A photograph of three young adults sitting on a brick ledge against a red brick wall. On the left is a young man with dark hair, wearing a dark blue t-shirt with a small logo, light-colored shorts, and blue sneakers. In the center is a young woman with long brown hair, wearing a white t-shirt with a logo, blue jeans, and white sneakers, with her arms crossed. On the right is another young man with dark hair, wearing a dark blue t-shirt with a logo, blue jeans, and white sneakers. The text 'Informator dla kandydatów na studia' is overlaid in large white font across the middle of the image.

Informator dla kandydatów na studia

2025/2026

Cześć!

Zastanawiasz się nad wyborem uczelni i kierunku studiów?

Jesteś na dobrej drodze! 😊

Politechnika Krakowska to miejsce, gdzie Twoje marzenia mogą stać się rzeczywistością. Nasza uczelnia to nie tylko solidne fundamenty wiedzy technicznej, ale także innowacyjne podejście do nauki i rozwoju. Studiując u nas, zyskasz dostęp do najnowszych technologii, inspirujących projektów i wsparcie wykładowców, którzy nie tylko są ekspertami w swoich dziedzinach, ale także chętnie dzielą się swoją pasją i doświadczeniem.

Politechnika Krakowska to także fantastyczna społeczność studentek i studentów, którzy tworzą przyjazną i wspierającą atmosferę. Zawarte tutaj przyjaźnie przetrwają całe życie!

Swoją uczelnianą przygodę możesz wzbogacić działając w licznych kołach naukowych lub organizacjach studenckich. Kraków, jako tętniące życiem miasto, zapewnia niezliczone możliwości rozwoju osobistego i zawodowego.

Przyjdź i przekonaj się, dlaczego warto związać swoją przyszłość z Politechniką Krakowską!



Najaktualniejsze informacje znajdziecie na naszej stronie:

rekrutacja.pk.edu.pl

Dane w tym informatorze są zgodne z zarządzeniami PK na dzień 9.09.2024 r.



KIERUNKI STUDIÓW I STOPNIA

architektura w języku polskim
architektura w języku angielskim
architektura krajobrazu
automatyka i robotyka
biotechnologia przemysłowa
budownictwo w języku polskim
budownictwo w języku angielskim
ekotechnologie dla zrównoważonego rozwoju
elektrotechnika i automatyka
energetyka
fizyka techniczna
geoinformatyka
gospodarka przestrzenna
informatyka
informatyka materiałowa
informatyka stosowana
informatyka w inżynierii komputerowej
inżynieria bezpieczeństwa
inżynieria chemiczna i procesowa
inżynieria i gospodarka wodna
inżynieria materiałowa
inżynieria medyczna
inżynieria i zarządzanie produkcją
inżynieria środowiska
inżynieria wzornictwa przemysłowego
matematyka
matematyka stosowana
mechanika i budowa maszyn w języku polskim
mechanika i budowa maszyn w języku angielskim
nanotechnologie i nanomateriały
odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna
pojazdy samochodowe
środki transportu i logistyka
technologia chemiczna
transport



Wskaźniki rekrutacyjne, czyli jak liczyć punkty

„Co liczy się w rekrutacji na...?” (w miejscu kropek pada nazwa konkretnych kierunków studiów) – to jedno z najczęściej zadawanych przez kandydatów pytań. Nic dziwnego. Każda uczelnia ustala wskaźniki rekrutacyjne i sposoby ich obliczania. Nie inaczej jest na Politechnice Krakowskiej. Na większość kierunków studiów z oferty PK obowiązuje wskaźnik:

$$W = W_1 + W_2$$

W_1 to wskaźnik liczony dla matematyki albo innego przedmiotu obowiązkowego zgodnie ze wzorem $W_1 = P$ albo $W_1 = 2R$, gdzie P i R oznaczają liczbę punktów odpowiadającą wynikowi procentowemu uzyskanemu z części pisemnej egzaminu maturalnego odpowiednio na poziomie podstawowym albo rozszerzonym. W_2 to wskaźnik liczony dla jednego z przedmiotów charakterystycznych dla danego kierunku zgodnie z wzorem $W_2 = 2R$, a R oznacza liczbę punktów odpowiadającą wynikowi procentowemu uzyskanemu z części pisemnej egzaminu na poziomie rozszerzonym albo wynik egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie albo wynik egzaminu zawodowego.

W przypadku kandydatów na kierunki **budownictwo** lub **transport** prowadzone na **Wydziale Inżynierii Lądowej** dopuszcza się również wyliczenie zgodnie z wzorem $W_2 = P$, gdzie P oznacza liczbę punktów odpowiadającą wynikowi procentowemu uzyskanemu z części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym.


Od kandydatów na studia prowadzone w języku angielskim na kierunkach: **architektura** na **Wydziale Architektury**, **budownictwo** na **Wydziale Inżynierii Lądowej**, **mechanika i budowa maszyn** na **Wydziale Mechanicznym** oraz na kierunku **informatyka** (w języku polskim) na **Wydziale Informatyki i Matematyki** wymagana jest potwierdzona znajomość języka angielskiego.

W przypadku kandydatów na studia na kierunki prowadzone na **Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej** oraz **Wydziale Mechanicznym** matematyka zdawana na poziomie rozszerzonym może być wykorzystana do wyliczenia wskaźnika W_2 , jeżeli do wyznaczenia wartości wskaźnika W_1 wykorzystano matematykę zdawaną na poziomie podstawowym.

Od kandydatów na studia prowadzone na **kierunkach automatyka i robotyka** oraz **informatyka stosowana** na **Wydziale Mechanicznym** wymagane jest uzyskanie co najmniej 75 % z matematyki zdawanej na poziomie podstawowym.

Kandydat, który nie zdawał egzaminu maturalnego z przedmiotu charakterystycznego dla danego kierunku, może ubiegać się o przyjęcie na pierwszy rok studiów, otrzymując 0 punktów z tego przedmiotu.



 Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki		MATURA/ DYPLOM TECHNIKA											+				
		W ₁ przedmiot obowiązkowy					W ₂						wynik egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie albo wynik egzaminu zawodowego absolwentów techników	udokumentowana znajomość języka angielskiego	portfolio	egzamin	
		studia niestacjonarne	matematyka	albo fizyka i astronomia	albo fizyka	albo biologia	albo chemia	przedmiot charakterystyczny									
WYDZIAŁ	KIERUNEK (studia stacjonarne)																
ARCHITEKTURY	architektura (PL)	v	v														
	architecture (EN)		v													v	v
	architektura krajobrazu		v												v		
INFORMATYKI I MATEMATYKI	informatyka	v	v					v	v	v						v	
	matematyka		v					v									
	matematyka stosowana		v					v	v	v							
INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ	elektrotechnika i automatyka	v	v					v	v	v						v	
	informatyka w inżynierii komputerowej	v	v					v	v	v						v	
INŻYNIERII LĄDOWEJ	budownictwo (PL)	v	v					v	v	v						v	
	civil engineering (EN)		v					v	v	v						v	
	transport	v	v					v	v	v						v	
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI	fizyka techniczna		v					v	v	v						v	
	informatyka materiałowa		v					v	v	v						v	
	inżynieria materiałowa	v	v					v	v	v						v	
	nanotechnologie i nanomateriały		v					v	v	v						v	
INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI	ekotechnologie dla zrównoważonego rozwoju		v					v	v	v							
	energetyka	v	v					v	v	v							
	geoinformatyka		v					v	v	v							
	inżynieria i gospodarka wodna		v					v	v	v							
	inżynieria środowiska	v	v					v	v	v							
INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ	odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna		v					v	v	v							
	biotechnologia przemysłowa		v	v	v	v	v	v	v	v						v	
	inżynieria chemiczna i procesowa		v	v	v	v	v	v	v	v						v	
	technologia chemiczna		v	v	v	v	v	v	v	v						v	
MECHANICZNY	automatyka i robotyka		v					v	v	v						v	
	informatyka stosowana		v					v	v	v						v	
	inżynieria bezpieczeństwa		v					v	v	v						v	
	inżynieria i zarządzanie produkcją		v					v	v	v						v	
	inżynieria medyczna		v					v	v	v						v	
	inżynieria wzornictwa przemysłowego		v					v	v	v						v	
	mechanika i budowa maszyn (PL)	v	v					v	v	v						v	
	mechanics and machine design (EN)		v					v	v	v						v	v
	pojazdy samochodowe	v	v					v	v	v						v	
STUDIA MIĘDZYWYDZIAŁOWE	środkie transportu i logistyka	v	v				v	v	v						v		
	gospodarka przestrzenna (WA, WIL, WIŚiE)		v					v	v	v					v		

- matura na poziomie podstawowym lub rozszerzonym
- matura na poziomie rozszerzonym
- wybrany przedmiot lub jego poziom musi być inny niż W₁
- wymagane jest uzyskanie co najmniej 75 % z matematyki zdawanej na poziomie podstawowym
- matematyka zdawana na poziomie rozszerzonym może być wykorzystana do wyliczenia W₂, jeżeli do wyznaczenia wartości W₁ wykorzystano ocenę na poziomie podstawowym



Dla kierunku *architektura* przeprowadzany jest dodatkowo egzamin wstępny, a dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego* oceniane jest portfolio. Wskaźnik rekrutacyjny na te kierunki oblicza się według wzoru:

$$W = 2E + W_1 + W_2$$

gdzie **E** oznacza sumę punktów uzyskanych w wyniku oceny egzaminu wstępnego (dla kierunku *architektura*, maksymalnie 100 punktów) lub portfolio (dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego*, maksymalnie 50 punktów).

Wskaźniki **W₁** i **W₂** dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego* wyliczane są analogicznie jak na innych kierunkach.

W przypadku kandydatów na kierunku *architektura* i *architektura krajobrazu* na **Wydziale Architektury** dopuszcza się również wyliczenie wskaźnika **W₂** zgodnie z wzorem **W₂ = P**, gdzie **P** oznacza liczbę punktów odpowiadającą wynikowi procentowemu uzyskanemu z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu charakterystycznego na poziomie podstawowym.



W przypadku **absolwentów techników** wskaźnik **W₂** może oznaczać:

- dla osób posiadających **dyplom zawodowy** w zawodzie nauczanym na poziomie technika – liczbę punktów (pkt) odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie zawodowym w zawodzie nauczanym na poziomie technika (1 pkt = 1%),
- dla osób posiadających **dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe** w zawodzie nauczanym na poziomie technika – liczbę punktów (pkt) odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczanym na poziomie technika, liczoną według wzoru **0,3*W_p+0,7*W_{pr}**, gdzie: **w_p** oznacza wynik z części pisemnej, a **w_{pr}** wynik z części praktycznej egzaminu (1 pkt = 1%).

W przypadku posiadania przez kandydata więcej niż jednej kwalifikacji na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, pod uwagę brane są wyniki z części pisemnej

kierunek		Nazwy zawodów uznawanych w procesie rekrutacyjnym, dla kandydatów posiadających dyplom zawodowy albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczanym na poziomie technika
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	architektura krajobrazu	technik architektury krajobrazu
WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ	elektrotechnika i automatyka	technik: automatyk, elektroenergetyk transportu szynowego, elektroniki i informatyki medycznej, elektryk, energetyk, mechatronik, szerokopasmowej komunikacji elektronicznej, teleinformatyk, telekomunikacji
	informatyka w inżynierii komputerowej	technik: automatyk, elektronik, elektroniki i informatyki medycznej, informatyk, łączności, mechatronik, programista, szerokopasmowej komunikacji elektronicznej, teleinformatyk, telekomunikacji
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ	budownictwo	technik: budownictwa, budownictwa kolejowego, budownictwa wodnego, budowy dróg, dróg kolejowych i obiektów inżynieryjnych, geodeta, robot wykończeniowych w budownictwie
	transport	technik: automatyk sterowania ruchem kolejowym, elektroenergetyk transportu szynowego, eksploatacji portów i terminali, logistyk, lotniskowych służb operacyjnych, spedytor, transportu drogowego, transportu kolejowego
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI	fizyka techniczna	technik: automatyk, dźwięku, elektronik, elektroniki i informatyki medycznej, elektroniki medycznej, elektryk, energetyk, informatyk, kryminalistyki, mechanik precyzyjny, metrolog, programista, teleinformatyk, telekomunikacji
	informatyka materiałowa	technik: automatyk, dźwięku, elektronik, elektroniki i informatyki medycznej, elektroniki medycznej, elektryk, energetyk, informatyk, kryminalistyki, łączności, metrolog, programista, teleinformatyk, telekomunikacji
	inżynieria materiałowa	technik: ceramik, hutnik, informatyk, kryminalistyki, mechanik, mechanik lotniczy, mechanik precyzyjny, odlewnik, pojazdów samochodowych, przemysłu metalurgicznego, spawalnictwa, technologii chemicznej, technologii ceramicznej
	nanotechnologie i nanomateriały	technik: ceramik, dozymetrysta, elektroniki i informatyki medycznej, elektroniki medycznej, elektroradiolog, kryminalistyki, technologii ceramicznej, technologii chemicznej
WYDZIAŁ INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ	biotechnologia przemysłowa	technik: analityk, ochrony środowiska, technologii chemicznej
	inżynieria chemiczna i procesowa	
	technologia chemiczna	
WYDZIAŁ MECHANICZNY	automatyka i robotyka	technik: automatyk, elektronik, mechatronik
	informatyka stosowana	technik: elektronik, informatyk, łączności, programista, teleinformatyk
	inżynieria bezpieczeństwa	technik bezpieczeństwa i higieny pracy
	inżynieria i zarządzanie produkcją	technik: ekonomista, logistyk, mechanik
	mechanika i budowa maszyn	technik: automatyk, automatyk sterowania ruchem kolejowym, chłodnictwa i klimatyzacji, informatyk, mechanik, mechatronik, pojazdów samochodowych, teleinformatyk, urządzeń dźwigowych
	pojazdy samochodowe	technik: mechanik, mechatronik, pojazdów samochodowych
	środki transportu i logistyka	technik: automatyk, automatyk sterowania ruchem kolejowym, eksploatacji portów i terminali, elektroenergetyk transportu szynowego, logistyk, mechanik, mechatronik, spedytor, transportu drogowego, transportu kolejowego, urządzeń dźwigowych

Na ile kierunków studiów możesz się zarejestrować?



Możesz się zarejestrować **na dowolną liczbę kierunków** studiów pierwszego stopnia. Pamiętaj jednak, że każda rejestracja jest niezależna – to znaczy, że studia o tej samej nazwie, ale prowadzone w różnej formie (stacjonarnej i niestacjonarnej) oraz prowadzone w języku angielskim liczą się jako osobne rejestracje – i **wymaga wniesienia osobnej opłaty rekrutacyjnej**.

Jeśli dostaniesz się na **więcej niż jeden kierunek studiów**, prowadzony w tej samej formie (np. na dwa kierunki stacjonarne), to Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może Cię wpisać na listę studentów **tylko na jednym** z nich. Możesz jednak zwrócić się o zgodę na wpis na listę studentów więcej niż jednego kierunku do najważniejszej osoby na uczelni – Rektora. Zgodę taką może też wydać, upoważniony przez niego, prorektor.

Laureaci i finaliści olimpiad?

Laureaci i finaliści stopnia centralnego wybranych olimpiad otrzymują w postępowaniu rekrutacyjnym maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia, z wyjątkiem kierunku **inżynieria wzornictwa przemysłowego** na **Wydziale Mechanicznym**, gdzie rekrutacja odbywa się wyłącznie w oparciu o wyniki matury i oceny portfolio. Kandydatom na studia na **Wydziale Architektury** za udział w olimpiadzie przyznawane są dodatkowe punkty.

Z dodatkowych punktów za udział w olimpiadzie **można skorzystać tylko jeden raz** – w roku uzyskania świadectwa dojrzałości.

Więcej informacji na stronie o **uprawnieniach laureatów i finalistów olimpiad**

Więcej informacji: rekrutacja.pk.edu.pl



Jak zdobyć dodatkowe punkty rekrutacyjne?

Wyjątkową szansą na zdobycie dodatkowych punktów w rekrutacji na PK są trzy organizowane przez naszą uczelnię konkursy: „**O Złoty Indeks PK**”, „**Tadeusz Kościuszko – inżynier i żołnierz**” oraz „**M-Ar-Che-F**”:

Konkurs „**O Złoty Indeks PK**” organizowany jest dla uczniów klas maturalnych z całej Polski w zakresie rozszerzonym z czterech przedmiotów:

- matematyka,
- chemia,
- informatyka,
- predyspozycje architektoniczne.

Stawką w konkursie są dodatkowe punkty w postępowaniu rekrutacyjnym na wybrany kierunek studiów I stopnia na PK. Na laureatów **czeka 200** (laureaci I stopnia), **100** (laureaci II stopnia) lub **60** (laureaci III stopnia) **punktów**. Warto jednak zaznaczyć, że punkty uzyskane z matematyki, chemii czy informatyki nie przysługują w postępowaniu rekrutacyjnym na kierunki **architektura** i **architektura krajobrazu**. Z kolei punkty zdobyte z przedmiotu predyspozycje architektoniczne, są brane pod uwagę wyłącznie w rekrutacji na **architekturę** oraz **architekturę krajobrazu**.

Więcej informacji na stronie: indeks.pk.edu.pl

Ogólnopolski konkurs „**Tadeusz Kościuszko – inżynier i żołnierz**”.

Od wielu lat Politechnika Krakowska organizuje konkurs wiedzy o swoich wybitnym patronie – Tadeuszu Kościuszcze. Uczestnicy wydarzenia mają okazję, by poznać niezwykle życie i działalność, również tę inżynierską, Naczelnika insurekcji z 1794 r. Na laureatów konkursu, którzy wykażą się największą wiedzą na temat Tadeusza Kościuszki, czekają atrakcyjne nagrody rzeczowe i finansowe, a ponadto wszyscy uczniowie otrzymuje w postępowaniu rekrutacyjnym dodatkowe punkty rekrutacyjne na wszystkie kierunki. Pierwszych troje: **100**, **80** i **60**, a pozostali po **50 punktów**.

Więcej informacji na stronie: kosciuszko.pk.edu.pl

Ogólnopolski konkurs „**M-Ar-Che-F**” jest przeznaczony dla wszystkich uczniów szkół ponadpodstawowych. Konkurs jest jednoetapowy i polega na realizacji przez uczestnika jak największej liczby mini kursów z takich dziedzin, jak: **matematyka**, **architektura**, **chemia**, **fizyka**, **informatyka** i **budownictwo**. Kursy są udostępnione na platformie e-learningowej Politechniki Krakowskiej. Uczniowie mogą zgłaszać swój udział indywidualnie lub mogą być zgłaszani przez nauczycieli. Laureaci otrzymują dodatkowe punkty w postępowaniu rekrutacyjnym na wszystkie kierunki studiów pierwszego stopnia na Politechnice Krakowskiej: **50 punktów** (I miejsce), **40 punktów** (II miejsce), **30 punktów** (III miejsce). Laureaci otrzymują również nagrody pieniężne i pamiątkowe gadżety.

Więcej informacji na stronie: szkoly.pk.edu.pl

Z dodatkowych punktów można skorzystać tylko jeden raz – w roku uzyskania świadectwa dojrzałości



7 kroków rekrutacji na PK*



W październiku spotykamy się na Politechnice!

* nie dotyczy kierunków: *architektura* i *inżynieria wzornictwa przemysłowego*

Etapy rekrutacji

Możesz dokonać rejestracji na studia na PK nawet jeśli nie masz jeszcze wyników egzaminu maturalnego. Pola dotyczące **wyników** i **numeru świadectwa dojrzałości** możesz spokojnie ominąć na etapie zakładania konta w systemie rejestracji.

Pamiętaj jednak, by po otrzymaniu wyników uzupełnić je w systemie lub – jeśli Twoje wyniki zostały pobrane z Krajowego Rejestru Matur – **sprawdzić czy wszystkie dane są poprawne**. To Ty odpowiadasz za poprawność wprowadzonych do systemu danych, a komisja rekrutacyjna może odmówić wpisania Cię na listę studentów, jeśli dane nie będą się zgadzać.

Przy rejestracji należy do systemu wgrać również **kolorową fotografię** w wersji elektronicznej (jest ona używana później m. in. w formularzu rekrutacyjnym i legitymacji studenckiej)

w formacie JPG, o wymiarach: 236x295 pikseli, ± 3 piksele; fotografia powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych.

Po uzupełnieniu danych pozostaje czekać na ogłoszenie wyników. **Listy zakwalifikowanych do przyjęcia pojawią się w systemie rekrutacji, w zakładce „ogłoszenia”**. Sprawdź też swój status, który będzie widoczny pod danym kierunkiem na Twoim koncie w systemie rejestracji.

Co oznaczają poszczególne statusy:

- **„zakwalifikowany do wpisu”** – gratulacje! Już tylko jeden krok dzieli Cię od zostania studentem / studentką PK. Teraz musisz dostarczyć dokumenty do wpisu na listę studentów.
- **„oczekiwanie na kolejne postępowanie kwalifikacyjne”** – niestety, nie udało się tym razem, ale nie trać nadziei! Jeszcze masz szansę zakwalifikować się w kolejnym postępowaniu.
- **„nieprzyjęty”** – przykro nam, ale ilość punktów rekrutacyjnych była za mała, by dostać się na ten kierunek, albo kierunek nie zostanie uruchomiony. Możesz spróbować zarejestrować się na inny.

Opłaty

Opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na studia I i II stopnia rozpoczynające się na Politechnice Krakowskiej w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25 wyniosły:

85 zł

na kierunkach, na których nie jest wymagane portfolio ani nie jest przeprowadzany egzamin wstępny

150 zł

na **architekturę** i **inżynierię wzornictwa przemysłowego**

22 zł

opłata za wydanie legitymacji

Studia niestacjonarne, studia dla cudzoziemców (z pewnymi wyjątkami) oraz studia w języku angielskim na kierunkach architektura, a także mechanika i budowa maszyn są studiami płatnymi.



Wymagane dokumenty

- **Dokument stanowiący podstawę rekrutacji**, czyli kserokopia (i oryginał do wglądu) świadectwa dojrzałości oraz:
- opcjonalnie kserokopia aneksu do tego świadectwa, w przypadku gdy podstawą przyjęcia na studia jest ocena z przedmiotu wskazanego w aneksie,
- kserokopia dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe lub dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika (dotyczy tylko kandydatów ubiegających się o przyznanie punktów za kwalifikacje zawodowe).
- **Formularz rekrutacyjny** zawierający wniosek o wpis na listę studentów PK oraz ankietę osobową (możliwość wydruku z systemu rejestracji dopiero, gdy zostaniesz zakwalifikowany do wpisu na listę studentów).
- **Zaświadczenie** wydane przez lekarza medycyny pracy (dotyczy tylko kandydatów ubiegających się o przyjęcie na kierunek **nanotechnologie i nanomateriały** prowadzony na **Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki** oraz na kierunki prowadzone na **Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej**). Skierowanie na badania kandydat dostaje przy składaniu dokumentów.

Wpis na listę studentów



Zakwalifikowałaś/eś się do wpisu na listę studentów?

Super! Teraz musisz potwierdzić chęć studiowania na danym kierunku, a komisja rekrutacyjna musi nadać Ci nowy status: „**wpisany na listę studentów**”.

Aby komisja mogła Cię wpisać na listę studentów musisz **w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji osobiście** stawić się w siedzibie właściwej komisji rekrutacyjnej, okazać dowód tożsamości (dowód osobisty lub paszport) oraz złożyć komplet

wymaganych dokumentów. Jeśli nie możesz osobiście stawić się przed komisją, powyższe czynności może wykonać osoba posiadająca Twoje **pełnomocnictwo** ([wzór](#) znajdziesz na stronie Portalu Rekrutacyjnego). Pełnomocnik zobowiązany jest przedłożyć pełnomocnictwo. Dane osobowe kandydata mogą zostać zweryfikowane na podstawie przedłożonego pełnomocnictwa wyłącznie w przypadku pełnomocnictwa w postaci aktu notarialnego bądź pełnomocnictwa z notarialnym poświadczeniem własnoręczności podpisu kandydata.

Jeśli nie masz jeszcze skończonych 18 lat to do dokumentów musisz dołączyć **zgody rodziców/opiekunów prawnych** na udział w rekrutacji i dokonanie wpisu na listę studentów.

Jeśli nie dopełnisz wymienionych powyżej obowiązków **w terminie**, który zostanie podany w harmonogramie rekrutacji, to komisja wyda **decyzję o odmowie przyjęcia na studia**.



Pomoc materialna

Jakie są składniki sukcesu naukowego? Na pewno wiedza, determinacja, kreatywność. Ale potrzebny jest jeszcze jeden, niezwykle ważny składnik. Wsparcie. Jedną z najskuteczniejszych metod wsparcia finansowego stanowią stypendia, a te na Politechnice Krakowskiej są naprawdę imponujące! Dzięki stypendiom nasze studentki i studenci zyskują szansę na rozwój i osiągnięcie jak najlepszych wyników naukowych*.

Stypendium rektora

Przyznawane jest za bardzo dobre wyniki w nauce i osiągnięcia (naukowe, artystyczne, sportowe). Na pierwszym roku studiów, w roku zdania egzaminu maturalnego, może je otrzymać student, który jest:

- laureatem olimpiady międzynarodowej albo laureatem lub finalistą olimpiady stopnia centralnego, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;
- medalistą co najmniej współzawodnictwa sportowego o tytuł Mistrza Polski w danym sporcie, o którym mowa w przepisach o sporcie.



Nagroda „Student Lider pierwszego roku”

Mogą ją otrzymać studenci, którzy uzyskają najwyższe wyniki w nauce podczas pierwszego semestru studiów I stopnia oraz spełnią dodatkowe warunki regulaminowe.

Stypendium z Własnego Funduszu Stypendialnego

Program skierowany do aktywnych naukowo studentów Politechniki Krakowskiej. O finansowe wsparcie można ubiegać się dwa razy w roku akademickim, a podstawą do jego przyznania będzie zdobycie i zgłoszenie maksymalnie dwóch znaczących osiągnięć naukowych. Od początku istnienia programu, do odnoszących naukowe i konkursowe sukcesy studentów i doktorantów, trafiło z niego około 990 tysięcy złotych. Stypendia są wypłacane co miesiąc, a ich wysokość zależy od pozycji na liście rankingowej – wynoszą od kilkuset do blisko 2000 złotych.

Stypendium socjalne

O stypendium socjalne może się ubiegać student, który znajduje się w trudnej sytuacji materialnej. Podstawą do przyznania stypendium socjalnego jest wysokość miesięcznego dochodu na osobę w rodzinie studenta w poprzednim roku podatkowym.

Stypendium dla osób niepełnosprawnych

Może je otrzymywać student, który posiada orzeczenie o niepełnosprawności.

Zapomogi

Bezwrotna pomoc dla osób, które w czasie studiów na Politechnice Krakowskiej znalazły się w trudnej sytuacji życiowej.

*Wszystkie świadczenia przyznawane są na pisemny wniosek osoby studiującej złożony w dziekanacie wydziału, w terminie określonym w Regulaminie świadczeń dla studentów.



MINI KURSY on-line dla uczniów szkół ponadpodstawowych

Politechnika Krakowska prowadzi dla szkół ponadpodstawowych bezpłatne mini kursy e-learningowe. Kursy poszerzają zagadnienia z programu nauczania w szkołach z zakresu nauk ścisłych i inżynierjino – technicznych, pozwalają lepiej przygotować się do studiów technicznych oraz dają możliwość przyjaznego zapoznania się z platformą e-learningową Moodle używaną na Politechnice Krakowskiej i w większości szkół wyższych. Uczestnicy mini kursów mogą również brać udział w konkursie „**M-Ar-Che-F**”, który jest organizowany od 15 września każdego roku do końca lutego następnego roku kalendarzowego. Kursy realizowane są z zakresu: matematyki, architektury, chemii, fizyki, informatyki i budownictwa. Materiały do kursów opracowują wykładowcy PK przy współpracy z Centrum e-Edukacji.



Mini kursy dla uczniów dostępne są na stronie: szkoly.pk.edu.pl

PoMoST (Podstawy Matematyki dla Studentów)

The screenshot displays the user interface of the PoMoST course on the Delta platform. At the top, there is a search bar and navigation links such as 'Strona domowa', 'Kokpit', 'Wydarzenia', 'Moje kursy', and 'Ten kurs'. The main content area features the course title and a description: 'PoMoST kurs przygotowawczy dla kandydatów na studia techniczne (i nie tylko...)'. To the left of the text is the PK logo. On the right side, there is a sidebar with a 'Kalendarz' widget, a 'Najnowsze ogłoszenia' widget, and a ' Nawigacja' menu containing links to 'Kokpit', 'Strona główna', 'Strony', 'Kursy', and 'Kursy Dla Szkół Średnich'.

Boisz się, że sobie nie poradzisz na studiach? Politechnika przygotowała bezpłatny **kurs korepetycji on-line** dla kandydatów na studia i studentów I roku.

Jest on dostępny na e-learningowej platformie. Pracowali nad nim nasi najlepsi dydaktycy. Dzięki kursowi można uzupełnić wiedzę z matematyki w zakresie niezbędnym na studiach technicznych i realizowanym na poziomie rozszerzonym w szkole średniej

Kurs dostępny **na platformie Delta** .



Osiedle Studenckie PK

To tutaj nawiązuje się przyjaźnie na całe życie, spędza niezapomniane chwile, nie tylko na wspólnej nauce. Sprawdź, jak wygląda życie w akademikach PK – na pewno nie pożałujesz.

Akademiki PK są zlokalizowane w Czyżynach (10 min. pieszo na Wydział Mechaniczny, 20 min. autobusem na wydziały przy ul. Warszawskiej). Pokoje w domach studenckich mają różne standardy (1-os./2-os./3-os./apartament) i wyposażenie.



4 domy studenckie

961 komfortowych pokoi o różnym standardzie i wielkości
(1-os./2-os./3-os./apartament)

1754 łózek

205 miejsc parkingowych

siłownia

Internet bez dodatkowych opłat

sala bilardowa,

sala TV, PlayStation, Xbox,

tenis stołowy

sala kinowa

kluby studenckie

monitoring

tereny zielone



Jak otrzymać miejsce w domu studenckim PK

1



Złóż przez Wirtualny Dziekanat wniosek elektroniczny

o przyznanie miejsca w akademiku PK, w terminie przewidzianym w harmonogramie.

2



W systemie Wirtualny Dziekanat dokonaj rezerwacji w wybranym przez siebie domu studenckim.

Rezerwacja odbywa się w terminie przewidzianym przez harmonogram.

3



Wpłać zaliczkę

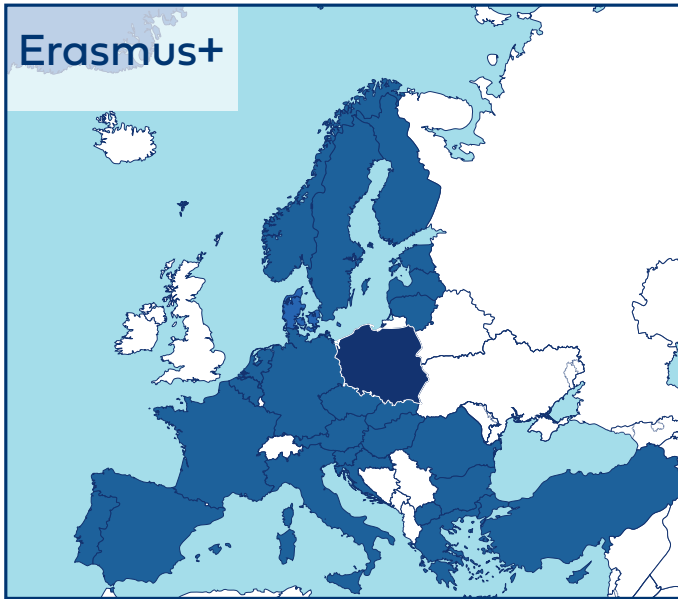
w terminie siedmiu dni od dokonania rezerwacji.

Wybór pokoju odbywa się na etapie kwaterowania.

Na przełomie września i października spotykamy się w akademiku!



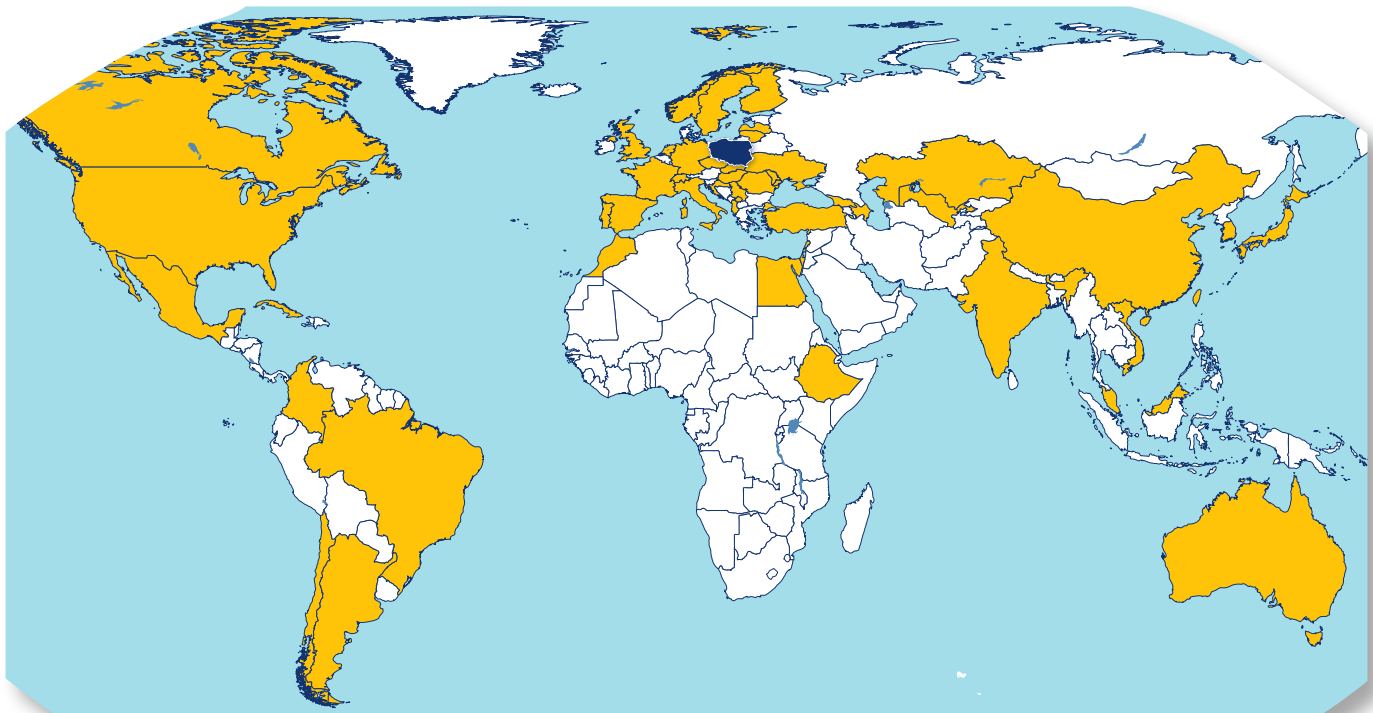
Studuj za granicą



Unijny program wymiany studenckiej, który organizuje wyjazdy studentów w celu kształcenia i szkolenia zawodowego w ramach europejskiej współpracy. Jak już zapewne zdążyliście się domyślić – program umożliwia wyjazd do krajów zrzeszonych w Unii Europejskiej. Dzięki udziałowi w „Erasmusie” możesz poznać nowych ludzi, inne kultury i tradycje oraz podszkolić znajomość języków obcych.

Umowy bilateralne i podwójne dyplomowanie





umowy dwustronne

Zawarte przez Politechnikę umowy dwustronne pozwalają na współpracę z ponad 50 krajami, m.in.: Stanami Zjednoczonymi, Japonią, Australią, Republiką Korei, Chinami, Indiami, Meksykiem i Ukrainą. Uczelnia podpisała także umowy o podwójnym dyplomowaniu, m.in. z: Cranfield University, University of Cagliari, Lviv Polytechnic National University, FH Münster University of Applied Sciences oraz Technische Universität Bergakademie Freiberg.

dwm.pk.edu.pl



PK jest członkiem European University Association, a w 2023 roku wraz z 8 innymi uczelniami, utworzyła Uniwersytet Europejski o nazwie Stars EU (Strategic Alliance for Regional Transition) i współpracuje z ośrodkami naukowymi na całym świecie, nie tylko na polu naukowo-badawczym, ale też w zakresie wymiany studentów i pracowników naukowo-dydaktycznych.



Sport

Uprawiasz sport? My zapewnimy Ci do tego znakomite warunki!

Politechnika Krakowska dysponuje bogatą infrastrukturą sportową, m.in.: dwoma halami sportowymi, kortami tenisowymi, klubem fitness i siłownią oraz ośrodkiem żeglarskim w Żywcu.



Warto też dołączyć do naszego [Klubu Uczelnianego Akademickiego Związku Sportowego](#). Obecnie w ramach AZS PK działają 22 sekcje sportowe (m.in.: koszykówka, judo/MMA, piłka nożna, piłka ręczna, rolki, ergometr), 4 rekreacyjne (siatkówka kobiet, siatkówka mężczyzn, siłownia i tenis ziemny) oraz 2 wyczynowe.



W myśl zasady „w zdrowym ciele zdrowy duch” AZS PK dba o kondycję studentów i pracowników uczelni, także poprzez organizowanie i współorganizowanie słynnych imprez sportowych, takich jak: Bieg Kościuszkowski, Mistrzostwa w Narciarstwie Alpejskim i Snowboardzie, Mityng Lekkoatletyczny, Regaty o Puchar Rektora PK, Turniej Piłki Nożnej.



Organizacje studenckie

Organizacje studenckie działające na PK to dynamiczne grupy, które stanowią serce życia społecznego na uczelni i oferują niepowtarzalne możliwości rozwoju. Członkostwo w nich to doskonała szansa na zdobycie nowych umiejętności, poznanie ciekawych ludzi i kreowanie zdarzeń, które będą miło wspomniane po latach. Te grupy wnoszą ogromny wkład w kształtowanie atmosfery akademickiej na Politechnice Krakowskiej i stanowią niezwykle ważny element życia społecznego na uczelni. Dołącz do nas!

Samorząd Studencki Politechniki Krakowskiej

Będąc jego częścią, możesz wpływać na kształt życia studenckiego, a także dbać o sprawy studentów oraz reprezentować ich, również przed władzami PK. Dostajesz szansę na zawiązanie znajomości oraz rozwinięcie umiejętności miękkich pożądanym na rynku pracy. Samorząd organizuje wiele wydarzeń charytatywnych i kulturalnych, a do tych najbardziej znanych należą: „Adapciak”, „Czyżnialia”, „Mikołajki – Studenci Dzieciom” i Rajd PK.



Niezależne Zrzeszenie Studentów na PK

Jego misją jest aktywizacja środowiska studenckiego i budowanie społeczeństwa obywatelskiego, a także wspieranie kulturalnego, naukowego i społecznego rozwoju studentów. Do najbardziej znanych akcji organizowanych przez NZS na PK należą: akcja oddawania krwi „Wampirjada”, „Alpaki na PK!”, „Joga z NZS PK”.



Erasmus Students Network

Głównym celem ESN PK jest wspieranie i promowanie mobilności w ramach programów wymiany międzynarodowej. To grupa wolontariuszy skupionych na ułatwianiu życia studentom z wymiany i pomoc w adaptacji do zwyczajów i zasad panujących w Polsce. Organizacja angażuje się także we wsparcie lokalnej społeczności, działania na rzecz ochrony środowiska oraz promowania edukacji, kultury, zdrowia psychicznego i fizycznego, a także działalność charytatywną.



IAESTE



Międzynarodowe stowarzyszenie działające także na PK, którego głównym zadaniem jest wymiana praktyk zagranicznych w ramach międzynarodowego programu praktyk zawodowych dla studentów uczelni technicznych oraz organizacja największego cyklu warsztatów inżynierskich IAESTE CaseWeek.

Adapciak

Zaczynasz studia na Politechnice Krakowskiej i zastanawiasz się, jak od października będzie wyglądało Twoje życie? Poznaj uczelnię i swoje nowe koleżanki i kolegów na „Adapciaku”, czyli organizowanym przez Samorząd Studencki PK integracyjnym obozie dla nowych studentów, który odbywa się we wrześniu.



„Adapciak” to nie tylko zwykły obóz! To dni pełne atrakcji, zabaw i niezapomnianych wspomnień. Będziesz mieć okazję porozmawiać z doświadczonymi starszymi kolegami i koleżankami oraz poznać wszystkie możliwości, jakie daje Ci Politechnika Krakowska. Podczas „Adapciaka” czekają na Ciebie liczne gry i konkursy, sportowe wyzwania, wieczorne ogniska i wiele innych atrakcji. Będziesz mieć szansę zintegrować się z grupą rówieśników, odkryć swoje talenty i zdobyć niezwykle doświadczenia. To również doskonała okazja, aby dowiedzieć się więcej o życiu studenckim, klubach, organizacjach i możliwościach akademickich na Politechnice Krakowskiej.

