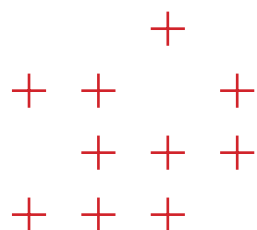


*Drzwi
do naszego
Wydziału są
szeroko otwarte
na **Twój sukces!***



KONTAKT

Biuro Dziekana

Wydziału Inżynierii Mechanicznej
wim@pbs.edu.pl
tel. 52 340 82 40

- ▶ Studiujesz tylko 4 dni w tygodniu! Zaczynasz w poniedziałek po południu, a kończysz już w czwartek - dla studentów I stopnia studiów stacjonarnych!
- ▶ Dołącz do naszych kół naukowych i rozwijaj swoje pasje w praktyce!
- ▶ Skorzystaj z rozbudowanego systemu praktyk i staży - niektóre są płatne, a inne zapewniają zakwaterowanie i wyżywienie!
- ▶ Oferujemy szeroki system stypendialny oraz komfortowe domy studenta na terenie kampusu - wsparcie na każdym kroku!
- ▶ Studia to nie tylko nauka - czekają na Ciebie Juwenalia, MotoPoli i wiele innych wydarzeń!
- ▶ Już w trakcie nauki, firmy i pracodawcy zgłaszają się z ofertami pracy - Twoja kariera może zacząć się już w czasie studiów!



Zeskanuj QR kod
i **odkryj więcej!**



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Inżynierii Mechanicznej

**ARCHITEKCI
LEKARZE
ROLNICY
CHEMICY**

MECHANICY

**INFORMATYCY
ZOOTECHNICY
MENEDŻEROWIE
PROJEKTANCI**

są z POLITECHNIKI

rekrutacja.pbs.edu.pl

TRANSPORT I LOGISTYKA

NOWOŚĆ

Studia na kierunku transport i logistyka to fascynująca podróż przez świat projektowania procesów logistycznych, zarządzania magazynami i firmami transportowymi, oraz organizacji ruchu drogowego. W ciągu 7 semestrów nauczysz się, jak efektywnie zarządzać systemami transportowymi i logistycznymi, dbać o eksploatację pojazdów i radzić sobie z likwidacją szkód w pojazdach.

Zeskanuj QR kod
i **dowiedz się więcej!**



INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Studia na tym kierunku to możliwość zgłębienia budowy i eksploatacji maszyn oraz instalacji odnawialnych źródeł energii. Zostaniesz ekspertem w ocenie ich wpływu na środowisko i doborze materiałów w zastosowaniach OZE. Dzięki praktycznym umiejętnościom staniesz się specjalistą w dziedzinie energetyki odnawialnej. Jako inżynier OZE będziesz projektować i nadzorować elektrownie wiatrowe, farmy fotowoltaiczne oraz inne nowoczesne systemy, zmieniając sposób, w jaki korzystamy z energii i dbając o środowisko naturalne. Dołącz do nas, aby tworzyć przyszłość energii z przyjaznym podejściem dla planety!

Zeskanuj QR kod
i **dowiedz się więcej!**



INŻYNIERIA W MEDYCynie

NOWOŚĆ

Inżynieria w medycynie to kierunek, który łączy nowoczesną działalność inżynierską z osiągnięciami medycyny. W trakcie studiów zdobędziesz wiedzę i umiejętności z wielu dziedzin, takich jak inżynieria mechaniczna, materiałowa, elektryczna, informatyka oraz nauki medyczne. Przygotujemy Cię do projektowania zaopatrzenia ortopedycznego, implantów i sztucznych narządów, analizowania i przetwarzania sygnałów medycznych oraz obrazów diagnostycznych, w tym z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Ponadto nauczysz się tworzenia aplikacji medycznych, wspierania technicznego aparatury medycznej i współpracy z lekarzami, a także prowadzenia prac naukowo-badawczych.

Zeskanuj QR kod
i **dowiedz się więcej!**



MECHATRONIKA

Przygotuj się na podróż w krainę mechatroniki, gdzie będziesz projektować, wytwarzać i obsługiwać innowacyjne urządzenia! Nauczymy Cię doboru elementów do systemów mechatronicznych, projektowania i wytwarzania części oraz obsługi maszyn. Będziesz także projektować i programować układy sterowania, łącząc w sobie elektronikę, informatykę, mechanikę i robotykę. Dołącz do nas, aby stać się częścią nowoczesnego przemysłu

Zeskanuj QR kod
i **dowiedz się więcej!**



TECHNIKA BEZPIECZEŃSTWA I OBRONNOŚCI

NOWOŚĆ

Studuj technikę bezpieczeństwa i obronności i wkrocz w dynamiczny obszar nowoczesnych technologii! Nasz program łączy teorię z praktyką, dając Ci wiedzę i umiejętności w zakresie BHP, logistyki wojskowej, techniki dronowej oraz pierwszej pomocy. Dzięki bogatemu zapleczu naukowo-badawczemu naszej uczelni, przygotowujemy Cię do pracy w służbach mundurowych i organizacjach obronnych!

Zeskanuj QR kod
i **dowiedz się więcej!**



MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Dołącz do naszego kierunku mechanika i budowa maszyn, gdzie odkryjesz świat projektowania konstrukcji mechanicznych i mechatronicznych, automatyzacji procesów wytwarzania, montażu i eksploatacji maszyn. W trakcie studiów zdobędziesz niezbędną wiedzę i umiejętności w obszarze CAD, CAM, CAE oraz przeprowadzisz badania w naszych zaawansowanych laboratoriach. Nasz kierunek ma bogate tradycje sięgające ponad 70 lat i był wielokrotnie uznany za jakość kształcenia. Dołącz do grona inżynierów mechaników, cenionych specjalistów na rynku pracy!

Zeskanuj QR kod
i **dowiedz się więcej!**

