

POLITECHNIKA
KRAKOWSKA
IMIENIA
TADEUSZA
KOŚCIUSZKI



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

Informator dla kandydatów na studia



2027/28

Cześć!

Zastanawiasz się nad wyborem uczelni i kierunku studiów?

Zapraszamy Cię na Politechnikę Krakowską, 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. Pamiętaj też, że Kraków, jako tętniące życiem miasto, zapewnia niezliczone możliwości rozwoju osobistego i zawodowego.

Przekonaj się, dlaczego warto związać swoją przyszłość z Politechniką Krakowską!



Najaktualniejsze informacje znajdziecie na naszej stronie:

rekrutacja.pk.edu.pl

*Dane zawarte w tym informatorze są zgodne z przepisami
Politechniki Krakowskiej na dzień 24 czerwca 2026 r.*

KIERUNKI STUDIÓW I STOPNIA

architektura w języku polskim
architektura w języku angielskim (architecture)
architektura krajobrazu
automatyka i robotyka
biotechnologia przemysłowa
budownictwo w języku polskim
budownictwo w języku angielskim (civil engineering)
elektroenergetyka
elektrotechnika i automatyka
energetyka
fizyka techniczna
geoinformatyka
gospodarka przestrzenna
informatyka
informatyka materiałowa
informatyka stosowana
informatyka w inżynierii komputerowej
informatyka z cyberpsychologią
inżynieria bezpieczeństwa
inżynieria chemiczna i procesowa
inżynieria i gospodarka wodna
inżynieria i zarządzanie produkcją
inżynieria materiałowa
inżynieria medyczna
inżynieria środowiska
inżynieria środowiska i energetyka (tylko studia niestacjonarne)
inżynieria wzornictwa przemysłowego
matematyka
matematyka stosowana
materiały i technologie dla obronności
mechanika i budowa maszyn w języku polskim
mechanika i budowa maszyn w języku angielskim
(mechanics and machine design)
mobilność i logistyka
nanotechnologie i nanomateriały
odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna
pojazdy samochodowe
technologia chemiczna
transport i logistyka w języku polskim
transport i logistyka w języku angielskim (transport and logistics)
zielone technologie



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

Chcesz poznać
program studiów
na którymś kierunku?
Sprawdź [sylabus](#)!

Wskaźniki rekrutacyjne, czyli jak liczyć punkty

Politechnika Krakowska na większość oferowanych przez siebie kierunków studiów ustaliła następujący wskaźnik rekrutacyjny:

$$W = M + 2R$$

M to wskaźnik wyrażony w punktach rekrutacyjnych, wyliczony na podstawie wyniku procentowego (1%= 1pkt) uzyskanego z egzaminu maturalnego z matematyki, zdanego na poziomie podstawowym, a dla egzaminu zdanego na poziomie rozszerzonym wartość wskaźnika podwaja się (1%= 2pkt).

Wartość **M** $\geq$ 80 punktów wymagana jest od kandydatów na kierunki **automatyka i robotyka** oraz **informatyka stosowana** prowadzone na **Wydziale Mechanicznym**.

W przypadku kandydatów na kierunki prowadzone na **Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej** dopuszcza się możliwość wyliczenia wskaźnika **M** na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu maturalnego z jednego z przedmiotów: matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia.

R to wskaźnik wyrażony w punktach rekrutacyjnych, wyliczony na podstawie wyniku procentowego (1%= 1pkt) uzyskanego z egzaminu maturalnego zdanego na poziomie rozszerzonym z przedmiotu charakterystycznego dla danego kierunku albo wyniku egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie albo wyniku egzaminu zawodowego.

Wartość **R** może zostać wyliczona w oparciu o wynik z egzaminu maturalnego z matematyki zdanego na poziomie rozszerzonym, jeśli podstawę wyliczenia wskaźnika **M** stanowi egzamin pisemny z matematyki zdany na poziomie podstawowym (nie dotyczy **Wydziału Architektury**).

Wskaźnik **2R** może przyjąć wartość **M** dla kandydatów na kierunki **budownictwo** oraz **transport i logistyka** prowadzone na **Wydziale Inżynierii Lądowej**.

Od kandydatów na studia prowadzone w języku angielskim na kierunkach: **architektura** na **Wydziale Architektury**, **budownictwo** oraz **transport i logistyka** 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.

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																		+						
WYDZIAŁ	KIERUNEK studia stacjonarne z wyjątkiem inżynierii środowiska i energetyka ***	studia niestacjonarne	M przedmiot obowiązkowy			R przedmiot charakterystyczny															E	wynik egzaminu potwierdzającego właściwość w zawodzie albo wynik egzaminu zawodowego absolwentów techników	egzamin (max 100 punktów)	portfolio (max 50 punktów)	udokumentowana znajomość języka angielskiego	
			matematyka	albo fizyka i astronomia	albo fizyka	albo biologia	albo chemia	przedmiot charakterystyczny																		
								albo matematyka	albo fizyka i astronomia	albo fizyka	albo biologia	albo chemia	albo geografia	albo informatyka	albo wiedza o społeczeństwie	albo filozofia	albo język polski	albo język obcy	albo historia	albo historia sztuki						
ARCHITEKTURY	architektura (PL)* architecture (EN)* architektura krajobrazu*	V	V															V	V	V		V		V		
INFORMATYKI I MATEMATYKI	informatyka	V	V					V	V	V															V	
	informatyka z cyberpsychologią		V					V	V					V	V	V	V									
	matematyka		V					V																		
	matematyka stosowana		V					V	V	V																
INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ	elektroenergetyka		V					V	V	V														V		
	elektrotechnika i automatyka		V					V	V	V														V		
	informatyka w inżynierii komputerowej		V					V	V	V														V		
INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU	budownictwo (PL) **	V	V					V	V	V														V		
	civil engineering (EN)**		V					V	V	V														V		
	transport and logistics (EN)**		V					V	V	V														V		
	transport i logistyka (PL) **	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		
	materiały i technologie dla obronności		V					V	V	V														V		
	nanotechnologie i nanomateriały		V					V	V	V														V		
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI	energetyka		V					V	V	V														V		
	geoinformatyka		V					V	V	V														V		
	inżynieria i gospodarka wodna		V					V	V	V														V		
	inżynieria środowiska		V					V	V	V														V		
	inżynieria środowiska i energetyka ***	V	V					V	V	V														V		
	odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna		V					V	V	V														V		
	zielone technologie		V					V	V	V														V		
INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ	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		
	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		
	mobility i logistyka		V					V	V	V														V		
STUDIA MIĘDZYWYDZIAŁOWE	pojazdy samochodowe	V	V					V	V	V														V		
	gospodarka przestrzenna (WA, WILIT, WIŚIE)	V	V					V	V	V														V		

* możliwe podstawienie pod **2R** liczby punktów za egzamin maturalny z przedmiotu charakterystycznego na poziomie podstawowym (1%= 1pkt)

** możliwe podstawienie pod **2R** wartości **M**

*** kierunek inżynieria **środowiska i energetyka** prowadzony jest tylko formie niestacjonarnej

Oznaczenia w tabeli:

 matura na poziomie podstawowym lub rozszerzonym

 matura na poziomie rozszerzonym

 wymagane jest uzyskanie co najmniej 80 % z matematyki zdawanej na poziomie podstawowym, albo 40% zdawanej na poziomie rozszerzonym

 matematyka zdawana na poziomie rozszerzonym może być wykorzystana do wyliczenia **R**, jeżeli do wyznaczenia wartości **M** wykorzystano ocenę na poziomie podstawowym

 wybrany przedmiot lub jego poziom musi być inny niż **M**

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:

$$W = M + 2R + 2E$$

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).

W przypadku kandydatów na kierunki **architektura** i **architektura krajobrazu** prowadzone na **Wydziale Architektury** dopuszcza się również możliwość wyliczenia wskaźnika **R** zgodnie z wzorem **2R=P**, gdzie

P oznacza liczbę punktów odpowiadającą wynikowi procentowemu uzyskanemu z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu charakterystycznego na poziomie podstawowym (1%= 1pkt).

Wskaźnik **R** dla absolwentów techników

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

- dla osób posiadających **dplom zawodowy** w zawodzie nauczonym na poziomie technika – liczbę punktów (pkt) odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie zawodowym w zawodzie nauczonym na poziomie technika (1 pkt = 1%),
- dla osób posiadających **dplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe** w zawodzie nauczonym na poziomie technika – liczbę punktów (pkt) odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, liczoną według wzoru **0,3*Wp+0,7*Wpr**, gdzie: **Wp** oznacza wynik z części pisemnej, a **Wpr** wynik z części praktycznej egzaminu (1 pkt = 1%),
- dla osób posiadających **dplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe** w zawodzie nauczonym na poziomie technika, którzy otrzymali **więcej niż jedną ocenę** z etapu pisemnego egzaminu dla tej samej kwalifikacji – liczbę punktów (pkt) odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, liczoną według wzoru **0,3* średnia arytmetyczna Wp+0,7*Wpr**, gdzie: **Wp** oznacza wynik z części pisemnej, a **Wpr** 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 i części praktycznej z tej kwalifikacji, z której kandydat otrzymał najwyższy wynik.

kierunek		Nazwy zawodów uznawanych w procesie rekrutacyjnym, dla kandydatów posiadających dyplom zawodowy albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	architektura krajobrazu	technik architektury krajobrazu
WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ	elektroenergetyka	technik: automatyk, elektroenergetyk transportu szynowego, elektronik, elektroniki i informatyki medycznej, elektryk, energetyk, mechatronik, szerokopasmowej komunikacji elektronicznej, teleinformatyk, telekomunikacji
	elektrotechnika i automatyka	technik: automatyk, elektroenergetyk transportu szynowego, elektronik, 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 I TRANSPORTU	budownictwo (PL i EN)	technik: budownictwa, budownictwa kolejowego, budownictwa wodnego, budowy dróg, dróg kolejowych i obiektów inżynierskich, geodeta, robót wykończeniowych w budownictwie
	transport i logistyka (PL i EN)	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
	materiały i technologie dla obronności	technik: ceramik, hutnik, informatyk, kryminalistyki, mechanik, mechanik lotniczy, mechanik precyzyjny, pojazdów samochodowych, przemysłu metalurgicznego, spawalnictwa, technologii ceramicznej, technologii chemicznej
	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, ochrony środowiska, pożarnictwa, technologii chemicznej
	inżynieria i zarządzanie produkcją	technik: automatyk, ekonomista, logistyk, mechanik, mechatronik
	mechanika i budowa maszyn (PL i EN)	technik: automatyk, automatyk sterowania ruchem kolejowym, chłodnictwa i klimatyzacji, informatyk, mechanik, mechatronik, pojazdów samochodowych, teleinformatyk, urządzeń dźwigowych
	mobility 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
	pojazdy samochodowe	technik: mechanik, mechatronik, pojazdów samochodowych

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 dziekana wydziału, na którym prowadzony jest drugi kierunek. Otrzymałą zgodę należy dostarczyć do właściwej komisji rekrutacyjnej w terminie dokonywania wpisu na listę studentów.



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. Kandydaci na studia na **Wydziale Architektury** za udział w wybranych olimpiadach (np. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych) otrzymują maksymalną liczbę punktów.

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

Dodatkowe punkty rekrutacyjne?

Wyjątkową szansą na zdobycie dodatkowych punktów w rekrutacji na Politechnikę Krakowską są trzy organizowane przez naszą uczelnię konkursy: „O Złoty Indeks PK” i „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 pięciu przedmiotów: **matematyka, chemia, informatyka, predyspozycje architektoniczne oraz elektrotechnika i automatyka**. Stawką w konkursie są dodatkowe punkty w postępowaniu rekrutacyjnym na wybrany kierunek studiów I stopnia na Politechnice Krakowskiej. 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, informatyki oraz elektrotechniki i automatyki 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 finansowe, a ponadto wszyscy uczniowie otrzymują w postępowaniu rekrutacyjnym dodatkowe punkty rekrutacyjne na wszystkie kierunki. Pierwszych troje, kolejno: **100, 80 i 60**, a pozostali po **50 punktów**.

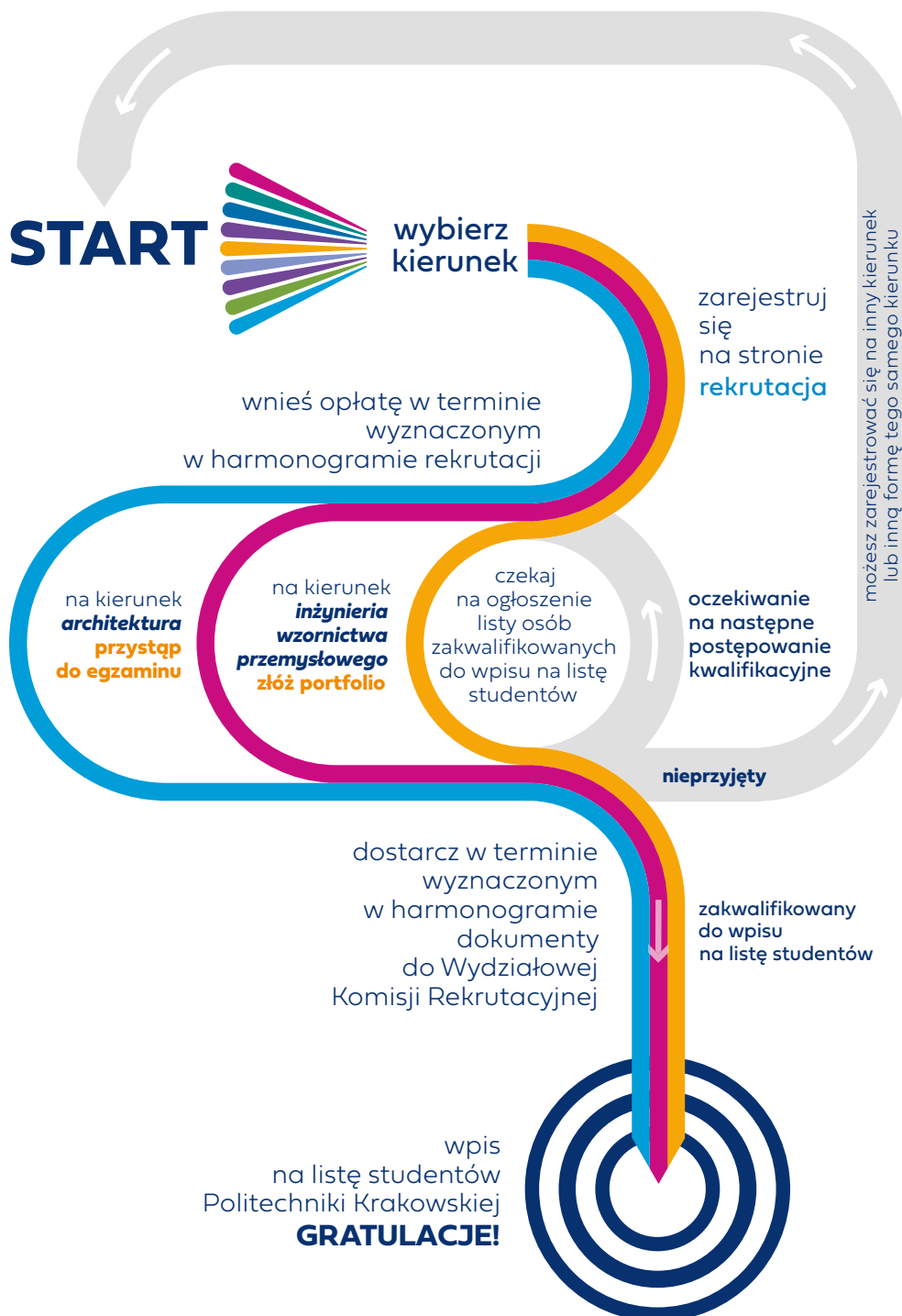
Więcej informacji na stronie: kosciuszko.pk.edu.pl

Ogólnopolski konkurs **M-Ar-Che-F** jest przeznaczony dla wszystkich uczniów szkół ponadpodstawowych. Konkurs 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 I stopnia na Politechnice Krakowskiej: **50 punktów** (I miejsce), **40 punktów** (II miejsce), **30 punktów** (III miejsce), a także 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

Etapy rekrutacji na Politechnice Krakowskiej



Możesz dokonać rejestracji na studia na Politechnice Krakowskiej 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 zgadzały.

Przy rejestracji należy do systemu wgrać również **kolorową fotografię** w wersji elektronicznej (jest ona używana później m.in. w formularzu rekrutacyjnym i legitymacji studenckiej). Fotografia powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami stosowanymi przy **wydawaniu dowodów osobistych**.

Po uzupełnieniu danych należy czekać na wyniki.

Gdy ogłoszona zostanie lista osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów, każdy kandydat z tej listy musi w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji dokonać czynności potrzebnych do uzyskania wpisu.



Oplaty

Oplaty za przeprowadzenie rekrutacji na studia I stopnia rozpoczynające się na Politechnice Krakowskiej w semestrze zimowym roku akademickiego 2026/27 wynosiły:

85 zł

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



150 zł

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

Studia niestacjonarne oraz studia w języku angielskim na kierunkach **architektura** oraz **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**
- Dodatkowo, **nie dla wszystkich**:
 - **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.
 - **Zgoda rodziców** lub innego przedstawiciela ustawowego na udział w rekrutacji i dokonanie wpisu na listę studentów – **w przypadku kandydatów niepełnoletnich**
 - **Dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego** – dotyczy kandydatów na **kierunki prowadzone w języku angielskim**, a także na kierunek **informatyka** prowadzony na **Wydziale Informatyki i Matematyki**
 - Wydruk dowodu wniesienia opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na studia (**tylko w przypadku braku zaksięgowania tej opłaty** na koncie kandydata w systemie elektronicznej rejestracji i rekrutacji).

Wpis na listę studentów

Zakwalifikowałeś/eś się do wpisu na listę studentów? Super!
Teraz musisz potwierdzić chęć studiowania na danym kierunku. 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, ktoś może zrobić to za Ciebie, ale musi mieć 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 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) uzyskane w poprzednim roku studiów. **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 uzyskują 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 prawie 1,5 mln złotych. Stypendia są wypłacane co miesiąc, a ich wysokość zależy od pozycji na liście rankingowej – wynoszą od kilkuset do ponad dwóch tysięcy 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 roku podatkowym poprzedzającym rok akademicki, na który student ubiega się o stypendium socjalne.

Stypendium dla osób niepełnosprawnych

Może je otrzymywać student, który posiada orzeczenie o niepełnosprawności.

Zapomogi

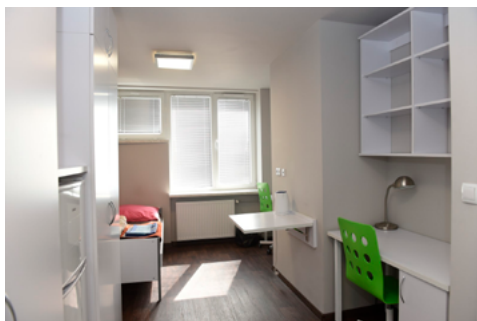
Bezwrotna pomoc dla osób, które w czasie studiów na Politechnice Krakowskiej znalazły się w trudnej sytuacji życiowej.

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

Osiedle Studenckie Politechniki Krakowskiej

To tutaj nawiązuje się przyjaźnie na całe życie, spędza niezapomniane chwile, nie tylko na wspólnej nauce. Sprawdź, jak wygląda życie w akademikach Politechniki Krakowskiej – na pewno nie pożałujesz. Jest tu kilkaset komfortowych pokoi o różnym standardzie i wielkości (1-os./2-os./3-os./apartament).

Akademiki Politechniki Krakowskiej są zlokalizowane w Czyżynach (10 min. pieszo na kampus w Czyżynach, 20 min. autobusem na wydziały przy ul. Warszawskiej) i przy ul. Bydgoskiej (5 min. pieszo na wydziały przy ul. Podchorążych).



Pierwszeństwo w przyznawaniu miejsc mają studenci z niepełnosprawnościami oraz studenci otrzymujący stypendium socjalne. Duża pula miejsc jest zarezerwowana dla studentów I roku.

Do dyspozycji mieszkańców osiedla są:

- siłownia
- Internet bez dodatkowych opłat
- sala bilardowa



- sala TV, PlayStation, Xbox
- tenis stołowy
- sala kinowa
- klub studencki Kwadrat
- monitoring
- tereny zielone



Jak otrzymać miejsce w domu studenckim Politechniki Krakowskiej

W Wirtualnym Dziekanacie
wyszukaj zakładkę „Akademiki”



Złóż wniosek elektroniczny
o przyznanie miejsca w akademiku

Zazwyczaj
na przełomie
lipca i sierpnia

Utwórz rezerwację miejsca
Teraz wybierzesz akademik.

Zazwyczaj
w sierpniu

Wpłać zadatek

Do 7 dni
od dokonania
rezerwacji
na indywidualny
numer konta
nadany
przy rejestracji

Wprowadzasz się do akademika
Wybór pokoju odbywa się
na etapie kwaterowania
lub przez dedykowaną stronę internetową
zarządzaną przez Komisję Osiedla Studenckiego

Przełom
września
i października

Rozwiń skrzydła na Politechnice Krakowskiej!

Studiowanie to nie tylko wykłady i egzaminy – to czas, kiedy masz okazję odkrywać swoje pasje, zdobywać nowe umiejętności i rozwijać się w wielu kierunkach. Na Politechnice Krakowskiej doskonale o tym wiemy, dlatego stawiamy na rozwój studentów na każdym etapie ich edukacyjnej przygody.



Nasze liczne koła naukowe (blisko 100!) oraz organizacje studenckie na pewno pozwolą Ci na nawiązanie nowych znajomości, zdobycie cennego doświadczenia i realizację nawet najbardziej szalonych pomysłów. To tutaj możesz zaangażować się w nowatorskie projekty, które pomogą Ci rozwijać umiejętności techniczne i lepiej przygotować się do przyszłych wyzwań zawodowych.



A skoro o nich mowa, to dzięki współpracy uczelni z wieloma firmami i instytucjami już podczas studiów możesz zdobywać cenne doświadczenie zawodowe – gwarantuje to szeroka oferta staży i praktyk naszych partnerów.

Wybierając naszą Politechnikę Krakowską, zyskujesz możliwość rozwoju w inspirującym i wspierającym środowisku.

Studiuj za granicą

Dzięki udziałowi w unijnym programie **Erasmus+**, wspierającym kształcenie, szkolenie, młodzież i sport w Europie, możesz poznać nowych ludzi, inne kultury i tradycje oraz podszkolić znajomość języków obcych i połączyć to wszystko z nauką.

Możesz studiować także poza Unią Europejską. Zawarte przez Politechnikę umowy dwustronne pozwalają na współpracę z ponad 50 krajami, m.in.: Stanami Zjednoczonymi, Australią, Republiką Korei, Chinami, Indiami, Meksykiem, Singapurem, Tajwanem i Chile.

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.

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. Więcej informacji na stronie dwm.pk.edu.pl.



Studiuj na PK, działaj w Europie

Wybierając Politechnikę Krakowską, stajesz się częścią społeczności znacznie większej niż jedna uczelnia. PK należy do **STARS EU (The Strategic Alliance for Regional Transition)** – sojuszu dziewięciu europejskich uczelni, który łączy ponad 150 tysięcy studentów. To daje studentom PK dostęp do międzynarodowego. STARS EU otwiera przed studentami PK europejski kampus: możliwość uczenia się na uczelniach partnerskich, poznawania ludzi z różnych krajów, pracy nad wspólnymi projektami i zdobywania doświadczeń wykraczających poza standardowy program studiów. Więcej informacji na stronie starseu.org.

Sport

Uprawiasz sport? My zapewnimy Ci do tego znakomite warunki!

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



W ramach obowiązkowych zajęć Wychowania Fizycznego, oprócz zajęć na hali sportowej (Zespołowe Gry Sportowe: mix - siatkówka, koszykówka, futsal) lub fitnessu, będziesz mógł wybrać np.: zajęcia na rolkach, zajęcia na siłowni, tenis ziemny, wycieczki rowerowe, wyjazdy narciarskie, wyjazdy żeglarskie, program indywidualnej aktywności, a jeśli masz problemy zdrowotne - rehabilitację, rekreację i wychowanie zdrowotne.



Centrum Sportu i Rekreacji Politechniki Krakowskiej organizuje imprezy sportowe takie jak: Bieg Kościuszkowski, Mistrzostwa PK w Narciarstwie Alpejskim i Snowboardzie, Regaty o Puchar Rektora PK, a wraz z Centrum Dostępności - także obozy narciarskie i żeglarskie dla osób z niepełnosprawnościami



Warto też dołączyć do naszego **Klubu Uczelnianego Akademickiego Związku Sportowego (AZS)**.

Obecnie w ramach AZS PK działa ponad 20 sekcji sportowych (m.in.: koszykówka, siatkówka, piłka nożna, piłka ręczna, lekka atletyka, ergometr), sekcja rekreacyjna siatkówki oraz 2 wyczynowe – koszykówki kobiet i tenisa stołowego.

W myśl zasady „w zdrowym ciele zdrowy duch” AZS PK dba o kondycję studentów i pracowników uczelni, także poprzez organizowanie wydarzeń z cyklu „Mistrzostwa Politechniki Krakowskiej” w ponad 10 różnych dyscyplinach sportu.



Uzdolnione sportowo osoby na pewno znajdą swoje miejsce w Reprezentacji Akademickiej Politechniki Krakowskiej, która startuje w cyklu Akademickich Mistrzostw Małopolski oraz w Akademickich Mistrzostwach Polski. Zajęcie wysokiego miejsca w Akademickich Mistrzostwach Polski, zwiększa szanse na uzyskanie stypendium rektora.



Organizacje studenckie

Organizacje studenckie działające na Politechnice Krakowskiej to dynamiczne grupy, które stanowią serce życia społecznego na uczelni i oferują niepowtarzalne możliwości rozwoju. Członkostwo w nich stwarza doskonałą okazję zdobycia nowych umiejętności, poznanie ciekawych ludzi i kreowanie zdarzeń, które będą miło wspomniane po latach.

Organizacje studenckie 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 Politechniki Krakowskiej. 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”, „Strefa Polibudy” w ramach krakowskich Juwenaliów, „Mikołajki – Studenci Dzieciom” i Rajd Politechniki Krakowskiej.



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: honorowe krwiodawstwo pn. „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.

MINI KURSY on-line

Wprowadzamy w świat nauk ścisłych

Politechnika Krakowska przygotowała dla uczniów szkół ponadpodstawowych bezpłatne e-learningowe zajęcia z matematyki, architektury, chemii, fizyki, informatyki i budownictwa. Mini kursy pomagają utrwalić szkolny materiał, ale też poszerzyć wiedzę i poczuć atmosferę uczelni technicznej. Uczestnicy korzystają z platformy Delta (działającej na bazie Moodle'a) – dokładnie takiej, z której korzystają studenci Politechniki.

Osoby, które chcą sprawdzić swoją wiedzę poprzez rywalizację z rówieśnikami z całej Polski, mogą dołączyć do konkursu **M-Ar-Che-F** o którym pisaliśmy wcześniej.

Zajrzyj na: szkoly.pk.edu.pl i przekonaj się, że nauki ścisłe też potrafią być... całkiem przystępne.

PORTAL WSPÓŁPRACY ZE SZKOŁAMI

KONTAKT | SZUKAJ



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

KONKURS M-AR-CHE-F ▾[MINI KURSY](#) [UCZELNIA W SZKOŁACH](#) [PATRONAT PK](#) [WYKŁADY I INTERAKTYWNE ZAJĘCIA](#)

Strona główna > Mini Kursy

Mini Kursy



Wydział Informatyki i Matematyki

MATEMATYKA

Iloczyn skalarny i wektorowy →

Plaszczyzna i prosta w przestrzeni →

Wprowadzenie do macierzy →

Rozwiązywanie układów równań liniowych z wykorzystaniem twierdzenia Cramera →

Liczby zespolone 1 →

Liczby zespolone 2 →



Wydział Architektury

RYSUNEK

Przygotowanie portfolio →

Rysunek odręczny →

Rysunek odręczny dla kandydatów na architekturę krajobrazu, cz. 2 →



Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

CHEMIA

Chromatografia kolumnowa →

Twardość wody →

Utlenianie i redukcja +TLC – Synteza kwasu benzoowego →

Skala pH – wskaźniki, pHmetr i miareczkowanie potencjometryczne →

Projektowanie leków – od pomysłu do tabletki →



Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

FIZYKA

Ewolucja gwiazd →

Jak zamarza woda? →

Czy istnieją monopole magnetyczne? →

Ruch falowy →



Wydział Informatyki i Matematyki

INFORMATYKA

Edycja video →

Modelowanie 3D wprowadzenie →

Modelowanie 3D wprowadzenie cz.2 →

Podstawy programowanie w języku C →



Wydział Inżynierii Lądowej

BUDOWNICTWO

Budownictwo energooszczędne →

Jak czytać rysunek architektoniczny? →

Jak poprawnie wykonać pomiar kamerą termowizyjną? →

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.



Podczas „Adapciaka” nowi studenci Politechniki Krakowskiej mają okazję porozmawiać z doświadczonymi starszymi kolegami i koleżankami oraz poznać wszystkie możliwości, jakie daje uczelnia, a także dowiedzieć się więcej o życiu studenckim, klubach i organizacjach.

Studencki obóz to liczne atrakcje – gry i konkursy, sportowe wyzwania, wieczorne ogniska i wiele innych. Wszystkie aktywności sprzyjają integracji z grupą rówieśników i pozostawiają niezwykle wspomnienia.





rekrutacja.pk.edu.pl