedsiębiorstw budowlanych w Polsce.

Najczęściej firma realizuje usługi jako wykonawca generalny, a dotyczą one głównie infrastruktury drogowej, kolejowej, lotniskowej, budownictwa kubaturowego, energetycznego, przemysłowego i ekologicznego. Stopniowo zwiększa swoje zaangażowanie w sektorze facility management (obsługa nieruchomości i obiektów infrastruktury) oraz gospodarki odpadami.

Poza Polską Budimex SA wchodzi na rynki zagranicznie: Słowację, Czechy, Niemcy, Łotwę.

Firma zatrudnia w Polsce ponad 7000 osób i realizuje ponad 300 kontraktów w ciągu roku. Rocznie przygotowywanych jest ponad 300 miejsc na płatne praktyki.



Oferty pracy: <https://kariera.budimex.pl/>

Program Praktyk: <https://akademiabudimex.pl/>

E-mail: [praktyki@budimex.pl](mailto:praktyki@budimex.pl)

Centrala w Warszawie, kontrakty w całej Polsce

Ponad 7000 pracowników

Ponad 300 miejsc na płatne praktyki rocznie

Szukamy praktykantów, inżynierów budowy, majstrów budowy, kierowników robót, kierowników budowy, ekonomistów, informatyków i innych specjalistów



@KarieraBudimex



@KarieraBudimex



@KarieraBudimex

stoisko  
47**BorgWarner eMobility Poland sp. z o.o.**

BorgWarner to amerykański koncern z branży automotive, jednej z najbardziej rozwojowych gałęzi przemysłu w Europie. BorgWarner posiada 99 zakładów produkcyjnych i centrów technicznych zlokalizowanych na całym świecie. Dostarczane przez BorgWarner nowoczesne rozwiązania technologiczne można znaleźć we wszystkich markach pojazdów samochodowych. W 2020 roku umocniliśmy swoją pozycję poprzez fuzję z Delphi Technologies. Nasza fabryka w Błoniu jest jedną z najnowocześniejszych na świecie. Produkujemy tu części zarówno dla pojazdów elektrycznych, hybrydowych jak i spalinowych. W Błoniu zatrudniamy ponad 1500 pracowników.

To tu powstaje przyszłość motoryzacji za sprawą rozwijającej się dywizji Power Drive Systems, produkującej komponenty do samochodów elektrycznych i hybrydowych. Nasze produkty to m.in. inwertery, kontrolery zarządzania energią, kontrolery silnika, przetworniki! Jest to prawdziwy raj dla ELEKTRONIKÓW! Dzięki globalnej sile BorgWarner, czeka Cię współpraca z inżynierami z całego świata!

Lokalizacja	Błonie pod Warszawą, Kraków, Rzeszów
Liczba pracowników w Polsce	4000+
Liczba pracowników w innych krajach	50 000+
Liczba ofert pracy	50+
Liczba ofert płatnych praktyk	5+
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Inżynier Elektroniki, Inżynier Testów, Inżynier Procesu, inżynier Produktu, Technicy
Terminy rekrutacji	Rekrutacja trwa cały rok
Sposób rekrutacji	Spotkanie online lub w siedzibie firmy po uprzednim wysłaniu CV

Na co dzień kierujemy się takimi wartościami jak: integracja, doskonałość, uczciwość, odpowiedzialność, a także współpraca. Mamy świadomość, że to ludzie tworzą firmę, dlatego każdego dnia dbamy o ich rozwój osobisty organizując dla nich szkolenia specjalistyczne oraz miękki, które pozwalają im rozwijać swoje umiejętności. Rozwijaj się razem z nami!

BORGWARNER

**Dołącz do nas!**

Nasza fabryka jest jedną z najnowocześniejszych na świecie z branży Automotive. Realizujemy produkcję unikalnych komponentów elektronicznych do zarządzania napędem pojazdów dla największych i najbardziej rozpoznawalnych koncernów samochodowych. Napędzamy zelektryfikowaną i przyjazną środowisku przyszłość motoryzacji.

**Kogo szukamy?**

- ✓ Inżynierów Elektroników
- ✓ Inżynierów Testu
- ✓ Inżynierów Procesu
- ✓ Inżynierów Produktu
- ✓ Stażystów

**Napisz już dziś!**✉ [dawitkowska@borgwarner.com](mailto:dawitkowska@borgwarner.com)🌐 [www.borgwarner.com](http://www.borgwarner.com)

Zeskanuj i sprawdź  
nasze aktualne  
oferty pracy!

stoisko  
43

## Centrum Badań Kosmicznych PAN

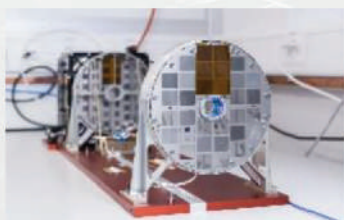
Jeśli stwierdzenie „**Sky is not the limit**” nie jest Ci obce,  
jeśli z pasją i zainteresowaniem oglądasz starty raket **Falcon** lub **Ariane**,  
jeśli jesteś gotów do pracy w międzynarodowym środowisku ekspertów z branży kosmicznej,  
to **CBK PAN** jest miejscem dla Ciebie!

### PROFIL DZIAŁALNOŚCI:

Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk (CBK PAN) to interdyscyplinarny instytut naukowy.

**Siedziba główna CBK PAN znajduje się w Warszawie przy ul. Bartyckiej 18 a.**

CBK PAN prowadzi prace naukowe i techniczne w zakresie fizyki przestrzeni kosmicznej oraz fizycznych i geodynamicznych badań planet i Ziemi. Wyróżnikiem Centrum jest łączenie aktywności badawczej z konstrukcyjną: projektujemy i budujemy urządzenia kosmiczne, jak również analizujemy uzyskane za ich pomocą dane.



- CBK PAN nieustannie promuje zaangażowanie Polaki w międzynarodowych misjach kosmicznych, działa na rzecz rozwoju polityki kosmicznej kraju, inicjuje transfer technologii kosmicznych z nauki do przemysłu, kształci kadry dla polskiego biznesu branży kosmicznej. CBK PAN obecnie zatrudnia ponad 200 osób
- Systematycznie prowadzimy nabór na stanowiska inżynierskie – **poszukujemy elektroników, inżynierów FPGA, PA/QA oraz programistów.**
- **Prowadzimy nabór dla stażystów, stypendystów oraz praktykantów. Obecnie mamy kilka płatnych wakatów. Zapraszamy również na bezpłatne praktyki.**

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Aktywnie rekrutujemy
- Bierzymy udział w misjach NASA / ESA
- Możliwe są różne formy angażu od umowy o pracę po umowy stypendialne
- Elastyczny grafik pracy

### KONTAKT:

jjaworska@cbk.waw.pl,  
<https://cbkpan.pl>

## CoCoNet Polska Sp. z o.o

### Profil działalności:

CoCoNet to liczący się na międzynarodowym rynku dostawca oprogramowania dla bankowości korporacyjnej. Tworzymy software służący do obsługi transakcji finansowych, jak również platformy integrujące dostęp użytkowników do systemów bankowych. Używamy najnowszych technologii, stawiając duży nacisk na testy automatyczne, review kodu i continuous integration.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	60
Liczba pracowników w innych krajach	140
Liczba ofert pracy	Ciągła rekrutacja
Liczba ofert płatnych praktyk	Ciągła rekrutacja
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Programiści Java, specjaliści DevOps
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	biuro@coconet.pl

### Informacje dodatkowe:

Praca w dynamicznie rozwijającym się obszarze bankowości elektronicznej, stymulujące wyzwania, płaska struktura hierarchii oraz ciekawe projekty w obszarze rozwiązań o dużej skali. Nacisk na zagadnienia bezpieczeństwa i wydajności systemów. Środowisko zorientowane na jakość oraz komercyjne wykorzystanie nowych technologii.

### Kontakt:

Telefon: 22 326 20 00,  
e-mail: [biuro@coconet.pl](mailto:biuro@coconet.pl)  
adres strony www: <https://www.coconet.de/en/company.html>



stoisko  
**31**

## Centralny Ośrodek Informatyki

### Profil działalności:

Jesteśmy największą w Polsce firmą realizującą projekty IT dla sektora publicznego. Możesz kojarzyć takie nasze projekty jak np. mObywatel, Profil Zaufany, e-Płatności czy Rejestry Państwowe. Stworzyliśmy także „COI dla Ukrainy”, w ramach którego wprowadziliśmy m.in. kompleksowy system rejestracji PESEL dla obywateli Ukrainy.

Jak widzisz, praca u nas ma ogromne znaczenie, a unikatowe projekty wymagają unikatowego zespołu!

U nas możesz mieć swój udział w tworzeniu rozwiązań, z których korzystasz na co dzień. Nasze projekty są wyjątkowe. Dlaczego? Mamy wszystko to, co najlepsze w IT, ale tylko u nas będziesz mieć swój udział w tworzeniu aplikacji, które w swoim telefonie mają miliony Polaków (zapewne nawet Ty, tylko może jeszcze o tym nie wiesz!). Jesteśmy „tymi od mObywatela”, ale tworzymy też wiele innych projektów, które ułatwiają życie nam wszystkim.

Rozwijaj się i dziel się swoją wiedzą

Nieważne, czy dopiero rozpoczynasz swoją przygodę w branży IT, czy posiadasz już doświadczenie. W COI cenimy zaangażowanie, chęć nauki i rozwijania umiejętności. Możemy zagwarantować wymianę wiedzy z najlepszymi ekspertami oraz udział w największych projektach i szkoleniach.

Pracuj z tymi, którzy dbają o Twój komfort

W COI dokładamy wszelkich starań, aby nasz zespół miał to, czego potrzebuje najbardziej, dlatego nowe benefity omawiamy z pracownikami. Dzięki temu jak najwięcej osób może być jak najbardziej zadowolonych z komfortu pracy!

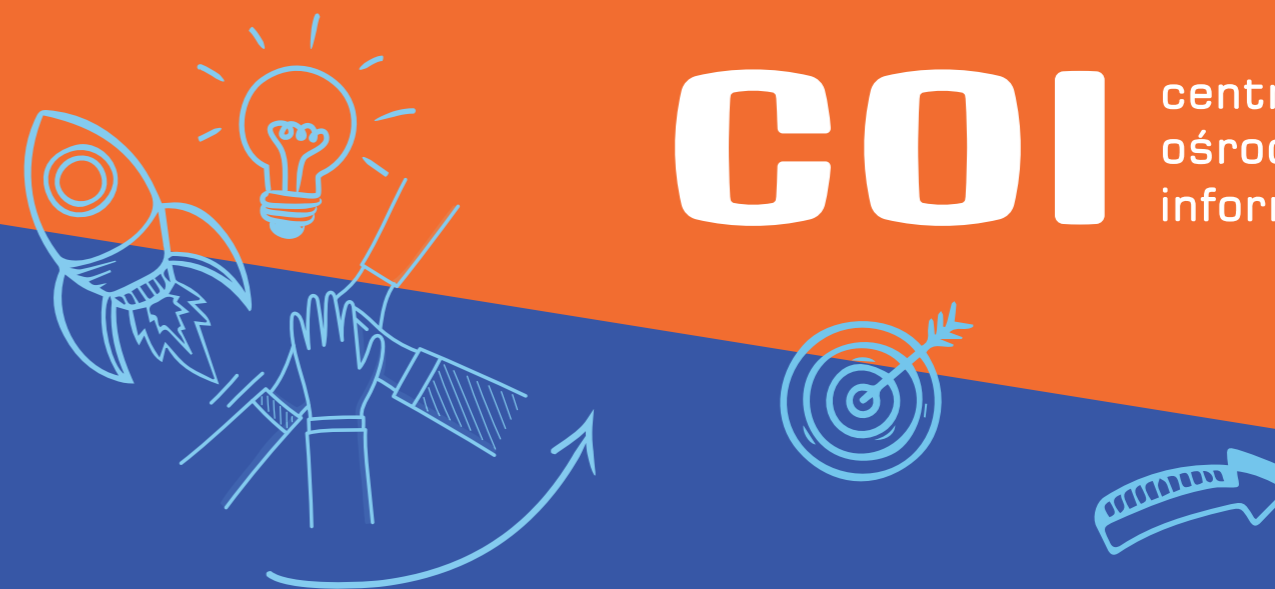
Lokalizacja	Siedzibę mamy w Warszawie, ale pracujemy głównie zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	1300+
Liczba ofert pracy	Aktualne oferty zawsze na <a href="http://coi.gov.pl/kariera">coi.gov.pl/kariera</a>
Poszukiwani specjaliści	Z obszaru IT: frontend, backend, mobile, QA, cyberbezpieczeństwo, administracja i inne
Terminy rekrutacji	Na bieżąco
Sposób rekrutacji	<a href="http://coi.gov.pl/kariera">coi.gov.pl/kariera</a>

### Kontakt:

Zespół rekrutacji IT: [rekrutacja@cyfra.gov.pl](mailto:rekrutacja@cyfra.gov.pl)  
Oferty pracy: [coi.gov.pl/kariera](http://coi.gov.pl/kariera)

**COI**

centralny  
ośrodek  
informatyki



## Dołącz do COI i miej wpływ na największe systemy państwowe!

### Miej swój udział w tworzeniu rozwiązań, które znasz z życia

mObywatel | Profil Zaufany | Rejestry Państwowe | e-Płatności i wiele innych!

### Rozwijaj się i dziel swoją wiedzą

Programy stażowe | szkolenia | wymiana wiedzy | dofinansowanie studiów

### Pracuj tak, jak Ci najwygodniej

Praca zdalna | elastyczne godziny | dzień wolny w dniu urodzin | dodatkowy urlop po trzech latach pracy

[coi.gov.pl](http://coi.gov.pl)

## Unikatowe projekty wymagają unikatowego zespołu



## PROFIL DZIAŁALNOŚCI:

**Consafe Logistics** jest dostawcą **rozwiązań informatycznych** do zarządzania i optymalizacji procesów magazynowych. Tworzymy **oprogramowanie**, które przyspiesza transformację cyfrową, ułatwia automatyzację i wspiera inicjatywy w zakresie zrównoważonego rozwoju.

Bogate doświadczenie i doskonałą znajomość rynku łączymy z praktyczną wiedzą z zakresu magazynowania. Rozpoznajemy potrzeby klientów, dla których opracowujemy i wdrażamy dopasowane **rozwiązania IT**. Zmniejszamy koszty, zwiększając wydajność oraz poprawiając jakość obsługi klienta w magazynach o różnym stopniu zautomatyzowania.

Studenci i absolwenci **kierunków informatycznych** tworzą przede wszystkim dział **Development** oraz **R&D**. Wykorzystujemy technologie **C, C++, .NET i React**. Usprawniamy procesy naszych klientów m.in. poprzez **AI i machine learning**.

Zarówno IT jak i logistyka to niezwykle szybko rozwijające się branże. W szczególności połączenie tych dwóch dziedzin stwarza możliwość udziału w **innowacyjnych projektach** oraz tworzenia najbardziej **przyszłościowych rozwiązań**. Oznacza to szansę na atrakcyjną i pasjonującą ścieżkę zawodową.

## CONSAFE LOGISTICS JAKO PRACODAWCA:

- Grupa Consafe Logistics to **450 pracowników** w biurach w Szwecji, Norwegii, Danii, Finlandii, Holandii, Belgii i Polsce (Warszawa). Praca z nami to możliwość udziału w ciekawych i zróżnicowanych projektach. Zespół tworzą zarówno początkujący jak i doświadczeni specjaliści z zakresu **informatyki, logistyki i innych dziedzin**. Ceniemy otwartą komunikację i dbamy o dobre warunki do nauki i przyjazną atmosferę.
- Przywiązujemy wagę do możliwości rozwoju zawodowego, które pozwalają pracownikom doskonalić umiejętności i poszerzać wiedzę. Oferujemy **dostęp do szkoleń i mentoringu**. Wspieramy się wzajemnie w osiągnięciu naszych celów. W firmie stawiamy na współpracę i rozwój kreatywności.
- Dbamy o **work-life balance** naszych pracowników, zapewniając możliwość **elastycznych godzin pracy** oraz **pracy hybrydowej**. Organizujemy imprezy, spotkania dla miłośników gier planszowych i sportów. Nie tylko uczymy się od siebie nawzajem, ale też wspólnie spędzamy czas po pracy. Międzynarodowy charakter firmy pozwala nam zdobywać wyjątkowe doświadczenia. Oferujemy kafeteryjny system **benefitów** (m. in. opieka medyczna, karta lunchowa, karta sportowa).

Zapraszamy do kontaktu!

**Ewa Makuch**, People and Culture Partner, [ewa.makuch@consafelogistics.com](mailto:ewa.makuch@consafelogistics.com)



AKTUALNE  
OFERTY PRACY

Centrum Rozwojowo – Wdrożeniowe  
Telesystem Mesko Sp. z o.o.

## Profil działalności:

Telesystem-Mesko specjalizuje się w pracach badawczo-rozwojowych i produkcyjnych na rzecz przemysłu obronnego.

Opracowujemy, wdrażamy i produkujemy zespoły optoelektroniczne i elektroniczne dla przenośnych systemów przeciwlotniczych.

Jesteśmy producentem unikalnych w skali światowej fotodetektorów Insb | PbS, specjalistycznej optyki i nowoczesnych hybrydowych przedwzmacniaczy.

Lokalizacja	Lubiczów/ k.Warszawy
Liczba pracowników w Polsce	ponad 100
Liczba ofert pracy	W zależności od bieżącego zapotrzebowania
Terminy rekrutacji	Rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Aplikacja wraz z CV na <a href="mailto:hr@telesystem.eu">hr@telesystem.eu</a> (analiza cv, rozmowa telefoniczna , spotkanie w siedzibie firmy)

## Informacje dodatkowe:

Zespół pracowników CRW Telesystem-Mesko tworzy nowoczesne rozwiązania techniczne dedykowane dla inteligentnego uzbrojenia, dlatego gwarantujemy wsparcie doświadczonych Inżynierów, możliwość zdobycia unikatowego doświadczenia i udziału w realizacji ambitnych projektów.

## Kontakt:

Karolina Bieńkowska  
Starszy Specjalista ds. Kadr i HR  
[kbienkowska@telesystem.eu](mailto:kbienkowska@telesystem.eu)  
[www.telesystem.eu](http://www.telesystem.eu)

stoisko  
19

## dotData Poland sp. z o.o.

### Company's business profile

dotData is a Silicon Valley-based startup focused on full-cycle Machine Learning and Data Science automation. Our platform automates the entire process of building predictive models starting from raw business data through data and feature engineering to machine learning all the way to production. dotData platform is a unique end-to-end solution for data science, including data import and export, automated Machine Learning, and its distinctive AI-powered feature engineering, which eliminates the most time-consuming and labor- and skill-intensive aspects of the full data science process, freeing up data scientists for higher-value tasks and enabling data engineers and business analysts to drive data science projects.

Company location	Warsaw
Employees number in Poland	~ 50
Employees number in other countries	~ 100
Job offers number	3
Paid internships offers number	0
Unpaid internships offers number	0
Recruited specialists	Front-end, Back-end, QA engineers
Recruitment procedure	Home assignment, interview

### Additional information:

dotData's distributed and diverse team comes from multiple nationalities, ethnicities and beliefs. We take pride in our diversity and the common goals that unite us. We have offices in 3 locations (California, Tokyo and Warsaw) and you will be working with the engineering center located in the center of Warsaw.

### Contact:

careers-pl@dotdata.com

Przemysław Strzelczak, Director Of Engineering, dotData Enterprise

stoisko  
35

## Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni

### Profil działalności:

Wojska Obrony Cyberprzestrzeni to nowy specjalistyczny komponent Sił Zbrojnych odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa w kolejnej domenie operacyjnej jaką jest cyberprzestrzeń. WOC ma zdolności do realizowania pełnego spektrum działań – od obronnych, przez rozpoznawcze po ofensywne.

DKWOC odpowiada również w Resorcie Obrony Narodowej za kluczowe obszary związane z kryptologią, cyberbezpieczeństwem oraz budową i eksploatacją systemów IT.

Kluczowymi zadaniami DKWOC jest zapewnienie bezpieczeństwa teleinformatycznego całego Resortu, prowadzenie badań, projektowanie, wdrażanie, użytkowanie oraz ochrona narodowych technologii kryptologicznych czy wytwarzanie nowych produktów dla państwa przez zespolecie potencjału naukowego i przemysłowego w obszarze zaawansowanych technologii informatycznych i kryptograficznych.

Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni prowadzi też działalność naukowo-edukacyjną, wdrożeniową, badawczo-rozwojową i opiniotwórczą. Eksperti DKWOC opracowują nowoczesne metody wykrywania incydentów w cyberprzestrzeni, projektują rozwiązania do ochrony i zabezpieczenia informacji, rozwijają też własne metody i urządzenia kryptograficzne.

Lokalizacja	Warszawa, Legionowo
Liczba pracowników w Polsce	ponad 6000 żołnierzy i pracowników RON
Liczba ofert pracy	dostępna na stronie <a href="http://www.cyber.mil.pl/kariera/">www.cyber.mil.pl/kariera/</a>
Poszukiwani specjaliści	cyber, krypto, IT
Terminy rekrutacji	ciągła rekrutacja
Sposób rekrutacji	<a href="http://www.cyber.mil.pl/kariera/">www.cyber.mil.pl/kariera/</a>

### Informacje dodatkowe:

Zadaniem DKWOC jest również zapewnienie prawidłowego funkcjonowania zespołu CSIRT MON (Zespołu Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego). CSIRT MON monitorując sieci Resortu Obrony Narodowej w trybie 24/7 realizuje obronę pasywną polskiej cyberprzestrzeni.

### Kontakt:

Infolinia rekrutacyjna: 509 677 777, [rekrutacja@cyber.mil.pl](mailto:rekrutacja@cyber.mil.pl)

# emitel



Emitel S.A. jest głównym operatorem naziemnej sieci radiowo-telewizyjnej w Polsce oraz wiodącym dostawcą usług z zakresu Smart City & IoT. Sprawiamy, że w miastach żyje się lepiej, bezpieczniej i bardziej intuicyjnie - bardziej smart. Wspieramy samorządy w zrównoważonym rozwoju nastawionym na komfort lokalnych społeczności, ale także ekologię i zaangażowanie społeczne.

Jesteśmy pracodawcą o bogatej kulturze organizacyjnej, nagrodzonym licznymi tytułami, m.in. Solidnego Pracodawcy, Pracodawcy Przyjaznego Pracownikom, Pracodawcy Godnego Zaufania, czy Odpowiedzialnego i Przyjaznego Pracodawcy. Jesteśmy dwukrotnym laureatem programu Inwestor w Kapitał Ludzki. Po raz czwarty z rzędu z dumą odebraliśmy certyfikat TOP EMPLOYER POLSKA 2023.

Działasz z pozytywną energią i entuzjazmem, a najważniejszy jest dla Ciebie rozwój? To znaczy, że podzielasz wartości, którymi kierujemy się w Emitel!

## Dołącz do naszego Zespołu!

Stawiamy na ludzi zorientowanych na rozwój i wspieramy ich w dążeniu do doskonalenia swoich talentów i umiejętności. Zapewniamy atmosferę pracy sprzyjającą realizacji ambitnych wyzwań.

Pracujemy w biurach w **Warszawie, Krakowie, Katowicach, Poznaniu, Gdańsku, Lublinie** i w wielu obiektach technicznych w całej Polsce.

Zapraszamy też na staże i praktyki zawodowe w całym kraju - w **Grupach Technicznych, Centrum Zarządzania Siecią** i w innych komórkach technicznych.

Podczas praktyk poznasz działalność wiodącego operatora naziemnej sieci nadawczej, zgłębisz tajniki technologii radiodifuzyjnych i teletransmisyjnych oraz zapoznasz się z systemami i urządzeniami radiokomunikacyjnymi działającymi w sieci Emitel.

Zapraszamy studentów kierunków technicznych związanych z telekomunikacją, teleinformatyką, elektroniką, energetyką, radiokomunikacją, elektrotechniką oraz IT, a także studentów innych kierunków, zainteresowanych zdobyciem pierwszego doświadczenia zawodowego w naszych obszarach pozatechnicznych, takich jak HR, finanse i księgowość, zakupy oraz sprzedaż.

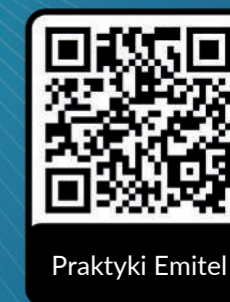
Zapoznaj się z ofertami pracy: Dołącz do bazy kandydatów: Zapisz się na praktyki:



Kariera Emitel



Baza Kandydatów



Praktyki Emitel

## Dlaczego warto z nami pracować?



Emitel S.A.  
ul. Franciszka Klimczaka 1  
02-797 Warszawa



## Dołącz do nas!

stoisko  
29

## Enigma SOI Sp. z o.o.

### Profil działalności:

Podstawę działalności spółki Enigma Systemy Ochrony Informacji stanowi opracowanie, produkcja i wdrożenia innowacyjnych systemów ochrony informacji. Na bazie własnych rozwiązań sprzętowych i programistycznych zapewniamy najlepszą ochronę danych w administracji państwowej i samorządowej, instytucjach finansowych oraz przedsiębiorstwach. Enigma od lat utrzymuje silną pozycję na rynku IT w segmencie sprzętowych rozwiązań kryptograficznych. Nasze produkty dają pełną ochronę kryptograficzną gromadzonych, przetwarzanych i przesyłanych informacji. Oferowane rozwiązania są certyfikowane pod względem bezpieczeństwa przez wyspecjalizowane komórki Służb Ochrony Państw. Enigma angażuje się również w liczne, nowatorskie projekty.

To właśnie w Enigmie Twoje umiejętności są poszukiwane, doceniane, rozwijane.

Dołącz do nas!

Lokalizacja	Warszawa, Wrocław, hybrydowo, zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	358
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Programista, Konstruktor, FPGA, Inż. Systemowy
Terminy rekrutacji	365 dni w roku
Sposób rekrutacji	f2f, zdalnie, dynamicznie, transparentnie

### Informacje dodatkowe:

Zapraszamy do współpracy pasjonatów programowania, konstrukcji, FPGA, elektroniki. Szeroki zakres technologii, którą wykorzystujemy w Enigmie to szansa na realizację zawodową, podnoszenie kwalifikacji. Jesteśmy elastyczni. Zapewniamy udział w ciekawych projektach. Atmosfera pracy sprzyja zarówno rozwojowi jak i chwili relaksu w trakcie dnia. Praca hybrydowa, zdalna, benefity. Enigma to miejsce dla osób myślących o karierze zawodowej programisty czy konstruktora. Wspieramy pasje i zainteresowania Pracowników. Enigma SOI – dobra na start, świetne miejsce do rozwoju, doskonale aby zostać na długo.

### Kontakt:

Dominika Szymańska – Starszy Specjalista ds. Rekrutacji  
rekrutacja@enigma.com.pl  
www.enigma.com.pl  
Jesteśmy też na FB, LinkedIn i Instagramie

stoisko  
59

## Główny Inspektorat Transportu Drogowego

### Profil działalności:

Główny Inspektorat Transportu Drogowego został powołany do kontroli przestrzegania przepisów obowiązujących w zakresie wykonywania transportu drogowego i niezarobkowego przewozu osób i rzeczy a jego misją jest przede wszystkim eliminowanie wszelkich negatywnych zjawisk w transporcie drogowym.

Do podstawowych obszarów działalności Biura Teleinformatyki należą: usługa I linii wsparcia (HelpDesk); utrzymanie sprawnej i wydajnej infrastruktury teleinformatycznej, w tym administracja domeną; bezpieczeństwo cyberprzestrzeni; wdrażanie nowych oraz rozwój istniejących systemów teleinformatycznych wspierających realizację zadań GITD; współpraca z podmiotami zewnętrznymi na potrzeby współdziałania i integracji systemów teleinformatycznych GITD z systemami zewnętrznymi; współpraca z podmiotami zewnętrznymi przy utrzymaniu rejestru oraz ewidencji państwowych oraz nadzór nad stanem technicznym posiadanych urządzeń teleinformatycznych.

Lokalizacja	Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	Okolo 1000 pracowników
Liczba ofert pracy	W 2022/2023 r. okolo 450
Liczba ofert płatnych praktyk	W 2022/2023 r. 41
Liczba ofert bezpłatnych praktyk/staży	W 2022/2023 r. 54
Poszukiwani specjaliści	Specjaliści z obszaru IT w tym zarządzania projektami, cyberbezpieczeństwa
Sposób rekrutacji	Online lub stacjonarnie

### Informacje dodatkowe:

Biuro Teleinformatyki składa się z okolo 30 pracowników, w tym ponad 20 specjalistów z obszaru IT. Wspieramy blisko 1,6 tys. jednostek komputerowych, a także ponad 230 urządzeń drukujących. Zarządzamy urządzeniami sieciowymi wysokiej klasy, w tym ponad 30 UTM'ami oraz ponad 70 przełącznikami. Administrujemy infrastrukturą serwerową, w tym ponad 60 serwerami fizycznymi, 15 macierzami dyskowymi, 8 przełącznikami sieci pamięci masowej oraz ponad 200 maszynami wirtualnymi.

### Kontakt:

Anna Kosek, Referendarz, Sekcja Rekrutacji: 22 220 49 57, 532 403 182, rekrutacja@gitd.gov.pl



stoisko  
8



# Job opportunities for students and graduates



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

<p><b>ENTERPRISE</b></p> <p>telecommunications and IT products &amp; solutions for enterprises</p>	<p><b>DIGITAL POWER</b></p> <p>Smart Inverters, Energy Storages, Charging Modules, UPS, and more products for green energy</p>	<p><b>CARRIER</b></p> <p>telecommunications products, solutions and services for carriers</p>
--	--	---

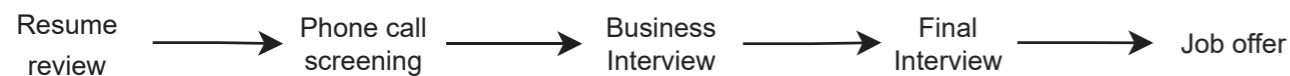
Our solutions include wireless technology, network technology, access and transmission solutions, storage and DC technology, consumer devices, mobile cloud, Internet of Things, big data, Artificial Intelligence.

Huawei is present in Poland since 2004 and has over 900 members. Both Huawei Poland R&D Center and Training 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	
multicultural environment	Chinese canteen	participating in the newest telecommunication technology projects	
chances for development and personal growth	open-minded and friendly teams		

## OUR FIVE STAGE RECRUITMENT PROCESS



### FIND US

<https://www.facebook.com/HuaweiPL/>  
[linkedin.com/showcase/huawei-enterprise](https://www.linkedin.com/showcase/huawei-enterprise)  
[huawei.com](https://www.huawei.com)

### CONTACT US

**Horizon Plaza**  
 39A Domaniewska St.  
[rekrutacja@huawei.com](mailto:rekrutacja@huawei.com)



## Technical path

If you have a technical background you can be trained for the Junior Engineer Architect, Project Manager, Senior Engineer or Sales Manager in the Product Lines such as:

Wireless (5G)	IT (servers, storage)	Human Resources	Administration	
Network (Datacom, Fiber Optical, Access, Microwave)	Core	Marketing	Finance	Procurement
Cloud & AI	Renewable Energy (Smart PV Solutions)	Supply Chain	Contract Management and more	

## Non-technical path

If you don't have a technical background you can join us as an Assistant and develop to Specialist level in the selected areas:

## 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

## HOW TO APPLY?

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





## 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**:

**Core** (CS, PS)  
**Wireless** (3G, LTE, 5G)  
**IT** (servers, storage)  
**Network** (Datacom, Fiber Optical, Access, Microwave)  
**Application & Software** (BSS, OSS)  
**Renewal Energy** (Smart PV Solutions)

### REQUIREMENTS:

- At least bachelor degree in Telecommunication, Electronics, Computer Science, 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 (> 35 hours per week).
- 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://Innk.in/@ICTengineer>



**Wydział Elektroniki  
i Techniki Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Inetum Polska

### Profil działalności:

Świadczymy kompleksowe usługi IT na całym świecie. Tworzymy rozwiązania m.in. dla banków, firm ubezpieczeniowych i telekomunikacyjnych. Dostarczamy klientom sprawdzonych technologii w obszarach, takich jak: Java, rozwiązania Microsoft .NET, DevOps, Business Intelligence, FrontEnd, Quality Assurance.

Specjalizujemy się m.in. w tworzeniu systemów portalowych, systemów sprzedażowych, hurtowni danych, rozwiązań i migracji systemów opartych o platformę Azure, AWS i automatyzację testów. Nieobce są nam także technologie związane z Blockchain, Internet of Things, Machine Learning i Artificial Intelligence.

Lokalizacja	Warszawa, Katowice, Poznań, Rzeszów, Lublin, Łódź / zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	600+
Liczba pracowników w innych krajach	27000+
Liczba ofert płatnych praktyk	7
Poszukiwani specjaliści	QA, .NET, Python, Java, Data Engineer, Frontend
Sposób rekrutacji	www.inetum.pl -> zakładka „Kariera”

### Informacje dodatkowe:

Nasza firma to przede wszystkim ludzie – ich zaangażowanie, pasje i osobowości! Wszyscy jesteśmy równi i w takim samym stopniu przyczyniamy się do szerzenia naszego #PositiveDigitalFlow. Kierujemy się firmowymi wartościami, a więc **ambitnie** podchodzimy do wyznaczanych nam zadań i szukamy **innovacyjnych** rozwiązań! Dążymy do **doskonałości**, a więc **solidarnie** wspieramy się w codziennych wyzwaniach. Dzielimy się wiedzą, podczas wewnętrznych meetupów i szkoleń. Nasza struktura wspiera indywidualne podejście i rozwój. Jesteśmy **zaangażowani**, zarówno w pomoc potrzebującym, jak i dbanie o środowisko. Treningi w piłkę nożną, środy z pizzą, planszówki w biurze – lubimy się, więc spędzamy czas razem nie tylko w godzinach pracy.

Dołącz do nas i powiedz z dumą #WeAreInetum!

### Kontakt:

careers\_pl@inetum.com  
internships@inetum.com

www.inetum.pl

## Rozpocznij staż w Inetum Polska!



Dołącz do firmy, która zmienia świat na lepsze i szersz z nami #PositiveDigitalFlow!



### Dlaczego warto zrobić staż właśnie u nas?

	Stawiamy na rozwój! Chcemy, abyś po intensywnym okresie nauki podczas stażu pozostał(a) z nami jako Junior!
	W trakcie stażu wspiera Cię Mentor – dedykowany, bezpośredni przełożony poszerzający Twoje techniczne horyzonty i wspierający Cię na początku Twojej kariery.
	Wierzymy w naukę poprzez praktykę. Podczas stażu w Inetum od razu trafisz do doświadczonego zespołu w jednym z naszych projektów.
	Masz dostęp do naszych benefitów, platformy do nauki języków, profesjonalnych szkoleń i certyfikacji.
	Zostań z nami na dłużej. Wielu naszych doświadczonych pracowników rozpoczęło od stażu – za kilka lat to możesz być Ty!

### Zatrudniamy specjalistów w obszarach:

DevOps   Java   .NET   Quality Assurance   Frontend   Business Intelligence



Zaaplikuj przez naszą stronę i rozpocznij z nami swoją karierę!  
[www.inetum.pl](http://www.inetum.pl)





# Join our Mission Future!

Share with us the enthusiasm for a more sustainable, efficient and smarter world



## Become part of Infineon's student programs!

### Sign up to our programs

- Internship
- Master Thesis Scholarship
- PhD Scholarship or
- PhD Booster

at Infineon Austria if you are eager to make the world easier, safer and greener.



Learn more about Infineon Austria's opportunities on our homepage.

[www.infineon.com/ipceimeaustria](http://www.infineon.com/ipceimeaustria)



PhD-Scholarship  
**PhD-Booster**  
Industry and SME Collaborations  
CampusEvents  
Startup programs  
Internships  
**Webinars**  
Energy-efficient Chips  
Knowledge Hub

# Join our Mission Future!

Take a ride into the world of innovation and discover how Infineon is shaping a more sustainable future through decarbonization and digitalization.

Come visit us at our Mission Future Buzz and see how we are building the world of tomorrow.



By joining our Mission Future, you benefit from a wide range of possibilities. We support students and collaborate with universities, companies and startups across Europe to make life easier, safer and greener.

Learn more about Infineon Austria's opportunities on our homepage.



[www.infineon.com/ipceimeaustria](http://www.infineon.com/ipceimeaustria)

stoisko  
**30** Infopulse

**Company's business profile**

Infopulse, a part of the Tietoevry Group, is an international IT company founded in 1991 in Ukraine. We are driven by values of innovation, flexibility, openness, and involvement, which are shared by our team of more than 2000 specialists. Infopulse has delivery centers in 5 countries in Europe, North and Latin America. Our experts bring extensive expertise in Banking and Finance, Telecom, Energy and Utilities, Software Development, and High-Tech industries and provide a range of services including IT Consulting, Software Development, Cloud & Infrastructure Services, and Cybersecurity to our clients in over 40 countries.

Infopulse is one of the world's top 100 outsourcers recognized by IAOP® and is a certified partner of Microsoft, Amazon, Citrix, and OpenText. The company meets the highest international standards of corporate governance, which is confirmed by ISO 9001, ISO 27001 and ISO 14001 certifications.

Industry leaders such as BICS, BOSCH, Corteva Agriscience, Credit Agricole, Delta Wilmar, ING Bank, IPCO, Metinvest, Microsoft, MXP, Offshore Norge, OLX, OTP Bank, Santander, UkrSibbank BNP Paribas Group, Vodafone, Zeppelin Group, among others, entrust their projects to us. By now, we have successfully implemented more than 3500 projects with these partners.

The strength of Infopulse lies in the diversity of our perspectives and the unity of the principles we adhere to every day. Together with our team, clients, and partners, we strive to create a better future.

Company location	Łódź: Business center REACT, Marszałka J. Piłsudskiego 24 ave. Warsaw: Central Point Business center, Marszałkowska 107 Gdańsk: Alchemia Business Center, Aleja Grunwaldzka 415 Bydgoszcz: Preludium Office Centre, Michała Kleofasa Ogińskiego 2
Employees number in Poland	215 specialists
Employees number in other countries	1941 specialists
Job offers number	39
Recruitment procedure	Apply on <a href="http://www.infopulse.com/join-us">www.infopulse.com/join-us</a>

**Additional information:**

Infopulse provides strong compensation system – company offers bonuses for sport, medical services, long-term cooperation, referral bonuses, also hard and soft skills trainings.

**Contact:**

Send requests about internships or vacant jobs to [internship@infopulse.com](mailto:internship@infopulse.com)

stoisko  
**29** Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

**Profil działalności:**

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych jest wiodącym instytutem badawczym w obszarze bezpieczeństwa lotów, badań samolotów i śmigłowców, a także sprzętu okołolotniczego. Zakład Integracji Systemów C4ISR zajmuje się integracją systemów dowodzenia, łączności i obserwacji, a w szczególności wsparciem i symulacją systemów pola walki oraz badaniami urządzeń elektronicznych i optoelektronicznych. W zakładzie znajduje się komora bezodbićowa z zestawem anten, przedwzmacniaczy, przewodów, generatorów i odbiorników do badań EMC i TEMPEST w kontrolowanej przestrzeni. Zakład posiada również zestaw anten różkowych, adapterów, tłumików, przewodów umożliwiające pomiary natężenia wysokomocowych emisji. Wykonujemy badania właściwości elektromagnetycznych materiałów z wykorzystaniem analizatora wektorowego Keysight PNA N5225B (10MHz – 50GHz) z oprogramowaniem NI500A Materials Measurement Suite. Prowadzimy testy systemów GNSS z wykorzystaniem symulatora StellaNGC na bazie systemu NI PXle z generatorem RF. Rozwijamy i badamy również systemy rozszerzonej rzeczywistości i HMI.

Lokalizacja	Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6, ul. Kolska 13
Liczba pracowników w Polsce	>500
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	0
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	elektronik RF, inżynier ds. testów EMC, inżynier fotoniki, specjalista ds. sieci komputerowych, specjalista ds. wirtualizacji i chmury, specjalista ds. sztucznej inteligencji / uczenia maszynowego, inżynier IoT / systemów wbudowanych, automatyk/awionik (systemy autonomiczne), inżynier ds. systemów satelitarnych, inżynier ds. systemów satelitarnych
Terminy rekrutacji	ciągły
Sposób rekrutacji	<a href="http://www.pracuj.pl">www.pracuj.pl</a> , <a href="http://www.itwl.pl">www.itwl.pl</a> , rozmowy kwalifikacyjne

**Informacje dodatkowe:**

- Umowa o pracę w pełnym lub zmniejszonym wymiarze
- Wynagrodzenie podstawowe i dodatki zgodne z układem zbiorowym pracy
- Pakiet Luxmed
- Szkolenia specjalistyczne zgodnie z potrzebami stanowiska
- Możliwość kontynuacji edukacji na studiach drugiego stopnia lub uzyskania stopnia doktora (eksternistycznie w ITWL lub na uczelniach przez doktorat wdrożeniowy)

**Kontakt:**

dr hab. inż. Radosław Przysowa, główny specjalista, tel. 261 851 020, [radoslaw.przysowa@itwl.edu.pl](mailto:radoslaw.przysowa@itwl.edu.pl), [www.itwl.pl](http://www.itwl.pl)

stoisko  
40**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:

- Inteligentne rozwiązania sieciowe obejmujące zarówno platformę IN, jak i warstwę usług biznesowych
- Domena PS Core
- 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.

Wierzymy, 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  
www.jtendo.com

stoisko  
39**Kombud Group S.A.****Profil działalności:**

Kombud Group S.A. specjalizuje się w rozwiązaniach dla branży infrastruktury krytycznej, a zwłaszcza systemów sterowania ruchem dla kolei i metra. Firma powstała w wyniku połączenia Zakładów Automatyki Kombud – wiodącego krajowego producenta systemów sterowania ruchem kolejowym oraz Rail-Mil, polskiej firmy działającej w obszarze elektroniki i automatyki przemysłowej. 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 dostarczone 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.

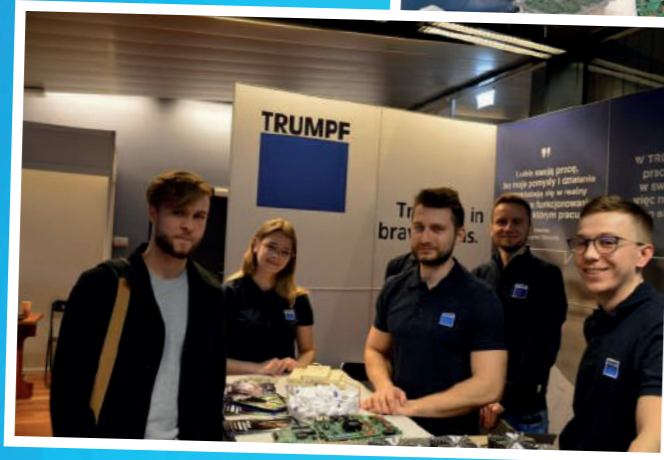
Oferta Kombud Group obejmuje również:

- 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 elektronicznego dziennika ruchu
- elektromechaniczny napęd zwrotnicowy Rades-1

Lokalizacja	Siedziba: 26-600 Radom, ul. Wrocławska 10, Biuro: 03-994 Warszawa, ul. Wał Miedzeszyński 628
Liczba pracowników w Polsce	500
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	12
Liczba ofert płatnych praktyk	25
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	10
Poszukiwani specjaliści	Programiści, elektronicy, testerzy aplikacji
Sposób rekrutacji	Stacjonarnie, online, zgłoszenia przez stronę kariera

**Kontakt:**

Anna Ciesielska-Siek, Kierownik ds. personalnych. 664-056-958; anna.ciesielska@kombud.com.pl;  
Beata Kosior, Specjalista ds. personalnych. 605-877-313; beata.kosior@kombud.com.pl;  
www.kombud.com.pl; biuro\_wwa@kombudgroup.com



**Wydział Elektroniki  
i Techniki Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

stoisko  
**48**

## Microamp Solutions

### Company's business profile

Microamp Solutions is a deep tech company focused on designing and developing innovative RF solutions for Industrial 5G & 6G networks. We are pioneering a new generation of 5G mmWave networks providing industry leaders worldwide with the setup and implementation of custom technological solutions. Our networks are distributed with the help of innovative plug & play Radio Units. It makes them extremely easy to set up, launch and modify in the future, at the cost and functional level unapproachable before.

Company location	Warsaw
Employees number in Poland	22
Job offers number	6
Paid internships offers number	2
Recruited specialists	FPGA/DSP Design Engineer, 5G RF Design Engineer, Embedded Software Engineer, Engineering Intern, Electronics Technician
Recruitment deadline	Continuous recruitment
Paid internships offers number	3 steps

### Additional information:

We are seeking qualified, energetic individuals (with different levels of experience) to specify, design and develop capability for the Next Generation 5G mmWave Radio Units. If you join our team, you will have the opportunity to develop state-of-the-art 5G mmWave technology enabling super-fast and ultra-low latency 5G networks and beyond for 5G-powered Smart Factories and Smart Cities.

If you're a student or alumni searching for a great working environment in a company that truly pushes the communications industry to new heights, we'll love to hear from you!

### Contact:

<https://microampsolutions.recruitee.com/#section-195889>

[www.microamp-solutions.com](http://www.microamp-solutions.com)

Forbes

NAJLEPSI PRACODAWCY  
W POLSCE

we współpracy z  
statista

2023

5G

**GDZIE PASJA I INNOWACJA ŁĄCZY SIĘ  
Z UNIKALNYM DOŚWIADCZENIEM**

**NetWorkS**



Jesteśmy pierwszą w Polsce firmą kompleksowo zajmującą się planowaniem, budową, utrzymaniem i eksploatacją mobilnych sieci telekomunikacyjnych oraz ich infrastruktury budowlanej, elektrycznej i środowiskowej.

**Redefiniując granice technologii, kreujemy przyszłość sieci mobilnych w branżach telekomunikacyjnych, kolejowych i energetycznych w Polsce i za granicą. Jesteśmy w awangardzie innowacji, przekształcając wizje w rzeczywistość.**

Zapewniamy profesjonalne i kompleksowe usługi w zakresie zarządzania sieciami RAN, rozwiązań teleinformatycznych, projektowania, budowy i utrzymywania bezprzewodowych sieci niepublicznych oraz projektowania, budowy i utrzymywania sieci przewodowych.

**Zarówno sposób powstania, jak i zakres realizowanych zadań sprawiają, że jesteśmy firmą wyjątkową. Dzięki posiadanym kompetencjom i zasobom, a także starannie przeprowadzonym procesom doboru kilkudziesięciu dostawców realizujemy usługi związane z sieciami telekomunikacyjnymi w ujęciu end-to-end.**

Dostęp do najnowocześniejszych technologii oraz znakomici specjaliści dają gwarancję, że jesteśmy firmą o unikalnym potencjale. W oparciu o bogate doświadczenie i doskonałą znajomość rynku telekomunikacyjnego oferujemy naszym klientom wsparcie w znalezieniu odpowiednich rozwiązań technicznych dostosowanych do ich indywidualnych potrzeb. Dostarczamy również zaawansowane autorskie systemy i narzędzia tworzone przez wysoce wykwalifikowany zespół złożony z programistów oraz administratorów IT.

Wyrazem uznania dla wysokiej jakości polityki personalnej, przyjaznej kultury organizacyjnej oraz rozwiązań służących podnoszeniu kwalifikacji pracowników w NetWorkS! jest przyznane nam głosami naszych pracowników w niezależnym badaniu certyfikacyjnym godło Inwestor w Kapitał Ludzki.

**Znajdujemy się również w gronie 300 Najlepszych Pracodawców w Polsce 2023 wg. Forbes. W trzeciej edycji rankingu Poland's Best Employers 2023 zostaliśmy wyróżnieni w kategorii „Telekomunikacja”.**

NetWorkS



# Nussknacker

## Low-code tool for real-time data processing

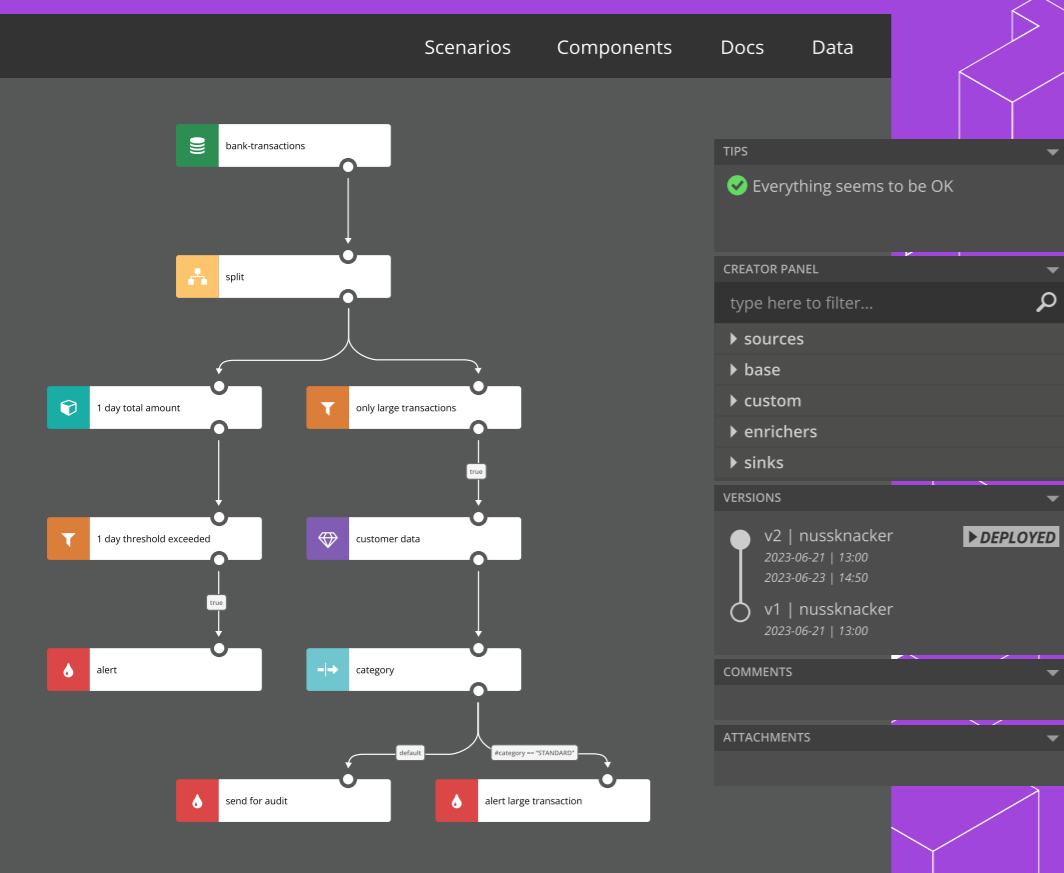
Nussknacker to produkt stworzony i rozwijany przez developerów z TouK. Jest to narzędzie low-code, które umożliwia tworzenie i uruchamianie scenariuszy przetwarzania danych w czasie rzeczywistym. Podstawowym wejściem są dla Nussknackera strumienie (Kafka), ale w zależności od potrzeb może też działać w trybie synchronicznym i wsadowym.

Podstawowa wersja Nu to open source, ale jednocześnie rozwijamy Nu Cloud, czyli Nussknackera dostępnego w chmurze.

Wykorzystujemy technologie takie jak: Scala, Kafka, Flink, Java, Kubernetes, Kotlin i React.

Nussknacker wykorzystywany jest między innymi do:

- wykrywania fraudów
- tworzenia akcji marketingowych
- wspomagania decyzji sprzedażowych
- sprawdzania wiarygodności klientów zarówno w Polsce jak i za granicą.



nussknacker.io

[/TouK/nussknacker](#)  
[@nussknacker\\_io](#)  
[/nussknacker](#)

## O nas

Tworzymy środowisko sprzyjające nauce i rozwijaniu umiejętności programistycznych. Organizujemy wewnętrzne prezentacje, hackathony oraz dofinansowujemy udział w konferencjach.

## Kogo szukamy

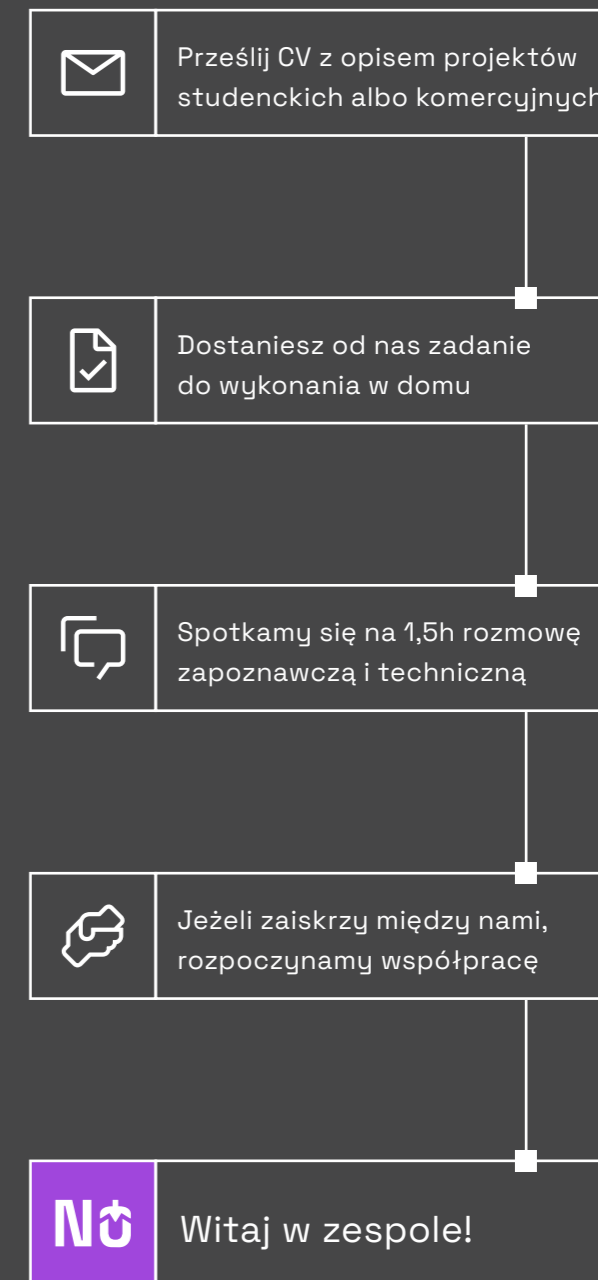
Zapraszamy do aplikowania studentów po trzecim roku studiów IT oraz absolwentów kierunków IT. Dajemy możliwość połączenia pracy ze studiami (min. 3/5 etatu). Nie wymagamy doświadczenia, zależy nam na solidnych podstawach zbudowanych podczas pierwszych lat studiów.

Jeżeli znasz podstawy Javy i jesteś gotowy uczyć się u nas Scali i Kotliny, zapraszamy!

## W Nu będziesz miał/a okazję:

- Wziąć udział w tworzeniu produktu
- Nauczyć się jak pisać dobry kod i testy
- Poznać tajniki analizy
- Obserwować projekty w różnych fazach rozwoju
- Nauczyć się współpracy z klientem
- Zobaczyć swój wpływ na projekt i zespół, na wybierane narzędzia i technologie

## Proces rekrutacji:



## Aplikuj:

[Junior Software Developer](#)  
[Junior Scala Developer](#)

## TLDR?

Posłuchaj o Nu w naszym podcaście!

[Nussknacker – czyli co?](#)

Jeśli masz pytania dotyczące pracy w Nussknackerze, napisz do nas:

[careers@nussknacker.io](mailto:careers@nussknacker.io)

# JUNIOR ANALOG IC ENGINEER



Poziom  
doświadczenia:  
początkujący / 0-3 lata

## Zakres obowiązków:

- Projektowanie i weryfikacja analogowych układów scalonych
- Tworzenie layoutów analogowych układów scalonych

## Wymagania:

- Absolwent kierunku elektronika bądź uczestnik ostatniego roku studiów magisterskich
- Chęć nauki i rozwoju
- Kreatywność, umiejętności analityczne, dyscyplina pracy
- Dobra znajomość języka angielskiego

## Mile widziane:

- Znajomość zagadnień związanych z projektowaniem układów scalonych
- Znajomość pakietów CAD/EDA typu Cadence
- Doświadczenie w projektowaniu/portowaniu/weryfikacji analogowych układów scalonych lub ich bloków (w szczególności wzmacniaczy operacyjnych, luster prądowych, źródeł prądowych itp.)
- Doświadczenie w projektowaniu topografii (layout) analogowych układów scalonych
- Znajomość systemów operacyjnych typu UNIX

## Oferujemy:

- Zatrudnienie w stabilnej firmie, wchodzącej w skład grupy kapitałowej Atende, notowanej na GPW
- Interesujące i zróżnicowane projekty we współpracy z wiodącymi firmami półprzewodnikowymi na świecie
- Pracę w bardzo doświadczonym zespole i możliwość szybkiego rozwoju
- Budżet naukowy (szkolenia/książki) dla każdego pracownika
- Wsparcie przedsiębiorczości: możliwość zgłoszenia własnych pomysłów w ramach inkubatora Atende Innovation Lab i otrzymania szerokiego wsparcia w ich realizacji
- Płaską strukturę zarządzania i partnerską atmosferę
- Umowę o pracę bądź B2B
- Elastyczne godziny pracy
- Możliwość pracy zdalnej
- Bogaty pakiet medyczny z opcją ubezpieczenia osoby bliskiej/rodziny
- Dopłaty do karty Multisport z opcją wykupu karty dla dodatkowej osoby
- Biuro w biurowcu klasy A (klimatyzacja, duże biurka, ergonomiczne, wysokiej klasy fotele, własna kuchnia - kawa, owoce, suchy prowiant na wypadek inwazji zombie. W budynku kawiarnia, restauracja, klub fitness)

**Lokalizacja:**  
Warszawa,  
Mokotów Dolny

W przypadku zainteresowania ofertą prosimy o przesłanie CV mailowo na adres:

[rekrutacja@omni-chip.com](mailto:rekrutacja@omni-chip.com)



## COMPANY OVERVIEW

**OmniChip** is a semiconductor company founded in November 2013

We develop solutions for the smart systems market to address the challenges of today's world like efficient resources management and improving the quality of life. We are one of the few companies in Poland developing semiconductor IPs.

Our team has worked on many ICs dedicated for NFC markets. Our chips have been used in several applications which covered the whole NFC market ranging from NFC tags through paycards to NFC readers.



### The company offers a wide range of design services:

- ✓ Architecture design
- ✓ System analysis & modelling in Matlab or alternatives
- ✓ Digital and analog design
- ✓ Prototyping & verification in FPGA
- ✓ Digital synthesis, place & route, post-layout verification
- ✓ Design for Test, scan insertion, ATPG generation
- ✓ Analog design & layout, LVS/DRC/post-layout verification
- ✓ Top chip assembly & tapeout preparation
- ✓ PCB design



stoisko  
52**PCO S.A.****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 Gościów
Liczba pracowników w Polsce	630
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	10 (płatne 3 miesięczne staże)
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	10 (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.

LinkedIn: <https://pl.linkedin.com/company/pco-s-a->

Facebook: <https://www.facebook.com/pcowarszawa/>

**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)

www: [pcosa.com.pl](http://pcosa.com.pl)

stoisko  
53**PGNiG Technologie S.A. Grupa Orlen****Profil działalności:**

Jesteśmy spółką inżynierską. Zajmujemy się projektowaniem i budową obiektów przemysłu naftowego i gazowniczego, a także projektowaniem i produkcją konstrukcji onshore i offshore oraz urządzeń dla branży oil&gas. Pracujemy nad rozwiązaniami dotyczącymi korzystania z energii wodorowej.

Misją firmy jest ułatwianie przedsiębiorcom oraz mieszkańcom dostępu do zasobów ropy naftowej, gazu ziemnego oraz do energii z zielonych źródeł w poszanowaniu środowiska naturalnego.

Wykonujemy zlecenia dla top firm w Polsce, w Norwegii, a także w Ukrainie.

Wysokokwalifikowana kadra oraz nowoczesne zaplecze techniczne umożliwiają nam realizację inwestycji zgodnie z najwyższymi standardami. Spółka posiada prestiżową licencję American Petroleum Institute.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej <https://www.technologiepgnig.pl/kariera/>  
Adres Spółki: ul. Naftowa 8, 38-400 Krosno.



stoisko  
**58**

## PKP Polskie Linie Kolejowe S.A

**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**  
Zarządca narodowej sieci linii kolejowych

**Przyszłość  
Ludzie  
Kariera**

### 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 37 tysięcy
Liczba ofert pracy	Okolo 50 ofert pracy w samej Warszawie oraz okolo 100 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 inwestycje w nowoczesną infrastrukturę kolejową wymagają 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).



**Wydział Elektroniki  
i Techniki Informatycznej**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



# WE ARE AN IDEAS BUSINESS

Around the clock and across the globe, we invest in great ideas—but great ideas don't invent themselves. We empower our people to build expertise, challenge consensus, and bring their ideas to life.

POINT72.COM

## MAKE AN IMPACT IN GLOBAL FINANCE

In our fast-growing Warsaw office, we have exceptional colleagues tackling exciting challenges, supported by the resources of a global multi-billion-dollar investment firm. Join us to apply your skills and bring your ideas to life in an ever-changing industry.

Learn more at [point72.com/warsaw](https://point72.com/warsaw)

APPLY NOW



### WHY YOU SHOULD JOIN US

#### WE ARE GROWTH-ORIENTED

Since our Warsaw office opened in 2020, we have hired over 200 technologists, operations experts, and finance professionals to help advance our business.

#### WE ARE DRIVEN BY NEW CHALLENGES

We are at the forefront of a fast-paced industry that offers problem solvers, innovators, and analytical thinkers endless opportunities to make an impact.

#### WE INVEST IN YOUR DEVELOPMENT

We give our colleagues opportunities to learn new skills, work alongside industry leaders, and advance their careers across our global firm.

#### WE TAKE CARE OF OUR PEOPLE

Our brand new Wola offices are state-of-the art and designed to promote health and productivity, and our competitive benefits include MultiSport card.



Point72 is a global asset manager led by Steven A. Cohen that deploys discretionary long/short equity, systematic, and macro investing strategies, complemented by a growing portfolio of private market investments. We're looking for inquisitive minds from all academic backgrounds who want to build a career with us.

stoisko  
42

## 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.

W 2022 roku PSE zostały wyróżnione Godłem „Inwestor w Kapitał Ludzki”.

Lokalizacja	Konstancin – Jeziorna, Warszawa, Radom, Katowice, Bydgoszcz, Poznań, Kraków, Gdańsk
Liczba pracowników w Polsce	2940
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	około 50
Poszukiwani specjaliści	Elektroenergetycy, Specjaliści IT, Analitycy danych
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	Rozmowa rekrutacyjna online

### Informacje dodatkowe:

Poznaj nas bliżej:

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

<https://youtube.com/polskiesiecielektroenergetyczne>

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

### Kontakt:

Magdalena Krynicka,

Specjalista Koordynator

e-mail: [magdalena.krynicka@pse.pl](mailto:magdalena.krynicka@pse.pl)

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

# Dołącz do nas i pracuj z energią!

Sprawdź, kogo szukamy

[www.pse.pl/kariera/oferty-pracy](http://www.pse.pl/kariera/oferty-pracy)



**PSE**



Jesteśmy jedynym operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej na obszarze Polski. Rozwijamy i utrzymujemy sieć przesyłową, zapewniając jej niezawodne i efektywne działanie. Zatrudniamy blisko **3000 osób** w ponad **20** departamentach w **8** miastach w Polsce.

Raport wpływu PSE

LinkedIn

Twitter

Zeskanuj kody QR  
i dowiedz się więcej





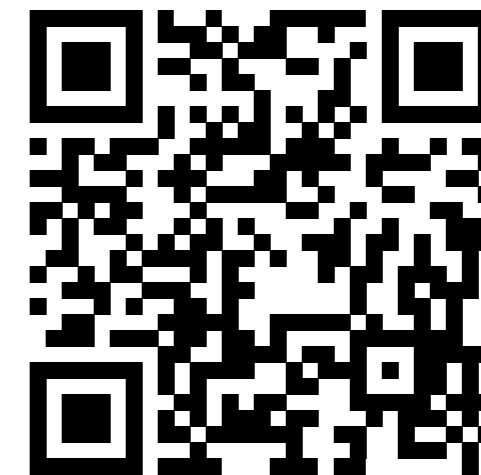
Wydział Elektroniki  
i Techniki Informatycznych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Reconnect

Embeddedjobs.online

Portal pracy dedykowany elektronice



**SAMSUNG**

# Join **Samsung R&D Institute Poland** and start your career in tech!

Learn more about our **paid internship program Talent Booster**,  
and apply anytime throughout the year.

## Why us?

- 🔄 learning from world-class experts
- 🔄 focus on development
- 🔄 business know-how
- 🔄 interesting projects and ambitious tasks

## Development areas

Java C/C++ Golang Python Front-End

DevOps Telecommunication Security Testing

Cloud Solutions AI NLP UX/UI Linux



Join our Internship Program  
and unlock your full potential!  
[samsungrd.pl/booster](https://samsungrd.pl/booster)



# The ultimate boost for your future success

stoisko  
9

## Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

### Profil działalności:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP od ponad 50 lat oferuje polskim podmiotom i partnerom zagranicznym rozwiązania wykorzystujące najnowsze technologie z dziedziny robotyki, automatyki, technik pomiarowych i druku 3D. Instytut powstał w 1965 roku, a od kwietnia 2019 roku jest częścią Sieci Badawczej Łukasiewicz.

Lokalizacja	Warszawa, Al. Jerozolimskie 202
Liczba pracowników w Polsce	240
Liczba ofert pracy	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	4
Terminy rekrutacji	Całoroczna
Sposób rekrutacji	Zdalnie/ hybrydowo/ stacjonarnie

### Informacje dodatkowe:

Praktyki w Łukasiewicz – PIAP umożliwiają studentom poznanie specyfiki pracy w jednym z największych instytutów przemysłowych w Polsce. Pokazują, że praca w takim miejscu wymaga dużej wiedzy, bardzo często niekonwencjonalnych rozwiązań, a także udziału specjalistów z wielu dziedzin nauki. Studenci chętnie podejmują pracę w ośrodkach związanych z konstrukcją robotów mobilnych. Pomagają w realizacji projektów o dużym potencjale innowacyjnym, np. prototypu robota społecznego, modeli rodziny pojazdów do badań nad algorytmami autonomii, podłączania urządzeń do sieci (Internet Rzeczy). Pracują też nad wykorzystaniem okularów wirtualnej rzeczywistości do sterowania robotem mobilnym, a także testują pojazdy.

### Kontakt:

Patrycja Olczak  
rekrutacja@piap.lukasiewicz.gov.pl  
<https://piap.lukasiewicz.gov.pl/>



# Dołącz do nas!

Jesteśmy innowacyjnym polskim centrum robotyki i automatyki. Łukasiewicz – 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 24 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



## Clocking & Interfacing IP

LC-PLL & RING-PLL  
up to 18GHz

ON-CHIP CLOCK DISTRIBUTION

MULTI-PROTOCOL NRZ SERDES  
32Gbps and more



FinFET



PLANAR

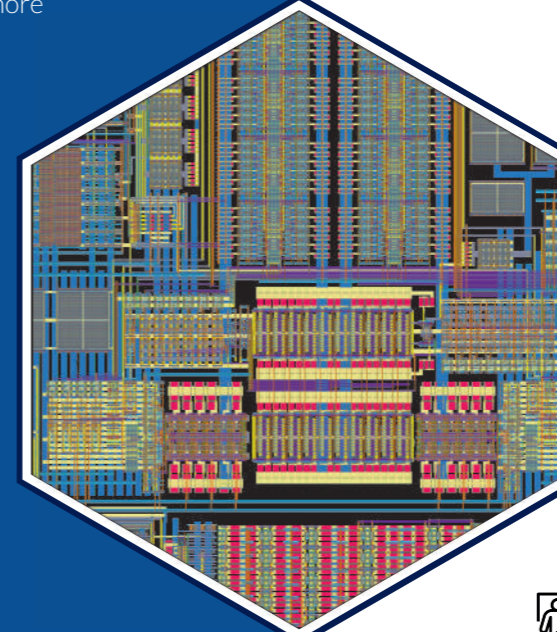
down to  
**CMOS 3nm**



FD-SOI



GAA



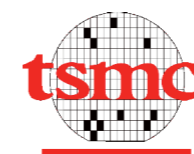
PCIe

DDR/LPDDR

LOW POWER MOBILE SoC

INTERNET OF THINGS

AUTOMOTIVE



SAMSUNG



## Hardware Verification & Validation Engineer

- multidisciplinary, hardware-engineering tasks
- high-speed digital design
- high-end laboratory equipment
- PCB & Systems design (Altium Designer / Keysight ADS)
- Signal Integrity, Power Integrity
- debugging & analyses
- MATLAB/Python/Git/SCPI
- mechanical design & 3D printing
- test reports

## Analog & Mixed-Signal Layout Design Engineer

- developing layout of integrated circuits
- post-layout simulation & verification
- product-related documentation
- product development & maintenance
- customer support
- Silvaco Expert/Cadence Virtuoso

## Mixed-Signal Design Engineer

- simulation of the mixed-signal circuits
- test plans and testbenches
- analysis & visualization of simulation results
- SPICE, scripting, Python
- Silvaco Gateway

## Mixed-Signal Verification Engineer

- generation & verification of Verilog behavioral models
- design & verification of RTL blocks
- scripting infrastructure & verification methodologies
- supporting industry-leading customers
- Verilog/SystemVerilog
- Perl/Python/Bash

## IP Library Characterization Engineer

- development of timing model libraries of PLL/SerDes/LVDS products
- development of internal characterization flow
- design of verification methodologies
- customer support
- analysis & visualization
- SPICE
- Python/Perl/Bash/TCL

## Automotive Functional Safety Engineer

- ISO26262
- reliability analysis
- FMEDA, FTA, FIT
- safety manual & documentation
- Perl/Matlab/Verilog/Python

stoisko  
**32**

## 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	100
Liczba pracowników w innych krajach	30
Liczba ofert pracy	7
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
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
- Mixed Signal Verification Engineer
- IP Library Characterization Engineer
- Hardware Design & Verification Engineer
- Technical Customer Support Specialist
- Automotive Functional Safety Engineer

### Kontakt:

hrpl@siliconcr.com

www.siliconcr.com/about/careers

Jobs in Kraków

Apply Here:

hrpl@siliconcr.com



stoisko  
49

## SoftHard S.A.

### Profil działalności:

Od ponad 30 lat tworzymy oprogramowanie, które obsługuje i wspomaga kluczowe procesy u naszych odbiorców. Rozwijamy Zintegrowany System Informatyczny Papirus SQL wdrażając w nim coraz bardziej zaawansowane rozwiązania funkcjonalne i technologie. Zbudowaliśmy solidną markę. Jesteśmy nastawieni na pozytywną komunikację z klientami. ZSI Papirus SQL jest owocem konsekwentnej pracy zespołowej.

W tym okresie stworzyliśmy oprogramowanie, bez którego niemożliwe jest funkcjonowanie wielu organizacji. Zintegrowany System Informatyczny Papirus SQL wykorzystują m.in. największe w kraju podmioty zajmujące się zarządzaniem nieruchomościami. Z największej instalacji korzysta ponad 1000 jednoczesnych użytkowników. Mimo specjalizacji, system dedykowany jest dla podmiotów z różnych branż.

Lokalizacja	Płock
Liczba pracowników w Polsce	80
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	0
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 Techniki 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



stoisko  
**46** **TechInsights**

**Profil działalności:**

TechInsights jest światowym liderem w dziedzinie analizy półprzewodników i zaawansowanych technologii. Posiadamy platformę informacyjną dla branży półprzewodników, która uważana jest za najbardziej zaufane źródło praktycznych i dogłębnych informacji związanych z innowacjami w dziedzinie półprzewodników i otaczających je rynków.

Dostarczamy informacje decydentom i profesjonalistom, których sukces zależy od dokładnej wiedzy o branży półprzewodników – przeszłej, obecnej lub przyszłej. Ponad 400 firm i 50 000 użytkowników posiada dostęp do platformy TechInsights, największego na świecie zintegrowanego zbioru bezkonkurencyjnych analiz z zakresu reverse engineeringu, destrukcji urządzeń elektronicznych oraz analiz rynkowych w branży półprzewodników. Zbiór ten obejmuje szczegółowe analizy i obrazy obwodów, opisy procesów, demontaże urządzeń, ilustracje, informacje o kosztach i cenach, prognozy, analizy rynku i komentarze ekspertów.

Klientami TechInsights są odnoszące największe sukcesy firmy technologiczne, które polegają na analizach TechInsights, aby szybciej i z większą pewnością podejmować świadome decyzje biznesowe, projektowe i produktowe. TechInsights ma siedzibę w Ottawie w Kanadzie i prowadzi działalność w USA, Polsce, Japonii, Tajwanie, Korei Południowej, Chinach i Anglii.

Lokalizacja	Warszawa, ul. Taneczna 18B
Liczba pracowników w Polsce	70+
Liczba pracowników w innych krajach	450
Poszukiwani specjaliści	Analitik urządzeń elektronicznych Analitik układów scalonych Analitik rynku – Market Research Analyst Studenci ostatnich lat mikro i elektroniki
Sposób rekrutacji	<a href="https://www.techinsights.com/about-techinsights/overview/careers-techinsights">https://www.techinsights.com/about-techinsights/overview/careers-techinsights</a> Pracuj.pl LinkedIn

**Informacje dodatkowe:**

Specyfika działalności oraz złożoność prowadzonych projektów najczęściej determinują tempo i okresowość procesów rekrutacyjnych. Poszukujemy osób o wąskiej specjalizacji i doświadczeniu z mikroelektroniki ale jesteśmy również otwarci na studentów ostatnich lat studiów technicznych zainteresowanych rozwojem i zdobywaniem doświadczenia na polu reverse engineering i analiz.

**Kontakt:**

Aleksandra Sikorska, HR  
asikorska@techinsights.com  
<https://www.techinsights.com/about-techinsights/overview/careers-techinsights>

stoisko  
**34** **„Tecom Spółka Akcyjna” sp.k.**

**Profil działalności:**

W 1996 roku dwóch polskich inżynierów postanowiło zmienić branżę IT w Polsce. Założyli spółkę Tecom, która dzięki zaangażowaniu wszystkich pracowników rozwija się niezwykle intensywnie. Dziś Grupa Tecom to 7 spółek w różnych lokalizacjach na terenie całej Polski.

Nieustanne dążenie do zdobywania obszarów działania, poszukiwanie nowych kompetencji oraz poszerzania tych już nabytych, zostały uhonorowane przez największe firmy w branży IT. Od lat jesteśmy jednym z największych partnerów Cisco i gold partnerem wielu innych kreatorów najnowszych rozwiązań w branży IT. Obecnie Grupa Tecom to ponad 50 światowej klasy inżynierów certyfikowanych przez najważniejszych przedstawicieli branży IT.

Głównym obszarem naszej działalności jest projektowanie, wdrażanie i integracja złożonych systemów informatycznych oraz zagwarantowanie ich bezpiecznego funkcjonowania. W zgodzie z naszą dewizą: Kreacja, Bezpieczeństwo, Rozwój.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 200
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	2-4
Liczba ofert płatnych praktyk	0
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	Jeżeli interesujesz się zagadnieniami z obszarów: -bezpieczeństwo, cyberbezpieczeństwo, sieć LAN / WAN, zapraszamy do kontaktu z nami.
Terminy rekrutacji	Cały czas
Sposób rekrutacji	Rozmowa kwalifikacyjna

**Kontakt:**

Piotr Mendoń, Dyrektor Techniczny, piotr.mendon@tecom.pl, www.tecom.pl, 22 488 72 00

## TRUMPF HUETTINGER SP. Z O. O.

### Profil działalności:

Jako TRUMPF Huettinger oferujemy zaawansowane rozwiązania technologiczne z zakresu elektroniki i energoelektroniki. Będąc liderem na międzynarodowym rynku specjalizujemy się w produkcji urządzeń zasilających do procesów plazmowych, nagrzewania indukcyjnego i wzbudzenia lasera CO<sub>2</sub>. Nasze produkty zapewniają potrzebną moc do produkcji dla wielu gałęzi przemysłu High-Tech, takich jak smartfony, ekrany dotykowe, ogniwa słoneczne, fotowoltaika, półprzewodniki, utwardzanie powierzchni metalowych, metalizowanie powierzchni szklanych i plastikowych (szkło optyczne i przemysłowe). Tworzymy części elektroniki i szafy sterownicze.

Lokalizacja	Zielonka, Warszawa (Targówek, Białołęka), Marki
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 1 600
Liczba pracowników w innych krajach	Ponad 18 000
Liczba ofert pracy	Ponad 50
Liczba ofert płatnych praktyk	Ponad 20
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Elektronicy, Energoelektronicy, Programiści FPGA, Programiści Embedded, Mechanicy konstruktorzy, Inżynierowie serwisu, Inżynierowie procesu, Specjaliści dot. zjawisk plazmowych, i wielu innych.
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Pierwszy etap zdalny, później możliwe spotkanie w siedzibie firmy

### Informacje dodatkowe:

Stale zwiększamy swój zespół, obecnie zatrudniamy ponad 1600 pracowników, a liczba nowych etatów proporcjonalnie rośnie. W Centrum Badawczo-Rozwojowym w Zielonce tworzymy autorskie rozwiązania, które są wykorzystywane w produkcji na całym świecie. Projektujemy nasze produkty od podstaw – od pomysłu do przemysłu, dlatego u nas masz możliwość uczestniczyć w wykonywaniu prototypów wraz z całą dokumentacją, testowaniem, programowaniem i nie tylko! Lubimy nowe wyzwania, a dołączając do nas zdobędziesz wiedzę i doświadczenie współpracując z ekspertami. Dołącz do nas aplikując na regularne oferty lub rozpocznij swoją karierę od stażu!

### Kontakt:

Dział HR +48 22 761 3837, kadry@trumpf.com, www.zajrzyzciekawosci.pl

stoisko  
**33**

## Telewizja Polska S.A. Ośrodek – TVP Technologie

### Profil działalności:

Telewizja Polska to miejsce, które łączy tradycję z nowoczesnością. Ambicje i entuzjazm młodego pokolenia spotykają się z wieloletnim doświadczeniem i wiedzą specjalistyczną. Ośrodek – TVP Technologie prowadzi i koordynuje projekty oraz zadania związane z rozwojem i utrzymaniem technologii, emisji, informatyki i telekomunikacji oraz odpowiada za bezpieczeństwo w ww. obszarach.

Jako pracodawca oferujemy:

- unikatowe środowisko informatyczne z różnorodnymi systemami teleinformatycznymi,
- możliwość zdobywania doświadczenia w pracy z systemami informatycznymi obowiązującymi na rynku IT, jak i wyjątkowe doświadczenie z systemami emisji i produkcji telewizyjnej,
- pracę w projektach rozwojowych i utrzymaniowych,
- udział w rozwoju Infrastruktury Informatycznej jednego z najlepszych Systemów Dystrybucji Treści zarówno w Polsce, jak i w Unii Europejskiej,
- pracę w zespole ekspertów wspierających Twój rozwój zawodowy,
- mentoring kadry kierowniczej.

Lokalizacja	Ul. Jana Pawła Woronicza 17, 00-999 Warszawa
Poszukiwani specjaliści	Administratorzy Systemów Linux, Analitycy, Programiści, Specjaliści ds. cyberbezpieczeństwa, Change Managerowie, Operatorzy I,II,III linii wsparcia, Administratorzy IT Systemów Produkcyjnych.
Terminy rekrutacji	rekrutacje ciągłe
Sposób rekrutacji	Spotkania online, spotkania stacjonarne

### Informacje dodatkowe:

Oferujemy również praktyki w formie bezpłatnej lub płatnej. Nie masz doświadczenia zawodowego? Nie szkodzi, zdobędziesz je u nas! Aplikuj!

### Kontakt:

email: kariera@tvp.pl, www: <https://kariera.tvp.pl/>

stoisko  
31

## Urząd Komunikacji Elektronicznej

### Profil działalności:

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

Lokalizacja	Centrala w Warszawie oraz 15 Delegatur (Wrocław, Bydgoszcz, Lublin, Zielona Góra, Łódź, Kraków, Opole, Rzeszów, Białystok, Gdynia, Siemianowice Śląskie, Kielce, Olsztyn, Poznań, Szczecin)
Liczba pracowników w Polsce	ok. 630
Liczba ofert pracy	zmienna – w zależności od potrzeb
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	oferta otwarta – zasady aplikowania na stronie: <a href="https://uke.gov.pl/o-nas/kariera/praktyki-i-wolontariat/">https://uke.gov.pl/o-nas/kariera/praktyki-i-wolontariat/</a>
Poszukiwani specjaliści	ogłoszenia o wolnych stanowiskach pracy publikowane są na bieżąco na stronie: <a href="https://bip.uke.gov.pl/rekrutacja/ogloszenia-o-wolnych-stanowiskach-pracy/">https://bip.uke.gov.pl/rekrutacja/ogloszenia-o-wolnych-stanowiskach-pracy/</a>
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	aplikacja online, etapy naboru wskazane są w ogłoszeniach o pracę na konkretne stanowiska

### Informacje dodatkowe:

Obszar działania:

- rynek telekomunikacyjny – regulacja, analiza, kontrola
- gospodarka zasobami częstotliwości
- gospodarka zasobami numeracji telefonicznej
- kontrola spełniania wymagań z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej
- rynek pocztowy – regulacja, analiza, kontrola

### Kontakt:

Elżbieta Łagowska, główny specjalista w Biurze Dyrektora Generalnego,  
tel.: 22 53 49 489, e-mail: [rekrutacja@uke.gov.pl](mailto:rekrutacja@uke.gov.pl), <https://uke.gov.pl/>

stoisko  
57

## Wojskowe Zakłady Łączności Nr 1 S.A.

### Profil działalności:

Wojskowe Zakłady Łączności NR 1 S.A. to firma z długoletnią historią, która od 1955r. zapewnia polskiej armii sprawną i bezpieczną łączność. Spółka produkuje i serwisuje sprzęt łączności, wykorzystywany na stanowiskach dowodzenia i kierowania różnych szczebli SZ RP. Ponadto jako operator satelitarne WZŁ-1 S.A. świadczą usługi z zakresu komunikacji satelitarnej zarówno dla sektora wojskowego jak i cywilnego. Firma posiada również specjalistyczne Laboratorium Badawcze.

Lokalizacja	Zegrze Południowe
Liczba pracowników w Polsce	230
Liczba ofert pracy	10
Poszukiwani specjaliści	Administrator systemów IT, Administrator aplikacji biznesowych, Konstruktor Elektronik/Programista, Konstruktor systemów łączności, Konstruktor systemów zasilania, Elektronik
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Rekrutacja online oraz stacjonarna w siedzibie organizacji

### Informacje dodatkowe:

Obecnie WZŁ Nr 1 S.A. realizuje kontrakty o strategicznym znaczeniu dla Sił Zbrojnych, w związku z tym Spółka poszukuje wyspecjalizowanych pracowników. Dołączając do naszego zespołu będziesz miał możliwość poznania najnowocześniejszych rozwiązań technicznych w dziedzinie teletransmisji oraz uczestniczenia w licznych projektach realizowanych na rzecz polskiej armii.

Jako firma z długoletnią historią i stabilną pozycją na rynku, stwarzamy odpowiednie warunki pracy. Wspieramy pracowników w rozwoju kompetencji poprzez programy pracownicze, kursy i szkolenia. Posiadamy również pakiet świadczeń dodatkowych w postaci benefitów pozapłacowych. Ponadto dla komfortu i bezpieczeństwa pracy, stale rozbudowujemy naszą infrastrukturę. Oferujemy pracę w firmie o stabilnej pozycji i przyjaznej atmosferze pracy.

### Kontakt:

Dagmara Prusik-Wiśniewska  
Specjalista ds. rekrutacji i szkoleń – [Dagmara.Prusik-Wisniewska@wzll.com.pl](mailto:Dagmara.Prusik-Wisniewska@wzll.com.pl)  
Zapraszamy na naszą stronę: [Kariera - Wojskowe Zakłady Łączności \(wzll.com.pl\)](http://Kariera-WojskoweZakladyLaczności(wzll.com.pl))



# Tworzymy przyszłość motoryzacji

Dołącz do ZF i rób to razem z nami

ZF to globalny koncern technologiczny, który dostarcza rozwiązania dla samochodów osobowych, komercyjnych oraz dla przemysłu, wspierając w ten sposób rozwój mobilności nowej generacji. Tworzymy technologie przyszłości, których głównym zadaniem jest zwiększenie bezpieczeństwa kierowców oraz pasażerów.



Kontrola ruchu pojazdu



Zintegrowane bezpieczeństwo



Autonomiczna jazda



Elektromobilność

## Pracuj w ZF w Polsce

Działamy w aż **7 polskich miastach**. Oferujemy pracę w 16 oddziałach, na stanowiskach związanych m.in. z programowaniem, IT, elektroniką, mechaniką, inżynierią, finansami, analizą danych i produkcją.

**Sprawdź aktualne oferty pracy na [www.zf.com/careers](http://www.zf.com/careers) i znajdź miejsce dla siebie!**

### Co zyskujesz pracując w ZF?

- Pracujesz dla lidera w branży motoryzacyjnej
- Masz różnorodne możliwości rozwoju
- Pracujesz z najnowocześniejszymi technologiami
- Masz realny wpływ na bezpieczeństwo na drogach
- Zyskujesz stabilne zatrudnienie
- Otrzymujesz bogaty pakiet benefitów



## Staż na start

Brak doświadczenia nie jest przeszkodą w rozpoczęciu kariery w ZF. Dajemy możliwość postawienia pierwszych kroków w branży motoryzacyjnej, rozwinięcia dotychczasowych umiejętności i zdobycia doświadczenia podczas płatnego stażu lub praktyk w jednym z naszych oddziałów.

Wejdź na stronę [www.zf.com.careers](http://www.zf.com.careers), wybierz oferty w kategorii „Internship/Co-op” i zaaplikuj!

stoisko  
28

## Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia

### Profil działalności:

Jest wiodącym instytutem badawczym, realizującym badania naukowe i prace rozwojowe z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa. Instytut wspiera proces modernizacji Sił Zbrojnych, dostarcza innowacyjnych i kompleksowych rozwiązań w zakresie uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Partnerami instytutu są jednostki naukowe i produkcyjne, wiodące w dziedzinie zastosowań wysoko zaawansowanych technologii.

Dziedziny działalności m.in.:

- broń strzelecka i indywidualne wyposażenie żołnierza;
- rakiety i artyleria wojsk lądowych;
- eksploatacja uzbrojenia i środków bojowych;
- zapalniki i materiały wybuchowe;
- radiolokacja i optoelektronika;
- symulatory i trenażery;
- bezałogowe statki powietrzne i ich uzbrojenia.

W wymienionych obszarach instytut realizuje:

- prace naukowo-badawcze, analityczne, badawczo-rozwojowe, projektowe i optymalizacyjne;
- badania eksploatacyjne i odbiorcze;
- ekspertyzy;
- certyfikację wyrobów;
- prace normalizacyjne;
- szkolenia.

Lokalizacja	Zielonka
Liczba pracowników w Polsce	ok. 400
Liczba ofert pracy	<a href="http://www.witu.mil.pl">www.witu.mil.pl</a> – zakładka Kariera
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	rekrutacja ciągła
Poszukiwani specjaliści	
Terminy rekrutacji	Zawarte w ofertach
Sposób rekrutacji	Zgłoszenia pisemne do Referatu Kadr

### Kontakt:

WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA  
05-220 Zielonka, ul. Prym. S. Wyszyńskiego 7  
tel.: (+48 22) 761 44 01 fax: (+48 22) 761 44 45  
[www.witu.mil.pl](http://www.witu.mil.pl) e-mail: [witu@witu.mil.pl](mailto:witu@witu.mil.pl)



## Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

### **Inicjator Targów:**

dr inż. Roman Szabatin

### **Organizacja 31. Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków:**

dr inż. Zbigniew Gajo, Anna Dziubińska

Kontakt w sprawie kolejnych edycji Targów Pracy i Praktyk pod adresem  
[targipracy.weiti@pw.edu.pl](mailto:targipracy.weiti@pw.edu.pl)

### **Projekt katalogu i opracowanie graficzne:**

Krzysztof Pacuk – [www.pacuk.pl](http://www.pacuk.pl)

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