



Targi Pracy Inżynierii Mechanicznej | 2026

Katalog targów

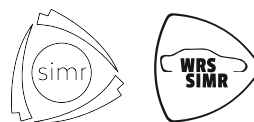


Targi Pracy
Inżynierii Mechanicznej | 2026

Katalog targów

23 kwietnia 2026 r.

Organizatorzy:



Drodzy Odwiedzający, Szanowni Wystawcy,

Witamy Was na siódmym Targach Pracy Inżynierii Mechanicznej. Tegoroczna odsłona przynosi wiosenny powiew świeżości – wsłuchując się w Wasze głosy postanowiliśmy zorganizować wiosenną edycję wydarzenia, co pozwoli jeszcze lepiej wykorzystać jego potencjał. Do Waszej dyspozycji oddajemy katalog targowy, w którym zawarliśmy najważniejsze informacje, jakie pomogą Wam zaplanować czas spędzony na targach.

Czekają na Was ciekawe oferty praktyk, staży i pracy, informacje o możliwościach rozwoju kariery z pierwszej ręki oraz rozmowy z potencjalnymi pracodawcami z branży *automotive*, maszyn roboczych, pojazdów szynowych, układów mechanicznych i hydraulicznych oraz obróbki mechanicznej.

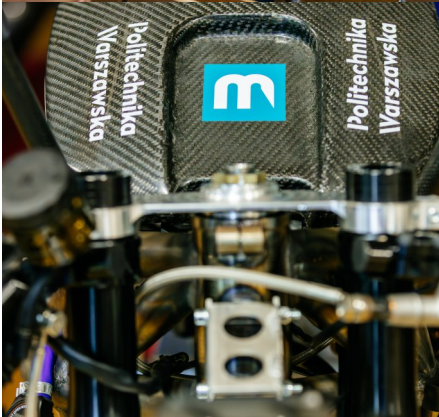
Na targach zaprezentuje się również Biuro Karier PW oraz studenckie koła naukowe działające na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych, a w przygotowanym dla Was punkcie zdjęć biznesowych, otrzymacie niecodzienną możliwość, aby od ręki wykonać profesjonalne fotografie do swojego CV.

Towarzyszące tradycyjnie naszym targom prelekcje ekspertów w tym roku również otrzymały nieco inną formułę. Rozpoczną je warsztaty przygotowane przez Biuro Karier PW, a następnie Wystawcy przedstawią swoje oferty praktyk dla studentów.

Życzymy Wam, by czas spędzony na targach był dla Was inspirujący i owocny!

Organizatorzy





Poprzednie edycje

Od chwili reaktywacji targów po pandemicznej przerwie, w 2023 roku, obserwowaliśmy stały wzrost liczby wystawców, którzy odwiedzali nas ze swoimi ofertami pracy, praktyk i staży. Ubiegłoroczne targi okazały się nieco skromniejsze pod tym względem, niemniej jednak udało się dzięki temu stworzyć unikalną, bardziej kameralną przestrzeń do dyskusji, wymiany doświadczeń i kontaktów pomiędzy pracodawcami i studentami.

Wystawcy przygotowali zróżnicowaną ofertę zatrudnienia, a także innych form współpracy zawodowej, co przełożyło się na zainteresowanie ze strony odwiedzających targi. Wyjątkowa frekwencja towarzyszyła także prelekcjom przygotowanym przez Scania Polska i Volvo Trucks Polska. Na wszystkich chętnych, by zrobić sobie profesjonalne zdjęcie do CV, czekał fotograf w przygotowanym specjalnie na tę okazję punkcie zdjęć biznesowych.

Nowa Mobilność

STUDIA PODYPLOMOWE

Wydział SiMR Politechniki Warszawskiej oraz PSNM

**Kształcimy ekspertów
elektromobilności.
Kreujemy liderów
zrównoważonego transportu.**



Wydział Samochodów
i Maszyn Roboczych
Politechnika Warszawska



Politechnika Warszawska

psnm NEW
MOBILITY
ASSOCIATION

Dla kogo?

Nowa Mobilność to kierunek dedykowany wszystkim zainteresowanym zdobywaniem wiedzy i poszerzaniem umiejętności związanych z elektromobilnością, rynkiem pojazdów elektrycznych i infrastruktury ładowania, rozwojem zeroemisyjnych technologii, a także wszelkimi kwestiami prawnymi, społecznymi i gospodarczymi oddziałującymi na uczestników rynku i interesariuszy sektora zrównoważonego transportu. Ukończenie studiów umożliwi uczestnikom uzyskanie, podniesienie lub zmianę kwalifikacji zawodowych.

 **30**
przedmiotów

 **240**
godzin zajęć
dydaktycznych

 **60**
wykładowców
i gości specjalnych

 **51**
praktyków
biznesu

W związku z transformacją branży motoryzacyjnej w kierunku zeroemisyjnym, liczba miejsc pracy w Polsce do 2030 r. może zwiększyć się o 6 tysięcy zatrudnionych.

Raport „Jak elektromobilność zmieni rynek pracy w Polsce?“, PSNM i BCG, 2022

**Dołącz do słuchaczy
Nowej Mobilności!**

**Zdobądź kompleksową
wiedzę dotyczącą
zeroemisyjnych
technologii
w transporcie.**

[Nowamobilnosc.pl](https://nowamobilnosc.pl)

Wydarzenia towarzyszące

Panele dyskusyjne i prelekcje prowadzone przez ekspertów stały się nieodłącznym elementem naszych targów.

W tegorocznej edycji przygotowaliśmy nieco zmienioną formułę tego wydarzenia. Zapraszamy do udziału!

10:00 **CV i rozmowa rekrutacyjna – zrób to dobrze!**
warsztaty Biura Karier Politechniki Warszawskiej

11:40 **prezentacja ofert praktyk zawodowych dla studentów Wydziału SiMR PW**

Jednym z obowiązkowych elementów programu studiów na Wydziale SiMR PW jest odbycie praktyki zawodowej. Ta forma nauki jest realizowana przez studentów w firmie, której działalność jest związana tematycznie z inżynierią mechaniczną. Podczas spotkania Wystawcy zaprezentują swoje oferty praktyk skierowane do studentów naszego wydziału.

Gdzie?

Sala Multimedialna
(vis-a-vis głównego wejścia)

CV I ROZMOWA REKRUTACYJNA

ZRÓB TO DOBRZE!

PORADY, PRZYKŁADY I PRAKTYKA

Chcesz zwiększyć swoje szanse na zdobycie stażu lub pierwszej pracy?

Jeśli tak, zapraszamy na spotkanie, w trakcie którego otrzymasz konkretne wskazówki dotyczące CV oraz procesów rekrutacyjnych.

Podczas prezentacji dowiesz się m.in.:

- jak stworzyć CV, które przyciąga uwagę rekruterów,
- co naprawdę ma znaczenie w CV studenta i absolwenta,
- jakich błędów unikać, żeby nie odpaść na starcie,
- jak przygotować się do rozmowy rekrutacyjnej bez stresu,
- jak mówić o projektach, kompetencjach i potencjale,
- jak dobrze zaprezentować się na Targach Pracy Inżynierii Mechanicznej.

Bez lania wody, bez teorii z podręczników. Same praktyczne typy, przykłady i sprawdzone rozwiązania. Jeśli chcesz podejść do rekrutacji świadomie i zrobić to dobrze - nie może Cię zabraknąć!

23.04. Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych PW

10:00 - 11:30



Targi Pracy
Inżynierii Mechanicznej



Biuro Karier
Politechnika Warszawska

Wystawcy



Lista wystawców

	stoisko	
ALTEN Polska.....	20	23
Bergerat Monnoyeur.....	21	21
BorgWarner.....	22	10
Camaco Poland.....	24	17
EDAG Engineering Polska.....	25	16
R&D Center Faurecia.....	26	18
Graco.....	27	8
Hydropol.....	28	13
Grupa Kapitałowa Inter Cars.....	29	6
Miejskie Zakłady Autobusowe.....	30	14
PESA Bydgoszcz.....	32	20
Komenda Stołeczna Policji.....	33	12
Scania Polska.....	34	19
Terberg Matec Polska.....	35	5
Tramwaje Warszawskie.....	37	11
Urząd Dozoru Technicznego.....	38	9
Volvo Trucks Polska.....	40	15
Wuzetem.....	41	22
Biuro Karier Politechniki Warszawskiej.....	42	7
Studenckie Koło Naukowe Sportów Samochodowych „Proton Dynamic”.....	44	1
Studenckie Koło Naukowe „Hybryda”.....	46	2
Studenckie Koło Naukowe „Bekker Team”.....	48	3
Studenckie Koło Naukowe Mechaników Pojazdów „WUT SiMR Racing Technology”..	50	4

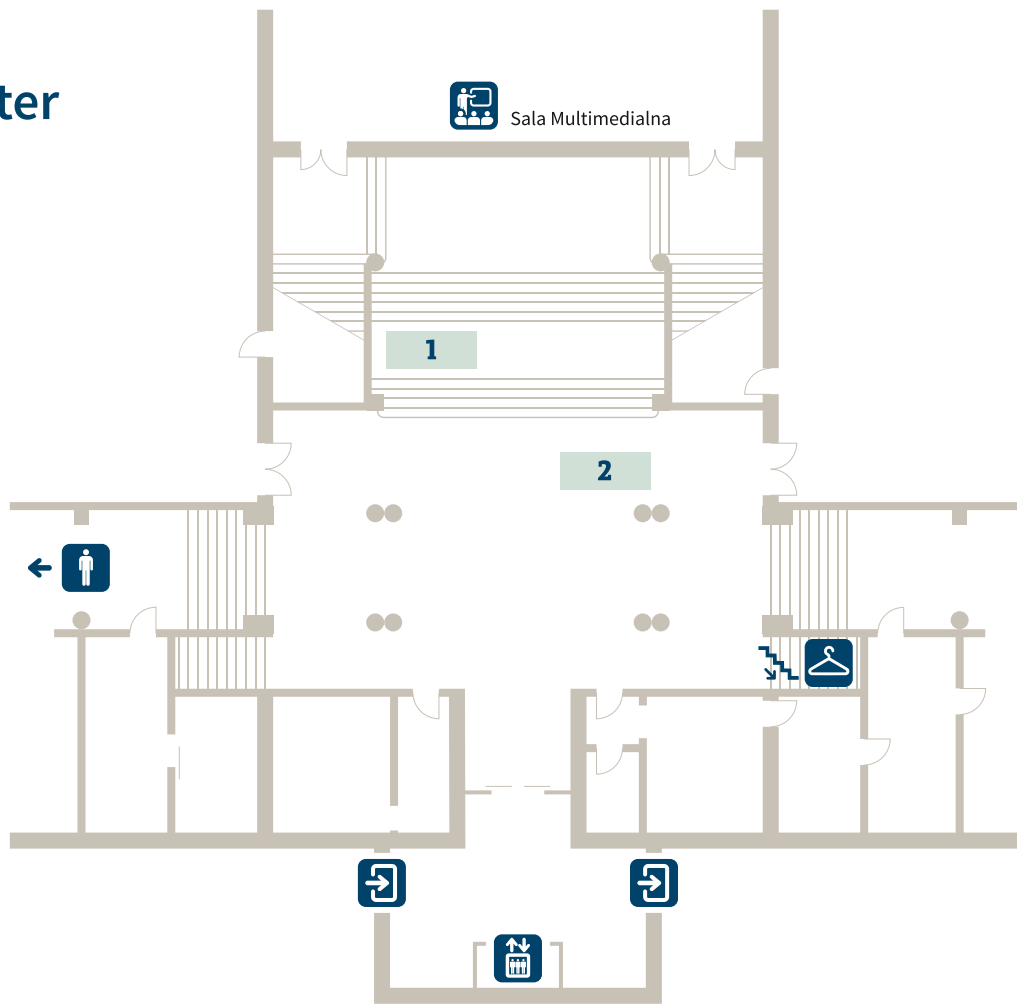


Wykreuj swój zawodowy wizerunek

Nie przegap okazji, aby wyglądać
jak najlepiej w swoim CV – odwiedź nasz
punkt zdjęć biznesowych na pierwszym
piętrze. Profesjonalnie i za darmo!



Parter



Przed budynkiem -
ekspozycja obiektów wielkogabarytowych

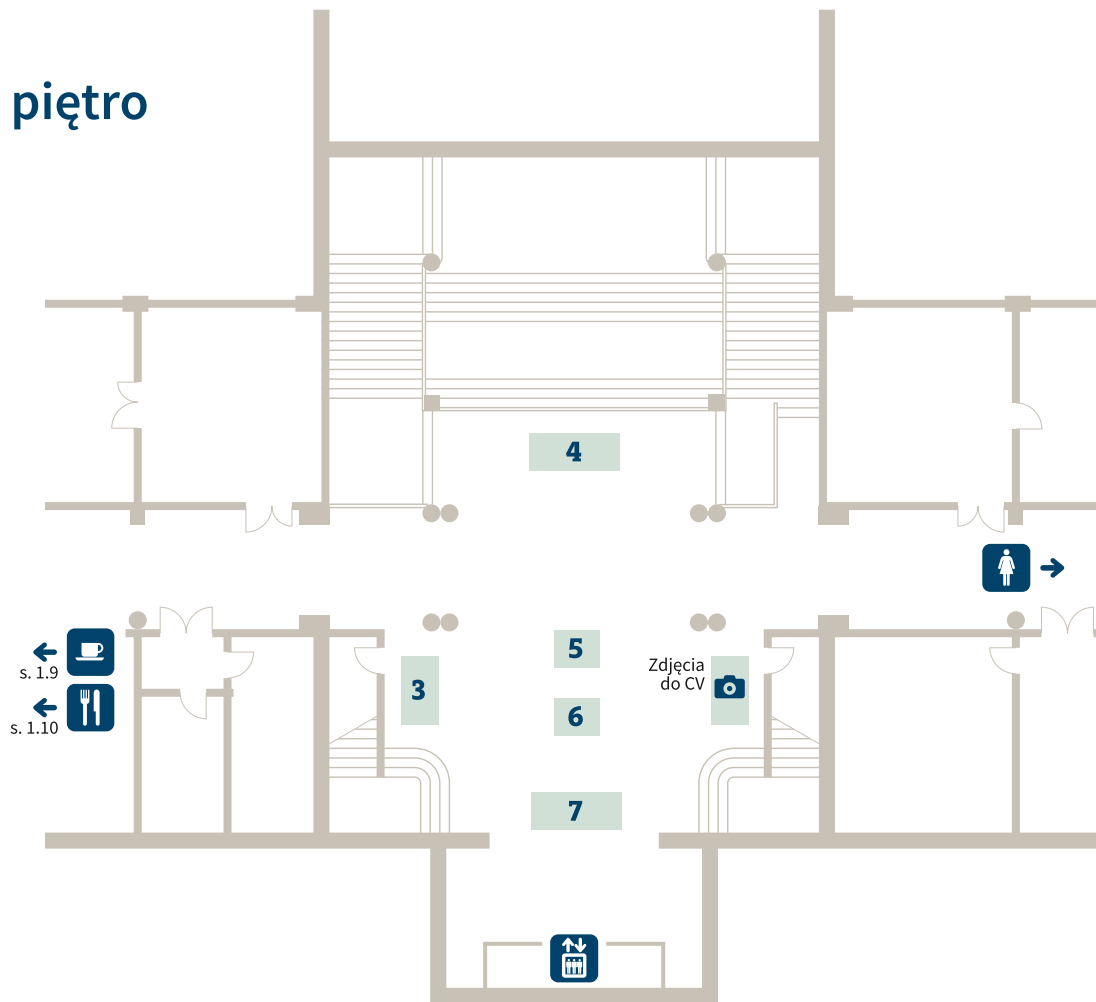
stoisko

Studenckie Koło Naukowe Sportów Samochodowych „Proton Dynamic”
Studenckie Koło Naukowe „Hybryda”

1
2



I piętro

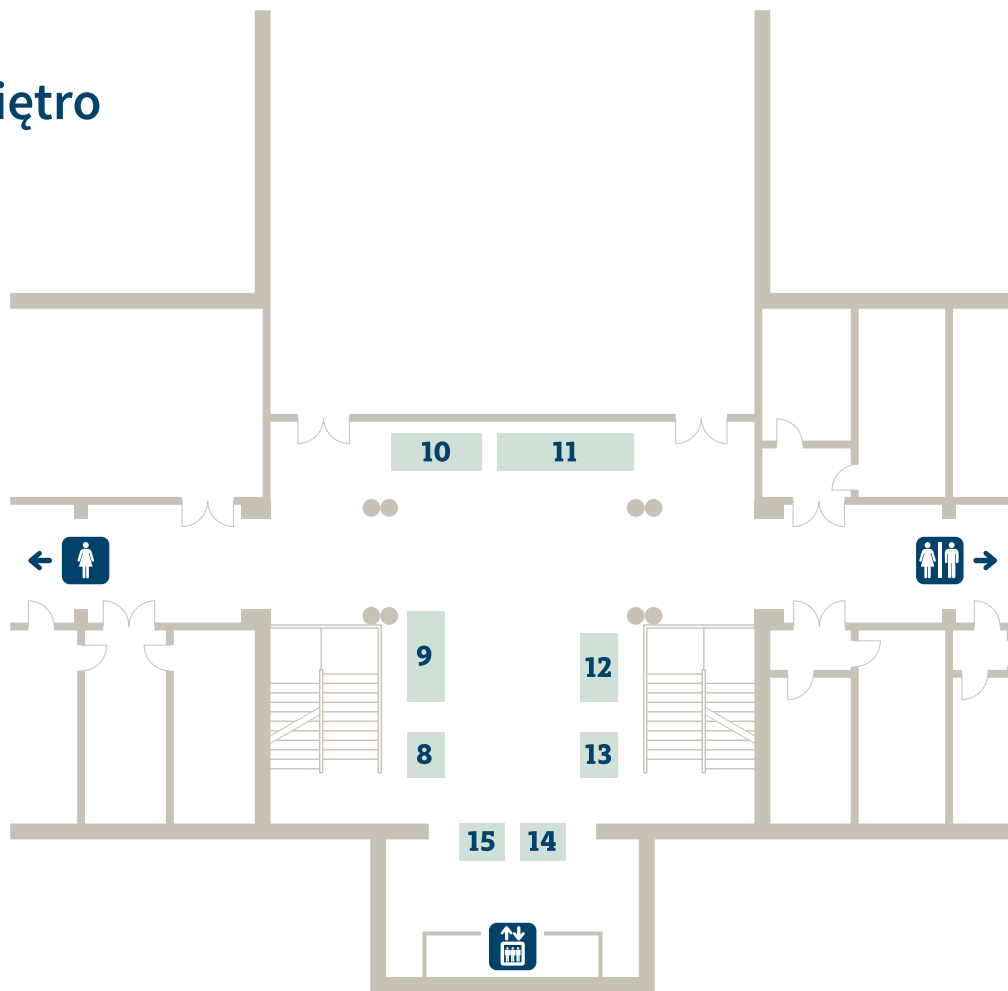


stoisko

3
4
5
6
7

Studenckie Koło Naukowe „Bekker Team”
Studenckie Koło Naukowe Mechaników Pojazdów „WUT SiMR Racing Technology”
Terberg Matec
Grupa Kapitałowa Inter Cars
Biuro Karier Politechniki Warszawskiej

II piętro

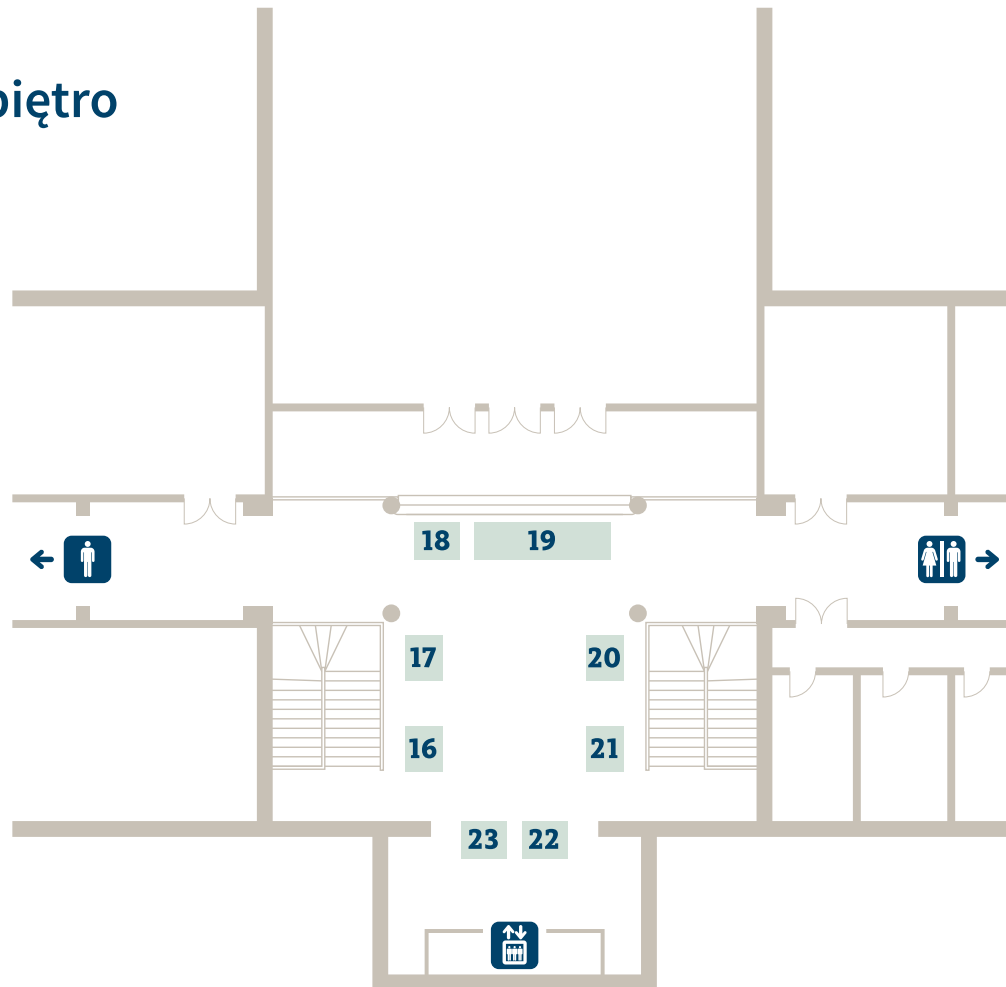


stoisko

Graco	8
Urząd Dozoru Technicznego	9
BorgWarner	10
Tramwaje Warszawskie	11
Komenda Stoleczna Policji	12
Hydropol	13
Miejskie Zakłady Autobusowe	14
Volvo Trucks Polska	15



III piętro



stoisko

- 16** EDAG Engineering Polska
- 17** Camaco Poland
- 18** R&D Center Faurecia
- 19** Scania Polska
- 20** PESA Bydgoszcz
- 21** Bergerat Monnoyeur
- 22** Wuzetem
- 23** ALTEN Polska



ALTEN Polska to część międzynarodowej grupy będącej światowym liderem w zakresie usług inżynierskich i IT, wspierającej przedsiębiorstwa w realizacji zaawansowanych projektów technologicznych

ALTEN Polska sp. z o.o.

Lokalizacja	Warszawa, Kraków, Gdańsk, Poznań, Wrocław
Poszukiwani specjaliści	lotnictwo, kosmonautyka, obronność, bezpieczeństwo i przemysł morski, motoryzacja, kolej i mobilność, energia i środowisko, nauki przyrodnicze i zdrowie, sprzęt przemysłowy i elektronika, telekomunikacja, bankowość, finanse i ubezpieczenia, handel detaliczny, media i usługi, administracja publiczna i sektor rządowy

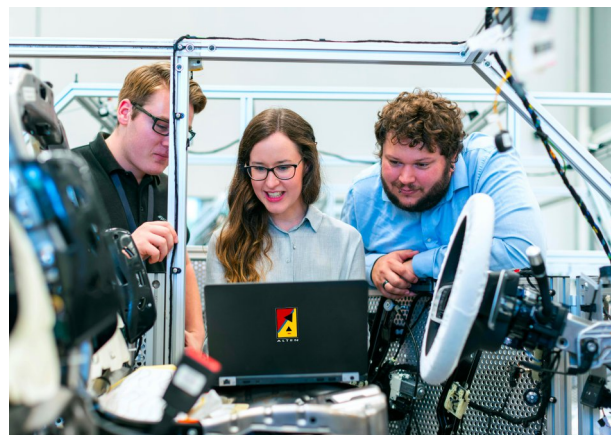
Terminy rekrutacji ciągła

Sposób rekrutacji aplikacja, rozmowa z rekruterem/managerem, rozmowa techniczna, oferta

- 🌐 www.altenpolska.pl
- ✉ www.altenpolska.pl/contact
- ☎ 12 445 52 71
- 🏠 Grzybowska 87, 00-844 Warszawa
- ⋯ www.linkedin.com/company/alten-polska
oferty.alten-polska.pl/jobs

oraz transformacji cyfrowej i zrównoważonego rozwoju. Firma zatrudnia globalnie ponad 57 400 specjalistów w ponad 30 krajach, obsługując przeszło 6500 klientów z wielu sektorów gospodarki, takich jak motoryzacja, lotnictwo, energetyka, telekomunikacja, finanse czy sektor publiczny. Struktura organizacyjna opiera się na zespołach eksperckich realizujących projekty na każdym etapie łańcucha wartości – od koncepcji po wdrożenie i utrzymanie systemów.

ALTEN Polska oferuje szerokie możliwości rozwoju zawodowego, w tym staże oraz zatrudnienie dla absolwentów i doświadczonych specjalistów. Programy stażowe umożliwiają zdobycie praktycznej wiedzy pod okiem ekspertów oraz udział w realnych projektach dla międzynarodowych klientów. Firma stawia na rozwój kompetencji technicznych i miękkich, oferując szkolenia, mentoring oraz możliwość pracy w środowisku międzynarodowym.



Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o. od ponad 25 lat jest jedynym autoryzowanym dealerem maszyn CATERPILLAR[®] w Polsce – najbardziej zaawansowanych technicznie i najnowocześniejszych maszyn budowlanych na świecie. W Polsce jesteśmy liderem rynku.

Jesteśmy częścią grupy Monnoyeur – dealera Caterpillar we Francji, Belgii, Luksemburgu, Rumunii, Polski i Algierii.

Firma w swojej ofercie posiada sprzęty CAT od 1 tony do ponad 100-tonowych jednostek. Bergerat Monnoyeur posiada 16 oddziałów zlokalizowanych w całej Polsce. Sprzedaż maszyn nowych to tylko część działalności, dla Klientów są dostępne także maszyny używane oraz na wynajem. Aby zapewnić najwyższą jakość obsługi Bergerat Monnoyeur posiada rozbudowaną sieć serwisową – oprócz serwisów stacjonarnych są też mobilni mechanicy, którzy dokonują napraw i przeglądów bezpośrednio u Klienta.

W naszej firmie stawiamy na doskonałość operacyjną, rozwój pracowników oraz dobrą atmosferę w pracy.

Nasza firma przez cały rok oferuje również płatne staże, podczas których stwarzamy Studentom możliwość wdrożenia i przygotowania do zawodu, a także podjęcia pierwszej pracy. Wielu naszych Pracowników, to właśnie Studenci, którzy byli u nas na praktykach – Ty również możesz dołączyć do tego grona :)

Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o.

Lokalizacja Izabelin-Dziekanówek (Łomianki)

Poszukiwani specjaliści mechanicy, specjaliści biurowi w Dziale Serwisu

Terminy rekrutacji ciągła

Sposób rekrutacji na miejscu / zdalnie (Teams)

🌐 www.bm-cat.com/pl-pl/kariera

☎ 607 293 116

🏠 Modlińska 11, 05-092 Izabelin-Dziekanówek



BORGWARNER

BorgWarner to globalny lider technologiczny, amerykański koncern, który projektuje, rozwija i produkuje zaawansowane komponenty oraz systemy dla branży motoryzacyjnej, wspierając transformację w kierunku czystej i efektywnej mobilności. Naszymi produktami są m.in.: inwertery, kontrolery zarządzania energią, kontrolery silnika, przetworniki. Brzmi interesująco? Dodatkowo dzięki globalnej sile BorgWarner, czeka Cię współpraca z inżynierami z całego świata.

BorgWarner eMobility Poland zlokalizowany w Błoniu pod Warszawą to nowoczesny zakład produkcyjny wraz z laboratorium walidacyjnym, specjalizujący się w wytwarzaniu komponentów do pojazdów elektrycznych oraz systemów elektroniki mocy. Jest to jeden z wiodących zakładów *automotive* w Polsce, zatrudniający ponad 1500 pracowników.

Dzięki ciągłemu rozwojowi i inwestycjom, fabryka w Błoniu odgrywa kluczową rolę w globalnej transformacji motoryzacji w kierunku e-mobility.



BorgWarner eMobility Poland

Lokalizacja	Błonie k. Warszawy
Poszukiwani specjaliści	inżynier jakości, inżynier procesu, inżynier produktu, inżynier testu, technik laboratorium, stażyści
Terminy rekrutacji	rekrutacja trwa cały rok
Sposób rekrutacji	spotkanie online lub w siedzibie firmy po uprzednim wystaniu CV

- 🌐 www.borgwarner.com
- ✉ mchadzenska@borgwarner.com
- ☎ 22 731 16 00
- 🏠 Stefana Batorego 8, Pass, 05-870 Błonie
- ⋯ www.linkedin.com/company/borgwarner
- www.borgwarner.com/company/locations/blonie

Kogo szukamy?

- ✓ Inżynierów Jakości
- ✓ Inżynierów Procesu
- ✓ Inżynierów Produktu
- ✓ Inżynierów Testu
- ✓ Techników
- ✓ Stażystów

BORGWARNER

Dołącz
do nas!



BORGWARNER

Nasza fabryka w Błoniu 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.



Camaco Poland Sp. z o.o. with high knowledge and experience in the field of production technology and welding of metal components and the implementation of technological improvements, the company remains the leader of high-quality seat component manufacturing processes for the automotive industry. In addition, we have specialized equipment and highly qualified staff that performs various types of tests of manufactured products.

Camaco Poland Sp. z o.o.	
Lokalizacja	Grójec
Poszukiwani specjaliści	pracownicy utrzymania ruchu, inżynieria produkcji, obszar logistyki i zakupów
Terminy rekrutacji	04-06.2026
Sposób rekrutacji	aplikacja na adres rekrutacja@camaco.pl
camaco.com	
kmichalak@camaco.pl	
787 140 408	
Laskowa 29a, Pass, 05-600 Grójec	

Some important tests performed at the Grójec plant include:

- Metallographic examination of welded joints,
- Measurements using a CMM from Zeiss,
- Dynamometric measurements of screwed connections,
- Checking flxtures for specific parts.

Welcome to Camaco, where we are not just building careers, but shaping the future! We believe in harnessing the power of innovation to drive growth and achieve excellence in everything we do. If you're passionate about pushing boundaries, solving complex challenges and being a part of a dynamic team, then you're in the right place.

At our core, we embody a winning spirit, driving us to achieve greatness together. Teamwork fuels our collective power, harmonizing diverse talents for extraordinary outcomes. Integrity is our unwavering compass, guiding every decision and action. Committed to making tomorrow better, we innovate with purpose and passion. Excellence is not a goal, but a standard, reflected in all we do.

If you're seeking a career that challenges and inspires you, we'd love to hear more about your aspirations and how we can work together to achieve them. Check out our Job Opportunities to explore current openings and click on Culture and Diversity and Inclusion to learn more about life at Camaco. We look forward to potentially welcoming you to our team and embarking on a journey of growth and success together.





EDAG Engineering Polska Sp. z o.o. specjalizuje się w rozwoju oraz konstrukcji nadwozi pojazdów samochodowych i szynowych, zarówno w zakresie bryły zewnętrznej, jak i wnętrza. Dzięki ponad 250 pracującym dla nas specjalistom EDAG Engineering Polska sp. z o.o. jest największym niezależnym dostawcą usług inżynierskich dla branży motoryzacyjnej w Polsce. Korzystając z bogatych doświadczeń zdobytych przy realizacji zleceń dla tak renomowanych firm, jak m.in.: BMW, Porsche, VW, Daimler, Aston Martin, McLaren, Volvo, stworzyliśmy naszym konstruktorom możliwość twórczej pracy i rozwoju zawodowego.

Oferujemy osobom bez doświadczenia zawodowego możliwość udziału w naszym programie stażowym przygotowującym do roli *Product Engineer* – koordynatora rozwoju produktu w branży *automotive*. W trakcie stażu zdobędziesz podstawową wiedzę techniczną oraz umiejętności niezbędne do wspierania projektów rozwojowych komponentów samochodowych.

Równoległe zapraszamy na staż na stanowisko *Design Engineer* – rozwijający umiejętności rozwiązywania problemów konstrukcyjnych przy użyciu nowoczesnych systemów CAD (Catia V5 i/lub Siemens NX). Wraz z teoretyczną wiedzą dotyczącą technik produkcyjnych w branży *automotive*, zdobędziesz umiejętności praktyczne, które umożliwią Ci rozpoczęcie pracy dla najbardziej prestiżowych marek w branży. Zapraszamy również na praktyki letnie w okresie od lipca do sierpnia.

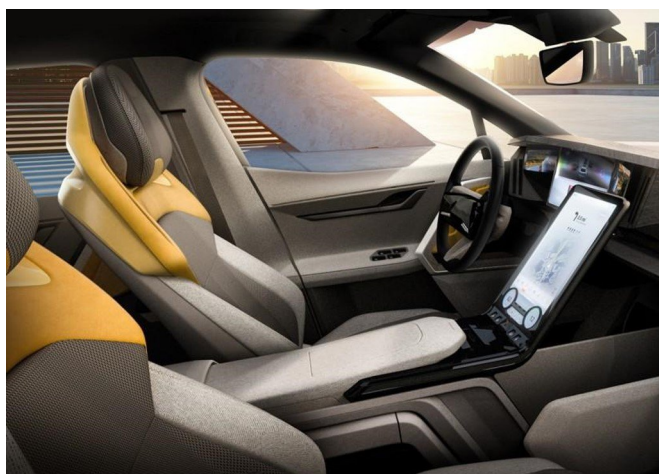


EDAG Engineering Polska Sp. z o.o.

Lokalizacja	Warszawa
Poszukiwani specjaliści	konstruktorzy, koordynatorzy
Terminy rekrutacji	start programu stażowego: 01.05.2026 i 01.10.2026
Sposób rekrutacji	przez zgłoszenie na stronie

-  www.edag.pl
-  rekrutacja@edag.com
-  532 450 686
-  Słomińskiego 4, 00-204 Warszawa
-  www.facebook.com/EDAGPolska

FORVIA to jeden z największych na świecie dostawców komponentów dla przemysłu motoryzacyjnego, powstały z połączenia marek Faurecia i HELLA. Grupa zajmuje siódme miejsce wśród globalnych producentów komponentów samochodowych, a jej rozwiązania znajdują się w co drugim pojeździe na świecie.



W Polsce FORVIA działa od ponad 25 lat, prowadząc działalność produkcyjną i badawczo-rozwojową w takich lokalizacjach, jak: Grójec, Wałbrzych, Gorzów Wielkopolski, Legnica i Jelcz-Laskowice. Firma zatrudnia kilka tysięcy pracowników w różnych obszarach – od produkcji, przez inżynierię i logistykę, po centra R&D i funkcje wspierające.

Profil działalności FORVIA obejmuje projektowanie i produkcję elementów wnętrza samochodowych (m.in. desek rozdzielczych, paneli drzwiowych, systemów siedzeń), a także globalnie rozwój technologii oświetleniowych, elektronicznych i rozwiązań dla elektromobilności. Kluczowym celem firmy jest tworzenie mobilności przyszłości – bezpiecznej, komfortowej i niskoemisyjnej.

Grupa posiada ponad 260 zakładów produkcyjnych i 75 centrów badawczo-rozwojowych w 40 krajach. W zakresie rozwoju zawodowego FORVIA oferuje płatne praktyki oraz staże dla studentów i absolwentów kierunków technicznych oraz ekonomicznych. Uczestnicy mają możliwość poznania nowoczesnych procesów przemysłowych, realizacji projektów rozwojowych oraz współpracy z międzynarodowymi zespołami ekspertów.

R&D Center Faurecia

Lokalizacja	Grójec
Poszukiwani specjaliści	konstruktor, mechatronik, inżynier walidacji, inżynier procesu/produktu, elektronik
Terminy rekrutacji	ciągła
Sposób rekrutacji	stacjonarnie / online

-  www.forvia.com
-  kariera@forvia.com
-  532 512 744
-  Spółdzielcza 4, 05-600 Grójec

Graco jest producentem skompletowanych pojazdów ciężarowych i przedstawicielem firmy Palfinger w Polsce od 1992 roku. Żurawie, hakowce, bramowce i podnośniki koszowe Palfinger charakteryzują się niezawodnością, wytrzymałością oraz innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, wyznaczającymi światowe trendy rozwoju maszyn do przemieszczania ładunków i pracy na wysokości. Zabudowy Graco na podwoziach samochodów ciężarowych to solidność i troska o każdy detal.



Graco Sp. z o.o.

Lokalizacja	Płochocin
Poszukiwani specjaliści	konstruktorzy, inżynierowie serwisu, inżynierowie sprzedaży
Terminy rekrutacji	ciągła
Sposób rekrutacji	bezpośredni (list motywacyjny i CV)

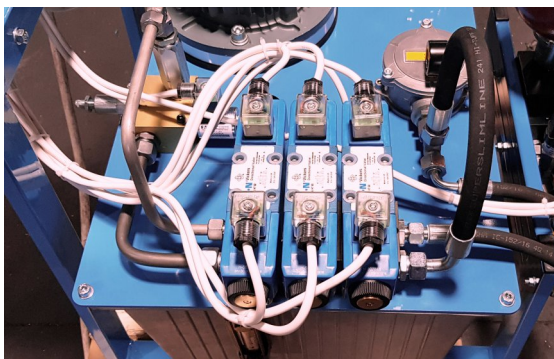
-  www.graco.pl
-  praca@graco.pl
-  22 631 17 71
-  Żurawia 8, 05-860 Płochocin
-  www.facebook.com/gracopalpinger

Od 2004 roku produkujemy samochody ciężarowe z hydraulicznymi urządzeniami ładunkowymi w naszym zakładzie w Gliwicach. W 2012 roku uruchomiliśmy nowoczesny obiekt produkcyjno-serwisowy w Płochocinie. Oba zakłady specjalizują się głównie w produkcji zabudów dla branży budowlanej, energetycznej, recyklingowej, komunalnej i leśnej.

W ciągu ponad 30 lat działalności, dzięki dynamicznemu rozwojowi oraz wielkiemu zaangażowaniu zespołu pracowników, firma Graco osiągnęła silną pozycję na krajowym rynku sprzedaży, zabudowy oraz serwisu urządzeń dźwignicowych.

Hydropol Hydraulika Siłowa – projektowanie, produkcja, sprzedaż, kompleksowe naprawy pomp, siłowników, silników, mobilny serwis.

Specjalnością naszej firmy jest szeroko pojęta hydraulika siłowa. Produkujemy agregaty hydrauliczne i filtracyjne, siłowniki i przewody hydrauliczne.



Czego oczekujemy?

- podstawowej znajomości mechaniki i konstrukcji maszyn
- teoretycznej wiedzy o układach hydraulicznych
- umiejętności czytania rysunków technicznych
- obsługi programów do dokumentacji 2D/3D
- komunikatywnej znajomości języka angielskiego/niemieckiego

Praktyki u nas to nabycie doświadczenia w zakresie:

- projektowania układów hydraulicznych
- praktycznego czytania schematów
- pisania cyklogramów
- diagnostyki usterek elementów hydraulicznych
- doboru właściwych elementów do określonych potrzeb
- weryfikacji pomp, silników, siłowników na stanowisku badawczym

Hydropol


Lokalizacja	Kolonia Lesznowola
Poszukiwani specjaliści	inżynier sprzedaży, serwisant
Terminy rekrutacji	ciągła
Sposób rekrutacji	rozmowa rekrutacyjna

- 🌐 www.hydropol.waw.pl
- ✉ biuro@hydropol.waw.pl
- ☎ 22 877 44 88
- 🏠 Postępu 18, 05-506 Kolonia Lesznowola



Inter Cars SA

Lokalizacja	Warszawa, Czosnów, Swobodnia
Poszukiwani specjaliści	studenci i absolwenci kierunków technicznych oraz finansów lub zarządzania
Terminy rekrutacji	aplikacja online, rozmowy rekrutacyjne
Sposób rekrutacji	online

-  career.intercars.eu
-  praca@intercars.eu
-  Zgrupowania AK Kampinos 15, 01-943 Warszawa
Gdańska 15, 05-152 Czosnów
- www.linkedin.com/company/inter-cars-s-a-/insights
www.facebook.com/InterCarsPracownicy

Inter Cars to jedna z największych firm rynku aftermarketowego w Europie, zajmująca się dystrybucją części, narzędzi i systemów dla motoryzacji. Oferta Inter Cars obejmuje części i akcesoria do wszystkich typów pojazdów – osobowych, dostawczych i ciężarowych, a także usługi, technologie i rozwiązania wykorzystywane na co dzień w branży motoryzacyjnej.

Ciągły i dynamiczny rozwój napędza sukces Inter Cars i pozwala budować silną obecność na rynkach od Bałtyku po Bałkany. Inter Cars działa obecnie w 21 krajach Europy, posiada ponad 600 filii, realizuje ponad 170 000 transportów dziennie i zarządza ponad 400 000 m² powierzchni magazynowej. Taka skala oznacza realne wyzwania inżynierskie, złożone procesy i projekty, z którymi można zetknąć się już na etapie praktyk lub stażu.

Zapraszamy studentów i absolwentów kierunków technicznych, którzy chcą zdobyć pierwsze doświadczenia zawodowe i sprawdzić się przy realnych projektach. Oferujemy praktyki, staże oraz możliwość udziału w pierwszych projektach zawodowych, w obszarach takich, jak: logistyka, produkt, zakupy, finanse oraz IT. Nie wymagamy wcześniejszego doświadczenia w branży motoryzacyjnej – liczą się podstawy techniczne, analityczne myślenie i chęć nauki.

Niemal pół miliarda pasażerów – tyle co roku przewożą **Miejskie Zakłady Autobusowe** – największe polskie przedsiębiorstwo komunikacji miejskiej i jedno z największych w Europie. Firma posiada rekordową liczbę 1438 autobusów. MZA dysponuje też największą w Polsce flotą pojazdów nisko- i zeroemisyjnych – 364 gazowe i 203 elektryczne.

Tak wielka liczba autobusów wymaga odpowiedniej infrastruktury i personelu. Spółka posiada pięć zajezdni – trzy na prawym i dwie na lewym brzegu Wisły. Największa z nich obsługuje aż 351 autobusów. Na terenie oddziałów przewozów znajduje się nowoczesna infrastruktura techniczna – stanowiska obsługi codziennej, myjnie, hale obsługi technicznej, stacje kontroli pojazdów, stacje paliw, a do tego także system szybkiego i wolnego tankowania gazu skroplonego i sprężonego. Dla pojazdów zeroemisyjnych zbudowano sieć kilkuset stanowisk ładowania przewodowego oraz ładowarek pantografowych o mocy nawet 400 kilowatów.

Obsługę wielkiej floty autobusów zapewnia zespół około siedmiuset pracowników zaplecza, a codzienne wyjazdy są możliwe dzięki ponad trzem tysiącom kierowców oraz pracownikom biurowym – w tym zespołowi nadzoru ruchu.

Miejskie Zakłady Autobusowe sp. z o.o.

Lokalizacja	Warszawa
Poszukiwani specjaliści	praktykanci, stażyści
Terminy rekrutacji	ciągła

-  www.mza.waw.pl
-  praktyki@mza.waw.pl
-  22 568 77 65
-  Włociańska 52, 01-710 Warszawa
-  www.facebook.com/mza.warszawa
www.instagram.com/mza.warszawa

Nasz zespół liczy blisko 4500 osób. Chcesz zdobyć doświadczenie w gronie najlepszych specjalistów? Zapraszamy na praktyki. W ciągu kilku tygodni uzyskasz bezcenną wiedzę na temat organizacji przewozów oraz obsługi technicznej najbogatszej gamy pojazdów – od spalinowych przez hybrydowe i gazowe, aż do elektrycznych. Taka wiedza i praktyka działania otworzy przed Tobą drzwi do zatrudnienia w najlepszych firmach transportowych, także w Miejskich Zakładach Autobusowych.

Dobre
Miejsce
ZAtrudnienia



Przyjdź na praktyki do MZA
i dołącz do drużyny, która porusza miasto

PESA Bydgoszcz SA to blisko dwie dekady doświadczenia w produkcji pojazdów szynowych. Z dawnego zakładu napraw taboru firma w ciągu ostatnich 20 lat dokonała skoku technologicznego i przestawiła się z modernizacji na wytwarzanie nowoczesnych pojazdów szynowych. Jeżdżą one we wszystkich polskich regionach i większości dużych miast oraz kilkunastu krajach Europy. Dzisiaj, z Polskim Funduszem Rozwoju








jako nowym właścicielem, rozpoczynamy kolejny etap rozwoju firmy. Wchodzimy w niego bogatsi o doświadczenie, wzmocnieni organizacyjnie i z nowymi możliwościami technicznymi. Dalej się zmieniamy, rozwijamy nowe kompetencje, z myślą o przyszłości pracujemy nad kolejnymi generacjami innowacyjnych pojazdów. Pesa to największy polski producent pojazdów szynowych. Spółka nie boi się wyzwań, a jej największą siłą są pracownicy – ich kompetencje, a także odwaga i wola stawiania czoła kolejnym wyzwaniom.

PESA Bydgoszcz

Lokalizacja	Bydgoszcz
Poszukiwani specjaliści	inżynier ds. zabudowy instalacji, inżynier ds. zabudowy wnętrza, inżynier ds. układów bieżących

Terminy rekrutacji ciągła

-  pesa.pl
-  praca@pesa.pl
-  52 586 85 00
-  Zygmunta Augusta 11, 85-082 Bydgoszcz
-  [linkedin.com/company/pojazdy-szynowe-pesa-bydgoszcz-s-a-](https://www.linkedin.com/company/pojazdy-szynowe-pesa-bydgoszcz-s-a/)

Poczynając od projektu opracowanego w Dziale Technicznym liczącym ponad dwustu konstruktorów i technologów, aż po gotowy pojazd przetestowany na wewnętrznych torach próbnych – wszystkie produkty powstają całkowicie w PESA Bydgoszcz SA.

Jesteśmy dziś liderem wśród polskich producentów pojazdów szynowych. Współpracujemy z czołowymi ośrodkami naukowo-badawczymi, ale naszą siłą jest przede wszystkim własny wysokokwalifikowany i doświadczony zespół.

Zapraszamy do naszej społeczności :)





Zawód policjanta to nie tylko spełnienie marzeń, ale i ogromne wyzwanie. Można tu realizować swoje pasje, umiejętności, ale też zdobywać nowe doświadczenia. Jednak przede wszystkim zawód ten kojarzy się z pomaganiem innym oraz podnoszeniem poziomu bezpieczeństwa obywateli. Każdy dzień to nowe wyzwania w walce z przestępczością i dbaniu o bezpieczeństwo. Wyzwania, które często wymagają dużej determinacji, a sprostanie im daje olbrzymią satysfakcję. Ty też możesz się z nimi zmierzyć!

Służba w **Policji** to możliwość pozyskania pracy niezależnie od posiadanego doświadczenia zawodowego, gwarancja stałych warunków pracy, możliwość rozwoju osobistego, różnorodny system szkoleń. W tej formacji każdy znajdzie coś dla siebie – jeżeli kochasz zwierzęta możesz pracować jako przewodnik psa lub konia, jeżeli uwielbiasz wodę i świetnie pływasz – czeka na Ciebie komisariat rzeczny. Kręci Cię jazda motocyklem? Służba w wydziale ruchu drogowego powinna sprostać Twoim wymaganiom. Jesteś doświadczonym informatykiem? Centralne Biuro Zwalczania Cyberprzestępczości czeka właśnie na Ciebie. Służba w pionie prewencji i kryminalnym skrywa wiele tajemnic – jeżeli chcesz je poznać, dołącz do najlepszych. Ty też możesz!

Jesteśmy solidnym pracodawcą. Służba w Policji to bezpieczeństwo finansowe. To także dodatkowe świadczenia socjalne obejmujące Ciebie i Twoją rodzinę. Podczas pełnienia służby możesz ubiegać się o skierowanie na studia w Akademii Policji w Szczytnie. Student, oprócz pokrycia kosztów nauki, wyżywienia i zakwaterowania, dodatkowo otrzymuje również uposażenie. Jeżeli chciałbyś dołączyć do najlepszych, podpowiemy Ci co musisz zrobić i przedstawimy jaka czeka Cię procedura.

Komenda Stołeczna Policji

Lokalizacja	Warszawa
Terminy rekrutacji	ciągła
Sposób rekrutacji	aplikacja online lub osobiście w komendach rejonowych, powiatowych lub Wydziale Doboru KSP

-  ksp.policja.gov.pl
-  Solidarności 126, 01-195 Warszawa
-  www.facebook.com/komendastolecznapolicji
-  www.instagram.com/policja_ksp





SCANIA

stoisko
19

Scania jest światowym liderem zapewniającym rozwiązania dla transportu, w tym pojazdy ciężarowe i autobusy do ciężkich zastosowań, a także szeroką gamę powiązanych z nimi usług. Scania oferuje finansowanie pojazdów, ubezpieczenie i wynajem, aby jej klienci mogli skoncentrować się na swoim biznesie. Scania jest również kluczowym dostawcą silników przemysłowych i morskich.

Scania Polska SA

Lokalizacja	Nadarzyn
Poszukiwani specjaliści	mechanicy, elektromechanicy, doradcy serwisowi, partnerzy biznesowi oraz specjaliści ds. produktu (praca w siedzibie centrali firmy w Nadarzynie)
Terminy rekrutacji	ciągła
Sposób rekrutacji	online i na miejscu

-  www.scania.com/pl
-  hr@scania.com
-  600 304 176
-  Aleja Katowicka 316, 05-830 Nadarzyn
-  www.facebook.com/scaniapl
www.instagram.com/scaniapolska

Zatrudniamy 50 000 osób w ponad 100 państwach. Wspólnie z klientami i partnerami wdrażamy zrównoważony transport, tworząc świat mobilności, który wnosi wartość dodaną dla biznesu, społeczeństwa i środowiska.

W Polsce sieć Scania tworzą: 11 dilerów i 43 autoryzowane serwisy oraz własne centrum szkoleniowe.

Scania w Polsce dąży do utrzymania i rozwijania wysokiej pozycji w branży również jako pracodawca. Potwierdzeniem tych starań jest nagroda *Friendly Workplace*, otrzymana przez firmę w 2024 roku.



Terberg Matec Polska z siedzibą główną w Warszawie stanowi część przedsiębiorstwa Terberg Environmental, które wchodzi w skład holenderskiego koncernu Royal Terberg Group. Ma on ponad 150-letnią historię i wciąż pozostaje organizacją rodzinną. Royal Terberg Group tworzy obecnie 38 spółek zależnych działających w 13 krajach na 6 kontynentach.



Firma Terberg Matec Polska jest dostawcą specjalistycznych rozwiązań dla branży komunalnej. Reprezentuje w Polsce marki Terberg oraz Bucher, dzięki czemu w jej ofercie są dostępne:

- pojazdy do zbiórki odpadów,
- profesjonalne zmiatarki,
- autonomiczne myjki i śmieciarko-myjki do pojemników na odpady.

Oprócz sprzedaży pojazdów, firma Terberg Matec Polska zapewnia pełny wachlarz usług w zakresie obsługi gwarancyjnej i pogwarancyjnej oferowanych rozwiązań, przy wykorzystaniu własnego profesjonalnego serwisu stacjonarnego oraz jednostek mobilnych.

Nowe wyzwania czekają –
prześlij CV już teraz!

Terberg Matec Polska Sp. z o.o.

- 🌐 www.terbergmatec.pl
- ✉ rekrecja@terbergmatec.pl
- ☎ 22 370 28 10
- 🏠 Inowódzka 5, 03-237 Warszawa (wjazd od ul. Annopol)





Tramwaje Warszawskie sp. z o.o.

Lokalizacja	Warszawa
Poszukiwani specjaliści	inżynierowie transportu, mechaniki i budowy maszyn, mechatroniki pojazdów i maszyn roboczych, elektryki, elektroniki, elektrotechniki, automatyki i robotyki, budowy i eksploatacji pojazdów szynowych, energetyki, informatyki, budownictwa
Terminy rekrutacji	ciągła, zależnie od zapotrzebowania
Sposób rekrutacji	ogłoszenia na stronie internetowej i portalach rekrutacyjnych

🌐 www.tw.waw.pl/praca

✉ pracatw@tw.waw.pl

☎ 573 000 128

🏠 Siedmiogrodzka 20, 01-232 Warszawa

⋯ www.facebook.com/PracujwTramwajach

Tramwaje Warszawskie służą mieszkańcom stolicy blisko 160 lat. Naszym celem jest zapewnienie nowoczesnej, szybkiej i bezpiecznej komunikacji miejskiej w Warszawie.

Mając na uwadze komfort podróżowania naszych pasażerów odpowiadamy za bieżące utrzymanie infrastruktury torowo-trakcyjnej oraz eksploatację, naprawę i zakup nowoczesnego, niskopodłogowego taboru. Nie poprzestajemy także w realizacji kolejnych przedsięwzięć inwestycyjnych. W tym roku planujemy oddać do użytku pierwszą podziemną trasę tramwajową wraz najdłuższym w Warszawie przejściem podziemnym pod peronami Dworca Zachodniego.

Wartość pracy w Tramwajach Warszawskich nie ogranicza się tylko do kreowania nowoczesnych rozwiązań transportowych. Najważniejsi są dla nas ludzie, dzięki którym każdego dnia realizujemy nasze usługi na najwyższym poziomie. Do swoich zespołów poszukujemy inżynierów z różnych dziedzin, a także specjalistów z zakresu finansów, ekonomii, księgowości, prawa zamówień publicznych, logistyki, bezpieczeństwa, BHP, HR, kadr i płac. Organizujemy również praktyki dla osób kształcących się na uczelniach wyższych.

Jeśli chciałbyś/chciałabyś mieć realny wpływ na jakość komunikacji miejskiej w Warszawie – dołącz do nas!



URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO

stoisko
9

Urząd Dozoru Technicznego to ekspercka organizacja techniczna, w której od ponad 115 lat dbamy o bezpieczeństwo. Działamy w całej Polsce i na świecie. Największe obszary naszej działalności to:

- Dozór techniczny – nasza podstawowa działalność. Inspektorzy i inspektorki weryfikują stan urządzeń technicznych, aby zapewnić bezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi, a także chronić otaczające nas środowisko.
- Akademia UDT – prowadzimy szkolenia i konferencje dla kadry zarządzającej, osób odpowiedzialnych za BHP i utrzymanie ruchu, specjalistów technicznych oraz projektantów, wytwórców i użytkowników urządzeń technicznych.
- UDT-CERT – jako jednostka certyfikująca i notyfikowana mamy uprawnienia do wydawania certyfikatów i oceny, czy poszczególne produkty spełniają ściśle określone standardy europejskie.
- Laboratorium – w naszych laboratoriach wykonujemy badania, wzorcowania i sprawdzenia. Realizowane zadania wykonywane są zarówno na potrzeby własne UDT, jak i na zlecenia klientów zewnętrznych.

W UDT umożliwiamy zdobycie doświadczenia zawodowego podczas bezpłatnych praktyk i płatnych staży. Na praktyki możesz zgłosić się w dowolnym momencie, poprzez formularz zgłoszeniowy, znajdujący się na naszej stronie (udt.gov.pl/staze-i-praktyki). Staże zwykle są realizowane w okresie letnim. Jest to zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę na pełen etat. Ogłoszenia na staże zamieszczamy w ofertach pracy na stronie: praca.udt.gov.pl

Urząd Dozoru Technicznego

Lokalizacja	Warszawa, Białystok, Bielsko-Biała, Bydgoszcz, Częstochowa, Gdańsk, Gliwice, Gorzów Wielkopolski, Katowice, Kielce, Koszalin, Kraków, Lublin, Łódź, Olsztyn, Opole, Ostrów Wielkopolski, Płock, Poznań, Puławy, Radom, Rzeszów, Siedlce, Szczecin, Tarnów, Toruń, Zielona Góra, Wałbrzych, Włocławek, Wrocław
Poszukiwani specjaliści	mechanicy, mechatronicy, automatycy, robotycy, elektrycy, spawalnicy, inżynierowie materiałowi, energetycy itp.
Terminy rekrutacji	ciągła
Sposób rekrutacji	aktualne oferty pracy na stronie praca.udt.gov.pl

- 🌐 www.udt.gov.pl/kontakt/skontaktuj-sie-z-nami
- ✉ kariera@udt.gov.pl
- ☎ 22 57 22 100 (Infolinia UDT)
- 🏠 Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa (Centrala)
Al. Jerozolimskie 172, 02-486 Warszawa (Oddział Warszawa)
Narbutta 86, 02-524 Warszawa (Dział Badań Laboratoryjnych)
- www.instagram.com/urzaddozorutechnicznego
pl.linkedin.com/company/urząd-dozoru-technicznego





URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO

EKSPERCKA
ORGANIZACJA
TECHNICZNA

*Wspieramy rozwój.
Dbamy o bezpieczeństwo.*



V O L V O

Volvo Trucks Polska – Najlepsze Miejsce Pracy!

Volvo Trucks Polska należy do grona pracodawców wyróżnionych prestiżowym certyfikatem Legendy Great Place to Work®. Od ponad 30 lat tworzymy miejsce pracy oparte na zaufaniu, pasji i współpracy.

Zatrudniamy około 500 osób w 12 lokalizacjach w całej Polsce. Jako marka PREMIUM konsekwentnie inwestujemy w rozwój i podnoszenie kwalifikacji naszych pracowników, oferując realne możliwości budowania kariery w różnych obszarach biznesowych.

Grupa Volvo, założona w 1927 roku, od lat wyznacza kierunek rozwoju zrównoważonego transportu i infrastruktury. Jesteśmy w czołówce firm w naszej branży – a naszą siłą są ludzie. To dzięki zaangażowanym, pełnym pasji pracownikom nieustannie wyznaczamy nowe standardy na rynku pojazdów ciężarowych.








Pracujemy z pasją, bo wierzymy, że sukces naszych Pracowników i Klientów jest najważniejszy!

Dołącz do nas! Sprawdź aktualne oferty i dowiedz się więcej na naszej stronie kariery: www.volvogroup.com/career



Volvo Trucks Polska

Lokalizacja	Młochów k. Warszawy
Poszukiwani specjaliści	mechanicy, elektromechanicy
Terminy rekrutacji	ciągła
Sposób rekrutacji	stacjonarna

-  www.volvotrucks.pl
-  hr.mlochow@volvo.com
-  607 228 000
-  Aleja Katowicka 215, 05-831 Młochów
-  www.facebook.com/VolvoTrucksPolska
-  www.instagram.com/volvotruckspoland
-  pl.linkedin.com/company/volvo-trucks-poland



Warszawskie Zakłady Mechaniczne „PZL-WZM” to globalny dostawca stalowych komponentów precyzyjnych do pojazdów, maszyn i urządzeń.

Oferujemy kompleksowe rozwiązania z zakresu mechaniki precyzyjnej dla producentów i dystrybutorów z branż: motoryzacyjnej, rolniczej, zbrojeniowej oraz przemysłu ciężkiego. Specjalizujemy się w produkcji najwyższej jakości rozpylaczy, wtryskiwaczy, elementów tłoczących.

Dysponujemy nowoczesnym parkiem maszynowym, laboratorium badawczo-rozwojowym oraz doświadczonym zespołem inżynierów.

Spółka działa nieprzerwanie od ponad 70 lat, a nasze produkty są dostępne w 47 krajach na świecie. Obecnie zatrudniamy 260 pracowników. Stale współpracujemy z uczelniami wyższymi, zarówno od strony badawczej, jak i przyjmujemy na praktyki i staże. W ostatnich latach praktyki w naszej firmie odbyło ponad 50 studentów.

Wuzetem

Lokalizacja	Jawczyce (gm. Ożarów Mazowiecki)
Poszukiwani specjaliści	operator maszyn i urządzeń, operator urządzeń do obróbki cieplnej i powłok, konstruktor, technolog, specjalista ds. badań laboratoryjnych, technik utrzymania ruchu, laborant ds. powłok DLC
Terminy rekrutacji	ciągła
Sposób rekrutacji	stacjonarna lub online

- 🌐 www.wuzetem.pl
- ✉ rekrutacje@wuzetem.pl
- ☎ 665 603 343; 887 897 501
- 🏠 Piastowska 67, 05-850 Jawczyce
- ⋯ www.facebook.com/wuzetem70lat
- pl.linkedin.com/company/wuzetem



Biuro Karier

Politechnika Warszawska

stoisko
7

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej to miejsce, w którym Twoja kariera nabierze tempa! Pomagamy studentom, absolwentom i doktorantom PW pewnie poruszać się na rynku zawodowym – od ofert pracy/praktyk/staży po działania wspierające rozwój kariery.

Skorzystaj z bezpłatnej oferty! Znajdziesz u nas:

- Konsultacje indywidualne z doradcą zawodowym
- Warsztaty rozwijające kompetencje istotne na rynku pracy
- Spotkania z pracodawcami m.in. spotkania z rekruterami i wizyty studyjne
- Testy badające predyspozycje zawodowe i Twoje talenty
- Program Mentoringowy Politechniki Warszawskiej
- Platforma Career Center, na której znajdziesz:
 - oferty pracy, praktyk i stażu
 - kalendarz zapisów na konsultacje indywidualne z doradcami zawodowymi
 - zapisy na wydarzenia organizowane przez Biuro Karier
 - ofertę webinarów z całej Europy
 - artykuły poszerzające wiedzę na temat rynku pracy oraz procesów rekrutacyjnych

Jesteśmy KARIEROpomocni! Odwiedź nasze stanowisko i zrób z nami pierwszy krok w stronę udanej przyszłości zawodowej!

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej

- 🌐 www.bk.pw.edu.pl
- ✉ Biuro.Karier@pw.edu.pl
- ☎ 22 234 63 67
- 🏠 Polna 50, 00-644 Warszawa





Biuro Karier
Politechnika Warszawska



karieropomocni

• studentom • doktorantom • absolwentom



**Doradztwo
kariery**



**Diagnoza
talentów**



**Oferty pracy,
staży i praktyk**



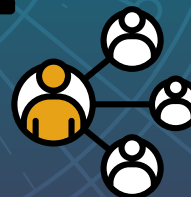
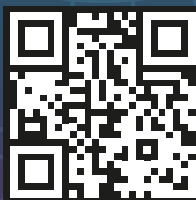
**Spotkania
z pracodawcami**



**Szkolenia
i warsztaty**



**Program
Mentoringowy**



Networking

bk.pw.edu.pl

PROTONI

D Y N A M I C

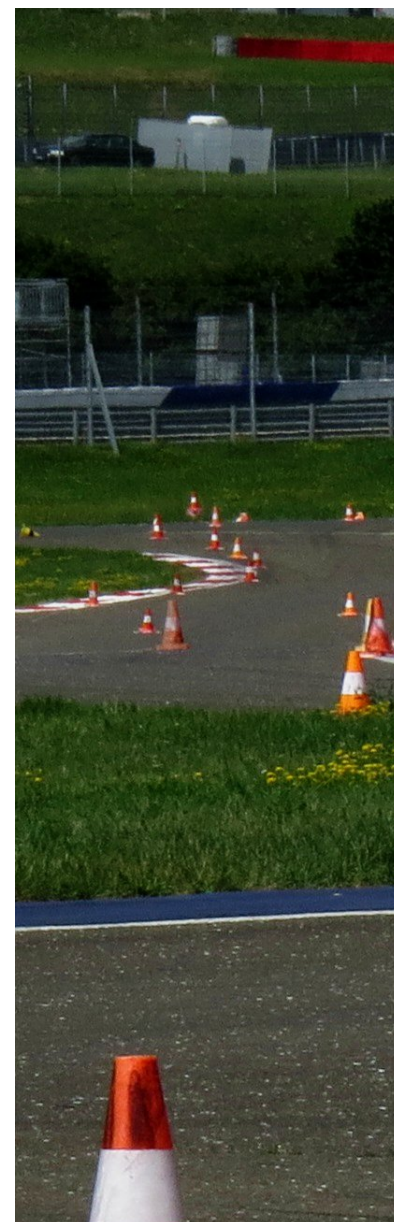
Studenckie Koło Naukowe Sportów Samochodowych „Proton Dynamic”

tworzy grupa studentów Politechniki Warszawskiej i innych uczelni, których połączyła pasja do motoryzacji. Głównym celem naszych działań jest budowa kolejnej generacji w pełni działającego prototypu pojazdu sportowego o napędzie elektrycznym oraz start w międzynarodowych zawodach Formuły Student, gdzie możemy rywalizować z konstrukcjami zbudowanymi przez zespoły z całego świata.

Zespół studencki Proton Dynamic funkcjonuje na Politechnice Warszawskiej od 2017 roku, kontynuując tradycje i czerpiąc z doświadczeń zespołu WhiteEagle Racing oraz SiMR TEAM – pierwszego zespołu Formuły Student w Polsce, działającego aktywnie w latach 2009-2014.

Obecnie pracujemy nad zupełnie nowym bolidem o nazwie roboczej PD3.0, który będzie dysponował zupełnie innymi cechami konstrukcyjnymi układu napędowego i nadwozia niż dotychczasowe pojazdy. Na naszym stoisku możecie zobaczyć jak bardzo nasz pierwszy w pełni funkcjonalny bolid – PD1.5 – różni się od tegorocznej nowości, PD2.0, która brała udział w zawodach w Niemczech, Chorwacji i Polsce, zdobywając m.in. pierwsze miejsce w konkurencji „Acceleration”!!!

Naszym najbardziej charakterystycznym projektem jest w pełni elektryczny bolid PD2.0, w którym konstrukcja nośna, układ zawieszenia, bateria, układ elektryczny, software oraz pakiet aerodynamiczny są naszym autorskim projektem.





protondynamic.pl



www.instagram.com/protondynamic

www.facebook.com/protondynamic

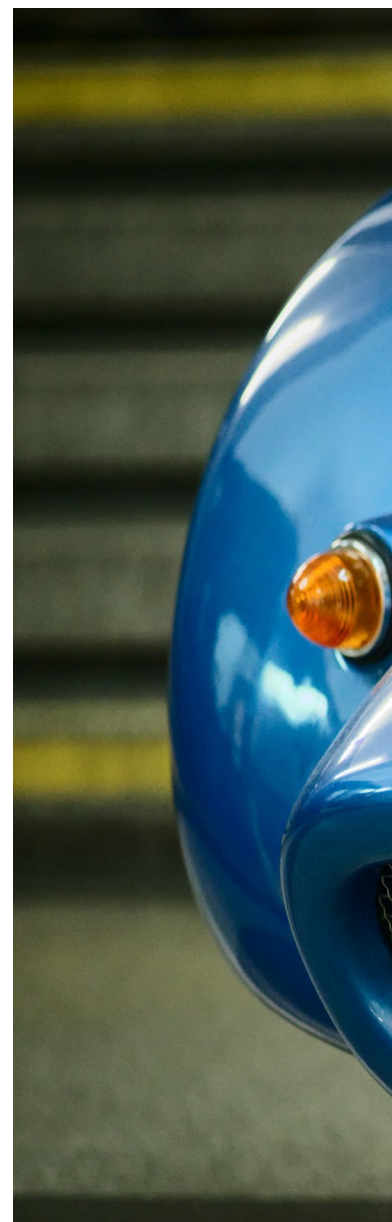


Studenckie Koło Naukowe „Hybryda” powstało w 2015 roku i tworzą go studenci z kilku wydziałów Politechniki Warszawskiej. Nasze główne zainteresowania to napędy elektryczne pojazdów, źródła energii w tym odnawialne, elektronika i mechatronika samochodowa, dynamika pojazdów oraz programowanie i budowa modeli symulacyjnych.

Kluczowym dotychczas przedmiotem działalności koła jest budowa i udoskonalenie pojazdu o wielosilnikowym napędzie elektrycznym. Nasz pojazd – E-Spyder – to elektryczny *roadster* zbudowany w oparciu o przestrzenną ramę i poszycie z kompozytu. Jego napęd stanowią dwa silniki elektryczne (PMSM) – każdy o mocy maksymalnej 24 kW. Pojazd wyróżnia się niezależnym napędem kół – nie ma tu klasycznego mechanizmu różnicowego, a rozdziałem momentów steruje system mikroprocesorowy.

Sterowanie prędkością kół na zakręcie odbywa się w oparciu o sygnały z dźwigni przyspieszenia i czujnika kąta obrotu kierownicy. Specjalnie zaprojektowany algorytm wylicza z jaką prędkością powinny się obracać koła po obu stronach pojazdu, co pozwala na zredukowanie poślizgu opon.

Nasz pojazd przechodzi ciągłą ewolucję. W planach są m.in.: dwuźródłowy układ akumulacji energii w pojeździe oparty o baterię elektrochemiczną i superkondensatory, oraz montaż tzw. *range extender'a*.





✉ hybridapw@gmail.com

••• www.instagram.com/kn_hybryda

www.facebook.com/KNHybryda

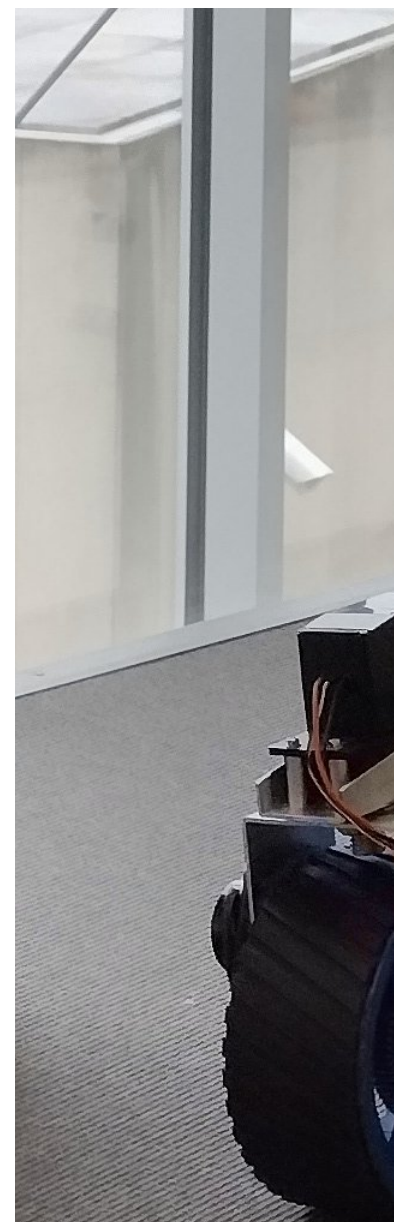


Studenckie Koło Naukowe „Bekker Team” zrzesza studentów, którzy pasjonują się projektowaniem i budową łazików marsjańskich oraz dzielą wspólną wizję eksploracji kosmosu. Naszym głównym celem jest rozwijanie innowacyjnych konstrukcji oraz udział w prestiżowych międzynarodowych zawodach European Rover Challenge, gdzie zamierzamy rywalizować z zespołami z różnych zakątków świata.

Historia koła sięga 2014 roku. Od samego początku dążyliśmy do nawiązania partnerstwa z uczelniami w Stanach Zjednoczonych, aby móc uczestniczyć w konkursach University Rover Challenge. Niestety, po ukończeniu edukacji przez pierwszych członków naszego zespołu, nastąpiła przerwa w działalności koła. Nasz zespół ożył na nowo w marcu 2020 roku, dzięki zaangażowaniu studentów kolejnych roczników. Od tego czasu kontynuujemy naszą misję z jeszcze większym zapałem.

Nasz łazik wyposażony jest w ramę kompozytową stworzoną z wielowarstwowej struktury z włókien węglowych z wypełnieniem ażurowym typu *honeycomb*. Pojazd porusza się na wytrzymałych kompozytowych kołach polimerowo-węglowych. Jedną z najnowszych innowacji jest wyposażenie łazika w drona, który umożliwia wykonywanie zdjęć najbliższego otoczenia.

Solidne zawieszenie typu *rocker-boogie* stanowi podstawę dla aluminiowego manipulatora, zdolnego do podnoszenia ładunków o masie 5 kg. Dodatkowo, łazik posiada układ wierzący, który umożliwia pobieranie próbek z głębokości do 30 cm..





*Adolescentia
sed nulla a
hand discen*

✉ kn.bekkerteam.simr@pw.edu.pl
... www.facebook.com/BekkerTeam
www.instagram.com/BekkerTeam



Studenckie Koło Naukowe Mechaników Pojazdów (SKNMP) odpowiada między innymi za projekt motocykla wyścigowego klasy PreMoto3. Działalność koła związana jest z projektowaniem części maszyn, systemów elektronicznych i mechatronicznych, prowadzeniem badań nad dynamiką pojazdów jednośladowych, optymalizacją trajektorii ruchu po torze wyścigowym oraz badaniem charakterystyk sztywnościowych podwozi motocyklowych. SKNMP, historycznie, brało udział w zawodach wysokowydajnych energetycznie pojazdów Shell Eco-marathon, pojazdów pneumatycznych Pneumobil oraz może pochwalić się odrestaurowaniem rajdowej wersji motocykla Junak M07-R.

Prowadzone obecnie prace rozwojowo-badawcze związane są z rozbudową autorskiego systemu akwizycji i analizy danych: wykorzystaniem rozwiązań chmurowych, przetwarzaniem i analizą danych w czasie rzeczywistym, podglądem na odległość wskaźników pracy pojazdu, wykorzystaniem technologii RTK do precyzyjnego pozycjonowania motocykla na nitce toru wyścigowego oraz rozbudową układu pomiarowego o kolejne sensory. Obecna konstrukcja stanowi pole doświadczalne mające przygotować zespół do udziału w kolejnej edycji zawodów MotoStudent, tym razem z pojazdem elektrycznym.

Wprowadzane rozwiązania są na bieżąco testowane w trakcie zawodów oraz treningów odbywających się na polskich i zagranicznych torach wyścigowych. Obecny motocykl przygotowany jest do startu w wybranej rundzie włoskiej serii Moto4.





🌐 www.wsrt.pl
✉ kontakt@wsrt.pl
... www.facebook.com/wutsimracing
twitter.com/wutsimracing

Bądźcie z nami również...

Dzień Wydziału SiMR

Już za miesiąc, **21 maja**, zapraszamy Was do udziału w obchodach Dnia Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej. Jest to dzień, który zajmuje szczególne miejsce w naszym kalendarzu. To czas, gdy studenci wraz z wykładowcami, absolwentami oraz przedstawicielami firm partnerskich wspólnie bawią się i świętują. Tegoroczne obchody Dnia Wydziału składają się z uroczystej części oficjalnej oraz piknikowej.

Ta druga odbędzie się na terenie wydziałowego parkingu, który tego dnia przekształci się w tętniący życiem ogródek grillowy, gdzie na uczestników czekają ekspozycje tematyczne i liczne atrakcje przygotowane wspólnie z Wydziałową Radą Samorządu. To wyjątkowe wydarzenie integruje całe środowisko akademickie i jest doskonałą okazją do prezentacji firm partnerskich Wydziału. Nie może Was zabraknąć!



Konkurs im. dr. inż. Marka Poncyliusza ma na celu wyłonienie i promocję najlepszych prac dyplomowych – inżynierskich i magisterskich – obronionych na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych. Doceniamy naszych wybitnych absolwentów i wzmacniamy ich rozwój zawodowy. W tej misji od lat wspierają nas firmy i instytucje partnerskie, których przedstawiciele zasiadają w Komisji Konkursowej.

Konkurs wyróżnia się długą i bogatą tradycją – jest organizowany nieprzerwanie od 1997 roku. To wyjątkowa okazja, by zaprezentować efekty swojej pracy przed komisją, społecznością wydziału i przedstawicielami przemysłu. Zapraszamy naszych absolwentów do zgłaszania swojego uczestnictwa w konkursie, zaś pracodawców do wstąpienia w szeregi komisji oceniającej prace dyplomowe.





Targi Pracy Inżynierii Mechanicznej | 2027





Dziękujemy Wam za udział w tegorocznych targach i już dziś gorąco zachęcamy do uczestnictwa w przyszłorocznej edycji.

Jak co rok, nasze targi będą znakomitą okazją do nawiązania pierwszego kontaktu na rynku pracy – zarówno dla rozpoczynających swoją karierę studentów, jak i dla pracodawców, którzy poszukują młodych i zdolnych pracowników.

Nie pozwól, by taka okazja Cię ominęła – przyjdź i zadbaj o swoją karierę!

Do zobaczenia za rok!

Kontakt z organizatorem

-  www.simr.pw.edu.pl/targi-pracy-inzynierii-mechanicznej
-  TargiPracyIM.simr@pw.edu.pl
-  723 021 976
-  Narbutta 84, 02-524 Warszawa



Opracowanie graficzne, skład i łamanie: Paweł Grabowski

Koordinacja: Dorota Górnicka

Zdjęcia: Paweł Grabowski (s. 1, 47, 52), Paweł Szymański (13, 56), Marcin Zieliński Fotografia (s. 6–7, 15, 36), archiwum Wydziału SiMR PW (s. 53), materiały promocyjne wystawców (s. 11, 20-51)

Wydawca: Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej

Warszawa 2026

