

Zasady przyjęć na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I i II stopnia przewidzianych do uruchomienia w roku akademickim 2013/14

§ 1

1. Do studiowania na studiach I stopnia, odbywanych w formie studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych na Politechnice Krakowskiej, może być dopuszczona wyłącznie osoba posiadająca świadectwo dojrzałości.
Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia II stopnia zobowiązani są do złożenia kserokopii dyplomu ukończenia co najmniej studiów I stopnia – inżynierskich lub, na niektórych kierunkach studiów określonych w szczegółowych zasadach kwalifikacji, studiów licencjackich.
2. Przyjęcia na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych odbywają się na kierunki studiów i specjalności, w ramach liczby miejsc, która zostanie uchwalona przez Senat Politechniki Krakowskiej w terminie wynikającym z *rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 sierpnia 2011 r. w sprawie trybu podejmowania decyzji o zwiększeniu ogólnej liczby studentów studiów stacjonarnych w uczelni publicznej powyżej 2% ogólnej liczby studentów studiów stacjonarnych studiujących w poprzednim roku akademickim (Dz. U. Nr 191, poz. 1137)*, nie później jednak niż do 28 czerwca 2013 roku. Wykazy oferowanych kierunków studiów i specjalności zawierają załączniki nr 1 i 2 do niniejszych zasad.
3. Kandydat może zostać przyjęty na I rok studiów na podstawie postępowania kwalifikacyjnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne dla poszczególnych kierunków, form studiów i poziomów kształcenia zawierają załączniki nr 3 i 4 do niniejszych zasad.
4. Każdy kandydat na studia I stopnia ma możliwość dokonania elektronicznej rejestracji na dwa wydziały. Każdy kandydat na studia I stopnia (z wyjątkiem kandydatów na Wydział Architektury) ma możliwość wskazania, oprócz kierunku podstawowego kierunku alternatywnego, prowadzonego na tym samym wydziale, na który może zostać przyjęty, gdy uzyskana w postępowaniu kwalifikacyjnym liczba punktów okaże się niewystarczająca do podjęcia przez wydziałową komisję rekrutacyjną decyzji o przyjęciu na kierunek podstawowy.
5. Każdy kandydat na studia II stopnia ma możliwość wskazania, oprócz specjalności podstawowej, specjalności alternatywnej prowadzonej w obrębie tego samego kierunku na tym samym wydziale, na którą może zostać przyjęty, gdy uzyskana w postępowaniu kwalifikacyjnym liczba punktów okaże się niewystarczająca do podjęcia przez wydziałową komisję rekrutacyjną decyzji o przyjęciu na specjalność podstawową.
6. Uruchomienie studiów I stopnia jest możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 36 osób na dany kierunek studiów. W przypadkach szczególnych, wydziałowa komisja rekrutacyjna, działając w porozumieniu z dziekanem wydziału, ma prawo obniżyć ww. minimalną liczbę przyjętych wymaganą do uruchomienia studiów.
7. Uruchomienie studiów II stopnia, prowadzonych z podziałem na specjalności, a także na kierunkach prowadzonych bez podziału na specjalności, jest możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 24 osób na daną specjalność lub, w przypadku braku podziału na specjalności, na dany kierunek studiów. W przypadkach szczególnych, wydziałowa komisja rekrutacyjna, działając w porozumieniu z dziekanem wydziału, ma prawo obniżyć ww. minimalną liczbę przyjętych wymaganą do uruchomienia studiów.

8. Na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego wydziałowe komisje rekrutacyjne sporządzają listy rankingowe kandydatów – oddzielnie dla każdego kierunku, formy studiów i poziomu kształcenia. Przyjęcie na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych następuje w przypadku, gdy wyniki uzyskane przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym spełniają kryteria punktowe ustalone przez wydziałowe komisje rekrutacyjne.
9. Wszyscy kandydaci na studia I stopnia mają obowiązek dokonania rejestracji drogą elektroniczną i wniesienia opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji. Na podstawie danych przekazanych drogą elektroniczną, wydziałowe komisje rekrutacyjne tworzą listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia na wszystkie kierunki stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia, z wyjątkiem kierunków *architektura*, *architektura krajobrazu* oraz *inżynieria wzornictwa przemysłowego*.
10. Po ogłoszeniu list osób zakwalifikowanych na podstawie rejestracji elektronicznej do przyjęcia na I rok stacjonarnych lub niestacjonarnych studiów I stopnia prowadzonych na wszystkich kierunkach, z wyjątkiem kierunków *architektura*, *architektura krajobrazu* oraz *inżynieria wzornictwa przemysłowego* każdy kandydat, którego nazwisko znajduje się na liście osób zakwalifikowanych do przyjęcia, zobowiązany jest – w terminie ustalonym w harmonogramie rekrutacji – dostarczyć do wydziałowej komisji rekrutacyjnej komplet dokumentów określonych w zarządzeniu Rektora. Niedopełnienie tego obowiązku jest równoznaczne ze skreśleniem nazwiska kandydata z listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia. Podstawą do skreślenia nazwiska kandydata z listy zakwalifikowanych do przyjęcia może być również stwierdzenie przez wydziałową komisję rekrutacyjną niezgodności danych podanych w rejestracji elektronicznej z danymi zawartymi w dokumentach złożonych przez kandydata.
11. Na każdym wydziale wydziałowa komisja rekrutacyjna może ogłosić, wraz z listą zakwalifikowanych do przyjęcia na określony kierunek studiów, listę rezerwową kandydatów. Na tej liście znajdują się nazwiska kandydatów, którzy będą mogli znaleźć się na liście zakwalifikowanych do przyjęcia po zwolnieniu miejsc przez osoby, które zostaną skreślone z listy zakwalifikowanych do przyjęcia zgodnie z zapisem ust. 10.
12. Wydziałowa komisja rekrutacyjna ustala minimalną liczbę punktów uprawniającą do umieszczenia nazwiska kandydata na liście rezerwowej.
13. Po wprowadzeniu na listę zakwalifikowanych do przyjęcia nazwisk kandydatów z listy rezerwowej oraz po złożeniu przez nich w terminie ustalonym w harmonogramie rekrutacji wymaganego kompletu dokumentów, wydziałowe komisje rekrutacyjne sporządzają listy osób przyjętych na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia. Listy przyjętych są podstawą do sporządzenia list immatrykulacyjnych.
14. Wszyscy kandydaci na studia I stopnia prowadzone na Wydziale Architektury mają obowiązek dokonania rejestracji drogą elektroniczną i wniesienia opłaty za ubieganie się o przyjęcie na studia przed przystąpieniem do egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych. Ponadto, kandydaci na studia I stopnia prowadzone na Wydziale Architektury zobowiązani są dostarczyć do wydziałowej komisji rekrutacyjnej komplet dokumentów określonych w zarządzeniu Rektora oraz potwierdzić chęć podjęcia studiów w terminie ustalonym w harmonogramie rekrutacji.
Komisja rekrutacyjna Wydziału Architektury tworzy listy przyjętych na poszczególne kierunki studiów i, ewentualnie, listy rezerwowe. Na listach rezerwowych umieszcza się nazwiska osób, które będą mogły znaleźć się na liście przyjętych po zwolnieniu miejsc przez osoby, które nie potwierdzą chęci podjęcia studiów na określonym kierunku w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji.
Po wprowadzeniu na listę przyjętych nazwisk kandydatów z listy rezerwowej i otrzymaniu od nich potwierdzenia gotowości podjęcia studiów, komisja rekrutacyjna Wydziału

Architektury sporządza zweryfikowane listy przyjętych. Zweryfikowane listy przyjętych są podstawą do sporządzenia list immatrykulacyjnych.

15. Wszyscy kandydaci na stacjonarne studia I stopnia prowadzone na kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego* mają obowiązek dokonania rejestracji drogą elektroniczną i wniesienia opłaty za ubieganie się o przyjęcie na studia przed przystąpieniem do egzaminu wstępnego z predyspozycji plastycznych, technicznych i manualnych.
Ponadto, kandydaci na studia I stopnia prowadzone na kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego* zobowiązani są dostarczyć do komisji rekrutacyjnej Wydziału Mechanicznego komplet dokumentów określonych w zarządzeniu Rektora oraz potwierdzić chęć podjęcia studiów w terminie ustalonym w harmonogramie rekrutacji.
Komisja rekrutacyjna Wydziału Mechanicznego tworzy listę przyjętych na kierunek studiów *inżynieria wzornictwa przemysłowego* i, ewentualnie, listę rezerwową. Na liście rezerwowej umieszcza się nazwiska osób, które będą mogły znaleźć się na liście przyjętych po zwolnieniu miejsc przez osoby, które nie potwierdzą chęci podjęcia studiów w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji.
Po wprowadzeniu na listę przyjętych nazwisk kandydatów z listy rezerwowej i otrzymaniu od nich potwierdzenia gotowości podjęcia studiów, komisja rekrutacyjna Wydziału Mechanicznego sporządza zweryfikowaną listę osób przyjętych. Zweryfikowana lista przyjętych jest podstawą do sporządzenia listy immatrykulacyjnej.
16. Kandydaci na stacjonarne i niestacjonarne studia II stopnia mają obowiązek dokonania rejestracji drogą elektroniczną i złożenia w wydziałowej komisji rekrutacyjnej kompletu dokumentów określonych w zarządzeniu Rektora w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji. W oparciu o ustalone kryteria przyjęć, wydziałowe komisje rekrutacyjne sporządzają listy przyjętych i, ewentualnie, listy rezerwowe.
Na listach rezerwowych umieszcza się nazwiska osób, które będą mogły znaleźć się na liście przyjętych po zwolnieniu miejsc przez osoby, które nie potwierdzą chęci podjęcia studiów na określonym kierunku w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji.
Po wprowadzeniu na listę przyjętych nazwisk kandydatów z listy rezerwowej i otrzymaniu od nich potwierdzenia gotowości podjęcia studiów, wydziałowe komisje rekrutacyjne sporządzają zweryfikowane listy przyjętych. Zweryfikowane listy przyjętych są podstawą do sporządzenia list immatrykulacyjnych.
17. Wszystkie etapy postępowania rekrutacyjnego przeprowadzane są w terminach ustalonych w harmonogramie rekrutacji zatwierdzonym przez Rektora.
18. Wydziałowe komisje rekrutacyjne ogłaszają listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia na studia, listy rezerwowe oraz listy przyjętych na I rok studiów w formie zgodnej z ustaleniami przyjętymi przez uczelnianą komisję rekrutacyjną.
19. Po ogłoszeniu list osób przyjętych na I rok studiów uruchomiona zostaje w uczelni procedura odwoławcza. Zasady i tryb przeprowadzania procedury odwoławczej określone są w § 18.

§ 2

Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych oraz olimpiad z określonej dziedziny wiedzy stopnia centralnego określa odrębna uchwała Senatu Politechniki Krakowskiej na lata: 2013/14, 2014/15 i 2015/16.

§ 3

Wydziałowe komisje rekrutacyjne, powoływane przez dziekana wydziału, przeprowadzają rekrutację włącznie z postępowaniem kwalifikacyjnym na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz podejmują decyzje w sprawie przyjęć na studia.

§ 4

Uprawnienia laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich dotyczące przyjęć na studia przewidziane do uruchomienia w roku akademickim 2013/14 określa odrębna uchwała Senatu Politechniki Krakowskiej.

§ 5

Nadzór nad pracami wydziałowych komisji rekrutacyjnych sprawuje Uczelniana Komisja Rekrutacyjna, powoływana przez Senat PK.

§ 6

Tryb powoływania, skład oraz szczegółowe obowiązki wydziałowych komisji rekrutacyjnych i Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej określa Rektor PK odrębnym zarządzeniem.

§ 7

1. Do opracowywania tematów egzaminacyjnych z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych oraz do przeprowadzenia i oceny egzaminów wstępnych dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na Wydział Architektury uprawnieni są nauczyciele akademicki Wydziału Architektury PK.
2. Szczegółowy tryb powoływania komisji odpowiedzialnych za opracowanie tematów egzaminacyjnych oraz komisji odpowiedzialnych za ocenę zadań egzaminu wstępnego, a także za ocenę portfolio składanego przez kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia II stopnia na Wydziale Architektury, określa Rektor PK odrębnym zarządzeniem.

§ 8

1. Do opracowywania tematów egzaminacyjnych z predyspozycji plastycznych, technicznych oraz manualnych oraz do przeprowadzenia i oceny egzaminów wstępnych dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na kierunek *inżynieria wzornictwa przemysłowego* uprawnieni są nauczyciele akademicki Wydziału Mechanicznego PK oraz Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie.
2. Szczegółowy tryb powoływania komisji odpowiedzialnych za opracowanie tematów egzaminacyjnych oraz komisji odpowiedzialnych za ocenę zadań egzaminu wstępnego określa Rektor Politechniki Krakowskiej.

§ 9

1. Przy opracowywaniu tematów egzaminacyjnych obowiązuje zasada zachowania tajemnicy. Pracownicy Politechniki Krakowskiej oraz Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie uczestniczący w opracowywaniu tematów egzaminacyjnych składają do Rektora PK pisemne oświadczenia zawierające zobowiązanie do zachowania tajemnicy.
2. Szczegółowy tryb postępowania w sprawach wymienionych w ust. 1 określa Rektor PK odrębnym zarządzeniem.

§ 10

1. Zakres wymagań do egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych jest udostępniany kandydatom co najmniej na 4 miesiące przed terminem rozpoczęcia postępowania kwalifikacyjnego.
2. Prace egzaminacyjne są anonimowe.

3. Prace, o których mowa w ust. 2 mogą być udostępnione do wglądu zainteresowanym kandydatom, wyłącznie na ich prośbę, w terminach ustalonych przez wydziałową komisję rekrutacyjną.

§ 11

1. Zakres wymagań do egzaminu wstępnego z predyspozycji plastycznych, technicznych i manualnych jest udostępniany kandydatom co najmniej na 4 miesiące przed terminem rozpoczęcia postępowania kwalifikacyjnego.
2. Prace egzaminacyjne są anonimowe.
3. Prace, o których mowa w ust. 2 mogą być udostępnione do wglądu zainteresowanym kandydatom, wyłącznie na ich prośbę, w terminach ustalonych przez komisję przeprowadzającą egzamin wstępny.

§ 12

Pełne wyniki postępowania kwalifikacyjnego mogą być udostępnione jedynie kandydatom, których dotyczą.

§ 13

Każdy kandydat, wobec którego przeprowadzono pełne postępowanie kwalifikacyjne otrzymuje pisemną decyzję wydziałowej komisji rekrutacyjnej w sprawie przyjęcia bądź nieprzyjęcia na I rok studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych na PK.

§ 14

1. Pełny wykaz dokumentów, które kandydat zobowiązany jest złożyć na Uczelni określa Rektor Politechniki Krakowskiej.
2. Kandydaci na studia są zobowiązani złożyć zaświadczenie lekarskie zgodne z obowiązującymi przepisami.
3. W przypadku występowania przeciwwskazań do podjęcia studiów na określonym kierunku, uwidocznionych w zaświadczeniu lekarskim, wydziałowa komisja rekrutacyjna ma prawo odmówić przyjęcia kandydata na studia.

§ 15

1. Obywatele polscy, którzy ukończyli szkołę średnią za granicą mogą ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na Politechnice Krakowskiej pod warunkiem, że posiadają zaświadczenie wydane przez Kuratorium Oświaty właściwe dla miejsca zamieszkania kandydata stwierdzające, że przedłożony dokument ukończenia szkoły średniej jest równoważny z polskim świadectwem dojrzałości.
2. Obywatele polscy, którzy ukończyli studia I stopnia za granicą mogą ubiegać się o przyjęcie na studia II stopnia pod warunkiem, że ich dyplomy będą wyłączone z obowiązku nostryfikacji na podstawie art. 191a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późniejszymi zmianami), na mocy umów międzynarodowych lub też przyjęcie na studia tych osób zostanie poprzedzone postępowaniem nostryfikacyjnym ich dyplomów przeprowadzonym przez radę wydziału uprawnioną do nadawania stopnia naukowego doktora określonej dziedziny nauki lub dyscypliny naukowej odpowiadającej tytułowi zawodowemu zawartemu w nostryfikowanym dyplomie.
3. Osoby wymienione w ust. 1 i 2 podlegają pełnemu postępowaniu kwalifikacyjnemu obowiązującemu na danym kierunku studiów.

4. Przyjęcie na I rok studiów kandydatów, o których mowa w ust. 1 i 2 następuje po spełnieniu wszystkich wymaganych kryteriów kwalifikacyjnych i gdy uzyskane przez nich wyniki spełniają wymagania punktowe ustalone przez wydziałowe komisje rekrutacyjne.
5. Kandydaci, o których mowa w ust. 1 i 2 zobowiązani są do dokonania rejestracji elektronicznej oraz złożenia kompletu dokumentów w terminie ustalonym na Uczelni.

§ 16

1. Rektor Politechniki Krakowskiej ustala harmonogram rekrutacji obejmujący m.in.:
 - 1) terminy elektronicznej rejestracji,
 - 2) terminy składania dokumentów,
 - 3) terminy przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego,
 - 4) terminy ogłaszania list osób zakwalifikowanych do przyjęcia, list osób przyjętych oraz list rezerwowych.
2. Ustalony przez Rektora Politechniki Krakowskiej harmonogram rekrutacji podawany jest do wiadomości publicznej w terminie do 30 kwietnia 2013 r. dla rekrutacji rozpoczynającej się w semestrze zimowym oraz do 29 listopada 2013 r. dla rekrutacji rozpoczynającej się w semestrze letnim.

§ 17

Dopuszcza się możliwość zapewnienia indywidualnej organizacji egzaminu wstępnego lub rozmowy kwalifikacyjnej dla osób legitymujących się orzeczeniem o niepełnosprawności. Organizacja egzaminu wstępnego lub rozmowy kwalifikacyjnej dla w/w osób ustalana jest w sposób indywidualny, na podstawie dostarczonej przez kandydatów aktualnej dokumentacji potwierdzającej rodzaj i stopień niepełnosprawności. Decyzję w tej sprawie podejmuje Przewodniczący wydziałowej komisji rekrutacyjnej wraz z Pełnomocnikiem Rektora ds. osób niepełnosprawnych. Kandydaci wymagający zapewnienia indywidualnej organizacji egzaminu wstępnego lub rozmowy kwalifikacyjnej zgłaszają taką potrzebę co najmniej miesiąc przed ustalonym terminem egzaminu lub rozmowy kwalifikacyjnej.

§ 18

1. W terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji o wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci mają prawo złożyć odwołanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia.
2. Odwołania kandydatów muszą być zaopiniowane przez wydziałowe komisje rekrutacyjne.
3. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna, po wszechstronnym zbadaniu zasadności odwołania podejmuje decyzję w sprawie przyjęcia lub nieprzyjęcia na studia. Decyzja Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej jest ostateczna.

§ 19

Niniejsze zasady przyjęć obowiązują kandydatów posiadających obywatelstwo polskie, osoby, które posiadają ważną Kartę Polaka, cudzoziemców, którym udzielono zezwolenie na osiedlenie się, cudzoziemców posiadających status uchodźcy nadany w Rzeczypospolitej Polskiej, cudzoziemców korzystających z ochrony czasowej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, cudzoziemców, którym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej udzielono zezwolenia na pobyt rezydenta długoterminowego Wspólnot Europejskich, cudzoziemców, którym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej udzielono zezwolenia na zamieszkanie na czas oznaczony w związku z okolicznością, o której mowa w art. 53 ust. 1 pkt. 7, 13 i 14

ustawy z dnia 13 czerwca 2003 r. o cudzoziemcach (Dz. U. Nr 128, poz. 1175, z późn. zm.), cudzoziemców, którym udzielono ochrony uzupełniającej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, oraz tych obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej, państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub Konfederacji Szwajcarskiej i członków ich rodzin, posiadających prawo stałego pobytu, którzy poddadzą się analogicznej procedurze kwalifikacyjnej jak obywatele polscy. Tryb przyjęć na studia pozostałych cudzoziemców regulują odrębne przepisy.

**Kierunki i specjalności
na stacjonarnych studiach I i II stopnia
zatwierdzone do uruchomienia w roku akademickim 2013/14**

Wydział Architektury

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
architektura	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone
architektura krajobrazu	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
fizyka techniczna (w języku polskim)	• modelowanie komputerowe • nowoczesne materiały i nanotechnologie • technologie multimedialne	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone (dla kandydatów z tytułem inżyniera) studia II stopnia 2-letnie (dla kandydatów z tytułem licencjata)
fizyka techniczna (w języku angielskim)	• modelowanie komputerowe	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone
informatyka (w języku polskim)	bez specjalności • grafika komputerowa i multimedia • informatyka stosowana • inżynieria obliczeniowa • teleinformatyka	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone (dla kandydatów z tytułem inżyniera) studia II stopnia 2-letnie (dla kandydatów z tytułem licencjata)
informatyka (w języku angielskim)	bez specjalności • informatyka stosowana	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 2-letnie
matematyka	• matematyka w finansach i ekonomii • modelowanie matematyczne	studia I stopnia licencjackie 3-letnie studia II stopnia 2-letnie
nanotechnologie i nanomateriały	• inżynieria nanostruktur	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
elektrotechnika	• automatyka w układach elektrycznych • inżynieria systemów elektrycznych • trakcja elektryczna	studia I stopnia 3,5-letnie
	• elektroenergetyka • elektryczne urządzenia sterowania • informatyczne systemy automatyki • monitoring i diagnostyka układów elektrycznych • systemy trakcji elektrycznej	studia II stopnia 1,5-roczone
energetyka – kierunek międzywydziałowy	• Elektroenergetyka	studia I stopnia 3,5-letnie
informatyka	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
budownictwo (w języku polskim)	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
	• budowlane obiekty inteligentne • drogi kolejowe • drogi, ulice i autostrady • infrastruktura transportu lotniczego • mechanika materiałów i konstrukcji budowlanych • konstrukcje budowlane i inżynierskie • mosty i budowle podziemne • technologia i organizacja budownictwa • zarządzanie i marketing w budownictwie • zastosowania informatyki w budownictwie	studia II stopnia 1,5-roczone
budownictwo (w języku angielskim)	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
	• konstrukcje budowlane i inżynierskie	studia II stopnia 1,5-roczone
gospodarka przestrzenna – kierunek międzywydziałowy	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
transport	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
	• systemy transportowe i logistyczne • transport lotniczy • transport miejski	studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Inżynierii Środowiska

budownictwo	• budownictwo wodne i geotechnika	studia I stopnia 3,5-letnie
gospodarka przestrzenna – kierunek międzywydziałowy	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
inżynieria środowiska	• hydrotechnika i geoinżynieria • instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne • inżynieria sanitarna	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
ochrona środowiska	• kształtowanie środowiska • monitoring i zarządzanie środowiskiem	studia I stopnia 3,5-letnie

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
biotechnologia	• biotechnologia przemysłowa i w ochronie środowiska	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
chemia budowlana	• chemia budowlana	studia I stopnia 3,5-letnie
inżynieria chemiczna i procesowa	• inżynieria odnawialnych źródeł energii • inżynieria procesów biotechnologicznych • inżynieria procesów technologicznych	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
nanotechnologie i nanomateriały	• technologie nanomateriałowe	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
technologia chemiczna	• analityka przemysłowa i środowiskowa • chemia i technologia kosmetyków • lekka technologia organiczna • technologia polimerów • technologia ropy i gazu • technologie środowiska i gospodarka odpadami	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
	• analityka przemysłowa i środowiskowa • chemia i technologia kosmetyków	studia II stopnia 2-letnie

Wydział Mechaniczny

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
automatyka i robotyka	• automatyzacja systemów wytwarzania • mechatronika • sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń • technologie informacyjne w systemach produkcyjnych	Studia I stopnia 3,5-letnie Studia II stopnia 1,5-roczone
energetyka – kierunek międzywydziałowy	• energetyka odnawialna • systemy i urządzenia energetyczne • urządzenia i instalacje ochrony środowiska	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• energetyka odnawialna • klimatyzacja, wentylacja i ochrona powietrza • systemy i urządzenia energetyczne • urządzenia i instalacje ochrony środowiska	Studia II stopnia 1,5-roczone
informatyka stosowana	• bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie Studia II stopnia 1,5-roczone
inżynieria bezpieczeństwa	• bezpieczeństwo pracy i środowiska • bezpieczeństwo maszyn, urządzeń i systemów energetycznych • bezpieczeństwo transportu drogowego	Studia I stopnia 3,5-letnie
inżynieria biomedyczna	• biomechanika urazów • inżynieria kliniczna	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• biomechanika • inżynieria kliniczna	Studia II stopnia 1,5-roczone
inżynieria materiałowa	• inżynieria spajania materiałów • materiały konstrukcyjne	Studia I stopnia 3,5-letnie Studia II stopnia 1,5-roczone
inżynieria wzornictwa przemysłowego	• bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
mechanika i budowa maszyn (w języku polskim)	• aparatura i instalacje przemysłowe • budowa i badania pojazdów samochodowych • mechanika konstrukcji i materiałów • silniki spalinowe • urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• aparatura i instalacje przemysłowe • budowa i badania pojazdów samochodowych • mechanika konstrukcji i materiałów • silniki spalinowe • urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne • zastosowanie informatyki w budowie maszyn	Studia II stopnia 1,5-roczone
mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)	• zaawansowana mechanika obliczeniowa	Studia I stopnia 3,5-letnie Studia II stopnia 1,5-roczone

transport	• eksploatacja pojazdów samochodowych • eksploatacja i zarządzanie w transporcie • inżynieria maszyn budowlanych i systemów transportu przemysłowego • logistyka i spedycja	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• eksploatacja i mechatronika samochodów • eksploatacja i zarządzanie w transporcie • inżynieria maszyn budowlanych i systemów transportu przemysłowego • logistyka i spedycja	Studia II stopnia 1,5-roczone
zarządzanie i inżynieria produkcji	• inżynieria jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa • inżynieria mediów elektronicznych • inżynieria wytwarzania • inżynieria produkcji środków transportu masowego • inżynieria zarządzania	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• zarządzanie jakością • zarządzanie mediami elektronicznymi • zarządzanie produkcją • zarządzanie przedsiębiorstwem	Studia II stopnia 1,5-roczone

**Kierunki i specjalności
na niestacjonarnych studiach I i II stopnia
zatwierdzone do uruchomienia w roku akademickim 2013/14**

Wydział Architektury

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
architektura	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone
architektura krajobrazu	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
informatyka	bez specjalności	studia I stopnia 4 -letnie
	• grafika komputerowa i multimedia • informatyka stosowana • teleinformatyka	studia II stopnia 2-letnie
matematyka	• matematyka w finansach i ekonomii • modelowanie matematyczne	studia I stopnia – licencjackie 3-letnie studia II stopnia 2,5-letnie

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
elektrotechnika	• inżynieria systemów elektrycznych	studia I stopnia 4-letnie
	• elektroenergetyka • elektryczne urządzenia sterowania • informatyczne systemy automatyki • monitoring i diagnostyka układów elektrycznych • współczesne systemy trakcji elektrycznej	studia II stopnia 2-letnie
energetyka – kierunek międzywydziałowy	• elektroenergetyka	studia I stopnia 4-letnie
informatyka	bez specjalności	studia I stopnia 4-letnie

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
budownictwo	• drogi kolejowe • drogi, ulice i autostrady • konstrukcje budowlane i inżynierskie • technologia i organizacja budownictwa	studia I stopnia 4,5-letnie
	• budowlane obiekty inteligentne • drogi kolejowe • drogi, ulice i autostrady • konstrukcje budowlane i inżynierskie • mechanika materiałów i konstrukcji budowlanych • mosty i budowle podziemne • technologia i organizacja budownictwa • zarządzanie i marketing w budownictwie • zastosowania informatyki w budownictwie	studia II stopnia 2-letnie
transport	bez specjalności	studia I stopnia 4,5-letnie
	• systemy transportowe i logistyczne • transport lotniczy • transport miejski	studia II stopnia 2-letnie

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
budownictwo	• budownictwo wodne i geotechnika	studia I stopnia 4-letnie
inżynieria środowiska	• hydrotechnika i geoinżynieria • instalacje i urządzenia ciepłone i zdrowotne • inżynieria sanitarna	studia I stopnia 4-letnie studia II stopnia 2-letnie
ochrona środowiska	• kształtowanie środowiska • monitoring i zarządzanie środowiskiem	studia I stopnia 4-letnie

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
technologia chemiczna	• analityka przemysłowa i środowiskowa • lekka technologia organiczna • technologia ropy i gazu • technologia polimerów • technologie środowiska i gospodarka odpadami	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5 roczne
	• analityka przemysłowa i środowiskowa • chemia i technologia kosmetyków	studia II stopnia 2-letnie

Wydział Mechaniczny

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
automatyka i robotyka	• automatyzacja systemów wytwarzania • mechatronika • sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń • technologie informacyjne w systemach produkcyjnych	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone
energetyka – kierunek międzywydziałowy	• energetyka odnawialna • systemy i urządzenia energetyczne • urządzenia i instalacje ochrony środowiska	studia I stopnia 3,5-letnie
	• energetyka odnawialna • klimatyzacja, wentylacja i ochrona powietrza • systemy i urządzenia energetyczne • urządzenia i instalacje ochrony środowiska	studia II stopnia 1,5-roczone
inżynieria bezpieczeństwa	• bezpieczeństwo pracy i środowiska • bezpieczeństwo maszyn, urządzeń i systemów energetycznych • bezpieczeństwo transportu drogowego	studia I stopnia 3,5-letnie
inżynieria materiałowa	• inżynieria spajania materiałów • materiały konstrukcyjne	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone
mechanika i budowa maszyn	• aparatura i instalacje przemysłowe • budowa i badania pojazdów samochodowych • silniki spalinowe • urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne	studia I stopnia 3,5-letnie
	• aparatura i instalacje przemysłowe • budowa i badania pojazdów samochodowych • mechanika konstrukcji i materiałów • silniki spalinowe • urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne	studia II stopnia 1,5-roczone
transport	• eksploatacja pojazdów samochodowych • eksploatacja i zarządzanie w transporcie • inżynieria maszyn budowlanych i systemów transportu przemysłowego • logistyka i spedycja	studia I stopnia 3,5-letnie
	• eksploatacja i mechatronika samochodów • eksploatacja i zarządzanie w transporcie • inżynieria maszyn budowlanych i systemów transportu przemysłowego • logistyka i spedycja	studia II stopnia 1,5-roczone
zarządzanie i inżynieria produkcji	• inżynieria jakości i współrzędnościowa • technika pomiarowa • inżynieria mediów elektronicznych • inżynieria produkcji środków transportu masowego • inżynieria wytwarzania • Inżynieria zarządzania	studia I stopnia 3,5-letnie

	• zarządzanie jakością • zarządzanie mediami elektronicznymi • zarządzanie produkcją • zarządzanie przedsiębiorstwem	studia II stopnia 1,5-rocze
--	---	-----------------------------

**Zasady postępowania kwalifikacyjnego
na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia w roku akademickim
2013/14.**

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Wydział Inżynierii Lądowej

Wydział Inżynierii Środowiska

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Wydział Mechaniczny (z wyjątkiem kierunku inżynieria wzornictwa przemysłowego)

Kryterium kwalifikacyjnym jest wynik egzaminu maturalnego, egzaminu dojrzałości, matury międzynarodowej (International Baccalaureate) albo egzaminu dojrzałości zdawanego poza granicami Polski.

Tryb naboru 1

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny („nową maturę”) ustala się według wzoru

$$W = P \text{ albo } 2R$$

gdzie P i R oznaczają odpowiednio wynik procentowy, podany na świadectwie dojrzałości, uzyskany w części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym z jednego ze wskazanych w poniższej tabeli przedmiotów:

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	
fizyka techniczna (w języku polskim) nanotechnologie i nanomateriały	matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo informatyka
fizyka techniczna (w języku angielskim)	matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo informatyka udokumentowana znajomość języka angielskiego*
informatyka (w języku polskim) matematyka	matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka
informatyka (w języku angielskim)	matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka udokumentowana znajomość języka angielskiego*

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	
elektrotechnika informatyka	matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka
energetyka	matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia
Wydział Inżynierii Lądowej	
budownictwo (w języku polskim) transport	matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka
budownictwo (w języku angielskim)	matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka udokumentowana znajomość języka angielskiego*
gospodarka przestrzenna	matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia albo geografia
Wydział Inżynierii Środowiska	
budownictwo	matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia
gospodarka przestrzenna ochrona środowiska	matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia albo geografia
inżynieria środowiska	matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	
biotechnologia chemia budowlana inżynieria chemiczna i procesowa technologia chemiczna	matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia
nanotechnologie i nanomateriały	matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo informatyka
Wydział Mechaniczny	
automatyka i robotyka informatyka stosowana	matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka
energetyka mechanika i budowa maszyn transport zarządzanie i inżynieria produkcji	matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia
mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)	matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia udokumentowana znajomość języka angielskiego*
inżynieria bezpieczeństwa inżynieria biomedyczna inżynieria materiałowa	matematyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia

* Od kandydatów na studia prowadzone w języku angielskim na kierunku budownictwo (Wydział Inżynierii Lądowej) oraz na kierunku fizyka techniczna i informatyka (Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki), a także na kierunku mechanika i budowa maszyn (Wydział Mechaniczny, specjalność: zaawansowana mechanika obliczeniowa) wymagana jest znajomość języka angielskiego udokumentowana certyfikatem egzaminu CPE albo CAE albo FCE lub TOEFL, świadectwem matury

międzynarodowej, świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym.

Znajomość języka angielskiego można również udokumentować zaliczeniem testu kompetencyjnego przeprowadzanego na Politechnice Krakowskiej w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji.

Tryb naboru 2

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości („starą maturę”) oceniany w skali sześciostopniowej od 1 do 6, ustala się przeliczając oceny uzyskane w części pisemnej egzaminu dojrzałości z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” (z wyłączeniem informatyki) według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
6,0	200
5,0	170
4,0	140
3,0	100
2,0	60

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości („starą maturę”) oceniany w skali czterostopniowej od 2 do 5, ustala się przeliczając oceny uzyskane w części pisemnej egzaminu dojrzałości z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” (z wyłączeniem informatyki) według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
5,0	200
4,0	150
3,0	100

Dla kandydatów, którzy posiadają „starą maturę”, natomiast nie zdawali w części pisemnej egzaminu dojrzałości żadnego z przedmiotów wymaganych podczas rekrutacji na dany kierunek studiów, przeprowadzony zostanie na Politechnice Krakowskiej Centralny Egzamin Wstępny (CEW) z matematyki zgodnie z zasadami egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym

i rozszerzonym (do wyboru).

Po ogłoszeniu wyników przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną w Krakowie, wszystkie osoby zdające CEW zostaną poddane analogicznej procedurze rekrutacyjnej jak kandydaci legitymujący się świadectwem dojrzałości wydanym na podstawie egzaminu maturalnego („nowej matury”) (tryb naboru 1).

Wynik z CEW przeprowadzonego w danym roku akademickim może być uwzględniany w postępowaniu rekrutacyjnym także w latach następnych, bez ograniczeń czasowych.

Podstawą do przeprowadzenia Centralnego Egzaminu Wstępnego jest porozumienie zawarte pomiędzy Politechniką Krakowską a Centralną Komisją Egzaminacyjną (CKE).

Tryb naboru 3

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali maturę międzynarodową (International Baccalaureate) ustala się przeliczając oceny uzyskane w części pisemnej matury z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” według poniższej tabeli:

ocena	Liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie standard level (SL)	Liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie higher level (HL)
Excellent	100	200
Very good	85	170
Good	70	140

Satisfactory	50	100
Mediocre	30	60
Poor	10	20
Very poor	0	0

Tryb naboru 4

W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości poza granicami Polski, wyniki uzyskane na maturze z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” przeliczane są na punkty w skali 200-punktowej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.

Wydział Mechaniczny – kierunek inżynieria wzornictwa przemysłowego

Kryterium kwalifikacyjnym jest egzamin wstępny z predyspozycji plastycznych, technicznych oraz manualnych oraz wyniki z jednego z następujących egzaminów: egzaminu maturalnego, egzaminu dojrzałości, matury międzynarodowej (International Baccalaureate) albo egzaminu dojrzałości zdawanego za granicą.

Kwalifikacja przebiega w dwóch etapach.

W pierwszym etapie kwalifikacji kandydat przystępuje do wszystkich części egzaminu wstępnego z predyspozycji plastycznych, technicznych i manualnych według zasad podanych w tabeli:

Egzamin wstępny	Część I – egzamin praktyczny: składa się z zadania rysunkowego i konstrukcyjnego. Celem tej części egzaminu jest sprawdzenie zdolności plastycznych, technicznych i manualnych kandydata. Część II – przegląd teczek: kandydat przedstawia własne prace rysunkowe i malarskie (w liczbie do 20 sztuk) oraz dokumentację innych prac plastycznych i projektowych (w formie portfolio), będącą dowodem zainteresowania kierunkiem studiów.
Informacje dodatkowe dotyczące egzaminu wstępnego	Prace prezentowane przez kandydata przed Komisją Rekrutacyjną powinny być czytelnie podpisane oraz datowane. Prace wykonane podczas egzaminu wstępnego (część I) są dokumentami procesu egzaminacyjnego i jako takie nie podlegają zwrotowi.
Punktacja egzaminu wstępnego	Część I egzamin praktyczny, punktacja od 0 do 50 punktów Część II przegląd teczek, punktacja od 0 do 50 punktów Maksymalna punktacja łączna: 100 punktów

Warunkiem przejścia do drugiego etapu kwalifikacji jest uzyskanie przez kandydata min. 40 punktów w etapie pierwszym.

W drugim etapie rekrutacji mogą uczestniczyć również kandydaci, którzy w danym roku akademickim brali udział w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek wzornictwo na Wydziale Form Przemysłowych Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie. W takim przypadku kandydaci są zobowiązani do rejestracji na kierunek inżynieria wzornictwa przemysłowego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej oraz do przedstawienia potwierdzenia wyniku punktowego uzyskanego z zadania I i II objętego zasadami rekrutacji na ASP, a będącego odpowiednikiem części I i II pierwszego etapu kwalifikacji na kierunek inżynieria wzornictwa przemysłowego na WM PK.

W drugim etapie kwalifikacji ustala się wskaźnik rekrutacyjny według wzoru:

$$W = E + (P \text{ albo } 2 \cdot R)$$

gdzie: E oznacza liczbę punktów uzyskanych w pierwszym etapie kwalifikacji, natomiast P i R oznaczają odpowiednio:

1. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny („nową maturę”) P i R oznaczają odpowiednio wynik procentowy, podany na świadectwie dojrzałości, uzyskany w części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym (P) lub rozszerzonym (R) z: matematyki albo fizyki i astronomii albo informatyki.
2. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości („starą maturę”) oceniany w skali sześciostopniowej od 1 do 6, wskaźnik P ustala się przeliczając oceny uzyskane w części pisemnej egzaminu dojrzałości z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
6,0	200
5,0	170
4,0	140
3,0	100
2,0	60

3. Wskaźnik P dla kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości („starą maturę”) oceniany w skali czterostopniowej od 2 do 5, ustala się przeliczając oceny uzyskane w części pisemnej egzaminu dojrzałości z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
5,0	200
4,0	150
3,0	100

4. Wskaźnik P dla kandydatów, którzy zdawali maturę międzynarodową (International Baccalaureate) ustala się przeliczając oceny uzyskane w części pisemnej matury z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie standard level (SL)	liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie higher level (HL)
Excellent	100	200
Very good	85	170
Good	70	140
Satisfactory	50	100
Mediocre	30	60
Poor	10	20
Very poor	0	0

5. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości poza granicami Polski, wyniki uzyskane na maturze z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” przeliczane są na punkty w skali 200-punktowej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.

Wydział Architektury

Kryterium kwalifikacyjnym jest egzamin wstępny z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych oraz wyniki egzaminu maturalnego, egzaminu dojrzałości, matury międzynarodowej (International Baccalaureate) albo egzaminu dojrzałości zdawanego za granicą.

Egzamin wstępny składa się z 2 prac rysunkowych wykonanych w dwóch dniach egzaminacyjnych.

Na kierunku **architektura** są to:

- rysunek z natury na podstawie przedstawionych elementów kompozycji – brył elementarnych lub pochodnych tych brył
- rysunek z wyobraźni – kompozycja o charakterze architektonicznym.

Na kierunku **architektura krajobrazu** są to:

- rysunek z natury na podstawie przedstawionych elementów kompozycji – brył elementarnych lub pochodnych tych brył
- rysunek z wyobraźni – kompozycja o charakterze architektury krajobrazu.

Szczegółowe tematy egzaminacyjne na kierunku *architektura* są inne niż na kierunku *architektura krajobrazu*.

Każdy rysunek oceniany jest w skali:

6,0; 5,5; 5,0; 4,5; 4,0; 3,5; 3,0; 2,5; 2,0

Uzyskane oceny przelicza się na punkty według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
6,0	100
5,5	90
5,0	80
4,5	70
4,0	60
3,5	50
3,0	40
2,5	30
2,0	0

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie średniej ocen z egzaminu rysunkowego wynoszącej co najmniej 3,0.

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów na I rok studiów na kierunku **architektura** ustala się według wzoru

$$W = R1 + R2 + \frac{J + H + M}{6}$$

gdzie *R1* i *R2* oznaczają punkty uzyskane z pierwszego i drugiego rysunku, natomiast *J*, *H* i *M* oznaczają odpowiednio:

1. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny („nową maturę”), liczbę równą *P* albo *2R*, gdzie *P* i *R* oznaczają odpowiednio wynik procentowy, podany na

świadectwie dojrzałości, uzyskany w części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym i rozszerzonym z: języka polskiego (*J*), historii albo historii sztuki (*H*) i matematyki (*M*).

2. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości („starą maturę”) oceniany w skali sześciostopniowej od 1 do 6, punkty otrzymane z przeliczenia ocen uzyskanych na maturze (oceny z części ustnej lub średnie ocen z części pisemnej i ustnej) z: języka polskiego (*J*), historii albo historii sztuki (*H*) i matematyki (*M*) według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
6,0	200
5,5	185
5,0	170
4,5	155
4,0	140
3,5	120
3,0	100
2,5	80
2,0	60

3. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości („starą maturę”) oceniany w skali czterostopniowej od 2 do 5, punkty otrzymane z przeliczenia ocen uzyskanych na maturze (oceny z części ustnej lub średnie ocen z części pisemnej i ustnej) z: języka polskiego (*J*), historii albo historii sztuki (*H*) i matematyki (*M*) według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
5,0	200
4,5	175
4,0	150
3,5	125
3,0	100

4. W przypadku kandydatów z maturą międzynarodową, punkty otrzymane z przeliczenia ocen uzyskanych na maturze z: języka polskiego (*J*), historii albo historii sztuki (*H*) i matematyki (*M*) według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie standard level (SL)	liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie higher level (HL)
Excellent	100	200
Very good	85	170
Good	70	140
Satisfactory	50	100
Mediocre	30	60
Poor	10	20
Very poor	0	0

5. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości poza granicami Polski, wyniki uzyskane na maturze z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” przeliczane są w skali 200-punktowej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.

Kandydat, który nie zdawał jednego lub dwóch z w/w przedmiotów, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów.

W przypadku finalistów i laureatów stopnia centralnego olimpiad z w/w przedmiotów oraz z zakresu wiedzy i umiejętności budowlanych oraz wiedzy technicznej wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów na I rok studiów na kierunku *architektura* ustala się według wzoru

$$W = R1 + R2 + \frac{J + H + M + 400}{8}$$

gdzie *R1* i *R2* oznaczają punkty uzyskane z pierwszego i drugiego rysunku, natomiast *J*, *H* i *M* mają interpretację zgodną z rodzajem zdawanej matury.

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów na I rok studiów na kierunku **architektura krajobrazu** ustala się według wzoru

$$W = R1 + R2 + \frac{J + G + M}{6}$$

gdzie *R1* i *R2* oznaczają punkty uzyskane z pierwszego i drugiego rysunku, natomiast *J*, *G* i *M* oznaczają odpowiednio:

1. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny („nową maturę”), liczbę równą *P* albo $2R$, gdzie *P* i *R* oznaczają odpowiednio wynik procentowy, podany na świadectwie dojrzałości, uzyskany w części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym z: języka polskiego (*J*), geografii (*G*) i matematyki (*M*).
2. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości („starą maturę”) oceniany w skali sześciostopniowej od 1 do 6, punkty otrzymane z przeliczenia ocen uzyskanych na maturze (oceny z części ustnej lub średnie ocen z części pisemnej i ustnej) z: języka polskiego (*J*), geografii (*G*) i matematyki (*M*) według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
6,0	200
5,5	185
5,0	170
4,5	155
4,0	140
3,5	120
3,0	100
2,5	80
2,0	60

3. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości („starą maturę”) oceniany w skali czterostopniowej od 2 do 5, punkty otrzymane z przeliczenia ocen uzyskanych na maturze (oceny z części ustnej lub średnie ocen z części pisemnej i ustnej) z: języka polskiego (*J*), geografii (*G*) i matematyki (*M*) według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
5,0	200
4,5	175

4,0	150
3,5	125
3,0	100

4. W przypadku kandydatów z maturą międzynarodową, punkty otrzymane z przeliczenia ocen uzyskanych na maturze z: języka polskiego (J), geografii (G) i matematyki (M) według poniższej tabeli:

ocena	Liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie standard level (SL)	Liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie higher level (HL)
Excellent	100	200
Very good	85	170
Good	70	140
Satisfactory	50	100
Mediocre	30	60
Poor	10	20
Very poor	0	0

5. W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości poza granicami Polski, wyniki uzyskane na maturze z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” przeliczane są w skali 200-punktowej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.

Kandydat, który nie zdawał jednego lub dwóch z w/w przedmiotów, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów.

W przypadku finalistów i laureatów stopnia centralnego olimpiad z w/w przedmiotów oraz z zakresu wiedzy i umiejętności budowlanych oraz wiedzy technicznej wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów na I rok studiów na kierunku *architektura krajobrazu* ustala się według wzoru

$$W = R1 + R2 + \frac{J + G + M + 400}{8}$$

gdzie $R1$ i $R2$ oznaczają punkty uzyskane z pierwszego i drugiego rysunku, natomiast J , G i M mają interpretację zgodną z rodzajem zdawanej matury.

**Zasady postępowania kwalifikacyjnego
na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia w roku akademickim
2013/14**

Wydział Architektury

- **Kierunek studiów: architektura
studia stacjonarne i niestacjonarne**

O przyjęcie na kierunek *architektura* mogą ubiegać się absolwenci publicznych i niepublicznych szkół wyższych, którzy ukończyli studia I stopnia i posiadają co najmniej tytuł zawodowy inżyniera architekta uzyskany w zakresie tego kierunku.

Podstawą kwalifikacji na stacjonarne i niestacjonarne studia II stopnia dla kandydatów będących absolwentami studiów I stopnia Wydziału Architektury PK z tytułem inżyniera architekta jest złożenie kompletu wymaganych dokumentów, wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz przedłożenie kserokopii dyplomu ukończenia studiów I stopnia bądź zaświadczenia stwierdzającego ukończenie studiów I stopnia wydanego przez Wydział Architektury PK.

Kryterium kwalifikacyjnym dla kandydatów będących absolwentami Wydziału Architektury PK jest ocena wpisana do dyplomu ukończenia studiów I stopnia.

Ocenę wpisaną do dyplomu przelicza się na punkty wg poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
5,0	100
4,5	84
4,0	68
3,5	52
3,0	36

Podstawą kwalifikacji dla kandydatów z tytułem zawodowym inżyniera architekta nie będących absolwentami Wydziału Architektury PK jest wniesienie opłaty rekrutacyjnej, złożenie kompletu wymaganych dokumentów oraz przedłożenie:

1. kserokopii dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenia stwierdzającego ukończenie studiów I stopnia wydanego przez uczelnię, którą kandydat ukończył,
2. portfolio (oprawiona broszura formatu A4 lub A3) zawierającego zmniejszone reprodukcje pracy dyplomowej, wszystkich projektów kursowych wykonanych w trakcie studiów oraz wybranych prac z rysunku odręcznego (minimum 3 prace).

Kryterium kwalifikacyjnym dla kandydatów nie będących absolwentami Wydziału Architektury PK jest zbiorcza ocena jakości prac zawartych w portfolio dokonana przez odpowiednią Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną powołaną do oceny portfolio.

Portfolio oceniane jest jedną zbiorczą oceną w następującej skali ocen: 5,0; 4,5; 4,0; 3,5; 3,0; 2,5; 2,0.

Ocenę z portfolio przelicza się na punkty wg poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
5,0	100
4,5	84
4,0	68
3,5	52
3,0	36
2,5	18
2,0	0

Warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego etapu rekrutacji na studia II stopnia (lista rankingowa) jest uzyskanie oceny z portfolio wynoszącej co najmniej 3,0.

W wyniku rekrutacji kandydat może zdobyć maksymalnie 100 punktów.

Kandydaci przyjmowani są na I rok studiów wg lokaty na liście rankingowej sporządzonej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną według liczby uzyskanych punktów – odrębnie dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Kandydaci nie zakwalifikowani na studia stacjonarne, po złożeniu odpowiedniej deklaracji mogą ubiegać się o przyjęcie na studia niestacjonarne na podstawie wyników przeprowadzonego postępowania rekrutacyjnego na studia stacjonarne.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia prowadzone na kierunku *architektura krajobrazu* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2013/14.

- ***Kierunek studiów: architektura krajobrazu
studia stacjonarne i niestacjonarne***

O przyjęcie na kierunek *architektura krajobrazu* mogą ubiegać się absolwenci publicznych i niepublicznych szkół wyższych, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku architektura krajobrazu i posiadają co najmniej tytuł zawodowy inżyniera architekta krajobrazu uzyskany w zakresie tego kierunku.

Podstawą kwalifikacji na stacjonarne i niestacjonarne studia II stopnia dla kandydatów będących absolwentami studiów I stopnia Wydziału Architektury PK z tytułem inżyniera architekta krajobrazu jest złożenie kompletu wymaganych dokumentów, wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz przedłożenie kserokopii dyplomu ukończenia studiów I stopnia bądź zaświadczenia stwierdzającego ukończenie studiów I stopnia wydanego przez Wydział Architektury PK.

Kryterium kwalifikacyjnym dla kandydatów będących absolwentami Wydziału Architektury PK jest ocena wpisana do dyplomu ukończenia studiów I stopnia.

Ocenę wpisaną do dyplomu przelicza się na punkty wg poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
5,0	100
4,5	84
4,0	68
3,5	52
3,0	36

Podstawą kwalifikacji dla kandydatów posiadających tytuł zawodowy inżyniera architekta krajobrazu nie będących absolwentami Wydziału Architektury PK jest wniesienie opłaty rekrutacyjnej, złożenie kompletu wymaganych dokumentów oraz przedłożenie:

1. kserokopii dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenia stwierdzającego ukończenie studiów I stopnia wydanego przez uczelnię, którą kandydat ukończył
2. portfolio (oprawiona broszura formatu A4 lub A3) zawierającego zmniejszone reprodukcje pracy dyplomowej, wszystkich projektów kursowych wykonanych w trakcie studiów oraz wybranych prac z rysunku odręcznego (minimum 3 prace).

Kryterium kwalifikacyjnym dla kandydatów nie będących absolwentami Wydziału Architektury PK jest zbiorcza ocena jakości prac zawartych w portfolio dokonana przez odpowiednią Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną powołaną do oceny portfolio.

Portfolio oceniane jest jedną zbiorczą oceną w następującej skali ocen: 5,0; 4,5; 4,0; 3,5; 3,0; 2,5; 2,0.

Ocenę z portfolio przelicza się na punkty wg poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
-------	----------------

5,0	100
4,5	84
4,0	68
3,5	52
3,0	36
2,5	18
2,0	0

Warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego etapu rekrutacji na studia II stopnia (lista rankingowa) jest uzyskanie oceny z portfolio wynoszącej co najmniej 3,0.

W wyniku rekrutacji kandydat może zdobyć maksymalnie 100 punktów.

Kandydaci przyjmowani są na I rok studiów wg lokaty na liście rankingowej sporządzonej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną według liczby uzyskanych punktów – odrębnie dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Kandydaci nie zakwalifikowani na studia stacjonarne mogą, po złożeniu odpowiedniej deklaracji ubiegać się o przyjęcie na studia niestacjonarne na podstawie wyników przeprowadzonego postępowania rekrutacyjnego na studia stacjonarne.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia prowadzone na kierunku *architektura krajobrazu* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2013/14.

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

- ***Kierunek studiów: fizyka techniczna (w języku polskim)***
studia stacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *fizyka techniczna* prowadzony w języku polskim mogą ubiegać się osoby posiadające:

1. tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera uzyskany na kierunku fizyka lub fizyka techniczna,
2. tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera, albo tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera, uzyskany na innym kierunku studiów.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek studiów *fizyka techniczna* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej sporządzanej na podstawie średniej arytmetycznej ocen z toku ukończonych studiów.

W przypadku absolwentów innych kierunków, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ocenia, w oparciu o suplement do dyplomu (lub indeks), zrealizowanie przez kandydata treści programowych (60% liczby godzin przedmiotów podstawowych i kierunkowych) pozwalających na uzyskanie efektów kształcenia właściwych dla studiów I stopnia kierunku fizyka techniczna.

Warunkiem umieszczenia danych osobowych kandydata na liście rankingowej jest spełnienie powyższego wymogu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej arytmetycznej z toku studiów,

4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *fizyka techniczna* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: fizyka techniczna (w języku angielskim)**
studia stacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *fizyka techniczna* (studia w języku angielskim) mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera uzyskany na kierunku fizyka lub fizyka stosowana oraz osoby posiadające tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera albo tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera uzyskany na innym kierunku studiów.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek studiów *fizyka techniczna* (studia w języku angielskim) jest:

1. złożenie dokumentów, w tym dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego,
2. miejsce na liście rankingowej uwzględniającej średnią arytmetyczną ocen uzyskanych na studiach I stopnia.

W przypadku absolwentów innych kierunków, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ocenia, w oparciu o suplement do dyplomu (lub indeks), zrealizowanie przez kandydata treści programowych (60% liczby godzin przedmiotów podstawowych i kierunkowych) pozwalających na uzyskanie efektów kształcenia właściwych dla studiów I stopnia kierunku fizyka techniczna.

Warunkiem umieszczenia danych osobowych kandydata na liście rankingowej jest spełnienie powyższego wymogu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej arytmetycznej z toku studiów,
4. udokumentowana znajomość języka angielskiego,

Od kandydatów na studia prowadzone na kierunku Fizyka techniczna w języku angielskim wymagana jest znajomość języka angielskiego udokumentowana certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE lub TOEFL, świadectwem matury międzynarodowej, świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym.

Znajomość języka angielskiego można również udokumentować zaliczeniem testu kompetencyjnego przeprowadzanego na Politechnice Krakowskiej w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji,

5. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *fizyka techniczna* (w języku angielskim) rozpoczynają się

w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/14.

Studia prowadzone na w/w kierunku są studiami odpłatnymi.

- **Kierunek studiów: informatyka (w języku polskim)**
studia stacjonarne i niestacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *informatyka* prowadzony w języku polskim mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera uzyskany na kierunku informatyka

lub informatyka stosowana oraz osoby posiadające tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera albo tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera uzyskany na innym kierunku studiów.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek studiów *informatyka* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej uwzględniającej średnią arytmetyczną ocen uzyskanych na studiach I stopnia.

W przypadku absolwentów innych kierunków, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ocenia, w oparciu o suplement do dyplomu (lub indeks), zrealizowanie przez kandydata treści programowych (60% liczby godzin przedmiotów podstawowych i kierunkowych) pozwalających na uzyskanie efektów kształcenia właściwych dla studiów I stopnia kierunku informatyka lub informatyka stosowana.

Warunkiem umieszczenia danych osobowych kandydata na liście rankingowej jest spełnienie powyższego wymogu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej arytmetycznej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Dla kandydatów z tytułem **inżyniera**, studia stacjonarne II stopnia na kierunku *informatyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

Dla kandydatów z tytułem **licencjata**, studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *informatyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/14.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *informatyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: informatyka (w języku angielskim)**
studia stacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *informatyka* (studia w języku angielskim) mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera uzyskany na kierunku informatyka, informatyka stosowana oraz osoby posiadające tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera uzyskany na innym kierunku studiów.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek studiów *informatyka* jest:

1. złożenie dokumentów, w tym dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego,
2. miejsce na liście rankingowej uwzględniającej średnią arytmetyczną ocen uzyskanych na studiach I stopnia.

W przypadku absolwentów innych kierunków, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ocenia, w oparciu o suplement do dyplomu (lub indeks), zrealizowanie przez kandydata treści programowych (60% liczby godzin przedmiotów podstawowych i kierunkowych) pozwalających na uzyskanie efektów kształcenia właściwych dla studiów I stopnia kierunku informatyka lub informatyka stosowana.

Warunkiem umieszczenia danych osobowych kandydata na liście rankingowej jest spełnienie powyższego wymogu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej arytmetycznej z toku studiów,
4. udokumentowana znajomość języka angielskiego,

Od kandydatów na studia prowadzone na kierunku Informatyka w języku angielskim wymagana jest znajomość języka angielskiego udokumentowana certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE lub TOEFL, świadectwem matury międzynarodowej, świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdanego na poziomie rozszerzonym.

Znajomość języka angielskiego można również udokumentować zaliczeniem testu kompetencyjnego przeprowadzanego na Politechnice Krakowskiej w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji,

5. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *informatyka* (w języku angielskim) rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/14.

Studia prowadzone na w/w kierunku są studiami odpłatnymi.

- **Kierunek studiów: matematyka**
studia stacjonarne i niestacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *matematyka* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera lub licencjata uzyskany w zakresie kierunku matematyka oraz tytuł zawodowy inżyniera lub tytuł zawodowy magistra albo magistra inżyniera uzyskany na innym kierunku studiów.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek studiów *matematyka* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej uwzględniającej średnią arytmetyczną ocen uzyskanych na studiach I stopnia.

W przypadku absolwentów innych kierunków, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ocenia, w oparciu o suplement do dyplomu (lub indeks), zrealizowanie przez kandydata treści programowych (60% liczby godzin przedmiotów podstawowych i kierunkowych) pozwalających na uzyskanie efektów kształcenia właściwych dla studiów I stopnia na kierunku matematyka.

Warunkiem umieszczenia danych osobowych kandydata na liście rankingowej jest spełnienie powyższego wymogu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej arytmetycznej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *matematyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym

i letnim roku akademickiego 2013/14.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *matematyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: nanotechnologie i nanomateriały**
studia stacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek *nanotechnologie i nanomateriały* mogą ubiegać się osoby posiadające co najmniej:

1. tytuł inżyniera w zakresie fizyki technicznej, inżynierii chemicznej i procesowej,

- technologii chemicznej, biotechnologii, inżynierii materiałowej oraz kierunków związanych z nanotechnologią i nanomateriałami,
2. tytuł licencjata w zakresie fizyki lub chemii.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek studiów *nanotechnologie i nanomateriały* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej ważonej ocen z toku ukończonych studiów,

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia II stopnia na kierunku *nanotechnologie i nanomateriały* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

- ***Kierunek studiów: elektrotechnika studia stacjonarne***

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *elektrotechnika* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek studiów *elektrotechnika* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie wyników z egzaminu wstępnego na studia II stopnia.

Zakres egzaminu wstępnego będzie obejmował zestaw zagadnień obowiązujący do egzaminu dyplomowego (inżynierskiego) i będzie miał formę ustną.

Zestaw zagadnień stanowi lista pytań egzaminacyjnych z wybranych modułów dla kierunku studiów elektrotechnika.

Szczegółowy zakres zagadnień dotyczący egzaminu wstępnego zostanie podany do wiadomości publicznej co najmniej na trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II stopnia.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Kierunek studiów: elektrotechnika studia niestacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *elektrotechnika* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek studiów *elektrotechnika* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej z toku studiów,
3. wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

Szczegółowy zakres zagadnień dotyczący rozmowy kwalifikacyjnej zostanie podany do wiadomości publicznej co najmniej na trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II stopnia.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *elektrotechnika* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

Wydział Inżynierii Lądowej

• *Kierunek studiów: budownictwo (w języku polskim) studia stacjonarne i niestacjonarne*

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *budownictwo* prowadzony w języku polskim mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł co najmniej inżyniera, które ukończyły studia na kierunku budownictwo.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *budownictwo* prowadzony w języku polskim jest:

1. złożenie dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej ważonej z toku studiów.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *budownictwo* prowadzone w języku polskim rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2013/14.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *budownictwo* prowadzone w języku polskim rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: budownictwo (w języku angielskim)**
studia stacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *budownictwo* (studia w języku angielskim) mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł co najmniej inżyniera, które ukończyły studia na kierunku budownictwo.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *budownictwo* (studia w języku angielskim) jest:

1. złożenie dokumentów, w tym dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej ważonej z toku studiów.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. udokumentowana znajomość języka angielskiego,

Od kandydatów na studia prowadzone na kierunku budownictwo w języku angielskim wymagana jest znajomość języka angielskiego udokumentowana certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE lub TOEFL, świadectwem matury międzynarodowej, świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim, świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdanego na poziomie rozszerzonym.

Znajomość języka angielskiego można również udokumentować zaliczeniem testu kompetencyjnego przeprowadzanego na Politechnice Krakowskiej w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji.

Absolwenci studiów I stopnia kierunku budownictwo (studia w języku angielskim) są zwolnieni z przedłożenia dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego.

5. pozostałe dokumenty wskazane zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *budownictwo* (studia prowadzone w języku angielskim) rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: transport**
studia stacjonarne i niestacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *transport* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł co najmniej inżyniera uzyskany na kierunku transport.

Kandydatów, którzy ukończyli inny kierunek techniczny obowiązuje uzyskanie pozytywnego wyniku testu kwalifikacyjnego organizowanego przez Wydział Inżynierii Lądowej.

Szczegóły dotyczące testu kwalifikacyjnego zostaną podane do wiadomości publicznej co najmniej na trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II stopnia.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *transport* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie wyników z testu kwalifikacyjnego oraz średniej ważonej z toku studiów.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,

2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *transport* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2013/14.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *transport* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/14.

Wydział Inżynierii Środowiska

- **Kierunek studiów: inżynieria środowiska
studia stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *inżynieria środowiska* mogą ubiegać się osoby posiadające:

1. tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera inżynierii środowiska uzyskany w trybie studiów I lub II stopnia na kierunku inżynieria środowiska w zakresie specjalności prowadzonych na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej lub innych uczelniach technicznych,
2. tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera lub inżyniera lub licencjata uzyskany w zakresie kierunku studiów: inżynierii środowiska, budownictwa, ochrony środowiska, energetyki, metalurgii, technologii chemicznej lub inżynierii chemicznej i procesowej.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *inżynieria środowiska* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej arytmetycznej z toku ukończonych studiów określonej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
3. wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzi Komisja Kwalifikacyjna w składzie co najmniej trzyosobowym.

Rozmowy są prowadzone ze wszystkimi kandydatami na studia II stopnia, którzy spełnili kryteria formalne odnośnie kierunków i/lub specjalności ukończonych studiów I stopnia, a nie są absolwentami studiów I stopnia na kierunku inżynieria środowiska.

Zakres rozmowy obejmować będzie różnice pomiędzy treściami kształcenia zrealizowanymi przez kandydata na studiach I stopnia a treściami programowymi realizowanymi na WIŚ PK w zakresie przedmiotów, które są podstawą studiów II stopnia dla specjalności, na której kandydat zamierza podjąć studia II stopnia.

Podstawą oceny jest liczba punktów ECTS związanych z przedmiotami realizowanymi na WIŚ PK w ramach studiów I stopnia koniecznymi do uzupełnienia w trakcie studiów II stopnia.

Ocenę pozytywną (uprawniającą do dalszego postępowania rekrutacyjnego) otrzymają kandydaci, którzy uzyskali sumę punktów do 20 pkt ECTS łącznie.

Ocenę negatywną (powodującą odrzucenie kandydatury z dalszego postępowania rekrutacyjnego) uzyskają kandydaci, którzy uzyskali sumę punktów powyżej 20 pkt ECTS.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej z toku studiów,

4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria środowiska* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2013/14.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria środowiska* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/14.

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

- **Kierunek studiów: *biotechnologia*
studia stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *biotechnologia* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł inżyniera, magistra lub magistra inżyniera.

Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia II stopnia musi posiadać kwalifikacje I stopnia oraz kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia na kierunku *biotechnologia*.

Kandydat, który w wyniku ukończenia studiów I stopnia nie uzyskał części wymienionych kompetencji, może ubiegać się o przyjęcie na studia II stopnia, jeżeli uzupełnienie braków kompetencyjnych może być zrealizowane przez zaliczenie zajęć w wymiarze nieprzekraczającym 30 punktów ECTS.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *biotechnologia* jest:

1. złożenie kompletu wymaganych dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej ważonej ocen z toku ukończonych studiów (bez uwzględnienia egzaminu dyplomowego),
3. wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

Rozmowa kwalifikacyjna obejmuje następujące zagadnienia:

- umiejętność autoprezentacji, w tym zainteresowania kandydata i motywacja podjęcia studiów technicznych na wybranym kierunku i specjalności,
- prezentacja tematyki zrealizowanej w pracy dyplomowej studiów I stopnia lub zagadnień odbytego egzaminu I stopnia,
- komunikatywność,
- umiejętność udziału w dyskusji w tematyce dotyczącej wybranego kierunku studiów i wybranej specjalności.

W czasie rozmowy kwalifikacyjnej zadawanych jest łącznie 5 pytań punktowanych w skali od 0 do 1 za każde pytanie.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *biotechnologia* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: inżynieria chemiczna i procesowa studia stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *inżynieria chemiczna i procesowa* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł inżyniera, magistra lub magistra inżyniera.

Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia II stopnia musi posiadać kwalifikacje I stopnia oraz kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia na kierunku inżynieria chemiczna i procesowa.

Kandydat, który w wyniku ukończenia studiów I stopnia nie uzyskał części wymienionych kompetencji, może ubiegać się o przyjęcie na studia II stopnia, jeżeli uzupełnienie braków kompetencyjnych może być zrealizowane przez zaliczenie zajęć w wymiarze nieprzekraczającym 30 punktów ECTS.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *inżynieria chemiczna i procesowa* jest:

1. złożenie kompletu wymaganych dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej ważonej ocen z toku ukończonych studiów (bez uwzględnienia egzaminu dyplomowego),
3. wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

Rozmowa kwalifikacyjna obejmuje następujące zagadnienia:

- umiejętność autoprezentacji, w tym zainteresowania kandydata i motywacja podjęcia studiów technicznych na wybranym kierunku i specjalności,
- prezentacja tematyki zrealizowanej w pracy dyplomowej studiów I stopnia lub zagadnień odbytego egzaminu I stopnia,
- komunikatywność,
- umiejętność udziału w dyskusji w tematyce dotyczącej wybranego kierunku studiów i wybranej specjalności.

W czasie rozmowy kwalifikacyjnej zadawanych jest łącznie 5 pytań punktowanych w skali od 0 do 1 za każde pytanie.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria chemiczna i procesowa* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: nanotechnologie i nanomateriały studia stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *nanotechnologie i nanomateriały* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł inżyniera, magistra lub magistra inżyniera.

Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia II stopnia musi posiadać kwalifikacje I stopnia oraz kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia na kierunku nanotechnologie i nanomateriały.

Kandydat, który w wyniku ukończenia studiów I stopnia nie uzyskał części wymienionych kompetencji, może ubiegać się o przyjęcie na studia II stopnia, jeżeli uzupełnienie braków kompetencyjnych może być zrealizowane przez zaliczenie zajęć w wymiarze nieprzekraczającym 30 punktów ECTS.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *nanotechnologie i nanomateriały* jest:

1. złożenie kompletu wymaganych dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej ważonej ocen z toku ukończonych studiów (bez uwzględnienia egzaminu dyplomowego),
3. wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

Rozmowa kwalifikacyjna obejmuje następujące zagadnienia:

- umiejętność autoprezentacji, w tym zainteresowania kandydata i motywację podjęcia studiów technicznych na wybranym kierunku i specjalności,
- prezentacja tematyki zrealizowanej w pracy dyplomowej studiów I stopnia lub zagadnień odbytego egzaminu I stopnia,
- komunikatywność,
- umiejętność udziału w dyskusji w tematyce dotyczącej wybranego kierunku studiów.

W czasie rozmowy kwalifikacyjnej zadawanych jest łącznie 5 pytań punktowanych w skali od 0 do 1 za każde pytanie.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *nanotechnologie i nanomateriały* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2013/14.

- ***Kierunek studiów: technologia chemiczna studia stacjonarne i niestacjonarne***

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na studia 3-semestralne na kierunku *technologia chemiczna* mogą się ubiegać kandydaci posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub magistra.

O przyjęcie na studia 4-semestralne na kierunku *technologia chemiczna* mogą się ubiegać kandydaci posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub magistra inżyniera.

Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia II stopnia musi posiadać kwalifikacje I stopnia oraz kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia na kierunku *technologia chemiczna*.

Kandydat, który w wyniku ukończenia studiów I stopnia nie uzyskał części wymienionych kompetencji, może ubiegać się o przyjęcie na studia II stopnia, jeżeli uzupełnienie braków kompetencyjnych może być zrealizowane przez zaliczenie zajęć w wymiarze nieprzekraczającym 30 punktów ECTS.

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *technologia chemiczna* jest:

1. złożenie kompletu wymaganych dokumentów,
2. miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej ważonej ocen z toku ukończonych studiów (bez uwzględnienia egzaminu dyplomowego),
3. wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

Rozmowa kwalifikacyjna obejmuje następujące zagadnienia:

- umiejętność autoprezentacji, w tym zainteresowania kandydata i motywację podjęcia studiów technicznych na wybranym kierunku i specjalności,
- prezentacja tematyki zrealizowanej w pracy dyplomowej studiów I stopnia lub zagadnień odbytego egzaminu I stopnia,
- komunikatywność,
- umiejętność udziału w dyskusji w tematyce dotyczącej wybranego kierunku studiów.

W czasie rozmowy kwalifikacyjnej zadawanych jest łącznie 5 pytań punktowanych w skali od 0 do 1 za każde pytanie.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia 4 semestralne II stopnia na kierunku *technologia chemiczna* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/14.

Studia 3 semestralne II stopnia na kierunku *technologia chemiczna* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2013/14.

Wydział Mechaniczny

- ***Kierunek studiów: automatyka i robotyka
studia stacjonarne i niestacjonarne***

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *automatyka i robotyka* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera lub równoważny (w przypadku absolwentów uczelni zagranicznych).

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek studiów *automatyka i robotyka* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. zajęcie na liście rankingowej, ustalonej według malejącej wartości wskaźnika rekrutacyjnego R, pozycji wyższej lub równej limitowi przyjęć na dany kierunek studiów.

Wartość wskaźnika rekrutacyjnego R jest ustalana na podstawie wyników testu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje I stopnia.

Zakres testu obejmuje całość efektów kształcenia dla kierunku *automatyka i robotyka*.

Test będzie zawierał zestaw 50 pytań i będzie testem wielokrotnego wyboru.

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydata, który odpowie poprawnie na n z 50 pytań z testu sprawdzającego wynosi: **$R = n/10$** .

Absolwenci dowolnego kierunku studiów prowadzonego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej oraz osoby, które ukończyły studia na kierunku *automatyka i robotyka* na innej uczelni niż Politechnika Krakowska, nie wcześniej niż dwa lata przed terminem rekrutacji, mają prawo do ustalenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego R jako średniej ważonej ocen z toku studiów I stopnia.

Deklaracja dotycząca rezygnacji z testu wymaga pisemnego oświadczenia złożonego przed wyznaczonym terminem testu sprawdzającego.

Nie można składać deklaracji o rezygnacji z testu po jego przeprowadzeniu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *automatyka i robotyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: energetyka studia stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *energetyka* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera lub równoważny (w przypadku absolwentów uczelni zagranicznych).

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *energetyka* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. zajęcie na liście rankingowej, ustalonej według malejącej wartości wskaźnika rekrutacyjnego R, pozycji wyższej lub równej limitowi przyjęć na dany kierunek studiów.

Wartość wskaźnika rekrutacyjnego R jest ustalana na podstawie wyników testu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje I stopnia.

Zakres testu obejmuje całość efektów kształcenia dla kierunku *energetyka*.

Test będzie zawierał zestaw 50 pytań i będzie testem wielokrotnego wyboru.

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydata, który odpowie poprawnie na n z 50 pytań z testu sprawdzającego wynosi: $R = n/10$.

Absolwenci dowolnego kierunku studiów prowadzonego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej oraz osoby, które ukończyły studia na kierunku *energetyka* na innej uczelni niż Politechnika Krakowska, nie wcześniej, niż dwa lata przed terminem rekrutacji, mają prawo do ustalenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego R jako średniej ważonej ocen z toku studiów I stopnia.

Deklaracja dotycząca rezygnacji z testu wymaga pisemnego oświadczenia złożonego przed wyznaczonym terminem testu sprawdzającego.

Nie można składać deklaracji o rezygnacji z testu po jego przeprowadzeniu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *energetyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: informatyka stosowana studia stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *informatyka stosowana* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł inżyniera lub magistra inżyniera lub równoważny (w przypadku absolwentów uczelni zagranicznych).

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *informatyka stosowana* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. zajęcie na liście rankingowej, ustalonej według malejącej wartości wskaźnika rekrutacyjnego R, pozycji wyższej lub równej limitowi przyjęć na dany kierunek studiów.

Wartość wskaźnika rekrutacyjnego R jest ustalana na podstawie wyników testu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje I stopnia.

Zakres testu obejmuje całość efektów kształcenia dla kierunku informatyka stosowana.

Test będzie zawierał zestaw 50 pytań i będzie testem wielokrotnego wyboru.

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydata, który odpowie poprawnie na n z 50 pytań z testu sprawdzającego wynosi: $R = n/10$.

Absolwenci dowolnego kierunku studiów prowadzonego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej oraz osoby, które ukończyły studia na kierunku *informatyka stosowana* (lub *informatyka*) na innej uczelni niż Politechnika Krakowska, nie wcześniej, niż dwa lata przed terminem rekrutacji, mają prawo do ustalenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego R jako średniej ważonej ocen z toku studiów I stopnia.

Deklaracja dotycząca rezygnacji z testu wymaga pisemnego oświadczenia złożonego przed wyznaczonym terminem testu sprawdzającego.

Nie można składać deklaracji o rezygnacji z testu po jego przeprowadzeniu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *informatyka stosowana* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

- ***Kierunek studiów: inżynieria biomedyczna studia stacjonarne***

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *inżynieria biomedyczna* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł inżyniera lub magistra inżyniera lub równoważny (w przypadku absolwentów uczelni zagranicznych).

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *inżynieria biomedyczna* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. zajęcie na liście rankingowej, ustalonej według malejącej wartości wskaźnika rekrutacyjnego R , pozycji wyższej lub równej limitowi przyjęć na dany kierunek studiów.

Wartość wskaźnika rekrutacyjnego R jest ustalana na podstawie wyników testu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje I stopnia.

Zakres testu obejmuje całość efektów kształcenia dla kierunku *inżynieria biomedyczna*.

Test będzie zawierał zestaw 50 pytań i będzie testem wielokrotnego wyboru.

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydata, który odpowie poprawnie na n z 50 pytań z testu sprawdzającego wynosi: $R = n/10$.

Absolwenci dowolnego kierunku studiów prowadzonego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej oraz osoby, które ukończyły studia na kierunku *inżynieria biomedyczna* na innej uczelni niż Politechnika Krakowska, nie wcześniej, niż dwa lata przed terminem rekrutacji, mają prawo do ustalenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego R jako średniej ważonej ocen z toku studiów I stopnia.

Deklaracja dotycząca rezygnacji z testu wymaga pisemnego oświadczenia złożonego przed wyznaczonym terminem testu sprawdzającego.

Nie można składać deklaracji o rezygnacji z testu po jego przeprowadzeniu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria biomedyczna* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: inżynieria materiałowa**
studia stacjonarne i niestacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *inżynieria materiałowa* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł inżyniera lub magistra inżyniera lub równoważny (w przypadku absolwentów uczelni zagranicznych).

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *inżynieria materiałowa* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. zajęcie na liście rankingowej, ustalonej według malejącej wartości wskaźnika rekrutacyjnego R, pozycji wyższej lub równej limitowi przyjęć na dany kierunek studiów.

Wartość wskaźnika rekrutacyjnego R jest ustalana na podstawie wyników testu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje I stopnia.

Zakres testu obejmuje całość efektów kształcenia dla kierunku *inżynieria materiałowa*.

Test będzie zawierał zestaw 50 pytań i będzie testem wielokrotnego wyboru.

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydata, który odpowie poprawnie na n z 50 pytań z testu sprawdzającego wynosi: **$R = n/10$** .

Absolwenci dowolnego kierunku studiów prowadzonego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej oraz osoby, które ukończyły studia na kierunku *inżynieria materiałowa* na innej uczelni niż Politechnika Krakowska, nie wcześniej, niż dwa lata przed terminem rekrutacji, mają prawo do ustalenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego R jako średniej ważonej ocen z toku studiów I stopnia.

Deklaracja dotycząca rezygnacji z testu wymaga pisemnego oświadczenia złożonego przed wyznaczonym terminem testu sprawdzającego.

Nie można składać deklaracji o rezygnacji z testu po jego przeprowadzeniu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria materiałowa* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: mechanika i budowa maszyn**
studia stacjonarne i niestacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *mechanika i budowa maszyn* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł inżyniera lub magistra inżyniera lub równoważny (w przypadku absolwentów uczelni zagranicznych).

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *mechanika i budowa maszyn* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. zajęcie na liście rankingowej, ustalonej według malejącej wartości wskaźnika rekrutacyjnego R, pozycji wyższej lub równej limitowi przyjęć na dany kierunek studiów.

Wartość wskaźnika rekrutacyjnego R jest ustalana na podstawie wyników testu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje I stopnia.

Zakres testu obejmuje całość efektów kształcenia dla kierunku *mechanika i budowa maszyn*.

Test będzie zawierał zestaw 50 pytań i będzie testem wielokrotnego wyboru.

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydata, który odpowie poprawnie na n z 50 pytań z testu sprawdzającego wynosi: $R = n/10$.

Absolwenci dowolnego kierunku studiów prowadzonego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej oraz osoby, które ukończyły studia na kierunku *mechanika i budowa maszyn* na innej uczelni niż Politechnika Krakowska, nie wcześniej, niż dwa lata przed terminem rekrutacji, mają prawo do ustalenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego R jako średniej ważonej ocen z toku studiów I stopnia.

Deklaracja dotycząca rezygnacji z testu wymaga pisemnego oświadczenia złożonego przed wyznaczonym terminem testu sprawdzającego.

Nie można składać deklaracji o rezygnacji z testu po jego przeprowadzeniu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. od kandydatów na studia prowadzone na specjalności *zaawansowana mechanika obliczeniowa* w języku angielskim wymagana jest znajomość języka angielskiego udokumentowana egzaminem CPE, CAE, FCE lub TOEFL, świadectwem matury międzynarodowej, świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym. Znajomość języka angielskiego można również udokumentować zaliczeniem testu kompetencyjnego przeprowadzanego na Politechnice Krakowskiej w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji,
5. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *mechanika i budowa maszyn* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

- **Kierunek studiów: transport**
studia stacjonarne i niestacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *transport* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł inżyniera lub magistra inżyniera lub równoważny (w przypadku absolwentów uczelni zagranicznych).

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *transport* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. zajęcie na liście rankingowej, ustalonej według malejącej wartości wskaźnika rekrutacyjnego R, pozycji wyższej lub równej limitowi przyjęć na dany kierunek studiów.

Wartość wskaźnika rekrutacyjnego R jest ustalana na podstawie wyników testu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje I stopnia.

Zakres testu obejmuje całość efektów kształcenia dla kierunku *transport*.

Test będzie zawierał zestaw 50 pytań i będzie testem wielokrotnego wyboru.

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydata, który odpowie poprawnie na n z 50 pytań z testu sprawdzającego wynosi: $R = n/10$.

Absolwenci dowolnego kierunku studiów prowadzonego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej oraz osoby, które ukończyły studia na kierunku *transport* na innej uczelni niż Politechnika Krakowska, nie wcześniej, niż dwa lata przed terminem rekrutacji,

mają prawo do ustalenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego R jako średniej ważonej ocen z toku studiów I stopnia.

Deklaracja dotycząca rezygnacji z testu wymaga pisemnego oświadczenia złożonego przed wyznaczonym terminem testu sprawdzającego.

Nie można składać deklaracji o rezygnacji z testu po jego przeprowadzeniu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *transport* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.

- ***Kierunek studiów: zarządzanie i inżynieria produkcji***
studia stacjonarne i niestacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na kierunek studiów *zarządzanie i inżynieria produkcji* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł inżyniera lub magistra inżyniera lub równoważny (w przypadku absolwentów uczelni zagranicznych).

Kryteria kwalifikacyjne:

Podstawą rekrutacji na kierunek *zarządzanie i inżynieria produkcji* jest:

1. złożenie dokumentów,
2. zajęcie na liście rankingowej, ustalonej według malejącej wartości wskaźnika rekrutacyjnego R, pozycji wyższej lub równej limitowi przyjęć na dany kierunek studiów.

Wartość wskaźnika rekrutacyjnego R jest ustalana na podstawie wyników testu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje I stopnia.

Zakres testu obejmuje całość efektów kształcenia dla kierunku *zarządzanie i inżynieria produkcji*.

Test będzie zawierał zestaw 50 pytań i będzie testem wielokrotnego wyboru.

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydata, który odpowie poprawnie na n z 50 pytań z testu sprawdzającego wynosi: **$R = n/10$** .

Absolwenci dowolnego kierunku studiów prowadzonego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej oraz osoby, które ukończyły studia na kierunku *zarządzanie i inżynieria produkcji* na innej uczelni niż Politechnika Krakowska, nie wcześniej, niż dwa lata przed terminem rekrutacji, mają prawo do ustalenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego R jako średniej ważonej ocen z toku studiów I stopnia.

Deklaracja dotycząca rezygnacji z testu wymaga pisemnego oświadczenia złożonego przed wyznaczonym terminem testu sprawdzającego.

Nie można składać deklaracji o rezygnacji z testu po jego przeprowadzeniu.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów ,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
3. zaświadczenie o średniej arytmetycznej z toku studiów,
4. pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *zarządzanie i inżynieria produkcji* rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2013/14.