

Uchwała
Senatu Politechniki Krakowskiej
im. Tadeusza Kościuszki
nr 49/d/06/2023 z dnia 28 czerwca 2023 r.

(TEKST JEDNOLITY)

w sprawie warunków, trybu, sposobu przeprowadzania oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia prowadzone w roku akademickim 2024/25

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 10 i art. 70 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) postanawia się, co następuje:

§ 1

Ustala się zasady przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia prowadzone na Politechnice Krakowskiej w roku akademickim 2024/25 dla kandydatów posiadających obywatelstwo polskie, tj.:

- 1) wykaz kierunków i specjalności na stacjonarnych i niestacjonarnych studiach pierwszego i drugiego stopnia (zwanym dalej odpowiednio studiami I i II stopnia) prowadzonych w roku akademickim 2024/25, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały,
- 2) warunki, tryb, sposób przeprowadzania oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I i II stopnia prowadzonych w roku akademickim 2024/25, zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały,
- 3) szczegółowe kryteria kwalifikacyjne rekrutacji na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia prowadzonych w roku akademickim 2024/25, zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszej uchwały,
- 4) szczegółowe kryteria kwalifikacyjne rekrutacji na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów II stopnia, prowadzonych w roku akademickim 2024/25, zgodnie z załącznikiem nr 4 do niniejszej uchwały.

§ 2

Zasady przyjęć na studia cudzoziemców reguluje zarządzenie Rektora PK.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

OFERTA DYDAKTYCZNA POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ NA ROK AKADEMICKI 2024/25

Kierunek	Specjalność	Poziom kształcenia	Profil kształcenia
----------	-------------	--------------------	--------------------

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY studia stacjonarne

architektura (architecture)	w języku polskim w języku angielskim	<ul style="list-style-type: none"> brak specjalności 	studia I stopnia 4-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
architektura krajobrazu	w języku polskim	<ul style="list-style-type: none"> brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY studia niestacjonarne

architektura	w języku polskim	<ul style="list-style-type: none"> brak specjalności 	studia I stopnia 4-letnie	ogólnoakademicki
--------------	------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------	------------------

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI studia stacjonarne

informatyka	<ul style="list-style-type: none"> brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
	<ul style="list-style-type: none"> cyberbezpieczeństwo data science systemy inteligentne i rozszerzona rzeczywistość 	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
matematyka	<ul style="list-style-type: none"> matematyka w finansach i ekonomii modelowanie matematyczne 	studia II stopnia 2-letnie	ogólnoakademicki
matematyka stosowana	<ul style="list-style-type: none"> analityka danych matematyka w finansach i ekonomii matematyka z informatyką 	studia I stopnia 3,5-letnie	praktyczny

	<ul style="list-style-type: none"> • analityka danych • matematyka w finansach i ekonomii 	studia II stopnia 2-letnie	praktyczny
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	------------

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI studia niestacjonarne

informatyka	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia I stopnia 4-letnie	ogólnoakademicki
	<ul style="list-style-type: none"> • cyberbezpieczeństwo • data science • systemy inteligentne i rozszerzona rzeczywistość 	studia II stopnia 2-letnie	ogólnoakademicki

WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ studia stacjonarne

elektrotechnika i automatyka	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka w układach elektrycznych • elektromobilność • inżynieria systemów elektrycznych 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka w przemyśle 4.0 • elektroenergetyka • sterowanie, monitoring i diagnostyka układów elektrycznych 	studia II stopnia 1,5- roczne	ogólnoakademicki
informatyka w inżynierii komputerowej	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
infotronika	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia II stopnia 1,5- roczne	ogólnoakademicki

WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ studia niestacjonarne

elektrotechnika i automatyka	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka w układach elektrycznych • elektromobilność • inżynieria systemów elektrycznych 	studia I stopnia 4-letnie	ogólnoakademicki
	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka w przemyśle 4.0 • elektroenergetyka • sterowanie, monitoring i diagnostyka układów elektrycznych 	studia II stopnia 2-letnie	ogólnoakademicki
informatyka w inżynierii komputerowej	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia I stopnia 4-letnie	ogólnoakademicki
infotronika	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia II stopnia 2-letnie	ogólnoakademicki

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ studia stacjonarne

budownictwo (civil engineering)	w języku polskim	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
		<ul style="list-style-type: none"> • budowlę – informacja i modelowanie (BIM) • budownictwo hydrotechniczne i geotechnika • infrastruktura drogowa i kolejowa • konstrukcje budowlane i inżynierskie • mechanika konstrukcji inżynierskich • mosty i budowle podziemne • technologia i organizacja budownictwa 	studia II stopnia 1,5-letnie	ogólnoakademicki
	w języku angielskim	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
		<ul style="list-style-type: none"> • structural design and management in civil engineering (projektowanie konstrukcji i zarządzanie w budownictwie) 	studia II stopnia 1,5-letnie	ogólnoakademicki
transport	w języku polskim	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia I stopnia 3,5 letnie	ogólnoakademicki

		<ul style="list-style-type: none"> • logistyka i spedycja • transport kolejowy • transport miejski 	studia II stopnia 1,5 roczne	ogólnoakademicki
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	------------------

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ studia niestacjonarne

budownictwo		<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia I stopnia 4,5-letnie	ogólnoakademicki
		<ul style="list-style-type: none"> • infrastruktura drogowa i kolejowa • konstrukcje budowlane i inżynierskie • technologia i organizacja budownictwa 	studia II stopnia 2-letnie	ogólnoakademicki
transport		<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia I stopnia 4,5-letnie	ogólnoakademicki
		<ul style="list-style-type: none"> • logistyka i spedycja • transport kolejowy • transport miejski 	studia II stopnia 2-letnie	ogólnoakademicki

WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI studia stacjonarne

inżynieria materiałowa		<ul style="list-style-type: none"> • materiały i technologie przyjazne środowisku • materiały konstrukcyjne i kompozyty • technologie druku 3D 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
		<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria spajania materiałów • materiały i technologie przyjazne środowisku • materiały konstrukcyjne i kompozyty 	studia II stopnia 1,5-roczne	ogólnoakademicki
fizyka techniczna (applied physics)	w języku polskim	<ul style="list-style-type: none"> • modelowanie komputerowe • nowoczesne materiały i nanotechnologie 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczne	ogólnoakademicki
	w języku angielskim	<ul style="list-style-type: none"> • computer modelling (modelowanie komputerowe) 	studia II stopnia 1,5-roczne	ogólnoakademicki
additive manufacturing	w języku angielskim	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia II stopnia 1,5-roczne	ogólnoakademicki

nanotechnologie i nanomateriały	• inżynieria nanostruktur	studia I stopnia 3,5-letnie	praktyczny
---------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------

WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI studia niestacjonarne

inżynieria materiałowa	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria spajania materiałów • materiały i technologie przyjazne środowisku • materiały konstrukcyjne i kompozyty 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
	<ul style="list-style-type: none"> • materiały i technologie przyjazne środowisku • materiały konstrukcyjne i kompozyty 	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI studia stacjonarne

energetyka (energy engineering)	w języku polskim	<ul style="list-style-type: none"> • energetyka niekonwencjonalna • systemy i urządzenia energetyczne 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
		<ul style="list-style-type: none"> • instalacje, systemy i urządzenia grzewcze 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
	w języku angielskim	<ul style="list-style-type: none"> • energetyka jądrowa • modelowanie komputerowe w energetyce 	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
<ul style="list-style-type: none"> • energy systems and machinery (systemy i urządzenia energetyczne) 		studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki	
environmental and land engineering	w języku angielskim	• brak specjalności	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
geoinformatyka		• brak specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
inżynieria i gospodarka wodna		• brak specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
inżynieria środowiska		• ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki

	<ul style="list-style-type: none"> • hydroinżynieria • zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów 		
	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria dróg wodnych • technologie proekologiczne i instalacje w przemyśle 	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
ekotechnologie dla zrównoważonego rozwoju	<ul style="list-style-type: none"> • brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI studia niestacjonarne

inżynieria środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • technologie i instalacje w inżynierii środowiska 	studia I stopnia 4-letnie	ogólnoakademicki
	<ul style="list-style-type: none"> • ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja • hydroinżynieria • zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów 	studia II stopnia 2-letnie	ogólnoakademicki
energetyka	<ul style="list-style-type: none"> • energetyka niekonwencjonalna • systemy i urządzenia energetyczne 	studia I stopnia 4-letnie studia II stopnia 2-letnie	ogólnoakademicki
	<ul style="list-style-type: none"> • instalacje, systemy i urządzenia ogrzewcze 	studia I stopnia 4-letnie	ogólnoakademicki
	<ul style="list-style-type: none"> • modelowanie komputerowe w energetyce 	studia II stopnia 2-letnie	

WYDZIAŁ INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ studia stacjonarne

inżynieria chemiczna i procesowa		<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria odnawialnych źródeł energii • inżynieria procesów technologicznych 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
technologia chemiczna (chemical technology)	w języku polskim	<ul style="list-style-type: none"> • analityka przemysłowa i środowiskowa • chemia i technologia kosmetyków • lekka technologia organiczna 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki

		<ul style="list-style-type: none"> procesy technologiczne i zarządzanie produkcją technologia polimerów i biopolimerów 		
	w języku angielskim	<ul style="list-style-type: none"> innovative chemical technologies (innowacyjne technologie chemiczne) 	studia II stopnia 1,5-roczne	ogólnoakademicki

WYDZIAŁ MECHANICZNY studia stacjonarne

automatyka i robotyka		<ul style="list-style-type: none"> automatyzacja systemów wytwarzania sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń technologie informacyjne w systemach produkcyjnych 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczne	ogólnoakademicki
informatyka stosowana		<ul style="list-style-type: none"> brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczne	ogólnoakademicki
inżynieria bezpieczeństwa		<ul style="list-style-type: none"> brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
inżynieria medyczna		<ul style="list-style-type: none"> biomechanika inżynieria kliniczna 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczne	ogólnoakademicki
inżynieria produkcji		<ul style="list-style-type: none"> systemy CAD/CAM systemy jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa techniki wytwarzania 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
		<ul style="list-style-type: none"> technologie przemysłu 4.0 zarządzanie jakością zarządzanie produkcją 	studia II stopnia 1,5-roczne	ogólnoakademicki
inżynieria wzornictwa przemysłowego		<ul style="list-style-type: none"> brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
mechanika i budowa maszyn (mechanics and machine design)	w języku polskim	<ul style="list-style-type: none"> aparatura przemysłowa komputerowo wspomagane projektowanie inżynierskie mechanika konstrukcji i materiałów urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczne	ogólnoakademicki

	w języku angielskim	<ul style="list-style-type: none"> • computational mechanics (mechanika obliczeniowa) • machine design (konstrukcja maszyn) 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
		<ul style="list-style-type: none"> • advanced computational mechanics (zaawansowana mechanika obliczeniowa) 	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
pojazdy samochodowe		<ul style="list-style-type: none"> • budowa i badania pojazdów samochodowych • diagnostyka i eksploatacja pojazdów samochodowych • źródła napędu i mechatronika pojazdów samochodowych 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
		<ul style="list-style-type: none"> • budowa i badania pojazdów samochodowych • diagnostyka i eksploatacja pojazdów samochodowych 	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
środki transportu i logistyka		<ul style="list-style-type: none"> • automatyzacja logistycznych systemów transportowych • bezpieczeństwo i eksploatacja środków transportu • inżynieria pojazdów szynowych • logistyka i spedycja 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
		<ul style="list-style-type: none"> • automatyzacja logistycznych systemów transportowych • bezpieczeństwo i eksploatacja środków transportu • logistyka i spedycja 	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki

WYDZIAŁ MECHANICZNY studia niestacjonarne

automatyka i robotyka	<ul style="list-style-type: none"> • sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń • technologie informacyjne w systemach produkcyjnych 	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
inżynieria produkcji	<ul style="list-style-type: none"> • technologie przemysłu 4.0 	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki

	<ul style="list-style-type: none"> zarządzanie jakością zarządzanie produkcją 		
mechanika i budowa maszyn	<ul style="list-style-type: none"> mechanika konstrukcji i materiałów urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
pojazdy samochodowe	<ul style="list-style-type: none"> budowa i badania pojazdów samochodowych diagnostyka i eksploatacja pojazdów samochodowych 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
środki transportu i logistyka	<ul style="list-style-type: none"> bezpieczeństwo i eksploatacja środków transportu logistyka i spedycja 	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki

MIĘDZYWYDZIAŁOWA OFERTA DYDAKTYCZNA studia stacjonarne

gospodarka przestrzenna (Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki – Wydział Architektury – Wydział Inżynierii Lądowej –)1)	<ul style="list-style-type: none"> brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki
	<ul style="list-style-type: none"> planowanie przestrzenne i gospodarka komunalna urbanistyka i transport 	studia II stopnia 1,5-roczone	ogólnoakademicki
inżynieria czystego powietrza (Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki – Wydział Mechaniczny – Wydział Inżynierii Lądowej)2)	<ul style="list-style-type: none"> brak specjalności 	studia I stopnia 3,5-letnie	ogólnoakademicki

1) Rekrutacja i kształcenie na międzywydziałowym kierunku studiów I i II stopnia gospodarka przestrzenna, prowadzonym łącznie przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Wydział Architektury oraz Wydział Inżynierii Lądowej, odbywać się będą w ramach międzywydziałowej oferty dydaktycznej i wspólnej liczby miejsc.

2) Rekrutacja i kształcenie na międzywydziałowym kierunku studiów I stopnia inżynieria czystego powietrza, prowadzonym łącznie przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Wydział Mechaniczny oraz Wydział Inżynierii Lądowej, odbywać się będą w ramach międzywydziałowej oferty dydaktycznej i wspólnej liczby miejsc.

Warunki, tryb, sposób przeprowadzania oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I i II stopnia, prowadzonych w roku akademickim 2024/25

DZIAŁ I Postanowienia ogólne

§ 1

Politechnika Krakowska (zwana dalej PK) przeprowadza rekrutację na stacjonarne i niestacjonarne studia I i II stopnia rozpoczynające się na poszczególnych kierunkach w roku akademickim 2024/25.

§ 2

Przyjęcie na pierwszy rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I i II stopnia odbywa się w ramach liczby miejsc, która zostanie określona w zarządzeniu Rektora PK w terminie do 10 maja 2024 r.

§ 3

1. Postępowanie rekrutacyjne na stacjonarne i niestacjonarne studia I i II stopnia przeprowadzane jest w terminach określonych w harmonogramie rekrutacji.
2. Rektor PK ustala w drodze zarządzenia harmonogram rekrutacji obejmujący w szczególności:
 - 1) terminy elektronicznej rejestracji,
 - 2) terminy egzaminów wstępnych i terminy składania portfolio,
 - 3) terminy ogłaszania list studentów oraz list osób nieprzyjętych na studia,
 - 4) ostateczny termin dokonywania wpisu na listę studentów.
3. Harmonogram rekrutacji podawany jest do wiadomości publicznej na stronie internetowej PK w terminie:
 - 1) do 16 maja 2024 r. dla rekrutacji na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym,
 - 2) do 13 grudnia 2024 r. dla rekrutacji na studia rozpoczynające się w semestrze letnim.
4. Termin określony w ust. 3 pkt 1 może ulec zmianie w przypadku, gdy zmieniony zostanie ogłaszany przez Dyrektora Centralnej Komisji Egzaminacyjnej harmonogram przeprowadzania w roku szkolnym 2023/2024 egzaminu maturalnego.
5. Termin rozpoczęcia rekrutacji na studia, na których cykl kształcenia rozpoczyna się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25, ustala się na czerwiec 2024 r.

Termin zakończenia rekrutacji na studia, na których cykl kształcenia rozpoczyna się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25, ustala się na wrzesień 2024 r., z zastrzeżeniem, iż postępowanie odwoławcze zostanie przeprowadzone w terminach wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego.
6. Termin rozpoczęcia rekrutacji na studia, na których cykl kształcenia rozpoczyna się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25, ustala się na styczeń 2025 r.

Termin zakończenia rekrutacji na studia, na których cykl kształcenia rozpoczyna się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25, ustala się na luty 2025 r.,

z zastrzeżeniem, iż postępowanie odwoławcze zostanie przeprowadzone w terminach wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego.

§ 4

1. Postępowanie rekrutacyjne przeprowadzane jest za pośrednictwem systemu elektronicznej rejestracji i rekrutacji. Każdy kandydat na studia zobowiązany jest, w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji, dokonać elektronicznej rejestracji.
2. Kandydat może zostać przyjęty na pierwszy rok studiów po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego. Postępowanie kwalifikacyjne obejmuje czynności odpowiednich komisji rekrutacyjnych, zmierzające do ustalenia listy rankingowej kandydatów.
3. Wyniki postępowania kwalifikacyjnego mogą być udostępnione jedynie kandydatom, których dotyczą.
4. Przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę studentów. Osoba przyjęta na studia rozpoczyna studia i nabywa prawa studenta z chwilą złożenia ślubowania.
Każdy kandydat, wobec którego przeprowadzono postępowanie kwalifikacyjne, i który nie został wpisany na listę studentów, otrzymuje decyzję komisji rekrutacyjnej o odmowie przyjęcia na pierwszy rok studiów na PK.
5. Wyniki postępowania w sprawie przyjęcia na studia są jawne.

§ 5

1. Każdy kandydat na studia zobowiązany jest do wniesienia opłaty za przeprowadzenie rekrutacji.
2. Wysokość opłaty za przeprowadzenie rekrutacji określa § 38 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz.U. z 2021 r. poz. 661 z późn. zm.). Wysokość opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na poszczególne kierunki studiów na PK, zasady wnoszenia opłaty oraz jej zwracania ustala w drodze zarządzenia Rektor PK.

DZIAŁ II **Organy postępowania rekrutacyjnego**

§ 6

1. Rekrutację na stacjonarne i niestacjonarne studia I i II stopnia, włącznie z postępowaniem kwalifikacyjnym, przeprowadzają wydziałowe komisje rekrutacyjne (zwane dalej komisjami rekrutacyjnymi). Komisje rekrutacyjne powoływane są przez dziekana wydziału. Komisje rekrutacyjne dokonują wpisu na listę studentów i podejmują decyzje o odmowie przyjęcia na studia.
2. W skład komisji rekrutacyjnej wchodzi:
 - 1) przewodniczący – nauczyciel akademicki zatrudniony na wydziale w pełnym wymiarze czasu pracy,
 - 2) sekretarze w liczbie 1-2 osoby – nauczyciele akademicy zatrudnieni na wydziale w pełnym wymiarze czasu pracy,
 - 3) pozostali członkowie – minimum 3 osoby, z zastrzeżeniem, że co najmniej połowę tej grupy stanowią nauczyciele akademicy zatrudnieni na wydziale w pełnym wymiarze czasu pracy oraz, że co najmniej jedna osoba jest zatrudniona w dziekanacie.

3. Na wydziale mogą zostać powołane dwie komisje rekrutacyjne – oddzielnie dla studiów stacjonarnych i oddzielnie dla studiów niestacjonarnych. Na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki dopuszcza się możliwość powołania dodatkowej komisji rekrutacyjnej dla potrzeb rekrutacji na międzywydziałowe kierunki studiów. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o wydziałowej komisji rekrutacyjnej bez określenia, którego wydziału jest to komisja, rozumie się przez to także komisję rekrutacyjną powołaną dla potrzeb rekrutacji na międzywydziałowe kierunki studiów.
4. Obowiązki komisji rekrutacyjnych obejmują w szczególności:
 - 1) obsługę programu do elektronicznej rejestracji i rekrutacji kandydatów;
 - 2) kontrolę kompletności dokumentów przyjmowanych od kandydatów;
 - 3) kontrolę kompletności danych zamieszczonych w systemie elektronicznej rejestracji i rekrutacji kandydatów oraz zapewnienie zgodności tych danych z danymi zawartymi w złożonych dokumentach;
 - 4) wprowadzenie danych nieuzupełnionych przez kandydatów do systemu elektronicznej rejestracji i rekrutacji na podstawie złożonych dokumentów;
 - 5) przygotowanie list rankingowych kandydatów na podstawie kryteriów obowiązujących w rekrutacji na studia na danym kierunku;
 - 6) organizację oraz przeprowadzenie testu sprawdzającego efekty uczenia się oraz postępowania kwalifikacyjnego przewidzianego w zasadach rekrutacji na studia II stopnia, z następującymi zastrzeżeniami:
 - a) w przypadku kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia na kierunkach *energetyka, inżynieria środowiska, odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna, inżynieria i gospodarka wodna oraz environmental and land engineering* na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki, ocenę zgodności osiągniętych przez kandydata efektów uczenia się z efektami uczenia się realizowanymi na tym wydziale przeprowadza powołana przez dziekana wydziału komisja kwalifikacyjna;
 - b) w przypadku kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia na kierunki *architektura oraz architektura krajobrazu* na Wydziale Architektury, oceny portfolio dokonuje komisja kwalifikacyjna powołana przez dziekana wydziału dla studiów na danym kierunku.
 - c) w przypadku kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia na każdy kierunek prowadzony na Wydziale Mechanicznym, oceny zgodności osiągniętych przez kandydatów efektów uczenia się z wymaganymi efektami uczenia się dokonuje komisja kwalifikacyjna powołana przez dziekana wydziału dla studiów na danym kierunku.
 - 7) zawiadomienie kandydatów na studia II stopnia o terminie, formie oraz miejscu przeprowadzenia testu sprawdzającego efekty uczenia się;
 - 8) ustalanie minimalnej wartości wskaźnika rekrutacyjnego, uprawniającej do przyjęcia kandydata na studia na danym kierunku;
 - 9) dokonanie wpisu na listę studentów zgodnie z procedurą opisaną w § 20 oraz podjęcie decyzji w sprawie odmowy przyjęcia na pierwszy rok studiów;
 - 10) ogłoszenie list osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów, list studentów oraz list osób nieprzyjętych na studia;
 - 11) sporządzenie i rozesłanie decyzji administracyjnych o odmowie przyjęcia na studia;

- 12) opiniowanie odwołań kandydatów od decyzji komisji rekrutacyjnych;
 - 13) sporządzenie sprawozdań z rekrutacji.
5. Do zadań Komisji Rekrutacyjnej Wydziału Architektury należy ponadto:
- 1) zawiadomienie kandydatów o terminie egzaminu wstępnego na studia I stopnia na kierunku *architektura*;
 - 2) organizacja egzaminu wstępnego oraz przeprowadzenie czynności związanych z kodowaniem i rozkodowaniem prac egzaminacyjnych kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia na ww. kierunku.
6. Komisje rekrutacyjne zostaną powołane do 26 kwietnia 2024 r. dla potrzeb rekrutacji na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym oraz w semestrze letnim.
- Komisje rekrutacyjne rozpoczynają prace z dniem uruchomienia elektronicznej rejestracji na studia i działają do 10 marca 2025 r. z zastrzeżeniem, iż po tym terminie mogą one podejmować jedynie działania na potrzeby postępowań odwoławczych.
- Dopuszcza się możliwość wznowienia prac komisji rekrutacyjnej po 10 marca 2025 r., jednak może odbyć się to wyłącznie na polecenie Rektora PK. Rektor PK określa termin wznowienia i zakończenia prac komisji rekrutacyjnej.
7. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej uchwale rozstrzygają komisje rekrutacyjne.

§ 7

1. Koordynację oraz kontrolę prac komisji rekrutacyjnych sprawuje Rektor PK lub działający z jego upoważnienia Pełnomocnik Rektora PK ds. Kształcenia.
2. Odwołania od decyzji komisji rekrutacyjnych rozpatruje, zgodnie z procedurą opisaną w § 22, Rektor PK lub działający z jego upoważnienia Pełnomocnik Rektora PK ds. Kształcenia.

DZIAŁ III Studia I stopnia Postępowanie rekrutacyjne na studia

§ 8

1. Postanowienia niniejszego paragrafu dotyczą rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia I stopnia na wszystkie kierunki studiów.
2. O przyjęcie na studia I stopnia na PK może ubiegać się wyłącznie osoba posiadająca świadectwo dojrzałości bądź inny równoważny dokument, o którym mowa w art. 69 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
3. W przypadku kandydata rekrutującego się na podstawie świadectwa, dyplomu lub innego dokumentu wydanego poza granicami Polski podstawą przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego może być zaświadczenie o wynikach uzyskanych na maturze.
4. Rekrutacja na studia I stopnia prowadzona jest na kierunek studiów. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne rekrutacji na pierwszy rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia określa załącznik nr 3.
5. Rekrutacja przeprowadzana jest w trybie ciągłym, umożliwiającym rejestrację kandydatów od czerwca do września z zastrzeżeniem, że komisja rekrutacyjna może podjąć decyzję o wcześniejszym zakończeniu rekrutacji na studia na poszczególnych kierunkach.

6. Rekrutacja przebiega według następującego schematu:

- a) elektroniczna rejestracja,
- b) złożenie portfolio (tylko na kierunek *inżynieria wzornictwa przemysłowego*) albo przystąpienie do egzaminu (tylko na kierunek *architektura*),
- c) postępowanie kwalifikacyjne,
- d) ogłoszenie list osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów,
- e) wpis na listę studentów zgodnie z § 20,
- f) ogłoszenie listy studentów i listy osób nieprzyjętych na studia.

Terminy czynności, o których mowa w lit. c-e, za wyjątkiem ostatecznego terminu dokonywania wpisu na listę studentów, określa komisja rekrutacyjna. Informacja o poszczególnych terminach będzie dostępna na stronie www.rekrutacja.pk.edu.pl oraz po zalogowaniu na koncie kandydata.

7. Kandydat na studia I stopnia ma możliwość dokonania elektronicznej rejestracji na dowolną liczbę kierunków.

Kandydat zobowiązany jest wnieść opłatę rekrutacyjną za każdy kierunek, na który dokonał rejestracji.

8. W wyniku postępowania kwalifikacyjnego komisje rekrutacyjne sporządzają listy rankingowe kandydatów – oddzielnie dla każdego kierunku i formy studiów. Komisje rekrutacyjne określają kryterium punktowe, stanowiące podstawę sporządzenia list, o których mowa w ust. 6 lit. d i f.

9. Po ogłoszeniu list osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów każdy kandydat wymieniony na tej liście zobowiązany jest, w terminie ustalonym przez komisję rekrutacyjną, dokonać czynności niezbędnych do uzyskania wpisu na listę studentów.

10. W trakcie bieżącego procesu rekrutacyjnego komisje rekrutacyjne nie mogą wpisać kandydata na listę studentów więcej niż jednego kierunku studiów, gdy kierunki te prowadzone są w tej samej formie chyba, że kandydat uzyskał zgodę Rektora PK lub działającego z jego upoważnienia Pełnomocnika Rektora PK ds. Kształcenia.

Zgoda winna zostać dostarczona przez kandydata do stosownej komisji rekrutacyjnej nie później niż w terminie ostatniego postępowania kwalifikacyjnego.

Kandydat nieposiadający ww. zgody może zostać wpisany na listę studentów następnego kierunku studiów, prowadzonego w tej samej formie, pod warunkiem złożenia rezygnacji ze studiów na kierunku, na który już wcześniej został wpisany.

11. Komisje rekrutacyjne nie mogą wpisać kandydata na listę studentów tego samego kierunku studiów, na który został wpisany w trakcie bieżącego postępowania rekrutacyjnego lub na którym już studiuje, niezależnie od formy i języka ich prowadzenia.

Komisje rekrutacyjne mogą ponownie wpisać kandydata na listę studentów tego samego kierunku studiów, jeśli kandydat został skreślony z listy studentów tego kierunku lub jest jego absolwentem.

12. W przypadku kandydata rekrutującego się na podstawie świadectwa, dyplomu lub innego dokumentu wydanego poza granicami Polski, który przystąpił do postępowania rekrutacyjnego na podstawie zaświadczenia o wynikach uzyskanych na maturze wpis na listę studentów może być dokonany dopiero po złożeniu oryginału dokumentu, stanowiącego podstawę rekrutacji.

Oryginał dokumentu stanowiącego podstawę rekrutacji nie może zostać złożony później niż w ostatnim, przewidzianym w harmonogramie rekrutacji, terminie dokonania wpisu na listę studentów.

13. Po zakończeniu procedury dokonywania wpisu komisje rekrutacyjne, w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji, ogłaszają listy studentów. Listy te są podstawą do sporządzenia list immatrykulacyjnych.
14. Komisje rekrutacyjne ogłaszają listy osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów, listy studentów oraz listy osób nieprzyjętych na studia w formie zgodnej z ustaleniami Rektora PK lub działającego z jego upoważnienia Pełnomocnika Rektora PK ds. Kształcenia.
15. Uruchomienie studiów I stopnia na danym kierunku jest możliwe pod warunkiem przyjęcia na nie przynajmniej 36 osób. W przypadkach szczególnych, komisja rekrutacyjna, za zgodą dziekana wydziału, ma prawo obniżyć wyżej wymienioną minimalną liczbę przyjętych, wymaganą do uruchomienia studiów.

DZIAŁ IV **Pozostałe zasady rekrutacji na studia I stopnia**

§ 9

Odpowiedzialność za zapewnienie zasady zachowania tajemnicy w trakcie przygotowywania tematów egzaminacyjnych i ich przechowywania do dnia egzaminu wstępnego na studia na kierunku *architektura* ponosi Dziekan Wydziału Architektury;

§ 10

W okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii egzamin wstępny na studia na kierunku *architektura* może zostać przeprowadzony w formie zdalnej z wykorzystaniem narzędzi informatycznych wskazanych przez komisję rekrutacyjną.

§ 11

Politechnika Krakowska, pobiera wyniki egzaminu maturalnego z Systemu Informacji Oświatowej – Krajowy Rejestr Matur (SIO-KReM), zgodnie z art. 62 pkt 1 i 3 oraz art. 127 pkt 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o systemie informacji oświatowej (Dz.U. z 2022 r. poz. 868, z późn zm.).

Każdy kandydat zobowiązany jest sprawdzić prawidłowość i kompletność danych zaimplementowanych z SIO-KReM w systemie elektronicznej rejestracji i rekrutacji przed terminem ogłoszenia list osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów, a w razie wykrycia nieprawidłowości dane sprostować bądź uzupełnić.

§ 12

1. Od kandydatów na studia I stopnia wymagane są następujące dokumenty:

1) dokument stanowiący podstawę rekrutacji:

- a) kserokopia świadectwa dojrzałości wydanego przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną oraz opcjonalnie kserokopia aneksu do tego świadectwa, w przypadku gdy podstawą przyjęcia na studia jest ocena z przedmiotu wskazanego w aneksie (*oryginał do wglądu*), albo
- b) kserokopia świadectwa dojrzałości wydanego przez szkołę średnią oraz opcjonalnie kserokopia zaświadczenia o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o którym mowa w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty, w przypadku, gdy podstawą przyjęcia na studia jest ocena z przedmiotu wskazanego w zaświadczeniu (*oryginał do wglądu*), albo

- c) kserokopia innego dokumentu, o którym mowa w art. 69 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r., - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (*oryginał do wglądu*), w tym:
- kserokopia dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o którym mowa w przepisach o systemie oświaty (*oryginał do wglądu*) – dotyczy tylko kandydatów ubiegających się o przyznanie punktów za egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie, albo
 - kserokopia dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o których mowa w przepisach o systemie oświaty (*oryginał do wglądu*) – dotyczy tylko kandydatów ubiegających się o przyznanie punktów za egzaminy zawodowe.
- 2) formularz rekrutacyjny zawierający wniosek o wpis na listę studentów oraz ankietę osobową (wydruk z programu do elektronicznej rejestracji),
- 3) zaświadczenie wydane przez lekarza – specjalistę medycyny pracy (dotyczy tylko kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia na kierunku *nanotechnologie i nanomateriały* prowadzonym na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki oraz na studia na kierunkach prowadzonych na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej),
- 4) kolorowa fotografia, wyłącznie w wersji elektronicznej (podczas dokonywania elektronicznej rejestracji kandydaci są zobowiązani do dołączenia pliku zawierającego elektroniczną wersję fotografii w formacie JPG, o wymiarach: 236x295 pikseli, ±3 piksele; fotografia powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych).
2. Komisje rekrutacyjne potwierdzają za zgodność z oryginałem kserokopie dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 1. W wyjątkowych sytuacjach, po zakończeniu prac przez komisje rekrutacyjne, potwierdzenia za zgodność z oryginałem wymaganych dokumentów może dokonać pracownik dziekanatu.
3. Świadectwa uzyskane za granicą powinny być przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego wpisanego na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości RP oraz powinny zostać poddane legalizacji albo opatrzone apostille. Powinny także posiadać adnotację, określającą do ubiegania się o przyjęcie na jakie studia uprawnia dany dokument w kraju jego wydania, chyba że istnieje umowa międzynarodowa przyznająca takie uprawnienie. Jeśli świadectwo nie zawiera informacji o zastosowanej skali ocen, wraz ze świadectwem dostarczyć należy dokument zawierający skalę ocen, przetłumaczony i zalegalizowany (opatrzone apostille) w sposób analogiczny do świadectwa.
4. Kandydat, który ukończył szkołę średnią za granicą, może ubiegać się o przyjęcie na studia I stopnia pod warunkiem, że jego wykształcenie będzie podlegało uznaniu z mocy prawa na podstawie art. 93 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty, uznaniu na mocy umów międzynarodowych bądź uznane zostanie w drodze decyzji administracyjnej.

§ 13

Szczegółowe zasady przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego określa uchwała Senatu PK z 24 czerwca 2020 r. nr 74/d/06/2020 z późn. zm. w sprawie zasad przyjęć laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych oraz olimpiad z zakresu określonej dziedziny wiedzy na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2024/25.

§ 14

Szczegółowe zasady przyjmowania na studia laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich określa uchwała Senatu PK z 26 czerwca 20 r. nr 75/d/06/2020 z późn. zm. w sprawie zasad przyjmowania laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2024/2025.

§ 15

1. Kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na studia I stopnia i którym, w wyniku weryfikacji sumy punktów lub odwołania od wyniku weryfikacji sumy punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego, wniesionego do Kolegium Arbitrażu Egzaminacyjnego, podwyższony został wynik egzaminu maturalnego z przedmiotu stanowiącego podstawę rekrutacji, mogą złożyć do właściwej komisji rekrutacyjnej wnioski o przeprowadzenie rekrutacji uzupełniającej. Wniosek można złożyć do 27 września 2024 r.
2. W stosunku do kandydatów, o których mowa w ust. 1, komisje rekrutacyjne zobowiązane są uwzględnić zweryfikowany wynik egzaminu maturalnego. Przyjęcie na pierwszy rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych następuje w przypadku, gdy zweryfikowane wyniki przedłożone przez kandydatów spełniają kryteria punktowe, ustalone przez komisje rekrutacyjne w zakończonym postępowaniu rekrutacyjnym.
3. Rekrutacja uzupełniająca dotyczy wyłącznie rekrutacji przeprowadzanej na rok akademicki 2024/25 oraz wyłącznie tego kierunku studiów, o przyjęcie na który kandydat ubiegał się w bieżącym postępowaniu rekrutacyjnym.
4. Wzór wniosku o przeprowadzenie rekrutacji uzupełniającej określa w drodze zarządzenia Rektor PK.

DZIAŁ V **Studia II stopnia**

§ 16

1. O przyjęcie na stacjonarne i niestacjonarne studia II stopnia na PK może ubiegać się wyłącznie osoba, która ukończyła co najmniej studia I stopnia – inżynierskie lub licencjackie, z uwzględnieniem wymogów określonych w załączniku nr 4.
2. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia II stopnia określa załącznik nr 4.
3. Każdy kandydat zobowiązany jest dokonać elektronicznej rejestracji, w tym zamieścić w programie do elektronicznej rejestracji skany dokumentów, o których mowa w załączniku nr 4, niezbędnych do ustalenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego.
4. Na postępowanie rekrutacyjne składają się:
 - a) elektroniczna rejestracja,
 - b) postępowanie kwalifikacyjne,
 - c) ogłoszenie listy osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów,
 - d) wpis na listę studentów zgodnie z § 20,
 - e) ogłoszenie listy studentów i listy osób nieprzyjętych na studia.
5. Kandydat na studia II stopnia ma możliwość dokonania elektronicznej rejestracji na dwa kierunki studiów. Podczas dokonywania elektronicznej rejestracji na kierunek, do którego przypisana jest więcej niż jedna specjalność, kandydat ma możliwość

wskazania więcej niż jednej specjalności, prowadzonej w obrębie tego samego kierunku. Dokonując wyboru specjalności, kandydat szereguje je według własnych preferencji.

Komisja rekrutacyjna podejmuje decyzję o możliwości zakwalifikowania kandydata do wpisu na listę studentów danego kierunku z przypisaniem do wskazanej przez kandydata specjalności, z uwzględnieniem wskazanych przez kandydata preferencji, w oparciu o wynik uzyskany przez kandydata w procesie rekrutacji i miejsce kandydata na liście rankingowej.

Na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji, Wydziale Inżynierii Lądowej, Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki oraz Wydziale Mechanicznym (kierunki *inżynieria medyczna*, *inżynieria produkcji* i *pojazdy samochodowe*) warunki wyboru specjalności reguluje załącznik nr 4.

6. Na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego komisje rekrutacyjne sporządzają listy rankingowe kandydatów – oddzielnie dla każdego kierunku i formy studiów. Komisje rekrutacyjne określają kryterium punktowe, stanowiące podstawę sporządzenia list, o których mowa w ust. 4 lit. c i e.
7. Po ogłoszeniu list osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów, każdy kandydat wymieniony na tej liście zobowiązany jest, w terminie ustalonym w harmonogramie rekrutacji, dokonać czynności niezbędnych do uzyskania wpisu na listę studentów.
8. W trakcie bieżącego procesu rekrutacyjnego komisje rekrutacyjne nie mogą wpisać kandydata na listę studentów więcej niż jednego kierunku studiów, gdy kierunki te prowadzone są w tej samej formie chyba, że kandydat uzyskał zgodę Rektora PK lub działającego z jego upoważnienia Pełnomocnika Rektora PK ds. Kształcenia.

Zgoda winna zostać dostarczona przez kandydata do stosownej komisji rekrutacyjnej nie później niż w terminie ostatniego postępowania kwalifikacyjnego.

Kandydat nieposiadający ww. zgody, może zostać wpisany na listę studentów następnego kierunku studiów, prowadzonego w tej samej formie, pod warunkiem złożenia rezygnacji ze studiów na kierunku, na który już wcześniej został wpisany.
9. Komisje rekrutacyjne nie mogą wpisać kandydata na listę studentów tego samego kierunku studiów, na który został wpisany w trakcie bieżącego postępowania rekrutacyjnego lub na którym już studiuje, niezależnie od formy, specjalności i języka ich prowadzenia.

Komisje rekrutacyjne mogą ponownie wpisać kandydata na listę studentów tego samego kierunku studiów, jeśli kandydat został skreślony z listy studentów tego kierunku lub jest jego absolwentem.
10. Po zakończeniu procedury dokonywania wpisu, komisje rekrutacyjne ogłaszają listy studentów. Listy te są podstawą do sporządzenia list immatrykulacyjnych.
11. Komisje rekrutacyjne ogłaszają listy osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów, listy studentów oraz listy osób nieprzyjętych na studia w formie zgodnej z ustaleniami Rektora PK lub działającego z jego upoważnienia Pełnomocnika Rektora PK ds. Kształcenia.
12. Uruchomienie studiów II stopnia na danym kierunku możliwe jest pod warunkiem przyjęcia przynajmniej 24 osób na dany kierunek studiów bądź specjalność. W przypadkach szczególnych komisja rekrutacyjna, za zgodą dziekana wydziału, ma prawo obniżyć wyżej wymienioną minimalną liczbę osób wymaganą do uruchomienia studiów bądź specjalności.

1. W okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii testy sprawdzające efekty uczenia się, testy kompetencyjne z języka angielskiego oraz rozmowy sprawdzające znajomość języka angielskiego, o których mowa w załączniku nr 4, mogą zostać przeprowadzone w formie zdalnej z wykorzystaniem narzędzi informatycznych wskazanych przez komisję rekrutacyjną.
2. Zestaw zagadnień oraz szczegółowy regulamin przeprowadzania testów sprawdzających efekty uczenia się będą podane do wiadomości publicznej co najmniej na trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia.

§ 18

1. Od kandydatów na studia II stopnia wymagane są następujące dokumenty:
 - 1) kserokopia dyplomu ukończenia studiów (*oryginał do wglądu*);
 - 2) kserokopia suplementu do dyplomu lub indeksu z ukończonych studiów (*oryginał do wglądu*), w zależności od kryteriów kwalifikacyjnych określonych w załączniku nr 4;
 - 3) zaświadczenie o średniej arytmetycznej albo średniej ważonej z toku ukończonych studiów, w zależności od kryteriów kwalifikacyjnych określonych w załączniku nr 4;
 - 4) formularz rekrutacyjny zawierający wniosek o wpis na listę studentów oraz ankietę osobową (wydruk z programu do elektronicznej rejestracji);
 - 5) zaświadczenie wydane przez lekarza – specjalistę medycyny pracy (dotyczy kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia na kierunkach prowadzonych na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej);
 - 6) kolorowa fotografia, wyłącznie w wersji elektronicznej (podczas dokonywania elektronicznej rejestracji kandydaci są zobowiązani do dołączenia pliku zawierającego elektroniczną wersję fotografii w formacie JPG, o wymiarach: 236x295 pikseli, ±3 piksele; fotografia powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych).
2. Komisje rekrutacyjne potwierdzają za zgodność z oryginałem kserokopie dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 1-2. W wyjątkowych sytuacjach, po zakończeniu prac przez komisje rekrutacyjne, potwierdzenia za zgodność z oryginałem wymaganych dokumentów może dokonać pracownik dziekanatu.
3. Dyplomy uzyskane za granicą powinny być przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego wpisanego na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości RP oraz powinny zostać poddane legalizacji albo opatrzone apostille. Powinny także posiadać adnotację, określającą do ubiegania się o przyjęcie na jakie studia uprawnia dany dokument w kraju jego wydania, chyba że istnieje umowa międzynarodowa przyznająca takie uprawnienie.
4. Zasady uznawania do celów akademickich dyplomów uzyskanych za granicą reguluje art. 326 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz umowy międzynarodowe.

§ 19

Upoważnia się Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej Wydziału Architektury do opracowania warunków technicznych i trybu przekazywania portfolio kandydatów na studia II stopnia na kierunki *architektura* i *architektura krajobrazu* rozpoczynające się w roku akademickim 2024/25, a Dziekana Wydziału Architektury do zatwierdzenia ww. dokumentu.

DZIAŁ VI Procedura wpisu na listę studentów

§ 20

1. Wpis na listę studentów polega na nadaniu przez komisję rekrutacyjną na koncie kandydata w systemie elektronicznej rejestracji i rekrutacji PK statusu „wpisany na listę studentów”, co skutkuje nadaniem osobie wpisanej na listę studentów numeru albumu.
2. Komisja rekrutacyjna dokona wpisu na listę studentów pod warunkiem, że kandydat w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji, w zależności od sposobu rekrutacji prowadzonej na wydziale:
 - 1) stawi się osobiście, z zastrzeżeniem ust. 5, w siedzibie właściwej komisji rekrutacyjnej w celu:
 - a) okazania dowodu osobistego, a w przypadku jego braku paszportu, celem sprawdzenia imienia/imion, nazwiska i numeru PESEL kandydata,
 - b) złożenia kompletu wymaganych dokumentów, zgodnie z § 12 dla studiów I stopnia albo § 18 dla studiów II stopnia,
 - c) okazania dowodu wniesienia opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na studia (tylko w przypadku braku zaksięgowania tej opłaty na koncie kandydata w systemie elektronicznej rejestracji i rekrutacji PK)

albo:

- 2) wgra w programie do elektronicznej rejestracji i rekrutacji kandydatów:
 - a) skany wymaganych dokumentów, zgodnie z § 12 dla studiów I stopnia albo § 18 dla studiów II stopnia,
 - b) dowód wniesienia opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na studia (tylko w przypadku braku zaksięgowania tej opłaty na koncie kandydata w systemie elektronicznej rejestracji i rekrutacji PK).
3. Osoba wpisana na listę studentów zgodnie z ust. 2 pkt 2 zobowiązana jest stawić się osobiście, z zastrzeżeniem ust. 5, przed właściwą komisją rekrutacyjną bądź w dziekanacie właściwego wydziału w celu:
 - 1) okazania dowodu osobistego, a w przypadku jego braku paszportu, celem sprawdzenia imienia/imion, nazwiska i numeru PESEL kandydata,
 - 2) złożenia kompletu wymaganych dokumentów.
4. Sposób i termin dokonania czynności, o których mowa w ust. 3 ustala komisja rekrutacyjna z zastrzeżeniem, iż ostateczny termin dokonania tych czynności upływa:
 - 1) dla rekrutacji na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym – 14 października 2024 r.,
 - 2) dla rekrutacji na studia rozpoczynające się w semestrze letnim – 10 marca 2025 r.

Obowiązek przyjęcia kompletu wymaganych dokumentów, potwierdzenia za zgodność z oryginałem kopii wymaganych dokumentów oraz weryfikacji danych osobowych osoby wpisanej na listę studentów spoczywają, w zależności od organizacji pracy na danym wydziale, na pracowniku wydziałowej komisji rekrutacyjnej bądź na pracowniku dziekanatu.

5. Dopuszcza się dokonanie czynności, o których mowa w ust. 2 pkt 1 i ust. 3, przez pełnomocnika kandydata. Pełnomocnik zobowiązany jest przedłożyć pełnomocnictwo. Dane osobowe kandydata mogą zostać zweryfikowane na podstawie przedłożonego pełnomocnictwa wyłącznie w przypadku pełnomocnictwa w postaci aktu notarialnego bądź pełnomocnictwa z notarialnym poświadczeniem własnoręczności podpisu kandydata.

Istnieje możliwość dokonania weryfikacji danych osobowych kandydata na podstawie przedłożonej przez pełnomocnika kserokopii dowodu osobistego bądź kserokopii paszportu kandydata.

6. Niedopełnienie przez kandydata obowiązku złożenia dokumentów w terminie, o którym mowa w ust. 2, skutkuje wydaniem przez komisję rekrutacyjną decyzji o odmowie przyjęcia na studia.
7. Podstawą do odmowy dokonania wpisu na listę studentów może być stwierdzenie przez komisję rekrutacyjną:
 - 1) wadliwie dokonanej rejestracji w systemie elektronicznej rejestracji i rekrutacji, w tym nieprawdziwości podanych danych;
 - 2) niedopełnienia przez kandydata wymogów formalnych, wskazanych w ust. 2 pkt 1 albo 2;
 - 3) istnienia przeciwwskazań medycznych do podjęcia studiów na określonym kierunku, odnotowanych w przedłożonym zaświadczeniu lekarskim;
 - 4) studiowania na kierunku, o wpis na który kandydat ubiega się, niezależnie od specjalności, formy i języka prowadzenia studiów;
 - 5) braku zgody Rektora PK lub działającego z jego upoważnienia Pełnomocnika Rektora PK ds. Kształcenia na dokonanie wpisu kandydata na listę studentów kolejnego kierunku studiów prowadzonego w tej samej formie, w jakiej prowadzony jest kierunek, na który kandydat został wpisany w trakcie bieżącego procesu rekrutacyjnego albo
 - 6) braku zgody, jak w pkt 5 i niezłożenia pisemnej rezygnacji ze studiów na kierunku, na listę studentów którego kandydat został wpisany w trakcie bieżącego postępowania rekrutacyjnego i ubiegania się o wpis na listę studentów kolejnego kierunku studiów, prowadzonych w tej samej formie.
8. Na życzenie kandydata komisja rekrutacyjna wydaje zaświadczenie o wpisie na listę studentów.

DZIAŁ VII

Kandydaci posiadający orzeczenie o niepełnosprawności

§ 21

1. Dla kandydatów legitymujących się orzeczeniem o niepełnosprawności dopuszcza się możliwość indywidualnej organizacji egzaminu wstępnego, testu sprawdzającego efekty uczenia się, testu kompetencyjnego z języka angielskiego oraz rozmowy sprawdzającej znajomość języka angielskiego zwanych dalej „egzaminem”.
2. Organizacja egzaminu ustalana jest w sposób indywidualny na podstawie dostarczonej przez kandydata aktualnej dokumentacji potwierdzającej rodzaj i stopień niepełnosprawności.
3. Decyzję w sprawie indywidualnej organizacji egzaminu podejmuje przewodniczący komisji rekrutacyjnej wraz z Kierownikiem Biura ds. Osób z Niepełnosprawnościami PK.
4. Kandydaci wymagający zapewnienia indywidualnej organizacji egzaminu są zobowiązani zgłosić taką potrzebę co najmniej miesiąc przed ustalonym terminem egzaminu.

DZIAŁ VIII

Postępowanie odwoławcze

§ 22

1. Każdy kandydat na studia ma prawo złożyć do Rektora odwołanie od decyzji komisji rekrutacyjnej.
2. Odwołanie należy złożyć za pośrednictwem komisji rekrutacyjnej, która wydała decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. Komisja rekrutacyjna, która wydała decyzję, obowiązana jest przesłać do Rektora odwołanie wraz z aktami sprawy w terminie siedmiu dni od dnia, w którym otrzymała odwołanie, jeżeli w tym terminie nie wydała nowej decyzji w myśl art. 132 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego. Odwołanie kandydata musi być zaopiniowane przez komisję rekrutacyjną.
4. Rektor stwierdza w drodze postanowienia niedopuszczalność odwołania oraz uchybienie terminu do wniesienia odwołania. Postanowienie w tej sprawie jest ostateczne.
5. Rektor, po zbadaniu zasadności odwołania, podejmuje decyzję w przedmiotowej sprawie. Decyzja Rektora jest ostateczna.
6. W przypadku, gdy Rektor rozpatrzy odwołanie pozytywnie, odpowiednie zastosowanie znajduje procedura, o której mowa w § 20.

**Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne rekrutacji
na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia
prowadzonych na Politechnice Krakowskiej w roku akademickim 2024/25**

CZEŚĆ I

Stacjonarne i niestacjonarne studia I stopnia na Politechnice Krakowskiej rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25.

Kryterium kwalifikacyjnym są wyniki egzaminu maturalnego, wyniki egzaminu dojrzałości, wyniki matury międzynarodowej (International Baccalaureate), wyniki matury europejskiej (European Baccalaureate) albo wyniki egzaminu maturalnego lub jego odpowiednika uzyskane w systemie edukacyjnym poza granicami Polski.

Tryb naboru nr 1

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali **egzamin maturalny**, ubiegających się o przyjęcie na kierunek **architektura** oraz **inżynieria wzornictwa przemysłowego** ustala się według wzoru:

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

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny, ubiegających się o przyjęcie **na pozostałe kierunki studiów** ustala się według wzoru:

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

E to punkty uzyskane w wyniku oceny egzaminu wstępnego (dla kierunku *architektura*) lub portfolio (dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego*). Zakres wymagań i sposób przeprowadzenia:

- egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień artystycznych na kierunek *architektura* znajduje się w części II niniejszego załącznika;
- oceny portfolio dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego* znajduje się w części III niniejszego załącznika.

W₁ to wskaźnik dla jednego ze wskazanych w poniższej tabeli przedmiotów obowiązkowych dla danego kierunku, liczony zgodnie z wzorem **W₁=P** albo **W₁=2R**, a **P** i **R** oznaczają liczbę punktów (pkt), odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu z części pisemnej egzaminu maturalnego odpowiednio na poziomie podstawowym albo rozszerzonym. Ostateczny wynik na potrzeby rekrutacji ustala się zgodnie z zasadą 1pkt = 1%.

W₂ to wskaźnik dla jednego ze wskazanych w poniższej tabeli przedmiotów charakterystycznych dla danego kierunku, liczony zgodnie z wzorem **W₂=2R**, a **R** oznacza liczbę punktów (pkt), odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu z części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym albo wynik egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie albo wynik egzaminu zawodowego. Ostateczny wynik na potrzeby rekrutacji ustala się zgodnie z zasadą 1pkt = 1%.

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

W przypadku kandydatów na kierunki **architektura** i **architektura krajobrazu** prowadzone na Wydziale Architektury dopuszcza się również wyliczenie wskaźnika W_2 zgodnie z wzorem $W_2=P$, gdzie **P** oznacza liczbę punktów odpowiadającą wynikowi procentowemu uzyskanemu z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu charakterystycznego na poziomie podstawowym.

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

Wydział	kierunek	W ₁ – przedmiot obowiązkowy	W ₂ – przedmiot charakterystyczny
Wydział Architektury	architektura ²⁾	matematyka	język ojczysty albo historia albo historia sztuki
	architektura krajobrazu	matematyka	biologia albo chemia albo geografia albo język ojczysty egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
Wydział Informatyki i Telekomunikacji	informatyka ¹⁾	matematyka	matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka
	matematyka stosowana	matematyka	matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka
Wydział Inżynierii	elektrotechnika i automatyka	matematyka	matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
	informatyka w inżynierii komputerowej	matematyka	matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo

Elektrycznej i Komputerowej			egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
Wydział Inżynierii Lądowej	budownictwo ²⁾	matematyka	matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
	transport	matematyka	matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo geografia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki	fizyka techniczna	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
	inżynieria materiałowa	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
	nanotechnologie i nanomateriały	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
Wydział Inżynierii	energetyka	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia
	geoinformatyka	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo

Środowiska i Energetyki			informatyka albo geografia
	inżynieria i gospodarka wodna	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia
	inżynieria środowiska	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia
	odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia
	ekotechnologie dla zrównoważonego rozwoju	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	inżynieria chemiczna i procesowa	matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia	matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾ <i>(wybrany przedmiot lub jego poziom musi być inny niż W₁)</i>

	technologia chemiczna	matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia	matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾ <i>(wybrany przedmiot lub jego poziom musi być inny niż W_i)</i>
Wydział Mechaniczny	automatyka i robotyka	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
	informatyka stosowana	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
	inżynieria bezpieczeństwa	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
	inżynieria medyczna	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia
	inżynieria produkcji	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
	inżynieria wzornictwa przemysłowego	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka
	mechanika i budowa maszyn ²⁾	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo

			egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
	pojazdy samochodowe	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
	środki transportu i logistyka	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie albo egzamin zawodowy ⁵⁾
Między-wydziałowa oferta dydaktyczna	gospodarka przestrzenna ³⁾ (Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki – Wydział Architektury – Wydział Inżynierii Lądowej)	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia
	inżynieria czystego powietrza ⁴⁾ (Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki – Wydział Mechaniczny – Wydział Inżynierii Lądowej)	matematyka	fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo biologia albo geografia

1) Od kandydatów na studia prowadzone na kierunku:

- **informatyka** na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji

wymagana jest znajomość języka angielskiego udokumentowana świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 70% z języka angielskiego na poziomie podstawowym lub 35% na poziomie rozszerzonym albo świadectwem dojrzałości z języka angielskiego zdawanego na poziomie dwujęzycznym albo świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwem matury międzynarodowej albo świadectwem matury europejskiej albo certyfikatem egzaminu PET, IELTS (od 4 wzwyż), ISE B1, CPE, CAE, FCE, TOEFL, albo certyfikatem równoważnym (na poziomie nie niższym niż poziom B1).

2) Od kandydatów na studia prowadzone **w języku angielskim** na kierunku:

- **architektura** na Wydziale Architektury,
- **budownictwo** na Wydziale Inżynierii Lądowej,

- **mechanika i budowa maszyn** na Wydziale Mechanicznym
wymagana jest znajomość języka angielskiego (na Wydziale Mechanicznym na poziomie nie niższym niż poziom B2) udokumentowana świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym albo świadectwem dojrzałości z języka angielskiego zdawanego na poziomie dwujęzycznym albo świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwem matury międzynarodowej albo certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE, TOEFL, IELTS albo certyfikatem równoważnym.
- 3) Rekrutacja i kształcenie na międzywydziałowym kierunku studiów I stopnia **gospodarka przestrzenna**, prowadzonym łącznie przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Wydział Architektury oraz Wydział Inżynierii Lądowej, odbywać się będą w ramach międzywydziałowej oferty dydaktycznej i wspólnej liczby miejsc.
 - 4) Rekrutacja i kształcenie na międzywydziałowym kierunku studiów I stopnia **inżynieria czystego powietrza**, prowadzonym łącznie przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Wydział Mechaniczny oraz Wydział Inżynierii Lądowej, odbywać się będą w ramach międzywydziałowej oferty dydaktycznej i wspólnej liczby miejsc.
 - 5) W przypadku kandydatów, posiadających **dyplom zawodowy** w zawodzie nauczonym na poziomie technika albo posiadających **dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe** w zawodzie nauczonym na poziomie technika, w zawodach wymienionych w poniższej tabeli, wskaźnik **W₂** może oznaczać:
 - 1) w przypadku kandydatów, posiadających dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika - liczbę punktów (pkt) odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie zawodowym w zawodzie nauczonym na poziomie technika, ustaloną zgodnie z zasadą 1pkt = 1% albo
 - 2) w przypadku kandydatów, posiadających dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika - liczbę punktów (pkt) odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, liczoną według wzoru **0,3*Wp+0,7*Wpr**, gdzie: **Wp** oznacza wynik z części pisemnej, a **Wpr** wynik z części praktycznej egzaminu. Ostateczny wynik na potrzeby rekrutacji ustala się zgodnie z zasadą 1pkt = 1%.

W przypadku udokumentowania przez kandydata posiadania więcej niż jednej kwalifikacji na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, pod uwagę brane są wyniki z części pisemnej i części praktycznej z tej kwalifikacji, z której kandydat otrzymał najwyższy wynik.

**Nazwy zawodów uznawanych w procesie rekrutacyjnym,
dla kandydatów posiadających dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym
na poziomie technika albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie
nauczonym na poziomie technika**

wydział	kierunek	nazwy zawodów
Wydział Architektury	architektura krajobrazu	<ul style="list-style-type: none"> • technik architektury krajobrazu
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	elektrotechnika i automatyka	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk • technik elektroenergetyk transportu szynowego • technik elektronik

		<ul style="list-style-type: none"> • technik elektroniki i informatyki medycznej • technik elektryk • technik energetyk • technik mechatronik • technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej • technik teleinformatyk • technik telekomunikacji
	informatyka w inżynierii komputerowej	<ul style="list-style-type: none"> • technik elektroniki i informatyki medycznej • technik informatyk • technik łączności • technik programista • technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej • technik teleinformatyk
Wydział Inżynierii Lądowej	budownictwo	<ul style="list-style-type: none"> • technik budownictwa • technik budownictwa kolejowego • technik budownictwa wodnego • technik budowy dróg • technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich • technik geodeta • technik robót wykończeniowych w budownictwie
	transport	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk sterowania ruchem kolejowym • technik elektroenergetyk transportu szynowego • technik eksploatacji portów i terminali • technik logistyk • technik spedytor • technik transportu drogowego • technik transportu kolejowego
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki	inżynieria materiałowa	<ul style="list-style-type: none"> • technik ceramik • technik hutnik • technik informatyk • technik kryminalistyki • technik mechanik • technik mechanik lotniczy • technik mechanik precyzyjny • technik odlewnik • technik pojazdów samochodowych • technik przemysłu metalurgicznego • technik spawalnictwa • technik technologii chemicznej • technik technologii ceramicznej

	fizyka techniczna	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk • technik dźwięku • technik elektronik • technik elektroniki i informatyki medycznej • technik elektroniki medycznej • technik elektryk • technik energetyk • technik informatyk • technik kryminalistyki • technik mechanik precyzyjny • technik metrolog • technik programista • technik teleinformatyk • technik telekomunikacji
	nanotechnologie i nanomateriały	<ul style="list-style-type: none"> • technik ceramik • technik dozymetrysta • technik elektroniki i informatyki medycznej • technik elektroniki medycznej • technik elektroradiolog • technik kryminalistyki • technik technologii ceramicznej • technik technologii chemicznej
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	inżynieria chemiczna i procesowa, technologia chemiczna	<ul style="list-style-type: none"> • technik analityk • technik ochrony środowiska • technik technologii chemicznej
Wydział Mechaniczny	automatyka i robotyka	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk • technik mechatronik
	informatyka stosowana	<ul style="list-style-type: none"> • technik elektronik • technik informatyk • technik łączności • technik programista • technik teleinformatyk
	inżynieria bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> • technik bezpieczeństwa i higieny pracy
	inżynieria produkcji	<ul style="list-style-type: none"> • technik ekonomista • technik logistyk • technik mechanik
	mechanika i budowa maszyn	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk • technik automatyk sterowanie ruchem kolejowym • technik chłodnictwa i klimatyzacji • technik informatyk

		<ul style="list-style-type: none"> • technik mechanik • technik mechatronik • technik pojazdów samochodowych • technik teleinformatyk • technik urządzeń dźwigowych
	pojazdy samochodowe	<ul style="list-style-type: none"> • technik mechanik • technik mechatronik • technik pojazdów samochodowych
	środki transportu i logistyka	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk • technik automatyk sterowania ruchem kolejowym • technik eksploatacji portów i terminali • technik elektroenergetyk transportu szynowego • technik logistyk • technik mechanik • technik mechatronik • technik spedytor • technik transportu drogowego • technik transportu kolejowego • technik urządzeń dźwigowych

Tryb naboru nr 2

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali **egzamin dojrzałości**, ubiegających się o przyjęcie na kierunek **architektura** oraz **inżynieria wzornictwa przemysłowego** ustala się według wzoru:

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

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości, ubiegających się o przyjęcie **na pozostałe kierunki studiów** ustala się według wzoru:

$$W = 2(W_1 + W_2)$$

gdzie:

E to punkty uzyskane w wyniku oceny egzaminu wstępnego (dla kierunku *architektura*) lub portfolio (dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego*). Zakres wymagań i sposób przeprowadzenia:

- egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień artystycznych na kierunek *architektura* znajduje się w części II niniejszego załącznika;
- oceny portfolio dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego* znajduje się w części III niniejszego załącznika.

W₁ to wskaźnik rekrutacyjny, którego wartość ustala się przeliczając oceny uzyskane z części pisemnej albo ustnej, albo średnie ocen z części pisemnej i ustnej egzaminu dojrzałości z jednego z przedmiotów obowiązkowych, wskazanych dla danego kierunku w tabeli w części dla trybu naboru nr 1;

W₂ to wskaźnik rekrutacyjny, którego wartość ustala się przeliczając oceny uzyskane z części pisemnej albo ustnej, albo średnie ocen z części pisemnej i ustnej egzaminu dojrzałości

z jednego z przedmiotów charakterystycznych albo wynik egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie albo wynik egzaminu zawodowego, wskazanych dla danego kierunku w tabeli w części dla trybu naboru nr 1.

Przelicznik ocen uzyskanych z egzaminu dojrzałości ocenianego w skali sześciostopniowej od 1 do 6 na punkty rekrutacyjne przedstawia poniższa tabela:

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

Przelicznik ocen uzyskanych z egzaminu dojrzałości ocenianego w skali czterostopniowej od 2 do 5 na punkty rekrutacyjne przedstawia poniższa tabela:

ocena	liczba punktów
5,0	100
4,5	87
4,0	75
3,5	62
3,0	30

W przypadku gdy podstawą przyjęcia na studia jest egzamin dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o którym mowa w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna przelicza wyniki egzaminu dojrzałości zgodnie z ww. tabelami, a wyniki z zaświadczenia zgodnie z zasadami obowiązującymi kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny.

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

Od kandydatów na kierunki *architektura*, *budownictwo*, *informatyka* oraz *mechanika i budowa maszyn* wymagana jest udokumentowana znajomość języka angielskiego, zgodnie z opisem dla trybu naboru nr 1.

W przypadku kandydatów posiadających dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika albo posiadających dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika w zawodach wymienionych w tabeli w części dla trybu naboru nr 1, wskaźnik **W₂** może oznaczać:

- 1) w przypadku kandydatów, posiadających dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika - liczbę punktów (pkt) odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie zawodowym w zawodzie nauczonym na poziomie technika, ustaloną zgodnie z zasadą 1pkt = 1% albo
- 2) w przypadku kandydatów, posiadających dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika - liczbę punktów (pkt) odpowiadającą

wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, liczoną według wzoru $0,3*Wp+0,7*Wpr$, gdzie: **Wp** oznacza wynik z części pisemnej, a **Wpr** wynik z części praktycznej egzaminu. Ostateczny wynik na potrzeby rekrutacji ustala się zgodnie z zasadą 1pkt = 1%.

W przypadku udokumentowania przez kandydata posiadania więcej niż jednej kwalifikacji na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, pod uwagę brane są wyniki z części pisemnej i części praktycznej z tej kwalifikacji, z której kandydat otrzymał najwyższy wynik.

Kandydat, który posiada dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika może wykorzystać uprawnienia wskazane w pkt 1 albo 2 wyłącznie w przypadku, gdy wskaźnik $W_1 > 0$.

Tryb naboru nr 3

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali **maturę międzynarodową International Baccalaureate - IB**) ubiegających się o przyjęcie na kierunek **architektura** oraz **inżynieria wzornictwa przemysłowego** ustala się według wzoru:

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

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali maturę IB ubiegających się o przyjęcie **na pozostałe kierunki studiów**, ustala się według wzoru:

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

E to punkty uzyskane w wyniku oceny egzaminu wstępnego (dla kierunku *architektura*) lub portfolio (dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego*). Zakres wymagań i sposób przeprowadzenia:

- egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień artystycznych na kierunek *architektura* znajduje się w części II niniejszego załącznika;
- oceny portfolio dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego* znajduje się w części III niniejszego załącznika.

W₁ to wskaźnik rekrutacyjny dla jednego z przedmiotów obowiązkowych, wskazanych dla danego kierunku w tabeli w części dla trybu naboru nr 1, liczony zgodnie z wzorem $W_1=P$ albo $W_1=2R$, a **P** i **R** oznaczają liczbę punktów odpowiadającą ocenie uzyskanej z egzaminu matury międzynarodowej, odpowiednio, na poziomie podstawowym albo rozszerzonym;

W₂ to wskaźnik rekrutacyjny dla jednego z przedmiotów charakterystycznych, wskazanych dla danego kierunku w tabeli w części dla trybu naboru nr 1, liczony zgodnie z wzorem $W_2=2R$, a **R** oznacza liczbę punktów odpowiadającą ocenie uzyskanej z egzaminu matury międzynarodowej na poziomie rozszerzonym.

W przypadku kandydatów na kierunki **budownictwo** lub **transport** prowadzone na Wydziale Inżynierii Lądowej dopuszcza się również wyliczenie wskaźnika **W₂** zgodnie z wzorem $W_2=P$, gdzie **P** oznacza liczbę punktów odpowiadającą ocenie uzyskanej z egzaminu matury międzynarodowej z matematyki na poziomie podstawowym.

W przypadku kandydatów na kierunki **architektura** i **architektura krajobrazu** prowadzone na Wydziale Architektury dopuszcza się również wyliczenie wskaźnika **W₂** zgodnie z wzorem

$W_2=P$, gdzie **P** oznacza liczbę punktów odpowiadającą wynikowi procentowemu uzyskanemu z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu charakterystycznego na poziomie podstawowym.

Przelicznik ocen uzyskanych z egzaminu matury IB na punkty rekrutacyjne przedstawia poniższa tabela:

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

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

Od kandydatów na kierunki *architektura*, *budownictwo*, *informatyka* oraz *mechanika i budowa maszyn* wymagana jest udokumentowana znajomość języka angielskiego, zgodnie z opisem dla trybu naboru nr 1.

Tryb naboru nr 4

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali **maturę europejską (European Baccalaureate - EB)** ubiegających się o przyjęcie na kierunek *architektura* oraz *inżynieria wzornictwa przemysłowego* ustala się według wzoru:

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

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali maturę EB ubiegających się o przyjęcie **na pozostałe kierunki studiów** ustala się według wzoru:

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

E to punkty uzyskane w wyniku oceny egzaminu wstępnego (dla kierunku *architektura*) lub portfolio (dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego*). Zakres wymagań i sposób przeprowadzenia:

- egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień artystycznych na kierunek *architektura* znajduje się w części II niniejszego załącznika;
- oceny portfolio dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego* znajduje się w części III niniejszego załącznika.

W₁ to wskaźnik rekrutacyjny dla jednego z przedmiotów obowiązkowych, wskazanych dla danego kierunku w tabeli w części dla trybu naboru nr 1, liczony zgodnie z wzorem $W_1=P$ albo $W_1=2R$, a **P** i **R** oznaczają liczbę punktów odpowiadającą ocenie uzyskanej z części pisemnej egzaminu matury europejskiej, odpowiednio, na poziomie podstawowym albo rozszerzonym;

W₂ to wskaźnik rekrutacyjny dla jednego z przedmiotów charakterystycznych, wskazanych dla danego kierunku w tabeli w części dla trybu naboru nr 1, liczony zgodnie z wzorem $W_2=2R$, a **R** oznacza liczbę punktów odpowiadającą ocenie uzyskanej z części pisemnej egzaminu

matury europejskiej na poziomie rozszerzonym.

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

W przypadku kandydatów na kierunki **architektura** i **architektura krajobrazu** prowadzone na Wydziale Architektury dopuszcza się również wyliczenie wskaźnika W_2 zgodnie z wzorem $W_2=P$, gdzie **P** oznacza liczbę punktów odpowiadającą wynikowi procentowemu uzyskanemu z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu charakterystycznego na poziomie podstawowym.

Przelicznik ocen uzyskanych z egzaminu matury EB na punkty rekrutacyjne przedstawia poniższa tabela:

- egzamin matury EB złożony do roku 2020:

ocena słowna	ocena liczbowa	liczba punktów
Excellent	9,00-10,00	100
Very good	8,00-8,99	80
Good	7,00-7,99	55
Satisfactory	6,00-6,99	30
Sufficient	4,00-5,99	0
Failed (weak)	2,00-3,99	0
Failed (very weak)	0,10-1,90	0

- egzamin matury EB złożony od roku 2021:

ocena słowna	ocena liczbowa	liczba punktów
Excellent	9,00-10,00	100
Very good	8,00-8,99	85
Good	7,00-7,99	70
Satisfactory	6,00-6,99	50
Sufficient (pass)	5,00-5,99	30
Failed (weak)	3,00-4,99	0
Failed (very weak)	0,00-2,99	0

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

Od kandydatów na kierunki *architektura*, *budownictwo*, *informatyka* oraz *mechanika i budowa maszyn* wymagana jest udokumentowana znajomość języka angielskiego, zgodnie z opisem dla trybu naboru nr 1.

Tryb naboru nr 5

W przypadku kandydata rekrutującego się na podstawie świadectwa, dyplomu lub innego **dokumentu wydanego poza granicami Polski**, o którym mowa w art. 69 ust. 2 pkt 4-7 ustawy z 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, wyniki uzyskane przez kandydata w ramach egzaminu maturalnego lub jego odpowiednika w systemie edukacyjnym poza granicami Polski z przedmiotu obowiązkowego i przedmiotu charakterystycznego, wskazanego dla danego kierunku w tabeli w części dla trybu naboru nr 1, przeliczane są na punkty w skali 200-punktowej dla każdego przedmiotu przez komisję rekrutacyjną.

W przypadku, gdy na przedłożonym przez kandydata świadectwie, dyplomie lub innym dokumencie nie widnieje wynik z przedmiotu obowiązkowego albo z przedmiotu charakterystycznego dla danego kierunku, kandydat może ubiegać się o przyjęcie na pierwszy rok studiów, otrzymując 0 punktów z jednego z ww. przedmiotów.

Od kandydatów na kierunki *architektura*, *budownictwo*, *informatyka* oraz *mechanika i budowa maszyn* wymagana jest udokumentowana znajomość języka angielskiego, zgodnie z opisem dla trybu naboru nr 1.

CZĘŚĆ II

Zakres wymagań i sposób przeprowadzenia egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień artystycznych na kierunek *architektura*

1. Egzamin wstępny składa się z jednej pracy rysunkowej wykonanej w jednym dniu egzaminacyjnym i obejmuje rysunek z wyobraźni – kompozycję o charakterze architektonicznym, na podstawie przedstawionych elementów kompozycji.
2. Szczegółowe tematy egzaminacyjne na kierunku *architektura* losowane i ogłaszane są w dniu egzaminu, bezpośrednio przed jego rozpoczęciem.
3. 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	30
2,5	0
2,0	0

Warunkiem przyjęcia na studia na kierunku architektura, jest uzyskanie oceny z egzaminu rysunkowego wynoszącej co najmniej 3,0.

4. Egzamin wstępny dla kandydatów na I rok studiów na Wydział Architektury Politechniki Krakowskiej (WA PK), kierunek *architektura*, na rok akademicki 2024/2025 odbędzie się w czerwcu lub lipcu 2024 r. w budynku WA PK przy ul. Podchorążych 1.
5. Termin egzaminu ogłaszany jest nie później niż na jeden miesiąc przed rozpoczęciem egzaminu.
6. Egzamin wstępny odbywa się w jednym dniu i – jeżeli zajdzie taka potrzeba – w dwóch terminach: przedpołudniowym oraz popołudniowym i obejmuje rysunek z wyobraźni – kompozycja o charakterze architektonicznym, na podstawie przedstawionych elementów kompozycji.

7. Szczegółowe tematy egzaminacyjne opracowywane są przez Wydziałową Komisję do spraw ustalenia tematów egzaminu wstępnego powoływaną przez Dziekana Wydziału Architektury. Komisja składa się z co najmniej 2 nauczycieli akademickich posiadających tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego i będących pracownikami WA PK. Pracami Komisji kieruje Dziekan WA PK. Dziekan WA PK jest przewodniczącym Komisji.
8. Elektroniczny system rekrutacyjny ustala dla każdego kandydata losowo salę, w której egzamin się odbywa oraz jeżeli zajdzie taka potrzeba - termin egzaminu (przedpołudniowy lub popołudniowy). W szczególnych przypadkach możliwa jest zmiana terminu egzaminu z przedpołudniowego na popołudniowy lub odwrotnie, na podstawie uzasadnionego wniosku kandydata, złożonego do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej (WKR), nie później niż na 3 dni przed zakończeniem elektronicznej rejestracji kandydatów.
9. Termin egzaminu ze wskazaniem sal egzaminacyjnych jest podawany do wiadomości kandydatów na indywidualnych kontaktach kandydatów oraz wywieszony w holu budynku WA PK przy ul. Podchorążych 1, nie później niż na 2 dni przed terminem egzaminu.
10. Kandydaci zobowiązani są do stawienia się w sali na pół godziny przed rozpoczęciem egzaminu.
11. Przed wejściem do sali egzaminacyjnej kandydat zobowiązany jest do okazania:
 - a. dowodu tożsamości;
 - b. dowodu wniesienia opłaty rekrutacyjnej, na wezwanie osoby upoważnionej.Kandydaci nieposiadający ww. dokumentów nie zostaną dopuszczeni do egzaminu, chyba, że w szczególnie uzasadnionych przypadkach przewodniczący lub sekretarz WKR WA PK zadecyduje inaczej.
12. Na egzamin wstępny kandydat przynosi ołówki, gumki do mazania oraz klipsy do przypięcia arkusza.

Rysunki wykonuje się na zakodowanym w sposób losowy przez elektroniczny system rekrutacyjny PK arkuszu brystolu o formacie 50x70cm w technice ołówkowej czarno-białej. Zakodowany arkusz brystolu otrzymuje się przed wejściem na salę egzaminacyjną.
13. Zakodowanego arkusza brystolu otrzymanego przed wejściem do sali nie wolno podpisywać ani oznaczać.
14. Oceniany będzie wyłącznie rysunek wykonany na zakodowanej stronie arkusza brystolu. Ewentualne szkice pomocnicze należy wykonywać wyłącznie na odwrocie ww. arkusza (czyli na niezakodowanej stronie).
15. Na salę egzaminacyjną nie można wносить:
 - a. aparatów fotograficznych, telefonów komórkowych oraz jakiegokolwiek innego sprzętu elektronicznego (np. odtwarzaczy cyfrowych, kluczy USB, dysków przenośnych, słuchawek, itp.);
 - b. wszelkich kartek, arkuszy papieru, tektury, brystolu, folii, itp. oraz jakichkolwiek przyborów kreślarskich (np. linijek);
 - c. dużych toreb, teczek, itp. – w razie jakichkolwiek wątpliwości w tej sprawie, osoba pełniąca funkcję nadzorcą w czasie egzaminu w danej sali, skonsultuje się z przewodniczącym lub sekretarzem WKR w zakresie sposobu ewentualnego zabezpieczenia przedmiotów, o których mowa powyżej, co odbędzie się w obecności kandydata;
 - d. jakichkolwiek chemicznych lub naturalnych środków utwardzających rysunek (np. fiksatyw albo lakierów w sprayu lub w płynie).

16. Kandydaci zobowiązani są do stosowania się do przepisów porządkowych zawartych w niniejszej uchwale oraz do wskazówek członków WKR kierujących przebiegiem egzaminu. Przed rozpoczęciem egzaminu wstępnego kandydaci są zapoznawani ze stosownymi fragmentami uchwały Senatu PK dotyczącymi zasad przebiegu egzaminu.
17. Temat egzaminu jest losowany przed rozpoczęciem egzaminu spośród 3 tematów, przez osoby wybrane przez kandydatów.
18. Kandydatom nie wolno porozumiewać się między sobą podczas egzaminu. Nie wolno także opuszczać sal egzaminacyjnych przed upływem pierwszej godziny egzaminu.
19. W trakcie egzaminu, a w tym także po zakończeniu pracy (po wykonaniu rysunku) przez kandydata, nie wolno używać jakichkolwiek chemicznych i naturalnych środków utwardzających rysunek - np. fiksatyw, lakierów w sprayu albo w płynie - co spowodowane jest koniecznością zachowania odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych na salach rysunkowych.
20. Przewodniczący WKR może przerwać egzamin kandydatowi nieprzestrzegającemu zasad przebiegu egzaminu i nakazać mu opuszczenie sali oraz skreślić go z listy zdających.
21. Ewentualne zastrzeżenia dotyczące przebiegu egzaminu należy zgłosić w formie pisemnej u kierownika sali w trakcie egzaminu. Kierownicy poszczególnych sal dyżurujący przy egzaminie, dysponować będą kartkami papieru oraz przyborami do pisania w celu umożliwienia zdającym zgłoszenia ewentualnych uwag. Zastrzeżenia niezgłoszone podczas egzaminu nie będą w późniejszym czasie rozpatrywane.
22. Ocena merytoryczna prac egzaminacyjnych pod względem zgodności z podanymi do wiadomości kandydatom kryteriami oceny dokonywana jest przez komisję egzaminacyjną powoływaną przez Dziekana Wydziału Architektury. W skład Komisji wchodzi co najmniej 5 nauczycieli akademickich posiadających tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego, będących pracownikami WA PK. Pracami komisji egzaminacyjnej kieruje Dziekan WA PK. Dziekan WA PK jest przewodniczącym komisji.
23. Ocena prac rysunkowych dokonywana jest przez komisję egzaminacyjną bez udziału członków WKR.
24. Decyzje dotyczące ocen z egzaminu wstępnego podejmowane przez komisję egzaminacyjną są ostateczne.
25. Sposób zapewnienia anonimowości oceny prac:
 - a. Nazwiska autorów prac nie są znane komisji egzaminacyjnej. Prace egzaminacyjne są kodowane przez WKR przy pomocy elektronicznego systemu rekrutacyjnego PK.
 - b. Po dokonaniu elektronicznej rejestracji kandydatów następuje przypisanie każdemu kandydatowi w sposób losowy przez elektroniczny system rekrutacyjny PK czterocyfrowego I (pierwszego) numeru kodowego. Jest on umieszczany na kartce przypiętej do arkusza rysunkowego.
 - c. Przed oceną rysunków przez komisję egzaminacyjną WKR dokonuje zmiany I (pierwszego) numeru kodowego na wygenerowany przez elektroniczny system rekrutacyjny PK, nowy, czterocyfrowy, II (drugi) numer kodowy. Nowy (drugi) numer kodowy, po usunięciu kartki z numerem I (pierwszym), zostaje napisany w technice trwałej na arkuszach rysunkowych.

Efektom tego zabiegu jest brak możliwości powiązania rysunków w trakcie oceny przez komisję egzaminacyjną zarówno z osobą kandydata (nazwiskiem, nr PESEL) jak i I (pierwszym) numerem kodowym widocznym podczas rysowania przez kandydatów prac egzaminacyjnych.

26. Komisja egzaminacyjna dokonuje oceny prac zgodnie z następującymi kryteriami:

- zgodność rysunku z tematem szczegółowym,
- inwencja i wyobraźnia w zakresie architektury,
- zgodność rysunku z zasadami perspektywy,
- poprawność kompozycji na arkuszu i opracowania walorowego.

27. Komisja egzaminacyjna dokonuje oceny zgodności prac z poszczególnymi kryteriami umieszczając wyniki oceny w tabelach będących częścią protokołu oceny rysunków egzaminacyjnych sporządzanego indywidualnie dla każdego kandydata. Każda ocena musi uzyskać aprobatę wszystkich członków komisji egzaminacyjnej.

28. Zasady oceniania prac – *kierunek architektura*:

KRYTERIA OCENY		OCENY										
		6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0		
1	zgodność rysunku z tematem szczegółowym											
2	inwencja i wyobraźnia w zakresie architektury											
3	zgodność rysunku z zasadami perspektywy											
4	poprawność kompozycji na arkuszu i opracowania walorowego											
5		SUMA OCEN CZĄSTKOWYCH										
6		ŚREDNIA ARYTMETYCZNA OCEN CZĄSTKOWYCH										
7		OCENA OSTATECZNA ZA RYSUNEK 1										

29. Ocena ostateczna pracy jest średnią arytmetyczną z sumy ocen cząstkowych przypisanych do każdego z kryteriów zaokrąglaną do skali: 6,0; 5,5; 5,0; 4,5; 4,0; 3,5; 3,0; 2,5; 2,0. Zaokrąglenia dokonuje się według zasad określonych w poniższej tabeli:

średnia arytmetyczna z sumy ocen cząstkowych	ocena ostateczna za pracę rysunkową
2,0 - 2,24	2,0
2,25 - 2,99	2,5
3,00 - 3,24	3,0
3,25 - 3,74	3,5
3,75 - 4,24	4,0
4,25 - 4,74	4,5
4,75 - 5,24	5,0
5,25 - 5,74	5,5
5,75 - 6,0	6,0

30. Wyniki rysunkowego egzaminu wstępnego umieszczane są na indywidualnym koncie kandydata oraz na tablicy ogłoszeń WA w terminie określonym przez Rektora PK w harmonogramie rekrutacji.

31. Po zakończeniu oceny, WKR dokonuje przypisania ocen poszczególnym kandydatom w elektronicznym systemie rekrutacyjnym PK.

32. Kandydaci mają prawo do osobistego wglądu w swoje prace egzaminacyjne i indywidualne protokoły egzaminu wstępnego w terminie określonym przez WKR WA, po uprzednim złożeniu stosownego podania na co najmniej 3 dni przed ww. terminem. Przez wgląd osobisty rozumie się fizyczne stawiennictwo kandydata na wglądzie w określonym terminie – nie dopuszcza się stawiennictwa osób

upoważnionych przez kandydata. Termin wglądu jest określany po ogłoszeniu wyników z egzaminu wstępnego.

33. W trakcie wglądu obowiązują takie same zasady jak określone w pkt 12. W trakcie wglądu obowiązują zakaz kopiowania i fotografowania prac egzaminacyjnych.

Studia stacjonarne I stopnia na kierunku *architektura* prowadzone w języku angielskim są studiami płatnymi.

CZEŚĆ III

Zakres wymagań i sposób przeprowadzania oceny portfolio dla kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego*

Kryterium kwalifikacyjnym jest ocena portfolio kandydata oraz wyniki jednego z następujących egzaminów: egzaminu maturalnego, egzaminu dojrzałości, matury międzynarodowej (International Baccalaureate), matury europejskiej (European Baccalaureate) albo egzaminu maturalnego lub jego odpowiednika uzyskane w systemie edukacyjnym poza granicami Polski.

1. Ocena merytoryczna portfolio kandydata pod względem kompletności i zgodności z obowiązującymi kryteriami dokonywana jest przez Wydziałową Komisję Egzaminacyjną powoływaną przez Dziekana Wydziału. Decyzje dotyczące ocen portfolio podejmowane przez tę komisję są ostateczne.
2. Termin i forma składania portfolio zostanie podany w harmonogramie rekrutacji i ogłoszony w serwisie rekrutacyjnym PK nie później niż na 1 miesiąc przed terminem oceny.
3. Wraz z portfolio kandydaci zobowiązani są do złożenia własnoręcznie podpisanego oświadczenia, którego wzór stanowi załącznik do zarządzenia Rektora PK w sprawie wzorów dokumentów rekrutacyjnych dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na pierwszy rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I i II stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2024/25, w którym kandydat oświadczy, że załączone do portfolio prace zostały wykonane przez kandydata osobiście.
4. Portfolio powinno zawierać własne prace przedstawione w postaci rysunków, szkiców, reprodukcji oraz fotografii. Portfolio powinno zawierać 21 kart, z których:
 - karta 1 powinna zawierać zdjęcie, imię i nazwisko kandydata oraz informacje o zainteresowaniach kandydata;
 - karty 2-11 powinny przedstawiać prezentacje prac własnych (prace plastyczne, obrazy, fotografie w tym fotografie prac własnych takich jak rzeźby, makiety itp.);
 - karty 12-21 powinny przedstawiać projekty, pomysły, koncepcje przedmiotów użytkowych przedstawione na rysunkach, szkicach, fotografiach makiet itp.
5. Żadna z kart 2-21 nie może być podpisana ani w jakikolwiek sposób oznaczona. Ponadto karta 1 nie może być trwale połączona z pozostałymi kartami.
6. Portfolio będzie oceniane według następujących kryteriów:
 - karty 2-11: stopień oryginalności prac, estetyka prac, technika wykonania; 0-25 pkt,
 - karty 11-21: własne pomysły przedmiotów użytkowych, realizacje prototypowe, zainteresowanie innowacjami, 0-25 pkt.

Maksymalna liczba punktów, którą można uzyskać wynosi 50, przy czym minimalna liczba punktów, którą kandydat musi uzyskać, aby brać udział w dalszym postępowaniu kwalifikacyjnym wynosi 20.

7. Ogłoszenie wyników oceny portfolio nastąpi w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji.
8. Kandydaci mają prawo do osobistego wglądu w indywidualne protokoły oceny portfolio w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji, po uprzednim złożeniu pisemnego wniosku, zgodnie z wzorem umieszczonym w serwisie rekrutacyjnym PK.

**Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne
rekrutacji na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów II stopnia
prowadzonych w roku akademickim 2024/25**

Wydział Architektury

- kierunek studiów: **ARCHITEKTURA**
studia **stacjonarne (w języku polskim i w języku angielskim)**

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 kierunku *architektura* lub *architektura i urbanistyka*. O przyjęcie na kierunek *architektura* mogą ubiegać się również absolwenci publicznych i niepublicznych szkół wyższych, którzy ukończyli studia I stopnia i posiadają tytuł zawodowy uzyskany w zakresie kierunku *architectural engineering* – w takim wypadku Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna zbada przebieg studiów I stopnia kandydata pod kątem spełnienia obowiązujących w myśl odpowiedniego rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu architekta.

Podstawą kwalifikacji jest wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz przedłożenie:

- a. Dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenia stwierdzającego ukończenie studiów I stopnia wydanego przez uczelnię, którą kandydat ukończył. Zaświadczenie takie powinno zawierać ostateczny wynik studiów w formie oceny.
- b. Pozostałych dokumentów wskazanych w § 18 załącznika nr 2.
- c. W przypadku kandydatów ubiegających się o przyjęcie na kierunek *architektura* w języku angielskim - dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego na poziomie nie niższym niż B2: certyfikatu egzaminu CPE, CAE, FCE, TOEFL, IELTS albo równoważnego, świadectwa matury międzynarodowej, świadectwa potwierdzającego ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwa dojrzałości potwierdzającego uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym albo świadectwa dojrzałości z języka angielskiego zdawanego na poziomie dwujęzycznym.

Kandydaci mogą udokumentować znajomość języka angielskiego poprzez zaliczenie testu kompetencyjnego przeprowadzanego na PK w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji.

Od kandydatów, którzy ukończyli studia I stopnia w języku angielskim na kierunku *architektura* lub *architektura i urbanistyka* albo *architectural engineering*, nie wymaga się potwierdzenia znajomości języka angielskiego, po warunkiem przedłożenia kopii suplementu do dyplomu ukończenia studiów.

- d. Portfolio zawierającego zmniejszone reprodukcje:
 - kompletnej części rysunkowej inżynierskiej pracy dyplomowej,

- kompletnej części rysunkowej dwóch wybranych przez kandydata najlepszych jego zdaniem projektów kursowych wykonanych na studiach I stopnia.

Prace wchodzące w skład portfolio zostaną wydrukowane do pliku, sfotografowane lub zeskanowane przez kandydata i przesłane drogą elektroniczną do Komisji Rekrutacyjnej Wydziału Architektury (WKR).

Informacje dotyczące nazw, formatu i parametrów plików graficznych, platformy i adresów na jakie należy je przesyłać oraz sposobu przesyłania, zostaną podane do wiadomości kandydatów w portalu rekrutacyjnym PK (rekrutacja.pk.edu.pl), nie później niż na 14 dni przed terminem przesyłania portfolio, określonym w harmonogramie rekrutacji.

Kandydaci zobowiązani są do złożenia własnoręcznie podpisanego oświadczenia, którego wzór stanowi załącznik do zarządzenia Rektora w sprawie wzorów dokumentów rekrutacyjnych dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I i II stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2024/25, w którym:

- kandydat oświadczy, że załączone do portfolio karty stanowią kopię inżynierskiej pracy dyplomowej przedłożonej do egzaminu dyplomowego oraz kopie dwóch projektów kursowych wykonanych na ukończonej przez kandydata uczelni wyższej, które:
 - zostały wykonane przez kandydata osobiście w ramach projektów kursowych oraz w ramach inżynierskiej pracy dyplomowej,
 - nie zostały w żaden sposób zmodyfikowane jakąkolwiek metodą po uzyskaniu oceny za kursowe prace projektowe oraz po uzyskaniu stosownego tytułu zawodowego po złożeniu egzaminu dyplomowego, a także nie zostały załączone żadne dodatkowe karty wykonane później;
- kandydat wskaże uczelnię, na której ukończył studia I stopnia oraz termin ukończenia tych studiów.

Oświadczenie, o którym mowa powyżej, powinno być trwale połączone z portfolio – portfolio wraz z oświadczeniem zostanie przez kandydata przesłane w postaci jednego pliku.

Kryterium kwalifikacyjnym jest zbiorcza ocena (P_c) uzyskana jako suma punktów za:

- punktację wyników studiów (P_1): punkty za ocenę ze studiów wpisywaną do dyplomu przeliczoną według skali jak dla oceny portfolio ocenę jakości prac zawartych w portfolio (P_2), dokonaną przez odpowiednią Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną powołaną do oceny portfolio, według następujących zasad:
 - portfolio oceniane jest jedną zbiorczą oceną w następującej skali ocen:
 - 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;
 - ocenę z portfolio przelicza się na punkty według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
5,0	100
4,75	92
4,5	84
4,25	76
4,0	68
3,75	60
3,5	52
3,25	44
3,0	36
2,75	28
2,5	20
2,25	10

2,0	0
-----	---

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

Kandydaci przyjmowani są na I rok studiów według lokaty na liście rankingowej, gdzie o lokacie decyduje zbiorcza ocena wyliczona wg wzoru:

$$P_c = P_1 + P_2$$

Lista rankingowa sporządzana jest przez Komisję Rekrutacyjną Wydziału Architektury (WKR) według liczby uzyskanych punktów.

Zakres wymagań i sposób oceny portfolio

1. Ocena merytoryczna portfolio pod względem zgodności z podanymi do wiadomości kandydatom kryteriami oceny, dokonywana jest przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną powoływaną przez Dziekana Wydziału Architektury (WA). W skład Komisji wchodzi co najmniej trzech nauczycieli akademickich posiadających tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego i będących pracownikami WA PK. Pracami komisji kieruje Dziekan WA PK. Dziekan WA PK jest przewodniczącym komisji.
2. Do oceny portfolio zostaje powołana Komisja Kwalifikacyjna, dedykowana dla kierunku *architektura*.
3. Ocena portfolio dokonywana jest przez Komisję Kwalifikacyjną dla kierunku *architektura* bez udziału członków WKR.
4. Decyzje dotyczące ocen z portfolio podejmowane przez Komisję Kwalifikacyjną są ostateczne.
5. Komisje Kwalifikacyjne działają od dnia ich powołania do dnia zakończenia rekrutacji.
6. Kryteria oceny portfolio:
 - a. Kompletność portfolio. Niezgodność portfolio z wymaganym zakresem wyklucza kandydata z dalszego postępowania rekrutacyjnego i w takim przypadku kandydat otrzymuje za portfolio ocenę 2,0 bez ustalenia ocen cząstkowych.
 - b. Wartość prezentowanych projektów, a w tym jakość rozwiązań architektonicznych i technicznych oraz jakość ich prezentacji.
 - c. Walory plastyczne prezentowanych projektów, a w szczególności takich elementów, jak rysunki perspektywiczne, szkice oraz rysunki prezentacyjne i ideowe.
7. Komisja kwalifikacyjna dokonuje oceny zgodności portfolio z poszczególnymi kryteriami umieszczając wyniki oceny w poniższej tabeli, będącej częścią protokołu oceny portfolio, sporządzanego indywidualnie dla każdego kandydata:

KRYTERIA OCENY															
1	KOMPLETNOŚĆ PORTFOLIO	TAK										NIE			
	OCENA	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	

2	wartość ocenianych projektów														
3	walory plastyczne prac														
4	SUMA OCEN CZĄSTKOWYCH														
5	ŚREDNIA ARYTMETYCZNA OCEN CZĄSTKOWYCH														
6	OCENA OSTATECZNA ZA PORTFOLIO														

8. Ocena ostateczna każdego portfolio jest średnią arytmetyczną z sumy ocen cząstkowych przypisanych do każdego z kryteriów zaokrąglaną do skali ocen: 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. Zaokrąglenia dokonuje się według zasad określonych w poniższej tabeli:

średnia arytmetyczna z sumy ocen cząstkowych	ocena ostateczna za portfolio
2,0 – 2,124	2,0
2,125 – 2,374	2,25
2,375 – 2,624	2,5
2,625 – 2,999	2,75
3,0 – 3,124	3,0
3,125 – 3,374	3,25
3,375 – 3,624	3,5
3,625 – 3,874	3,75
3,875 – 4,124	4,0
4,125 – 4,374	4,25
4,375 – 4,624	4,5
4,625 – 4,874	4,75
4,875 – 5,0	5,0

9. Każda ocena musi uzyskać aprobatę wszystkich członków Komisji Kwalifikacyjnej.
10. Po zakończeniu oceny, WKR dokonuje przypisania ocen poszczególnym kandydatom w elektronicznym systemie rekrutacyjnym PK.
11. Wyniki rekrutacji umieszczane są na indywidualnym koncie kandydata oraz na tablicy ogłoszeń w budynku WA PK, przy ul. Podchorążych 1 w Krakowie, w terminach określonych przez Rektora PK w harmonogramie rekrutacji.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *architektura* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU**
studia **stacjonarne**

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 albo tytuł zawodowy inżyniera uzyskany w wyniku ukończenia studiów na tym kierunku oraz kandydaci, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku *gospodarka przestrzenna* i posiadają co najmniej tytuł zawodowy inżyniera.

Podstawą kwalifikacji jest wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz przedłożenie:

- a. Dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenia stwierdzającego ukończenie studiów I stopnia wydanego przez uczelnię, którą kandydat ukończył. Zaświadczenie takie powinno zawierać ostateczny wynik studiów w formie oceny.
- b. Pozostałych dokumentów wskazanych w § 18 załącznika nr 2.
- c. Portfolio zawierającego zmniejszone reprodukcje:
 - kompletnej części rysunkowej inżynierskiej pracy dyplomowej,
 - kompletnej części rysunkowej dwóch wybranych przez kandydata najlepszych jego zdaniem projektów kursowych wykonanych na studiach I stopnia.

Prace wchodzące w skład portfolio zostaną wydrukowane do pliku, sfotografowane lub zeskanowane przez kandydata i przesłane drogą elektroniczną do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej (WKR).

Informacje dotyczące nazw, formatu i parametrów plików graficznych, platformy i adresów na jakie należy je przysyłać oraz sposobu przysyłania, zostaną podane do wiadomości kandydatów w portalu rekrutacyjnym PK (rekrutacja.pk.edu.pl), nie później niż na 14 dni przed terminem przysyłania portfolio, określonym w harmonogramie rekrutacji.

Kandydaci zobowiązani są do złożenia własnoręcznie podpisanego oświadczenia, którego wzór stanowi załącznik do zarządzenia Rektora w sprawie wzorów dokumentów rekrutacyjnych dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I i II stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2024/25, w którym:

- a. kandydat oświadczy, że załączone do portfolio karty stanowią kopię inżynierskiej pracy dyplomowej przedłożonej do egzaminu dyplomowego oraz kopie dwóch projektów kursowych wykonanych na ukończonej przez kandydata uczelni wyższej, które:
 - zostały wykonane przez kandydata osobiście w ramach projektów kursowych oraz w ramach inżynierskiej pracy dyplomowej,
 - nie zostały w żaden sposób zmodyfikowane jakąkolwiek metodą po uzyskaniu oceny za kursowe prace projektowe oraz po uzyskaniu stosownego tytułu zawodowego po złożeniu egzaminu dyplomowego, a także nie zostały załączone żadne dodatkowe karty wykonane później;
- b. kandydat wskaże uczelnię, na której ukończył studia I stopnia oraz termin ukończenia tych studiów.

Oświadczenie, o którym mowa powyżej, powinno być trwale połączone z portfolio – portfolio wraz z oświadczeniem zostanie przez kandydata przesłane w postaci jednego pliku.

Kryterium kwalifikacyjnym jest zbiorcza ocena (P_c) uzyskana jako suma punktów za:

- a. punktację wyników studiów (P_1): punkty za ocenę ze studiów wpisywaną do dyplomu przeliczoną według skali jak dla oceny portfolio;
- b. ocenę jakości prac zawartych w portfolio (P_2), dokonaną przez odpowiednią Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną powołaną do oceny portfolio, według następujących zasad:
 - portfolio oceniane jest jedną zbiorczą oceną w następującej skali ocen: 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;
 - ocenę z portfolio przelicza się na punkty według poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
5,0	100
4,75	92
4,5	84

4,25	76
4,0	68
3,75	60
3,5	52
3,25	44
3,0	36
2,75	28
2,5	20
2,25	10
2,0	0

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

Kandydaci przyjmowani są na I rok studiów według lokaty na liście rankingowej, gdzie o lokacie decyduje zbiorcza ocena wyliczona wg wzoru:

$$P_c = P_1 + P_2$$

Lista rankingowa sporządzana jest przez WKR według liczby uzyskanych punktów – odrębnie dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Zakres wymagań i sposób oceny portfolio

1. Ocena merytoryczna portfolio pod względem zgodności z podanymi do wiadomości kandydatom kryteriami oceny, dokonywana jest przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną powoływaną przez Dziekana Wydziału Architektury (WA). W skład Komisji wchodzi co najmniej trzech nauczycieli akademickich posiadających tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego i będących pracownikami WA PK. Pracami komisji kieruje Dziekan WA PK. Dziekan WA PK jest przewodniczącym komisji.
2. Do oceny portfolio zostaje powołana Komisja Kwalifikacyjna, dedykowana dla kierunku *architektura krajobrazu*.
3. Ocena portfolio dokonywana jest przez Komisję Kwalifikacyjną dla kierunku *architektura krajobrazu* bez udziału członków WKR.
4. Decyzje dotyczące ocen z portfolio podejmowane przez Komisję Kwalifikacyjną są ostateczne.
5. Komisje Kwalifikacyjne działają od dnia ich powołania do dnia zakończenia rekrutacji.
6. Kryteria oceny portfolio:
 - a. Kompletność portfolio. Niezgodność portfolio z wymaganym zakresem wyklucza kandydata z dalszego postępowania rekrutacyjnego i w takim przypadku kandydat otrzymuje za portfolio ocenę 2,0 bez ustalenia ocen częściowych.
 - b. Wartość prezentowanych projektów, a tym jakość rozwiązań architektonicznych i technicznych oraz jakość ich prezentacji.
 - c. Walory plastyczne prezentowanych prezentacji projektów, a w szczególności takich elementów jak rysunki perspektywiczne, szkice oraz rysunki prezentacyjne i ideowe.
7. Komisja kwalifikacyjna dokonuje oceny zgodności portfolio z poszczególnymi kryteriami umieszczając wyniki oceny w poniższej tabeli, będącej częścią protokołu oceny portfolio,

sporządzanego indywidualnie dla każdego kandydata:

KRYTERIA OCENY														
1	KOMPLETNOŚĆ PORTFOLIO	TAK						NIE						
	OCENA	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
2	wartość ocenianych projektów													
3	walory plastyczne prac													
4	SUMA OCEN CZĄSTKOWYCH													
5	ŚREDNIA ARYTMETYCZNA OCEN CZĄSTKOWYCH													
6	OCENA OSTATECZNA ZA PORTFOLIO													

8. Ocena ostateczna każdego portfolio jest średnią arytmetyczną z sumy ocen cząstkowych przypisanych do każdego z kryteriów zaokrąglaną do skali ocen: 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. Zaokrąglenia dokonuje się według zasad określonych w poniższej tabeli:

średnia arytmetyczna z sumy ocen cząstkowych	ocena ostateczna za portfolio
2,0 – 2,124	2,0
2,125 – 2,374	2,25
2,375 – 2,624	2,5
2,625 – 2,999	2,75
3,0 – 3,124	3,0
3,125 – 3,374	3,25
3,375 – 3,624	3,5
3,625 – 3,874	3,75
3,875 – 4,124	4,0
4,125 – 4,374	4,25
4,375 – 4,624	4,5
4,625 – 4,874	4,75
4,875 – 5,0	5,0

9. Każda ocena musi uzyskać aprobatę wszystkich członków Komisji Kwalifikacyjnej.
10. Po zakończeniu oceny WKR dokonuje przypisania ocen poszczególnym kandydatom w elektronicznym systemie rekrutacyjnym PK.
11. Wyniki rekrutacji umieszczane są na indywidualnym koncie kandydata oraz na tablicy ogłoszeń WA w terminach określonych przez Rektora PK w harmonogramie rekrutacji.

Studia stacjonarne II stopnia prowadzone na kierunku *architektura krajobrazu* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

- kierunek studiów: **INFORMATYKA**
studia **stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na studia na kierunku *informatyka* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany na kierunkach: *informatyka, informatyka przemysłowa, informatyka stosowana, informatyka w inżynierii komputerowej, inżynieria Internetu* lub kierunkach pokrewnych, czyli takich, dla których:

- a. co najmniej 50% efektów uczenia się przypisane jest do dyscypliny naukowej *informatyka techniczna i telekomunikacja*, lub
- b. co najmniej 60% efektów uczenia się przypisane jest w sumie do dyscyplin naukowych *informatyka techniczna i telekomunikacja oraz informatyka*.

Ocenę zgodności przeprowadza Komisja Rekrutacyjna Wydziału Informatyki i Telekomunikacji (WKR WIiT).

Wskaźnik rekrutacyjny:

WKR WIiT sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie studiów I stopnia. Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *informatyka* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej, ustalonej przez WKR WIiT.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. kserokopia suplementu do dyplomu lub indeksu;
3. jeżeli powyższe dokumenty nie zawierają wszystkich danych niezbędnych do obliczenia wyniku studiów, należy dołączyć stosowne zaświadczenie o średniej ocen z toku studiów, która jest średnią arytmetyczną wszystkich ocen semestralnych. Ocena z każdego semestru studiów, realizowanego w systemie ECTS, jest średnią ważoną obliczoną według wzoru:

$$\text{ocena semestralna} = \frac{\sum(\text{ocena} \times \text{liczba punktów})}{n}$$

gdzie n oznacza liczbę punktów ECTS przyporządkowanych wszystkim przedmiotom (modułom) danego semestru w danej formie studiów. Ocena semestralna podawana jest z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, po wcześniejszym zaokrągleniu w górę, jeżeli cyfra na trzecim miejscu po przecinku jest większa lub równa 5;

4. jeżeli kandydat ubiega się o przyjęcie na podstawie dyplomu kierunku pokrewnego, a powyższe dokumenty nie zawierają informacji o procentowym przypisaniu efektów uczenia się poszczególnych dyscyplin naukowych, należy dołączyć stosowne zaświadczenie zawierające wspomniane informacje;
5. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2;

6. od kandydatów na studia prowadzone na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji na kierunku *informatyka*, studia II stopnia wymagana jest znajomość języka angielskiego na poziomie nie niższym niż poziom B2, poświadczona jednym z dokumentów: suplementem do dyplomu ukończenia studiów I stopnia zawierającym ocenę z lektoratu z języka angielskiego na poziomie B2, certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE, TOEFL, IELTS albo równoważnym, 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, świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 45% z języka angielskiego uzyskanego z matury zdawanej na poziomie dwujęzycznym.
- Absolwenci studiów z wykładowym językiem angielskim są zwolnieni z przedłożenia dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego pod warunkiem przedłożenia kopii suplementu do dyplomu ukończenia studiów.

Rekrutacja na studia II stopnia na kierunku *informatyka* prowadzona jest na kierunek studiów. Decyzja o uruchomieniu poszczególnych specjalności oraz podział studentów na specjalności następuje niezwłocznie po zakończeniu procesu rekrutacji, nie później jednak, niż przed rozpoczęciem pierwszego semestru nauki. Przypisanie studenta do specjalności realizowane będzie z uwzględnieniem preferencji studenta wskazanych w procesie rekrutacji. Zasady podziału na specjalności określa Dziekan Wydziału Informatyki i Telekomunikacji PK.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *informatyka* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *informatyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **MATEMATYKA**
studia **stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *matematyka* mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł zawodowy inżyniera lub licencjata uzyskany w zakresie kierunku spełniającego łącznie dwa warunki:

- kierunek został przyporządkowany do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych,
- dla kierunku wskazano dyscyplinę naukową matematyka lub informatyka jako dyscyplinę, z którą związane jest co najmniej 50 % efektów uczenia się.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Informatyki i Telekomunikacji (WKR WliIT) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie studiów I stopnia.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *matematyka* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej, ustalonej przez WKR WliIT.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. kserokopia suplementu do dyplomu lub indeksu;
3. jeżeli powyższe dokumenty nie zawierają wszystkich danych niezbędnych do obliczenia wyniku studiów, należy dołączyć stosowne zaświadczenie o średniej ocen z toku studiów, która jest średnią arytmetyczną wszystkich ocen semestralnych.

Ocena z każdego semestru studiów, realizowanego w systemie ECTS, jest średnią ważoną obliczoną według wzoru:

$$\text{ocena semestralna} = \frac{\sum(\text{ocena} \times \text{liczba punktów})}{n}$$

gdzie n oznacza liczbę punktów ECTS przyporządkowanych wszystkim przedmiotom (modułom) danego semestru w danej formie studiów. Ocena semestralna podawana jest z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, po wcześniejszym zaokrągleniu w górę, jeżeli cyfra na trzecim miejscu po przecinku jest większa lub równa 5,

4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Podział na specjalności dla osób przyjętych na studia na kierunku *matematyka* nastąpi po pierwszym semestrze nauki.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *matematyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25.

- kierunek: **MATEMATYKA STOSOWANA**
studia **stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *matematyka stosowana* mogą ubiegać się kandydaci, którzy:

1. posiadają tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany w zakresie kierunku, którego:
 - dyscypliną wiodącą była matematyka lub
 - co najmniej 70% efektów uczenia się przypisane jest w sumie do dyscyplin naukowych *matematyka, informatyka techniczna i telekomunikacja oraz informatyka*; lub
2. ukończyli studia inżynierskie (pierwszego stopnia) w dziedzinie *nauk inżyniersko-technicznych* lub *nauk ścisłych i przyrodniczych* oraz przeszli pozytywnie rozmowę kwalifikacyjną weryfikującą osiągnięte efekty uczenia się dla studiów pierwszego stopnia na kierunku *matematyka stosowana* prowadzoną przez WliIT PK. Lista zagadnień, które mogą być poruszone podczas rozmowy kwalifikacyjnej zostanie ogłoszona najpóźniej na 3 miesiące przed rozpoczęciem procedury rekrutacyjnej.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Informatyki i Telekomunikacji (WKR WliIT) wylicza wskaźnik rekrutacyjny W , według wzoru:

$$W=0,25(35 \cdot S-75)+0,75 K,$$

gdzie S jest średnią z przebiegu studiów I stopnia, a K jest procentowym wynikiem rozmowy kwalifikacyjnej. Kandydaci spełniający warunek 1. są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej, a wskaźnik K dla tych kandydatów wynosi 100.

WKR WliIT sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego W .

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *matematyka stosowana* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej, ustalonej przez WKR WliIT.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. kserokopia suplementu do dyplomu lub indeksu;
3. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2;

Na kierunku realizowane mogą być dwie specjalności: *analitka danych oraz matematyka w finansach i ekonomii*. Rekrutacja odbywa się na kierunek, a podział studentów na specjalności oraz decyzja o uruchomieniu poszczególnych specjalności następuje niezwłocznie po zakończeniu procesu rekrutacji i nie później niż przed rozpoczęciem pierwszego semestru nauki. Podstawą decyzji o uruchomieniu specjalności, a następnie przypisania do niej studentów, są deklaracje preferencji wyboru specjalności składane przez kandydatów w procesie rekrutacji.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *matematyka stosowana* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

- kierunek studiów: **ELEKTROTECHNIKA I AUTOMATYKA**
studia **stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *elektrotechnika i automatyka* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej (WKR WIEiK) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie wyniku testu sprawdzającego efekty uczenia się

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *elektrotechnika i automatyka* z jednoczesnym przypisaniem do danej specjalności jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIEiK.

Test sprawdzający efekty uczenia się

1. Test sprawdzający efekty uczenia się jest testem jednokrotnego wyboru Składa się on z pięćdziesięciu pytań. Wskaźnik rekrutacyjny R dla kandydata, który odpowie poprawnie na n pytań wynosi:

$$R = n/10$$

2. Test sprawdzający efekty uczenia się musi być wykonany samodzielnie. Należy podporządkowywać się uwagom członków WKR WIEiK, pod rygorem ukończenia testu z wynikiem zerowym.
3. Pytania testowe generowane są na podstawie zestawu zagadnień, tworzonego na podstawie efektów uczenia się z wybranych przedmiotów nauczania, prowadzonych na WIEiK na studiach I stopnia na kierunku *elektrotechnika i automatyka*.
4. Zestaw zagadnień oraz szczegółowy regulamin przeprowadzania testu będą podane do wiadomości publicznej co najmniej na trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *elektrotechnika i automatyka* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *elektrotechnika i automatyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **INFOTRONIKA**
studia **stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *infotronika* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

Wskaźnik rekrutacyjny

WKR WIEiK sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie wyniku testu sprawdzającego efekty uczenia się. Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *infotronika* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIEiK.

Test sprawdzający efekty uczenia się

1. Test sprawdzający efekty uczenia się jest testem jednokrotnego wyboru. Składa się on z pięćdziesięciu pytań. Wskaźnik rekrutacyjny R dla kandydata, który odpowie poprawnie na n pytań wynosi:

$$R = n/10$$

2. Test sprawdzający efekty uczenia się musi być wykonany samodzielnie. Należy podporządkowywać się uwagom członków WKR WIEiK, pod rygorem ukończenia testu z wynikiem zerowym.
3. Pytania testowe generowane są na podstawie zestawu zagadnień, który uwzględnia efekty uczenia się z przedmiotów podstawowych i ogólnotechnicznych na kierunkach: *informatyka, elektrotechnika, energetyka* oraz na kierunkach pokrewnych np. *elektronika i telekomunikacja, automatyka i robotyka, mechanika i budowa maszyn*.
4. Zestaw zagadnień oraz szczegółowy regulamin przeprowadzania testu będą podane do wiadomości publicznej co najmniej na trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *infotronika* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Wydział Inżynierii Lądowej

- kierunek studiów: **BUDOWNICTWO**
studia **stacjonarne** (w języku polskim, w języku angielskim)
studia **niestacjonarne** (w języku polskim)

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *budownictwo* mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł inżyniera uzyskany na kierunku *budownictwo*.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Lądowej (WKR WIL) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen z toku studiów.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *budownictwo* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIL.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. kserokopia suplementu do dyplomu,
3. jeżeli powyższe dokumenty nie zawierają wszystkich danych niezbędnych do obliczenia wyniku studiów, należy dołączyć stosowne zaświadczenie o średniej ocen z toku studiów, która jest średnią arytmetyczną wszystkich ocen semestralnych. Ocena z każdego semestru studiów, realizowanego w systemie ECTS, jest średnią ważoną obliczoną według wzoru:

$$\text{ocena semestralna} = \frac{\sum(\text{ocena} \times \text{liczba punktów})}{n}$$

gdzie n oznacza liczbę punktów ECTS przyporządkowanych wszystkim przedmiotom (modułom) danego semestru w danej formie studiów. Ocena semestralna podawana jest z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, po wcześniejszym zaokrągleniu w górę, jeżeli cyfra na trzecim miejscu po przecinku jest większa lub równa 5,

4. dokumenty potwierdzające 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, TOEFL, IELTS albo równoważnym, świadectwem matury międzynarodowej, albo świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim, albo świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdanego na poziomie rozszerzonym.

Absolwenci studiów z wykładowym językiem angielskim są zwolnieni z przedłożenia dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego pod warunkiem przedłożenia kopii suplementu do dyplomu ukończenia studiów.

5. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Podział na specjalności na studiach prowadzonych na kierunku *budownictwo* nastąpi po ustaleniu listy studentów na podstawie:

1. preferencji kandydata wskazanych na etapie rejestracji w procesie rekrutacji,
2. miejsca na liście rankingowej,
3. bieżących możliwości lokalowych, kadrowych i finansowych Wydziału Inżynierii Lądowej,
4. zarządzenia Rektora PK w sprawie zasad ustalania liczebności grup studenckich na PK.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *budownictwo* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *budownictwo* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **TRANSPORT**
studia **stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *transport* mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł inżyniera. Kandydatów, którzy ukończyli studia na kierunku technicznym innym niż *transport* lub *logistyka i spedycja* lub *transport i logistyka* obowiązuje uzyskanie pozytywnego wyniku testu sprawdzającego efekty uczenia się organizowanego przez Wydział Inżynierii Lądowej.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Lądowej (WKR WIL) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen z toku studiów albo oceny z testu sprawdzającego efekty uczenia się.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *transport* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIL.

Zagadnienia ułatwiające przygotowanie do testu sprawdzającego efekty uczenia się:

1. definicja i klasyfikacje systemów transportowych,
2. logistyka i jej rola w transporcie,
3. informatyczna obsługa zleceń logistycznych,
4. fundamentalny diagram inżynierii ruchu
 - systemy detekcji i zbierania danych ruchowych
 - strumienie ruchu, sieci transportowe a infrastruktura transportu,
5. sformułowanie typowych problemów sterowania w transporcie,
6. struktury organizacyjne zarządzania elementami systemu transportowego,
7. proces przewozowy w transporcie drogowym, kolejowym i lotniczym,
8. charakterystyka infrastruktury transportowej,
9. charakterystyka środków transportu,
10. parametry przewozowe – popyt na usługi przewozowe,
11. podaż usług przewozowych: struktura i czynniki, wpływające na wielkość i strukturę podaży,
12. koszty wewnętrzne i zewnętrzne transportu,
13. marketing a logistyka w przedsiębiorstwie transportowym,
14. analiza efektywności inwestycji transportowych,
15. podstawowe akty prawne w transporcie.

Sposób oceny testu sprawdzającego efekty uczenia się

1. Test dotyczy tych spośród kandydatów na studia II stopnia prowadzone przez WIL PK na kierunku *transport*, którzy studia I stopnia ukończyli na kierunku innym niż *transport* lub *logistyka i spedycja* lub *transport i logistyka*.
2. Test jest testem wielokrotnego wyboru, w którym:
 - a. należy ustosunkować się do każdej odpowiedzi i zaznaczyć, czy jest ona prawdziwa czy fałszywa,
 - b. w każdym pytaniu co najmniej jedna odpowiedź jest prawdziwa,
 - c. w każdym pytaniu co najmniej jedna odpowiedź jest fałszywa.
3. Każda odpowiedź jest punktowana w następujący sposób:
 - a. właściwe zaznaczenie odpowiedzi, to znaczy gdy odpowiedź prawdziwa jest zaznaczona jako prawdziwa albo gdy odpowiedź fałszywa jest zaznaczona jako fałszywa, punktowane jest jako +1 punkt,
 - b. każda pomyłka w zaznaczeniu odpowiedzi punktowana jest jako -1 punkt,
 - c. brak zaznaczonej odpowiedzi oznacza przyznanie 0 punktów.
4. Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia, równa liczbie odpowiedzi do których powinien ustosunkować się kandydat, wynosi 80.
5. Do zaliczenia testu potrzebne jest zdobycie co najmniej +26 punktów, stanowiących sumę punktów dodatnich i punktów ujemnych uzyskanych przez kandydata ze wszystkich ocenionych przez niego odpowiedzi, co stanowi 33,3% punktów możliwych do zdobycia.
6. Kandydaci, którzy zaliczą test, zostają zakwalifikowani do dalszego postępowania rekrutacyjnego, przy czym sumaryczna liczba punktów uzyskana przez każdego z nich po rozwiązaniu testu, oznaczona przez N , zostaje przeliczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku na wartość x według wzoru:

$$x = 3,00 + \frac{N - 26}{14}.$$

Wartość tę uznaje się za zastępczą średnią uzyskaną przez kandydata z toku studiów I stopnia i lokalizuje w rankingu średnich uzyskanych przez innych kandydatów na studiach I stopnia odbywanych na kierunku *transport*. Średnia ustalona w sposób opisany powyżej zastępuje dla kandydatów piszących test średnią uzyskaną przez nich z toku studiów prowadzonych na kierunku innym niż *transport* lub *logistyka i spedycja* lub *transport i logistyka*. Sposób liczenia tej średniej oznacza, że każda ocena z testu uzyskana na poziomie co najmniej +54 punkty jest równoważna ocenie bardzo dobrej (5,0).

7. Po umiejscowieniu zastępczej średniej uzyskanej przez kandydata piszącego test w rankingu średnich uzyskanych z toku studiów przez pozostałych kandydatów, kandydat ten podlega dalszej procedurze rekrutacyjnej na zwykłych warunkach.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. kserokopia suplementu do dyplomu,
3. jeżeli powyższe dokumenty nie zawierają wszystkich danych niezbędnych do obliczenia wyniku studiów, należy dołączyć stosowne zaświadczenie o średniej ocen z toku studiów, która jest średnią arytmetyczną wszystkich ocen semestralnych. Ocena z każdego semestru studiów, realizowanego w systemie ECTS jest średnią ważoną obliczoną według wzoru:

$$\text{ocena semestralna} = \frac{\sum(\text{ocena} \times \text{liczba punktów})}{n}$$

gdzie n oznacza liczbę punktów ECTS przyporządkowanych wszystkim przedmiotom (modułom) danego semestru w danej formie studiów. Ocena semestralna podawana jest z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, po wcześniejszym zaokrągleniu w górę, jeżeli cyfra na trzecim miejscu po przecinku jest większa lub równa 5,

4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Podział na specjalności na studiach prowadzonych na kierunku *transport* nastąpi po ustaleniu listy studentów na podstawie:

1. preferencji kandydata wskazanych na etapie rejestracji w procesie rekrutacji,
2. miejsca na liście rankingowej,
3. bieżących możliwości lokalowych, kadrowych i finansowych Wydziału Inżynierii Lądowej,
4. zarządzenia Rektora PK w sprawie zasad ustalania liczebności grup studenckich na PK.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *transport* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *transport* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25.

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

- kierunek studiów: **INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**
studia **stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na studia na kierunku *inżynieria materiałowa* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera lub równorzędny, którzy ukończyli jeden ze wskazanych poniżej kierunków studiów:

- automatyka i robotyka
- energetyka
- informatyka stosowana
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria biomedyczna
- inżynieria medyczna
- inżynieria materiałowa
- inżynieria produkcji
- inżynieria środków transportu
- inżynieria wzornictwa przemysłowego
- mechanika i budowa maszyn
- pojazdy samochodowe

- metalurgia
- nanotechnologia i nanomateriały
- technologia chemiczna
- technologia metali
- transport
- fizyka medyczna
- fizyka techniczna
- inne kierunki studiów I stopnia, gdy zachodzi co najmniej 60% zgodność pomiędzy możliwymi do uzyskania na tych kierunkach studiów efektami uczenia się, a efektami uczenia się określonymi dla kierunku *inżynieria materiałowa*, prowadzonego na studiach I stopnia przez Wydział.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki (WKR WIMiF) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *inżynieria materiałowa* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIMiF.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych;
3. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Rekrutacja na studia II stopnia na kierunek *inżynieria materiałowa* prowadzona jest na kierunek studiów. Decyzja o uruchomieniu określonej specjalności oraz podział studentów na specjalności nastąpi zgodnie z zasadami obowiązującymi na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki po ogłoszeniu listy studentów i nie później niż przed rozpoczęciem semestru. Przypisanie studenta do specjalności realizowane będzie z uwzględnieniem preferencji studenta wskazanych na etapie rejestracji w procesie rekrutacji.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria materiałowa* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria materiałowa* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **FIZYKA TECHNICZNA**
studia **stacjonarne (w języku polskim i w języku angielskim)**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *fizyka techniczna* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera uzyskany na kierunku *fizyka* lub *fizyka techniczna* albo na innym kierunku studiów.

W przypadku absolwentów kierunków innych niż *fizyka* lub *fizyka techniczna*, Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki (WKR WIMiF) 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 uczenia się właściwych dla studiów I stopnia prowadzonych na kierunku *fizyka*

techniczna. Warunkiem umieszczenia imienia i nazwiska kandydata na liście rankingowej jest spełnienie powyższego wymogu.

Wskaźnik rekrutacyjny

WKR WIMiF sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych uzyskanych w trakcie studiów.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *fizyka techniczna* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIMiF.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych;
3. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2;

od kandydatów na studia prowadzone na kierunku *fizyka techniczna* w języku angielskim wymagana jest znajomość języka angielskiego poświadczona jednym z dokumentów: certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE, TOEFL, IELTS albo równoważnym, świadectwem matury międzynarodowej, świadectwem matury zdawanej na poziomie dwujęzycznym, świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym.

Absolwenci studiów z wykładowym językiem angielskim są zwolnieni z przedłożenia dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego pod warunkiem przedłożenia kopii suplementu do dyplomu ukończenia studiów.

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

Rekrutacja na studia II stopnia na kierunek *fizyka techniczna* prowadzona jest na kierunku studiów. Decyzja o uruchomieniu określonej specjalności oraz podział studentów na specjalności, nastąpi zgodnie z zasadami obowiązującymi na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki po ogłoszeniu listy studentów i nie później niż przed rozpoczęciem semestru. Przypisanie studenta do specjalności realizowane będzie z uwzględnieniem preferencji studenta wskazanych na etapie rejestracji w procesie rekrutacji.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *fizyka techniczna* prowadzone w języku polskim rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *fizyka techniczna* prowadzone w języku angielskim rozpoczynają się w semestrze zimowym i letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **ADDITIVE MANUFACTURING**
studia **stacjonarne (w języku angielskim)**

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na studia na kierunku *additive manufacturing* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera lub równorzędny, którzy ukończyli jeden ze wskazanych poniżej kierunków studiów:

- automatyka i robotyka
- energetyka
- informatyka stosowana
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria biomedyczna
- inżynieria medyczna
- inżynieria materiałowa
- inżynieria produkcji
- inżynieria środków transportu
- inżynieria wzornictwa przemysłowego
- mechanika i budowa maszyn
- pojazdy samochodowe
- metalurgia
- nanotechnologia i nanomateriały
- technologia chemiczna
- technologia metali
- transport
- fizyka medyczna
- fizyka techniczna
- inne kierunki studiów I stopnia, gdy zachodzi co najmniej 60% zgodność pomiędzy możliwymi do uzyskania na tych kierunkach studiów efektami uczenia się, a efektami uczenia się określonymi takimi jak dla kierunku *inżynieria materiałowa*, prowadzonego na studiach I stopnia przez Wydział.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki (WKR WIMiF) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *additive manufacturing* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIMiF.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
 2. zaświadczenie o średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych;
 3. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2;
- od kandydatów na studia prowadzone na kierunku *additive manufacturing* w języku angielskim wymagana jest znajomość języka angielskiego poświadczona jednym z dokumentów: certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE, TOEFL, IELTS albo równoważnym, świadectwem matury międzynarodowej, świadectwem matury zdawanej na poziomie dwujęzycznym, świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym.

Absolwenci studiów z wykładowym językiem angielskim są zwolnieni z przedłożenia dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego pod warunkiem przedłożenia kopii suplementu do dyplomu ukończenia studiów.

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

Rekrutacja na studia II stopnia na kierunek *additive manufacturing* prowadzona jest na kierunek studiów.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *additive manufacturing* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

- kierunek studiów: **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**
studia **stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *inżynieria środowiska* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

Komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana WIŚiE, dokona oceny zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się realizowanymi na kierunku *inżynieria środowiska* prowadzonym na WIŚiE PK. W przypadku stwierdzenia różnic w efektach uczenia się komisja kwalifikacyjna może zaopiniować negatywnie kandydaturę lub wydać zalecenia dotyczące realizacji przez kandydata wskazanych przedmiotów wybieralnych na pierwszym semestrze studiów.

Rekrutacja realizowana jest na kierunek, a nie poszczególne specjalności, w związku z czym komisja kwalifikacyjna stosuje identyczne kryteria kwalifikacyjne niezależnie od preferencji specjalnościowych kandydatów.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki (WKR WIŚiE) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen semestralnych z toku studiów.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *inżynieria środowiska* i przypisania do danej specjalności jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIŚiE oraz zalecenia komisji kwalifikacyjnej.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. dokument z wykazem przedmiotów (suplement do dyplomu) zaliczonych w toku ukończonych studiów, poświadczony przez właściwy organ;
3. zaświadczenie o średniej ocen semestralnych z toku studiów, w uzasadnionych przypadkach dokument pozwalający na jej wyliczenie;
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria środowiska* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria środowiska* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **ENERGETYKA**

studia **stacjonarne (w języku polskim i w języku angielskim)**
studia **niestacjonarne (w języku polskim)**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *energetyka* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera, którzy ukończyli jeden ze wskazanych poniżej kierunków studiów:

- ekoenergetyka
- energetyka
- elektrotechnika
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria odnawialnych źródeł energii
- inżynieria środowiska
- mechanika i budowa maszyn
- odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna
- technologia chemiczna
- technologie chemiczne
- technologie energetyki odnawialnej
- technologie energii odnawialnej
- inne kierunki studiów I stopnia lub jednolitych studiów magisterskich – komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana WIŚiE, dokona oceny zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się realizowanymi na kierunku *energetyka* prowadzonym na WIŚiE PK. W przypadku stwierdzenia różnic w efektach uczenia się komisja kwalifikacyjna może zaopiniować negatywnie kandydaturę.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki (WKR WIŚiE) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen semestralnych z toku studiów.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *energetyka* i przypisania do danej specjalności jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIŚiE oraz zalecenia komisji kwalifikacyjnej.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. dokument z wykazem przedmiotów (suplement do dyplomu) zaliczonych w toku ukończonych studiów, poświadczony przez właściwy organ;
3. zaświadczenie o średniej ocen semestralnych z toku studiów, w uzasadnionych przypadkach dokument pozwalający na jej wyliczenie;
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

W przypadku specjalności *energy systems and machinery* dodatkowym wymogiem jest pozytywny wynik rozmowy sprawdzającej znajomość języka angielskiego, przeprowadzonej przez osoby powołane przez Dziekana WIŚiE.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *energetyka* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku *energetyka* rozpoczynają się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **ENVIRONMENTAL AND LAND ENGINEERING**
studia **stacjonarne (w języku angielskim)**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *environmental and land engineering* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

Komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana WIŚiE, dokona oceny zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się realizowanymi na kierunku *inżynieria środowiska* prowadzonym na WIŚiE PK. W przypadku stwierdzenia znaczących różnic w efektach uczenia się komisja kwalifikacyjna może zaopiniować negatywnie kandydaturę.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki (WKR WIŚiE) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen semestralnych z toku studiów.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *environmental and land engineering* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIŚiE oraz zalecenia komisji kwalifikacyjnej.

Dodatkowym wymogiem jest pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim, przeprowadzonej przez osoby powołane przez Dziekana WIŚiE.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. dokument z wykazem przedmiotów (suplement do dyplomu) zaliczonych w toku ukończonych studiów, poświadczony przez właściwy organ;
3. zaświadczenie o średniej ocen semestralnych z toku studiów, w uzasadnionych przypadkach dokument pozwalający na jej wyliczenie;
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *environmental and land engineering* prowadzone w języku angielskim rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **GEOINFORMATYKA**
studia **stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *geoinformatyka* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera, którzy ukończyli jeden ze wskazanych poniżej kierunków studiów lub specjalności:

- geoinformatyka
- geomatyka
- geoinformacja

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki (WKR WIŚiE) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen semestralnych z toku studiów.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *geoinformatyka* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIŚiE oraz zalecenia komisji kwalifikacyjnej.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. dokument z wykazem przedmiotów (suplement do dyplomu) zaliczonych w toku ukończonych studiów, poświadczony przez właściwy organ,
3. zaświadczenie o średniej ocen semestralnych z toku studiów, w uzasadnionych przypadkach dokument pozwalający na jej wyliczenie,
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *geoinformatyka* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII
I INFRASTRUKTURA KOMUNALNA**
studia **stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

Komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana WIŚiE, dokona oceny zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się realizowanymi na kierunku *odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna* prowadzonym na WIŚiE PK. W przypadku stwierdzenia znaczących różnic w efektach uczenia się komisja kwalifikacyjna może zaopiniować negatywnie kandydaturę.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki (WKR WIŚiE) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen semestralnych z toku studiów.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIŚiE oraz zalecenia komisji kwalifikacyjnej.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. dokument z wykazem przedmiotów (suplement do dyplomu) zaliczonych w toku ukończonych studiów, poświadczony przez właściwy organ;
3. zaświadczenie o średniej ocen semestralnych z toku studiów, w uzasadnionych przypadkach dokument pozwalający na jej wyliczenie;
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA**
studia **stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku inżynieria i gospodarka wodna mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

Komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana WIŚiE, dokona oceny zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się realizowanymi na kierunku inżynieria i gospodarka wodna prowadzonym na WIŚiE PK. W przypadku stwierdzenia znaczących różnic w efektach uczenia się komisja kwalifikacyjna może zaopiniować negatywnie kandydaturę.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki (WKR WIŚiE) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen semestralnych z toku studiów.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku inżynieria i gospodarka wodna jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIŚiE oraz zalecenia komisji kwalifikacyjnej.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. dokument z wykazem przedmiotów (suplement do dyplomu) zaliczonych w toku ukończonych studiów, poświadczony przez właściwy organ;
3. zaświadczenie o średniej ocen semestralnych z toku studiów, w uzasadnionych przypadkach dokument pozwalający na jej wyliczenie;
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2 wspomnianej uchwały Senatu PK.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria i gospodarka wodna* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

- kierunek studiów: **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA**
studia **stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *inżynieria chemiczna i procesowa* mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera 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 obejmujące minimum 70% kompetencji obszarowych przewidzianych dla studiów I stopnia na kierunku *inżynieria chemiczna i procesowa* realizowanym na WIITCh.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej (WKR WIITCh) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ważonej ocen z toku ukończonych studiów (bez uwzględnienia egzaminu dyplomowego).

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *inżynieria chemiczna i procesowa* z jednoczesnym przypisaniem do danej specjalności jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIITCh.

Wymagane dokumenty:

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

2. zaświadczenie o średniej ważonej z toku ukończonych studiów nieuwzględniające wyniku egzaminu dyplomowego;
3. kserokopia suplementu do dyplomu lub indeksu;
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria chemiczna i procesowa* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **TECHNOLOGIA CHEMICZNA**
studia **stacjonarne (w języku polskim i w języku angielskim)**

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na studia na kierunku *technologia chemiczna* mogą się ubiegać kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera 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 obejmujące minimum 70% kompetencji obszarowych przewidzianych dla studiów I stopnia na kierunku *technologia chemiczna* realizowanym na WIiTCh.

Wskaźnik rekrutacyjny:

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej (WKR WIiTCh) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ważonej ocen z toku ukończonych studiów (bez uwzględnienia egzaminu dyplomowego).

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *technologia chemiczna* z jednoczesnym przypisaniem do danej specjalności jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIiTCh.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej ważonej z toku ukończonych studiów nieuwzględniające wyniku egzaminu dyplomowego;
3. kserokopia suplementu do dyplomu lub indeksu;
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *technologia chemiczna* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Wydział Mechaniczny

- kierunek studiów: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**
studia **stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *automatyka i robotyka* mogą się ubiegać kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

W przypadku kandydatów niebędących absolwentami kierunku *automatyka i robotyka*

przeprowadzona zostanie ocena zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się wymaganymi na kierunku *automatyka i robotyka*.

Wstępnej analizy osiągniętych efektów uczenia się dokonuje kandydat w odpowiednim formularzu. Ostatecznej oceny zgodności osiągniętych efektów uczenia się z wymaganymi dokonywać będzie komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana Wydziału Mechanicznego. Do umieszczenia kandydata na liście rankingowej konieczne jest uzyskanie co najmniej 60% zgodności uzyskanych przez kandydata efektów uczenia się z wymaganymi.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Mechanicznego (WKR WM) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych, obliczonych zgodnie z Regulaminem Studiów na Politechnice Krakowskiej.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *automatyka i robotyka* z jednoczesnym przypisaniem do danej specjalności jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WM.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej arytmetycznej wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych;
3. formularz (dostępny w serwisie rekrutacyjnym PK) zawierający wykaz osiągniętych efektów uczenia się (nie dotyczy absolwentów kierunku *automatyka i robotyka*);
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 ust. 1 pkt. 1), 3), 4), 6) załącznika nr 2.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *automatyka i robotyka* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **INFORMATYKA STOSOWANA**
studia **stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *informatyka stosowana* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

W przypadku kandydatów niebędących absolwentami kierunku *informatyka stosowana* przeprowadzona zostanie ocena zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się wymaganymi na kierunku *informatyka stosowana*.

Wstępnej analizy osiągniętych efektów uczenia się dokonuje kandydat w odpowiednim formularzu. Ostatecznej oceny zgodności osiągniętych efektów uczenia się z wymaganymi dokonywać będzie komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana Wydziału Mechanicznego. Do umieszczenia kandydata na liście rankingowej konieczne jest uzyskanie co najmniej 60% zgodności uzyskanych przez kandydata efektów uczenia się z wymaganymi.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Mechanicznego (WKR WM) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych, obliczonych zgodnie z Regulaminem Studiów na Politechnice Krakowskiej.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *informatyka stosowana* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez

WKR WM.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej arytmetycznej wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych
3. formularz (dostępny w serwisie rekrutacyjnym PK) zawierający wykaz osiągniętych efektów uczenia się (nie dotyczy absolwentów kierunku *informatyka stosowana*),
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 ust. 1 pkt. 1), 3), 4), 6) załącznika nr 2.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *informatyka stosowana* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **INŻYNIERIA MEDYCZNA**
studia **stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *inżynieria medyczna* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

W przypadku kandydatów niebędących absolwentami kierunku *inżynieria medyczna* lub kierunku *inżynieria biomedyczna* przeprowadzona zostanie ocena zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się wymaganymi na kierunku *inżynieria medyczna*.

Wstępnej analizy osiągniętych efektów uczenia się dokonuje kandydat w odpowiednim formularzu. Ostatecznej oceny zgodności osiągniętych efektów uczenia się z wymaganymi dokonywać będzie komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana Wydziału Mechanicznego. Do umieszczenia kandydata na liście rankingowej konieczne jest uzyskanie co najmniej 60% zgodności uzyskanych przez kandydata efektów uczenia się z wymaganymi.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Mechanicznego (WKR WM) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych, obliczonych zgodnie z Regulaminem Studiów na Politechnice Krakowskiej.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *inżynieria medyczna* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej, ustalonej przez WKR WM.

Podział na specjalności na kierunku *inżynieria medyczna* nastąpi w trakcie pierwszego semestru studiów. Przypisanie studenta do specjalności realizowane będzie z uwzględnieniem preferencji wskazanych w procesie rekrutacji.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej arytmetycznej wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych,
3. formularz (dostępny w serwisie rekrutacyjnym PK) zawierający wykaz osiągniętych efektów uczenia się (nie dotyczy absolwentów kierunku *inżynieria medyczna* oraz *inżynieria biomedyczna*),
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 ust. 1 pkt. 1), 3), 4), 6) załącznika nr 2.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria medyczna* rozpoczynają się w semestrze

letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **INŻYNIERIA PRODUKCJI**
studia **stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *inżynieria produkcji* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

W przypadku kandydatów niebędących absolwentami kierunku *inżynieria produkcji* przeprowadzona zostanie ocena zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się wymaganymi na kierunku *inżynieria produkcji*.

Wstępnej analizy osiągniętych efektów uczenia się dokonuje kandydat w odpowiednim formularzu. Ostatecznej oceny zgodności osiągniętych efektów uczenia się z wymaganymi dokonywać będzie komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana Wydziału Mechanicznego. Do umieszczenia kandydata na liście rankingowej konieczne jest uzyskanie co najmniej 60% zgodności uzyskanych przez kandydata efektów uczenia się z wymaganymi.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Mechanicznego (WKR WM) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych, obliczonych zgodnie z Regulaminem Studiów na Politechnice Krakowskiej.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *inżynieria produkcji* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WM.

Podział na specjalności na kierunku *inżynieria produkcji* nastąpi w trakcie pierwszego semestru studiów. Przypisanie studenta do specjalności realizowane będzie z uwzględnieniem preferencji wskazanych w procesie rekrutacji.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej arytmetycznej wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych;
3. formularz (dostępny w serwisie rekrutacyjnym PK) zawierający wykaz osiągniętych efektów uczenia się (nie dotyczy absolwentów kierunku *inżynieria produkcji*);
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 ust. 1 pkt. 1), 3), 4), 6) załącznika nr 2.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *inżynieria produkcji* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**
studia **stacjonarne (w języku polskim i w języku angielskim)**
studia **niestacjonarne (w języku polskim)**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *mechanika i budowa maszyn* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

W przypadku kandydatów niebędących absolwentami kierunku *mechanika i budowa maszyn* przeprowadzona zostanie ocena zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się wymaganymi na kierunku *mechanika*

i budowa maszyn.

Wstępnej analizy osiągniętych efektów uczenia się dokonuje kandydat w odpowiednim formularzu. Ostatecznej oceny zgodności osiągniętych efektów uczenia z wymaganymi dokonywać będzie komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana Wydziału Mechanicznego. Do umieszczenia kandydata na liście rankingowej konieczne jest uzyskanie co najmniej 60% zgodności uzyskanych przez kandydata efektów uczenia się z wymaganymi.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Mechanicznego (WKR WM) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych, obliczonych zgodnie z Regulaminem Studiów na Politechnice Krakowskiej.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *mechanika i budowa maszyn* z jednoczesnym przypisaniem do danej specjalności jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WM.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej arytmetycznej wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych;
3. od kandydatów na studia prowadzone na Wydziale Mechanicznym w języku angielskim wymagana jest znajomość języka angielskiego na poziomie nie niższym niż poziom B2, poświadczona jednym z dokumentów: certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE, TOEFL, IELTS albo równoważnym, świadectwem matury międzynarodowej, świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim, świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym, świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 45% z języka angielskiego uzyskanego z matury zdawanej na poziomie dwujęzycznym;
Absolwenci studiów z wykładowym językiem angielskim są zwolnieni z przedłożenia dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego pod warunkiem przedłożenia kopii suplementu do dyplomu ukończenia studiów.
4. formularz (dostępny w serwisie rekrutacyjnym PK) zawierający wykaz osiągniętych efektów uczenia się wraz z kartami przedmiotów, które będą stanowić potwierdzenie osiągniętych efektów uczenia się (nie dotyczy absolwentów kierunku *mechanika i budowa maszyn*);
5. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 ust. 1 pkt. 1), 3), 4), 6) załącznika nr 2.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *mechanika i budowa maszyn* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **POJAZDY SAMOCHODOWE**
studia **stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *pojazdy samochodowe* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

W przypadku kandydatów niebędących absolwentami kierunku *pojazdy samochodowe* przeprowadzona zostanie ocena zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się wymaganymi na kierunku *pojazdy samochodowe*.

Wstępnej analizy osiągniętych efektów uczenia się dokonuje kandydat w odpowiednim formularzu. Ostatecznej oceny zgodności osiągniętych efektów uczenia się z wymaganymi dokonywać będzie komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana Wydziału Mechanicznego. Do umieszczenia kandydata na liście rankingowej konieczne jest uzyskanie co najmniej 60% zgodności uzyskanych przez kandydata efektów uczenia się z wymaganymi.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Mechanicznego (WKR WM) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych, obliczonych zgodnie z Regulaminem Studiów na Politechnice Krakowskiej.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *pojazdy samochodowe* jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WM.

Podział na specjalności na kierunku *pojazdy samochodowe* nastąpi w trakcie pierwszego semestru studiów. Przypisanie studenta do specjalności realizowane będzie z uwzględnieniem preferencji wskazanych w procesie rekrutacji.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej arytmetycznej wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych,
3. formularz (dostępny w serwisie rekrutacyjnym PK) zawierający wykaz osiągniętych efektów uczenia się (nie dotyczy absolwentów kierunku *pojazdy samochodowe*);
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 ust. 1 pkt. 1), 3), 4), 6) załącznika nr 2.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *pojazdy samochodowe* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

- kierunek studiów: **ŚRODKI TRANSPORTU I LOGISTYKA**
studia **stacjonarne i niestacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *środki transportu i logistyka* mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

W przypadku kandydatów niebędących absolwentami kierunku *środki transportu i logistyka* przeprowadzona zostanie ocena zgodności efektów uczenia się osiągniętych przez kandydata w dotychczasowym toku studiów z efektami uczenia się wymaganymi na kierunku *środki transportu i logistyka*.

Wstępnej analizy osiągniętych efektów uczenia się dokonuje kandydat w odpowiednim formularzu. Ostatecznej oceny zgodności osiągniętych efektów uczenia się z wymaganymi dokonywać będzie komisja kwalifikacyjna, powołana przez Dziekana Wydziału Mechanicznego. Do umieszczenia kandydata na liście rankingowej konieczne jest uzyskanie co najmniej 60% zgodności uzyskanych przez kandydata efektów uczenia się z wymaganymi.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Mechanicznego (WKR WM) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych, obliczonych zgodnie z Regulaminem Studiów na Politechnice Krakowskiej.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *środki transportu i logistyka* z jednoczesnym przypisaniem do danej specjalności jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego

o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WM.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej arytmetycznej wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych,
3. formularz (dostępny w serwisie rekrutacyjnym PK) zawierający wykaz osiągniętych efektów uczenia się;
4. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 ust. 1 pkt. 1), 3), 4), 6) załącznika nr 2.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na kierunku *środku transportu i logistyka* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.

Międzywydziałowa oferta dydaktyczna

- kierunek studiów: **GOSPODARKA PRZESTRZENNA**
– kierunek międzywydziałowy (Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Wydział Architektury, Wydział Inżynierii Lądowej)
studia **stacjonarne**

Uprawnieni kandydaci

O przyjęcie na studia na kierunku *gospodarka przestrzenna* mogą ubiegać się kandydaci posiadający:

- tytuł inżyniera architekta lub magistra inżyniera architekta uzyskany na kierunku *architektura* lub *architektura i urbanistyka* lub
- tytuł inżyniera lub inżyniera architekta krajobrazu lub magistra inżyniera lub magistra inżyniera architekta krajobrazu uzyskany na kierunku *architektura krajobrazu* lub
- tytuł inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany na kierunku: *gospodarka przestrzenna, urbanistyka, budownictwo, transport, ochrona środowiska, inżynieria środowiska, geodezja, górnictwo i geologia* lub *kartografia*.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja rekrutacyjna sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej ocen semestralnych z toku studiów.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku *gospodarka przestrzenna* z jednoczesnym przypisaniem do danej specjalności jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez komisję rekrutacyjną.

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów;
2. zaświadczenie o średniej ocen semestralnych z toku studiów, w uzasadnionych przypadkach dokument pozwalający na jej wyliczenie,
3. pozostałe dokumenty wskazane w § 18 załącznika nr 2.

Rekrutacja i kształcenie na międzywydziałowym kierunku studiów II stopnia *gospodarka przestrzenna*, prowadzonym łącznie przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Wydział Architektury oraz Wydział Inżynierii Lądowej, odbywać się będą w ramach międzywydziałowej oferty dydaktycznej i wspólnej liczby miejsc.

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *gospodarka przestrzenna* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25.