

**UCHWAŁA
SENATU AKADEMICKIEGO PK
z dnia 19 maja 2006 r.**

**w sprawie zasad przyjęć na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów
I i II stopnia przewidzianych do uruchomienia w roku akademickim 2007/08.**

Działając w oparciu o art. 169 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164 poz. 1365 z 2005 r.), Senat Akademicki PK na swoim posiedzeniu w dniu 19 maja 2006 r. uchwala, co następuje:

§ 1

1. Do studiowania na studiach I stopnia odbywanych w trybie studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych na Politechnice Krakowskiej może być dopuszczona wyłącznie osoba posiadająca świadectwo dojrzałości.
Do studiowania na studiach II stopnia obowiązujące jest przedłożenie dyplomu ukończenia co najmniej studiów I stopnia - inżynierskich lub, na niektórych kierunkach studiów określonych w szczegółowych zasadach kwalifikacji, studiów licencjackich.
2. W momencie składania dokumentów kandydat jest zobowiązany przedłożyć następujące dokumenty: oryginał świadectwa dojrzałości albo jego odpis wydany przez szkołę średnią lub przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną.
3. Przyjęcia na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych odbywają się na kierunki studiów i specjalności, których wykazy zawierają załączniki nr 1 i 2 do niniejszej uchwały, w ramach planowanej liczby miejsc, która zostanie ustalona przez Senat w terminie do końca kwietnia 2007 r. Przyjęcia mogą również być przeprowadzone na wydziały - w ramach planowanej liczby miejsc - bez określania kierunków studiów. Wybór kierunku studiów przez studenta następuje wówczas na wyższym semestrze – nie później niż po upływie pierwszego roku akademickiego.
4. Kandydat może zostać przyjęty na I rok studiów na podstawie postępowania kwalifikacyjnego, którego elementami są, w zależności od wybranego wydziału, formy i rodzaju studiów, wyniki: egzaminu maturalnego, egzaminu dojrzałości, egzaminu z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych, rozmowy kwalifikacyjnej i średnia ocen uzyskana w trakcie studiów I stopnia.
5. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne wydziały i kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych zawierają załączniki nr 3, 4 i 5 do niniejszej uchwały.
6. Na wydziałach, które prowadzą więcej niż jeden kierunek studiów (za wyjątkiem Wydziału Architektury) ustala się zasadę, że każdy kandydat – wraz z kompletem dokumentów – składa oświadczenie dotyczące ewentualnego przyjęcia na inny kierunek studiów prowadzony na tym wydziale, o ile uzyskana w postępowaniu kwalifikacyjnym liczba punktów okaże się niewystarczająca do podjęcia przez wydziałową komisję rekrutacyjną decyzji o przyjęciu na kierunek wybrany pierwotnie.
7. Przyjęcie na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych następuje w przypadku, gdy wyniki uzyskane przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym, o którym mowa w ust. 5 spełniają kryteria punktowe ustalone przez wydziałowe komisje rekrutacyjne.

8. Przyjęcie na studia niestacjonarne uzależnione jest ponadto od podpisania przez kandydata, którego nazwisko znajduje się na liście przyjętych, umowy w sprawie odpłatności za usługi dydaktyczne – w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji zatwierdzonym przez Rektora.
9. Po ogłoszeniu list osób przyjętych na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych każdy kandydat znajdujący się na liście przyjętych zobowiązany jest – w terminie ustalonym w harmonogramie rekrutacji zatwierdzonym przez Rektora – złożyć pisemne oświadczenie o podjęciu studiów na danym wydziale lub kierunku studiów oraz przedłożyć oryginał świadectwa dojrzałości (o ile nie uczynił tego w chwili składania dokumentów). Niedopełnienie tego obowiązku jest równoznaczne ze skreśleniem jego nazwiska z listy osób przyjętych.
10. Na każdym wydziale wydziałowa komisja rekrutacyjna ogłasza, wraz z listą przyjętych na określony kierunek studiów, listę rezerwową kandydatów. Na tej liście znajdują się nazwiska kandydatów, którzy będą mogli wejść na listę przyjętych, po zwolnieniu miejsc przez osoby, które nie potwierdzą podjęcia studiów na określonym kierunku i wydziale w terminie, o którym mowa w ust. 9.
11. Wydziałowa komisja rekrutacyjna ustala minimalną liczbę punktów uprawniającą do umieszczenia nazwiska kandydata na liście rezerwowej.
12. Każdy kandydat składa wraz z kompletem dokumentów oświadczenie, że wyraża zgodę na umieszczenie jego nazwiska na liście rezerwowej w przypadku, gdyby nie uzyskał wymaganej liczby punktów niezbędnej do przyjęcia na listę podstawową.
13. Po wprowadzeniu na listę przyjętych – w miejsca zwolnione przez osoby, które nie potwierdziły w odpowiednim terminie podjęcia studiów – nazwisk kandydatów z listy rezerwowej oraz po otrzymaniu od nich potwierdzenia podjęcia studiów, wydziałowe komisje rekrutacyjne ds. studiów stacjonarnych i niestacjonarnych sporządzają zweryfikowane listy osób przyjętych na I rok studiów w terminie ustalonym w harmonogramie rekrutacji zatwierdzonym przez Rektora.
Zweryfikowane listy przyjętych są podstawą do sporządzenia list immatrykulacyjnych.
14. Po ogłoszeniu list osób przyjętych na I rok studiów uruchomiona zostaje w uczelni procedura odwoławcza. Zasady i tryb przeprowadzania procedury odwoławczej określone są w § 15.
15. Kandydaci, którzy nie zostali przyjęci na wybrany przez siebie wydział i kierunek studiów, ale mogą zostać przyjęci na inny wydział i kierunek studiów dysponujący wolnymi miejscami, gdzie postępowanie kwalifikacyjne jest tożsame, składają podania w komisji rekrutacyjnej tego wydziału w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji zatwierdzonym przez Rektora. Wydziałowe komisje rekrutacyjne przeprowadzają dalsze postępowanie i podejmują decyzje w sprawie przyjęcia kandydatów.

§ 2

Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych oraz olimpiad z określonej dziedziny wiedzy stopnia centralnego określa odrębna uchwała Senatu Akademickiego PK na lata: 2007/08, 2008/09 i 2009/10.

§ 3

Rekrutację włącznie z postępowaniem kwalifikacyjnym na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych przeprowadzają oraz decyzje w sprawie przyjęć podejmują wydziałowe komisje rekrutacyjne powoływane przez Dziekanów wydziałów.

§ 4

Nadzór nad pracami wydziałowych komisji rekrutacyjnych sprawuje uczelniana komisja rekrutacyjna, powoływana przez Senat Akademicki PK.

§ 5

Tryb powoływania, skład oraz szczegółowe obowiązki wydziałowych komisji rekrutacyjnych i uczelnianej komisji rekrutacyjnej określa Rektor PK odrębnym zarządzeniem.

§ 6

1. Do opracowywania tematów egzaminacyjnych z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych oraz do przeprowadzania i oceny egzaminów wstępnych 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 określa Rektor PK odrębnym zarządzeniem.

§ 7

1. Przy opracowywaniu tematów egzaminacyjnych obowiązuje zasada zachowania tajemnicy.
Pracownicy 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.

§ 8

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

§ 9

1. Prace egzaminacyjne są anonimowe.
2. Prace, o których mowa w ust. 1 mogą być udostępnione do wglądu zainteresowanym kandydatom, wyłącznie na ich prośbę, w terminach ustalonych przez wydziałowe komisje rekrutacyjne.
3. Pełne wyniki postępowania kwalifikacyjnego (oceny, punkty, miejsce na liście rankingowej) mogą być udostępnione jedynie kandydatom, których dotyczą.
4. Wydziałowe komisje rekrutacyjne ogłaszają listy osób przyjętych na I rok studiów w formie zgodnej z ustaleniami przyjętymi przez uczelnianą komisję rekrutacyjną.
5. Dopuszcza się możliwość ogłaszania list kandydatów zawierających uzyskaną przez nich liczbę punktów, pod warunkiem, że imię i nazwisko kandydata zostanie zastąpione numerem PESEL. Decyzje o opublikowaniu takich list podejmuje wydziałowe komisje rekrutacyjne.

§ 10

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

§ 11

1. Pełny wykaz dokumentów, które kandydat zobowiązany jest przedłożyć na Uczelni określa Rektor.
2. Każdy kandydat na studia zobowiązany jest 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 dopuszczenia kandydata do postępowania kwalifikacyjnego.

§ 12

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 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 wiedzy odpowiadającej tytułowi zawodowemu zawartemu w nostryfikowanym dyplomie.
3. Osoby wymienione w ust. 1 i 2 podlegają pełnemu postępowaniu kwalifikacyjnemu obowiązującemu na danym wydziale lub 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 złożenia kompletu dokumentów w terminie ustalonym na Uczelni.

§ 13

Rektor Politechniki Krakowskiej ustala:

- 1) terminy egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych oraz terminy przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego,
- 2) terminy ogłaszania list osób przyjętych.

§ 14

Dopuszcza się możliwość zapewnienia indywidualnej organizacji egzaminu wstępnego dla osób legitymujących się orzeczeniem lekarskim o niepełnosprawności.

§ 15

1. W terminie 14 dni od daty otrzymania wiadomości 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 odwołań oraz biorąc pod uwagę opinię wydziałowej komisji rekrutacyjnej, stawia odpowiednie wnioski, na podstawie których decyzje podejmuje Rektor.
Decyzje Rektora są ostateczne.

§ 16

Niniejsze zasady przyjęć są obowiązujące dla kandydatów posiadających obywatelstwo polskie oraz tych obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej, którzy poddają się analogicznej procedurze kwalifikacyjnej jak obywatele polscy.

Tryb przyjęć na studia pozostałych cudzoziemców regulują odrębne przepisy.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Józef Gawlik

**Kierunki i specjalności
na stacjonarnych studiach I i II stopnia
zatwierdzone do uruchomienia w roku akademickim 2007/08**

Wydział Architektury

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Architektura i urbanistyka	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
Architektura krajobrazu	bez specjalności	

Wydział Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Fizyka techniczna	- Fizyka fazy skondensowanej - Modelowanie komputerowe	Studia I stopnia 3,5-letnie Studia II stopnia 1,5-roczone
Matematyka	- Matematyka w finansach i ekonomii - Modelowanie matematyczne	Studia I stopnia licencjackie 3-letnie Studia II stopnia 2-letnie
Informatyka	Informatyka stosowana	Studia I stopnia 3,5-letnie Studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Budownictwo	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	- Budowlane obiekty inteligentne - Drogi kolejowe - Drogi, ulice i autostrady - Konstrukcje budowlane i inżynierskie - Mosty i budowle podziemne - Technologia i organizacja budownictwa - Teoria konstrukcji inżynierskich - Zarządzanie i marketing w budownictwie - Zastosowanie informatyki w budownictwie	Studia II stopnia 1,5-roczone
Transport	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	Zarządzanie w transporcie i logistyka	Studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
Elektrotechnika	• Inżynieria elektryczna w transporcie • Inżynieria sterowania w układach elektrycznych • Inżynieria układów elektrycznych	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Inżynieria komputerowa w elektrotechnice • Sterowanie i diagnostyka układów elektrycznych	Studia II stopnia 1,5-roczone
Informatyka	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
Energetyka – kierunek międzywydziałowy	• Elektroenergetyka	Studia I stopnia 3,5-letnie

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
Inżynieria środowiska	• Instalacje i urządzenia ciepłe i zdrowotne • Inżynieria geotechniczna • Inżynieria sanitarna • Inżynieria wodna • Monitoring i zarządzanie zasobami środowiska	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Inżynieria wodna i zarządzanie zasobami wodnymi • Ogrzewnictwo, klimatyzacja, ochrona powietrza i termiczna utylizacja odpadów • Zaopatrzenie w wodę, usuwanie i unieszkodliwianie ścieków i odpadów oraz ochrona jakości wód	Studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
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-roczone
Technologia chemiczna	• Lekka technologia organiczna • Proekologiczne technologie nieorganiczne • Technologia ropy i gazu • Technologia tworzyw sztucznych	Studia I stopnia 3,5-letnie Studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Mechaniczny

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Automatyka i robotyka	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Automatykacja systemów wytwarzania • Multimedia w systemach przemysłowych • Sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń	Studia II stopnia 1,5-roczone
Informatyka	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
Inżynieria materiałowa	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Inżynieria spajania materiałów • Materiały konstrukcyjne	Studia II stopnia 1,5-roczone
Mechanika i budowa maszyn	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Aparatura i instalacje przemysłowe • Inżynieria medyczna • Inżynieria środków transportu • Budowa i badania pojazdów samochodowych • Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne • Mechanika konstrukcji i materiałów	Studia II stopnia 1,5-roczone
Transport	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Eksploatacja pojazdów samochodowych • Eksploatacja i zarządzanie w transporcie • Systemy i urządzenia transportowe	Studia II stopnia 1,5-roczone
Zarządzanie i inżynieria produkcji	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Komputerowo zintegrowane procesy wytwarzania • Systemy jakości w inżynierii produkcji • Zarządzanie przedsiębiorstwem	Studia II stopnia 1,5-roczone
Energetyka – kierunek międzywydziałowy	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Spalinowe źródła napędu • Systemy i urządzenia energetyczne • Urządzenia i instalacje ochrony środowiska	Studia II stopnia 1,5-roczone

**Kierunki i specjalności na niestacjonarnych
(wieczorowych i zaocznych) studiach I i II stopnia
zatwierdzone do uruchomienia w roku akademickim 2007/08**

Wydział Architektury

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Architektura i urbanistyka	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 Technicznej i Modelowania Komputerowego

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Fizyka techniczna	• Modelowanie komputerowe	Studia I stopnia 4-letnie 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
Informatyka	• Informatyka stosowana	Studia I stopnia 4-letnie Studia II stopnia 2-letnie

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
Elektrotechnika	• Inżynieria elektryczna w transporcie • Inżynieria sterowania w układach elektrycznych • Inżynieria układów elektrycznych	Studia I stopnia 4-letnie
	• Energoelektronika i napęd elektryczny • Informatyczne systemy automatyki • Komputerowe systemy metrologiczne	Studia II stopnia 1,5-roczone
Informatyka	bez specjalności	Studia I stopnia 4-letnie

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Budownictwo	bez specjalności	Studia I stopnia 4,5-letnie
	• Drogi kolejowe • Drogi, ulice i autostrady • Konstrukcje budowlane i inżynierskie • Technologia i organizacja budownictwa	Studia II stopnia 2-letnie
Transport	bez specjalności	Studia I stopnia 4,5-letnie
	• Zarządzanie w transporcie i logistyka	Studia II stopnia 2-letnie

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
Technologia chemiczna	• Lekka technologia organiczna • Proekologiczne technologie nieorganiczne • Technologia ropy i gazu • Technologia tworzyw sztucznych	Studia I stopnia 3,5-letnie
		Studia II stopnia 2-letnie

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Budownictwo	• Budownictwo wodne i sanitarne • Geotechnika	Studia II stopnia 2 lub 3 - letnie
Inżynieria środowiska	• Instalacje i urządzenia ciepłone i zdrowotne • Inżynieria geotechniczna • Inżynieria sanitarna • Inżynieria wodna	Studia I stopnia 4,5-letnie
	• Inżynieria wodna i zarządzanie zasobami wodnymi • Ogrzewnictwo, klimatyzacja, ochrona powietrza i termiczna utylizacja odpadów • Zaopatrzenie w wodę, usuwanie i unieszkodliwianie ścieków i odpadów oraz ochrona jakości wód	Studia II stopnia 2 lub 3 - letnie

Wydział Mechaniczny

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Automatyka i robotyka	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Automatykacja systemów wytwarzania • Multimedia w systemach przemysłowych • Sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń	Studia II stopnia 1,5-roczone
Inżynieria materiałowa	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Inżynieria spajania materiałów • Materiały konstrukcyjne	Studia II stopnia 1,5-roczone
Mechanika i budowa maszyn	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Aparatura i instalacje przemysłowe • Inżynieria medyczna • Inżynieria środków transportu • Budowa i badania pojazdów samochodowych • Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne	Studia II stopnia 1,5-roczone
Transport	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Eksploatacja pojazdów samochodowych • Eksploatacja i zarządzanie w transporcie • Systemy i urządzenia transportowe	Studia II stopnia 1,5-roczone
Zarządzanie i inżynieria produkcji	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Komputerowo zintegrowane procesy wytwarzania • Systemy jakości w inżynierii produkcji • Zarządzanie przedsiębiorstwem	Studia II stopnia 1,5-roczone
Energetyka – kierunek międzywydziałowy	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	• Spalinowe źródła napędu • Systemy i urządzenia energetyczne • Urządzenia i instalacje ochrony środowiska	Studia II stopnia 1,5-roczone

**Zasady postępowania kwalifikacyjnego na I rok
stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia w roku akademickim
2007/08**

Wydział Architektury

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

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

Na kierunku **architektura i urbanistyka** 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 i urbanistyka** są inne niż na kierunku **architektura krajobrazu**.

Każdy rysunek oceniany jest w skali:

6,0; 5,0; 4,75; 4,5; 4,25; 4,0; 3,75; 3,5; 3,25; 3,0; 2,75; 2,5; 2,25; 2,0

Uzyskane oceny przelicza się na punkty według poniższej tabeli

ocena	liczba punktów
6,0	100
5,0	92
4,75	84
4,5	76
4,25	68
4,0	60
3,75	52
3,5	44
3,25	36
3,0	28
2,75	20
2,5	12
2,25	4
2,0	0

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

$$W = R1 + R2 + \frac{J + H + M}{3}$$

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

1. W przypadku kandydatów z „nową maturą” – średnie arytmetyczne wyników procentowych uzyskanych w części pisemnej na poziomie podstawowym i rozszerzonym z: języka polskiego (*J*), historii lub historii sztuki (*H*) i matematyki (*M*).
2. W przypadku kandydatów ze „starą maturą” – 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 lub historii sztuki (*H*) i matematyki (*M*) według poniższej tabeli

ocena	liczba punktów
6,0	100
5,5	92,5
5,0	85
4,5	77,5
4,0	70
3,5	60
3,0	50
2,5	40
2,0	30

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

ocena	liczba punktów
Excellent	100
Very good	85
Good	70
Satisfactory	50
Mediocre	30
Poor	10
Very poor	0

4. 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 100-punktowej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.

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

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

$$W = R1 + R2 + \frac{J + H + M + 200}{4}$$

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

$$W = R1 + R2 + \frac{J + G + M}{3}$$

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

oznaczają odpowiednio:

1. W przypadku kandydatów z „nową maturą” – średnie arytmetyczne wyników procentowych uzyskanych w części pisemnej na poziomie podstawowym i rozszerzonym z: języka polskiego (J), geografii (G) i matematyki (M).
2. W przypadku kandydatów ze „starą maturą” – 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	100
5,5	92,5
5,0	85
4,5	77,5
4,0	70
3,5	60
3,0	50
2,5	40
2,0	30

3. 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
Excellent	100
Very good	85
Good	70
Satisfactory	50
Mediocre	30
Poor	10
Very poor	0

4. 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 100-punktowej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.

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

W przypadku finalistów i laureatów stopnia centralnego olimpiad z ww. 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

$$W = R1 + R2 + \frac{J + G + M + 200}{4}$$

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

Na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego sporządzane są listy rankingowe (oddzielnie dla każdego kierunku studiów) według kolejności uzyskanych punktów. Wydziałowa komisja rekrutacyjna ustala minimalną liczbę punktów uprawniającą kandydata do przyjęcia na I rok studiów. Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK.

Wydział Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego**Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej**

oraz kierunek międzywydziałowy: energetyka

Wydział Inżynierii Lądowej**Wydział Inżynierii Środowiska****Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej****Wydział Mechaniczny**

oraz kierunek międzywydziałowy: energetyka

Kryterium kwalifikacyjnym jest wynik egzaminu maturalnego lub egzaminu dojrzałości dla kandydatów z „nową maturą”, „starą maturą”, maturą międzynarodową (International Baccalaureate) oraz z egzaminem dojrzałości zdawanym poza granicami Polski.

Tryb naboru 1

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali „nową maturę” ustala się według wzoru

$$W = 0,5 \cdot P$$

gdzie P oznacza sumę punktów uzyskanych na poziomie podstawowym i rozszerzonym ze wskazanego w poniższej tabeli przedmiotu (max. 200 pkt). W przypadku, gdy dany przedmiot może być zdawany tylko na jednym poziomie, to jako P przyjmuje się podwojoną liczbę uzyskanych punktów (max. 200 pkt).

Wykaz przedmiotów honorowanych na poszczególnych wydziałach PK:

Wydział	Przedmiot brany do rankingu
Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego	matematyka lub fizyka lub informatyka
Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	
Mechaniczny	
Inżynierii Lądowej	matematyka
Inżynierii Środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia
Inżynierii i Technologii Chemicznej	matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia

Tryb naboru 2

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali „starą maturę” 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	100
5,0	85
4,0	70
3,0	50
2,0	30

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
Excellent	100
Very good	85
Good	70
Satisfactory	50
Mediocre	30
Poor	10
Very poor	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 100-punktowej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.

Na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego sporządzane są listy rankingowe (oddzielnie dla każdego kierunku studiów bądź wydziału) według kolejności uzyskanych punktów.

Wydziałowa komisja rekrutacyjna ustala minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia kandydata na dany kierunek studiów bądź wydział.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK.

Studia niestacjonarne są odpłatne.

**Zasady postępowania kwalifikacyjnego na I rok
studiów stacjonarnych II stopnia w roku akademickim 2007/08**

Wydział Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego
Kierunek studiów: fizyka techniczna
O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera lub licencjata w zakresie kierunku Fizyka techniczna lub Fizyka. O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, tworzonej na podstawie średniej ocen uzyskanych na studiach I stopnia . Kandydat składa następujące dokumenty: 1. dyplom ukończenia studiów I stopnia, 2. indeks ze studiów I stopnia. Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.
Kierunek studiów: informatyka
O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera lub licencjata w zakresie kierunku Informatyka. O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, tworzonej na podstawie średniej ocen uzyskanych na studiach I stopnia . Kandydat składa następujące dokumenty: 1. dyplom ukończenia studiów I stopnia, 2. indeks ze studiów I stopnia. Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.
Kierunek studiów: matematyka
O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera lub licencjata uzyskany w zakresie kierunku studiów Matematyka. Podstawą przyjęcia jest lista rankingowa uwzględniająca średnią ocen uzyskanych na studiach I stopnia. Kandydat składa następujące dokumenty: 1. dyplom ukończenia studiów I stopnia, 2. indeks ze studiów I stopnia. Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
Kierunek studiów: elektrotechnika
O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera w zakresie kierunku Elektrotechnika lub kierunków pokrewnych. Podstawą przyjęcia jest średnia ocen uzyskanych na studiach I stopnia oraz wyniki rozmowy kwalifikacyjnej. Kandydat składa następujące dokumenty: 1. dyplom ukończenia studiów I stopnia, 2. indeks ze studiów I stopnia.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunki studiów: budownictwo transport

O przyjęcie na dany kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera, magistra lub magistra inżyniera, uzyskany na tym samym lub pokrewnym kierunku studiów. Przyjęcia odbywają się na podstawie listy rankingowej. W przypadku absolwentów kierunku Budownictwo i kierunku Transport, brana jest pod uwagę średnia ocen ze studiów I stopnia. W przypadku absolwentów kierunków pokrewnych, brana jest pod uwagę średnia ocen z dotychczasowych studiów i wynik rozmowy kwalifikacyjnej. Za kierunki pokrewne uznaje się takie kierunki, na których realizowanych jest co najmniej 60% przedmiotów kierunkowych podanych w obowiązujących standardach kształcenia odpowiednio na kierunku Budownictwo i na kierunku Transport.

Kandydat składa następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów I stopnia
2. indeks ze studiów I stopnia

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na dany kierunek.

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: inżynieria środowiska

O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera inżynierii środowiska, uzyskany w trybie studiów I stopnia na kierunku studiów Inżynieria środowiska. O przyjęcie na studia mogą również ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera, licencjata lub magistra pokrewnego kierunku studiów. Warunkiem przyjęcia tych kandydatów jest uzyskanie przez nich pozytywnego wyniku rozmowy kwalifikacyjnej.

Kandydat składa następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
2. indeks ze studiów I stopnia.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na dany kierunek.

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunki studiów: inżynieria chemiczna i procesowa technologia chemiczna

O przyjęcie na dany kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera w zakresie: Inżynierii chemicznej i procesowej, Technologii chemicznej oraz kierunków pokrewnych, a także kandydaci posiadający tytuł licencjata w zakresie Chemii oraz kierunków pokrewnych. Absolwent kierunku pokrewnego powinien mieć zaliczone nie mniej niż 60% treści wszystkich przedmiotów podstawowych i kierunkowych określonych w standardach kształcenia dla studiów I stopnia odpowiednio na kierunku Inżynieria chemiczna i procesowa lub Technologia chemiczna. Podstawą przyjęcia jest średnia ocen uzyskanych na studiach I stopnia oraz wyniki rozmowy kwalifikacyjnej.

Kandydat składa następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
2. indeks ze studiów I stopnia.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na dany kierunek.

Wydział Mechaniczny

**Kierunki studiów: automatyka i robotyka
inżynieria materiałowa
mechanika i budowa maszyn
transport
zarządzanie i inżynieria produkcji
energetyka – kierunek międzywydziałowy**

O przyjęcie na dany kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera, licencjata, magistra lub magistra inżyniera uzyskany na tym samym lub pokrewnym kierunku studiów, tj.: Elektrotechnika i telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka techniczna, Informatyka i ekonometria, Inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria środowiska, Metalurgia, Ochrona środowiska, Technika rolnicza i leśna, Technologia chemiczna, Zarządzanie i marketing, Nawigacja, Oceanotechnika, Wychowanie techniczne i Edukacja techniczno-informatyczna. Podstawą przyjęcia jest lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej ocen uzyskanych na studiach I stopnia. W przypadku absolwentów kierunków studiów innych niż wymienione, o przyjęciu na studia decyduje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej.

Kandydat składa następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
2. indeks ze studiów I stopnia.

Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ustala minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia na I rok studiów.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na dany kierunek.

**Zasady postępowania kwalifikacyjnego na I rok niestacjonarnych
(wieczorowych i zaoczných) studiów II stopnia w roku akademickim 2007/08**

Wydział Architektury

Kierunek studiów: architektura i urbanistyka

O przyjęcie na studia II stopnia mogą ubiegać się absolwenci kierunku Architektura i urbanistyka publicznych i niepublicznych szkół wyższych, którzy ukończyli studia I stopnia (inżynierskie lub licencjackie) trwające co najmniej 3 lata.

Podstawą kwalifikacji jest przedłożenie przez kandydata następujących dokumentów:

1. dyplomu ukończenia studiów,
2. programu merytorycznego studiów, zawierającego zestawienie godzin i treści programowych przedmiotów zaliczonych w czasie studiów I stopnia (program ten musi być potwierdzony przez uczelnię, którą kandydat ukończył),
3. portfolio zawierającego prezentację wykonanych w ramach ukończonych studiów projektów architektonicznych i urbanistycznych.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK.

Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.

Studia są odpłatne.

Kierunek studiów: architektura krajobrazu

O przyjęcie na studia II stopnia mogą ubiegać się absolwenci kierunku Architektura krajobrazu publicznych i niepublicznych szkół wyższych, którzy ukończyli studia I stopnia (według standardów nauczania dla kierunku studiów Architektura krajobrazu) trwające nie mniej niż 3,5 roku.

Podstawą kwalifikacji jest przedłożenie przez kandydata następujących dokumentów:

1. dyplomu ukończenia studiów,
2. programu merytorycznego studiów, zawierającego zestawienie godzin i treści programowych przedmiotów zaliczonych w czasie studiów I stopnia (program ten musi być potwierdzony przez uczelnię, którą kandydat ukończył),
3. portfolio zawierającego prezentację wykonanych w ramach ukończonych studiów projektów z zakresu architektury krajobrazu.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK.

Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.

Studia są odpłatne.

Wydział Fizyki Technicznej i Modelowania Komputerowego

Kierunek studiów: fizyka techniczna

O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera lub licencjata w zakresie kierunku Fizyka techniczna lub Fizyka. O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, tworzonej na podstawie średniej ocen uzyskanych na studiach I stopnia.

Kandydat składa następujące dokumenty:

3. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
4. indeks ze studiów I stopnia.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.

Studia są odpłatne.

Kierunek studiów: informatyka

O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera lub licencjata w zakresie kierunku Informatyka. O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, tworzonej na podstawie średniej ocen uzyskanych na studiach I stopnia .

Kandydat składa następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
2. indeks ze studiów I stopnia.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.

Studia są odpłatne.

Kierunek studiów: matematyka

O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera lub licencjata w zakresie kierunku Matematyka. O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, tworzonej na podstawie średniej ocen uzyskanych na studiach I stopnia .

Kandydat składa następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
2. indeks ze studiów I stopnia.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.

Studia są odpłatne.

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: elektrotechnika

O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera w zakresie kierunku Elektrotechnika lub kierunków pokrewnych. Podstawą przyjęcia jest średnia ocen uzyskanych na studiach I stopnia oraz wyniki rozmowy kwalifikacyjnej.

Kandydat składa następujące dokumenty:

3. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
4. indeks ze studiów I stopnia.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK. Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.

Studia są odpłatne.

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunki studiów: budownictwo transport

O przyjęcie na dany kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera, magistra lub magistra inżyniera, uzyskany na tym samym lub pokrewnym kierunku studiów. Przyjęcia odbywają się na podstawie listy rankingowej. W przypadku absolwentów kierunku Budownictwo i kierunku Transport, brana jest pod uwagę średnia ocen ze studiów I stopnia. W

przypadku absolwentów kierunków pokrewnych, brana jest pod uwagę średnia ocen z dotychczasowych studiów i wynik rozmowy kwalifikacyjnej. Za kierunki pokrewne uznaje się takie kierunki, na których realizowanych jest co najmniej 60% przedmiotów kierunkowych podanych w obowiązujących standardach kształcenia odpowiednio na kierunku Budownictwo i na kierunku Transport.

Kandydat składa następujące dokumenty:

3. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
4. indeks ze studiów I stopnia.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK.

Uruchomienie studiów na danym kierunku będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.

Studia są odpłatne.

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunki studiów: budownictwo inżynieria środowiska

O przyjęcie na dany kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera, uzyskany w trybie studiów I stopnia odpowiednio na kierunku Budownictwo lub Inżynieria Środowiska. O przyjęcie na studia mogą również ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera, licencjata lub magistra pokrewnego kierunku studiów. Warunkiem przyjęcia tych kandydatów jest uzyskanie przez nich pozytywnego wyniku rozmowy kwalifikacyjnej.

Kandydat składa następujące dokumenty:

3. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
4. indeks ze studiów I stopnia.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK.

Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na dany kierunek.

Studia są odpłatne.

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: technologia chemiczna

O przyjęcie na dany kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera w zakresie: Technologii chemicznej, Inżynierii chemicznej i procesowej oraz kierunków pokrewnych, a także kandydaci posiadający tytuł licencjata w zakresie Chemii oraz kierunków pokrewnych. Absolwent kierunku pokrewnego powinien mieć zaliczone nie mniej niż 60% treści wszystkich przedmiotów podstawowych i kierunkowych określonych w standardach kształcenia dla studiów I stopnia na kierunku Technologia chemiczna. Podstawą przyjęcia jest średnia ocen uzyskanych na studiach I stopnia oraz wyniki rozmowy kwalifikacyjnej.

Kandydat składa następujące dokumenty:

3. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
4. indeks ze studiów I stopnia.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK.

Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na ten kierunek.

Studia są odpłatne.

Wydział Mechaniczny

**Kierunki studiów: automatyka i robotyka
inżynieria materiałowa
mechanika i budowa maszyn
transport
zarządzanie i inżynieria produkcji
energetyka – kierunek międzywydziałowy**

O przyjęcie na dany kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera, licencjata, magistra lub magistra inżyniera uzyskany na tym samym lub pokrewnym kierunku studiów, tj.: Elektrotechnika i telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka techniczna, Informatyka i ekonometria, Inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria środowiska, Metalurgia, Ochrona środowiska, Technika rolnicza i leśna, Technologia chemiczna, Zarządzanie i marketing, Nawigacja, Oceanotechnika, Wychowanie techniczne i Edukacja techniczno-informatyczna.

Podstawą przyjęcia jest lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej ocen uzyskanych na studiach I stopnia. W przypadku absolwentów kierunków studiów innych niż wymienione, o przyjęciu na studia decyduje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej.

Kandydat składa następujące dokumenty:

3. dyplom ukończenia studiów I stopnia,
4. indeks ze studiów I stopnia.

Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ustala minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia na I rok studiów.

Przyjęcia odbywają się w ramach planowanej liczby miejsc uchwalonej przez Senat PK.

Uruchomienie studiów będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób na dany kierunek.

Studia są odpłatne.