

Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposób jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2023/2024.

1. Informacje ogólne

1.1. Przyjęcie na studia następuje przez:

- a) rekrutację,
- b) potwierdzenie efektów uczenia się,
- c) przeniesienie z innej uczelni lub uczelni zagranicznej.

Niniejszy dokument określa warunki przyjęć na studia przez rekrutację.

1.2. Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposób jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej (zwanej dalej również „Uczelnią”) na rok akademicki 2023/2024, zwane dalej „Warunkami rekrutacji”, dotyczą przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne na dwóch poziomach:

- a) studia pierwszego stopnia,
- b) studia drugiego stopnia.

1.3. Kandydat na studia może ubiegać się o przyjęcie na więcej niż jeden kierunek studiów z zastrzeżeniem pkt 1.9 podając dla danego zgłoszenia stopień studiów (pierwszy (I) albo drugi (II)). W przypadku gdy kandydat rejestruje:

- a) zgłoszenie na I stopień studiów, to podaje formę studiów (studia stacjonarne albo studia niestacjonarne) oraz preferencje dotyczące kierunków studiów dla tej formy,
- b) zgłoszenie na II stopień studiów, to podaje preferencje dotyczące kierunków studiów i dla każdej z preferencji wskazuje formę studiów (studia stacjonarne albo studia niestacjonarne).

Kandydat w zgłoszeniu może podać maksymalnie 6 preferencji.

1.4. Postępowanie w sprawie przyjęcia na studia prowadzi Rektor Politechniki Wrocławskiej poprzez działające z jego upoważnienia osoby, będące przedstawicielami wydziałów wskazanymi przez dziekanów oraz przedstawicielami filii wskazanymi przez dyrektorów filii. Osoby upoważnione przez Rektora tworzą Międzywydziałową Komisję Rekrutacyjną (zwaną dalej również „MKR”) będącą ciałem pomocniczym osób działających na podstawie upoważnienia Rektora.

1.5. Przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę studentów. Odmowa przyjęcia na studia następuje w drodze decyzji administracyjnej. Od decyzji administracyjnej wydawanej przez Rektora przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy.

1.6. Szczególne, dodatkowe warunki rekrutacji kandydatów:

1. z maturą międzynarodową (IB),
2. z maturą dwujęzyczną,
3. ze świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury”,
4. z maturą europejską (EB),
5. z dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika,
6. ze świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski uznanym w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia lub uznanym za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości,
7. cudzoziemców na studia I stopnia, podlegających procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy,
8. cudzoziemców na studia II stopnia posiadających dyplom lub inny dokument potwierdzający ukończenie studiów poza granicami Polski,

9. cudzoziemców na studia II stopnia podlegających procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy.
- zostały określone w załączniku nr 1 do niniejszych Warunków rekrutacji.
- 1.7. Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad określa odrębny dokument.
- 1.8. Uprawnienia laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich określa odrębny dokument.
- 1.9. Kandydat na studia zobowiązany jest do rejestracji internetowej - zgodnie z terminarzem rekrutacji ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni - w systemie rejestracji internetowej na studia na Politechnice Wrocławskiej (zwanym dalej systemem rejestracji internetowej). Rejestrację internetową uznaje się za wiążącą po:
 - a) wprowadzeniu przez kandydata wszystkich wymaganych danych i wyborze kierunku studiów oraz
 - b) uiszczeniu opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na wskazanym, w systemie rejestracji internetowej, rachunku bankowym Politechniki Wrocławskiej. Wysokość opłaty dla danego zgłoszenia w rejestracji internetowej kandydata jest zależna od liczby podanych przez niego preferencji dotyczących kierunków studiów (w sposób opisany w pkt 1.3). Opłata ta musi być uiszczona w systemie rejestracji internetowej zgodnie z terminarzem rekrutacji. Opłatę uznaje się za uiszczoną w przypadku, gdy jej wysokość jest równa co najmniej wysokości opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na kierunku z pierwszej preferencji. Za dzień uiszczenia opłaty uznaje się datę uznania rachunku bankowego Uczelni.Kolejność podanych preferencji (w trybie opisanym w pkt 1.3) w systemie rejestracji internetowej kandydatów jest wiążąca zarówno dla kandydata jak i dla Uczelni. Kandydat może być przyjęty – w ramach danej tury – tylko według jednej z podanych w niej preferencji. Osoby zamierzające studiować równocześnie na więcej niż jednym kierunku studiów mogą złożyć stosowne podanie do Rektora, w którym zwrócą się o wyrażenie zgody na zarejestrowanie dodatkowego zgłoszenia. Podanie należy dostarczyć do Działu Rekrutacji (bud. C-13, pok. 1.14) niezwłocznie, jednak nie później niż na 4 dni robocze przed datą wyznaczającą ostatni dzień rejestracji internetowej zgłoszeń.
- 1.10. Kandydat ponosi wszelkie konsekwencje, w tym otrzymania decyzji o odmowie przyjęcia na studia, błędnego dokonania rejestracji w systemie rejestracji internetowej, błędnego wypełnienia pól formularzy internetowych, ich nie wypełnienia lub podania informacji nieprawdziwych.
- 1.11. Kandydata na studia obowiązuje terminarz rekrutacji. Szczegółowy terminarz rekrutacji letniej (maj – październik 2023 r. - termin rozpoczęcia: 16 maja 2023 r., termin zakończenia tej rekrutacji: 31 października 2023 r.) zostanie ogłoszony na stronie internetowej Uczelni do 30 kwietnia 2023 roku. Szczegółowy terminarz rekrutacji zimowej (grudzień 2023 r. - luty 2024 r. - termin rozpoczęcia: 15 grudnia 2023 r., termin zakończenia tej rekrutacji: 29 lutego 2024 r.) zostanie ogłoszony na stronie internetowej Uczelni do 30 listopada 2023 roku.
- 1.12. Niezłożenie przez kandydata dokumentów, zgodnie z terminarzem ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni lub wycofanie przez kandydata dokumentów nie powoduje powstania roszczenia o zwrot opłaty za przeprowadzenie rekrutacji, o której mowa w pkt 1.9 lit. b.
- 1.13. Niezłożenie przez kandydata dokumentów, o których mowa w pkt 2.1 lit. a-e albo 3.1 lit. a-e odpowiednio dla pierwszego i drugiego stopnia studiów, jest podstawą wydania decyzji o odmowie przyjęcia na studia.
- 1.14. Kandydat, który nie uzyskał na egzaminie maturalnym z każdego z przedmiotów obowiązkowych co najmniej 30% punktów możliwych do zdobycia z danego przedmiotu oraz kandydat, który nie dokonał wiążącej rejestracji internetowej, o której mowa w pkt 1.9 nie zostanie przyjęty na studia.
- 1.15. Do rejestracji zgłoszenia w systemie rejestracji internetowej wymagane jest wskazanie przez kandydata konta poczty elektronicznej do kontaktów z kandydatem do momentu założenia mu skrzynki e-mail przez Uczelnię.
- 1.16. Studia niestacjonarne są odpłatne. Szczegółowe zasady odpłatności zostaną określone w odrębnych regulacjach Politechniki Wrocławskiej.
- 1.17. Uczelnia może podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na określonym kierunku, poziomie, profilu i formie w przypadku mniejszej liczby kandydatów niż liczba określona w Zarządzeniu Wewnętrznym Rektora Politechniki Wrocławskiej dotyczącym planowanej liczby miejsc na dany rok akademicki dla tego kierunku, poziomu, profilu i formie studiów.

- 1.18. Osobę przyjętą na studia przez rekrutację, która złożyła rezygnację z podjęcia studiów lub nie złożyła ślubowania do dnia poprzedzającego rozpoczęcie semestru, w którym powinna rozpocząć studia i tym samym nie nabyła praw studenta, skreśla się z listy studentów
- 1.19. Uczelnia może prowadzić kształcenie częściowo z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Kandydat na studia powinien posiadać kompetencje cyfrowe pozwalające na odpowiednie dobieranie i posługiwanie się narzędziami cyfrowymi. Uczelnia bezpłatnie udostępnia studentom wybrane oprogramowanie na zasadach licencji akademickiej.

2. Rekrutacja na studia I stopnia

2.1. Dokumenty

Kandydat na studia I stopnia składa, zgodnie z terminarzem rekrutacji, ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni, następujące dokumenty:

- a) podanie o przyjęcie na studia wygenerowane z systemu rejestracji internetowej i podpisane przez kandydata,
- b) kopię świadectwa dojrzałości poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał świadectwa dojrzałości),
- c) kopię dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał dyplomu zawodowego) - dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na jego podstawie,
- d) kopię zaświadczenia o uzyskanym tytule laureata lub finalisty olimpiady stopnia centralnego poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał zaświadczenia) - dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na jego podstawie,
- e) kopię zaświadczenia/certyfikatu o uzyskanym tytule laureata konkursu międzynarodowego lub ogólnopolskiego, poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał zaświadczenia/certyfikatu) – dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na jego podstawie,
- f) w przypadku kandydata nieletniego - oświadczenie opiekunów prawnych zawierające zgodę do podjęcia i do odbywania studiów przez kandydata

ponadto:

zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do studiowania jako dokument warunkujący dopuszczenie do zajęć na: Wydziale Chemicznym oraz Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii.

Kandydat przedkłada do wglądu dokument potwierdzający jego tożsamość (dowód osobisty lub paszport).

2.2. Wskaźnik rekrutacyjny

- a) Podstawą przyjęcia na studia I stopnia jest wskaźnik rekrutacyjny (W_1). O wartości wskaźnika decydują wyniki egzaminu maturalnego z wybranych przedmiotów lub wyniki egzaminu maturalnego z wybranych przedmiotów i wyniki egzaminów zawodowych, a dla kandydata na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia) dodatkowo wynik obowiązkowego egzaminu wstępnego z dwóch zadań rysunkowych.

b) Do określenia wskaźnika rekrutacyjnego (W_i) przyjmuje się przeliczenie wyniku egzaminu maturalnego lub wyniku egzaminu maturalnego i wyniku egzaminu zawodowego podawanego w procentach na liczbę punktów w następujący sposób:

$$\text{procent wyniku} = \text{liczba punktów.}$$

c) Wskaźnik rekrutacyjny (W_i) wyznacza się według wzoru:

$$W_i = M + PD + 0,1JO + 0,1JP + R_A$$

jeśli $M = 0$ i $PD = 0$, to JO i JP przyjmują wartość 0,

gdzie:

M – jest równa większej z liczb: P albo $P + 1,5 R$ albo $2,5 R$, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie rozszerzonym,

PD – jest równy większej z liczb: P albo $P + 1,5 R$ albo $2,5 R$ albo 0,5 WEZ, gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki⁽¹⁾ na poziomie podstawowym,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki⁽¹⁾ na poziomie rozszerzonym,
- WEZ – liczba punktów odpowiadających końcowemu wynikowi egzaminów zawodowych w zawodzie nauczaniem na poziomie technika, ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie, liczonemu zgodnie ustawą z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty z późn. zmianami. Nazwy zawodów, które mogą być brane pod uwagę przy obliczaniu WEZ dla kandydatów posiadających dyplom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika, podano w tabeli nr 1.

⁽¹⁾wynik egzaminu maturalnego z fizyki może zostać zastąpiony korzystniejszym wynikiem egzaminu maturalnego z innego przedmiotu (dla danego kandydata liczba P oraz R z tego samego przedmiotu) na następujących kierunkach:

PRZEDMIOT MATURALNY	KIERUNKI	
BIOLOGIA	- inżynieria biomedyczna - gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu	
CHEMIA	- biotechnologia - chemia i analityka przemysłowa - chemia i inżynieria materiałów - górnictwo i geologia	- inżynieria biomedyczna - inżynieria chemiczna i procesowa - inżynieria surowców mineralnych - technologia chemiczna - gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu
GEOGRAFIA	- geodezja i kartografia - geoenergetyka - geoinformatyka	- górnictwo i geologia - inżynieria surowców mineralnych
INFORMATYKA	- cyberbezpieczeństwo - geodezja i kartografia - geoenergetyka - geoinformatyka - informatyczne systemy automatyki - informatyka algorytmiczna - informatyka stosowana - informatyka techniczna	- inżynieria zarządzania - matematyka - matematyka stosowana - teleinformatyka - telekomunikacja - zarządzanie

Tabela 1

NAZWA ZAWODU	KIERUNKI
Technik analityk	chemia i analityka przemysłowa,-gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu,
Technik architektury krajobrazu	górnictwo i geologia, gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu,
Technik automatyk	elektronika, informatyczne systemy automatyki, automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, inżynieria środowiska, biomechanika inżynierska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, elektronika i telekomunikacja, inżynieria elektroniczna i komputerowa, inżynieria środowiska, gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, inteligentna elektronika, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, biomechanika inżynierska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik automatyki i robotyki – eksperyment pedagogiczny	elektronika, automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, biomechanika inżynierska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik awionik	lotnictwo i kosmonautyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport,
Technik budownictwa	budownictwo, górnictwo i geologia, geodezja i kartografia, inżynieria środowiska, ,gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu,
Technik budownictwa kolejowego	budownictwo, górnictwo i geologia, geodezja i kartografia, transport,
Technik budownictwa wodnego	budownictwo, górnictwo i geologia, geodezja i kartografia,
Technik budowy dróg	budownictwo, górnictwo i geologia, geodezja i kartografia,
Technik budowy jednostek pływających	mechanika i budowa maszyn, transport,
Technik ceramik	technologia chemiczna, chemia i inżynieria materiałów,
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	górnictwo i geologia, inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, energetyka, mechanika i budowa maszyn energetycznych, odnawialne źródła energii, mechanika i budowa maszyn,
Technik ekonomista	zarządzanie, inżynieria zarządzania, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik eksploatacji portów i terminali	transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik elektroenergetyk transportu szynowego	automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, transport,
Technik elektromobilności – eksperyment pedagogiczny	automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, mechanika i budowa maszyn, mechatronika,
Technik elektronik	cyberbezpieczeństwo, teleinformatyka, telekomunikacja, elektronika, automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria elektroniczna i komputerowa, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,
Technik elektryk	automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, energetyka, mechanika i budowa maszyn energetycznych, lotnictwo i kosmonautyka, odnawialne źródła energii, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,
Technik energetyk	automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, energetyka, mechanika i budowa maszyn energetycznych, odnawialne źródła energii, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,
Technik gazownictwa	inżynieria środowiska, gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, energetyka, mechanika i budowa maszyn energetycznych, odnawialne źródła energii,
Technik geodeta	geodezja i kartografia, inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu,
Technik geolog	górnictwo i geologia, inżynieria środowiska, , , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu,
Technik górnictwa odkrywkowego	górnictwo i geologia, inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, mechanika i budowa maszyn,
Technik górnictwa otworowego	górnictwo i geologia, mechanika i budowa maszyn,
Technik górnictwa podziemnego	górnictwo i geologia, mechanika i budowa maszyn,
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	informatyczne systemy automatyki,

Technik handlowiec	zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik informatyk	cyberbezpieczeństwo, informatyka techniczna, inżynieria elektroniczna i komputerowa w j. angielskim, elektronika, informatyczne systemy automatyki, teleinformatyka, telekomunikacja, inżynieria zarządzania, geoinformatyka, górnictwo i geologia, geodezja i kartografia, inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, biomechanika inżynierska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych, inżynieria elektroniczna i komputerowa,
Technik inżynierii sanitarnej	inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, energetyka, mechanika i budowa maszyn energetycznych, odnawialne źródła energii, mechanika i budowa maszyn,
Technik inżynierii środowiska i melioracji	geodezja i kartografia, inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, mechanika i budowa maszyn,
Technik leśnik	geodezja i kartografia, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu,
Technik logistyk	transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik lotniskowych służb operacyjnych	lotnictwo i kosmonautyka, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik masażysta	biomechanika inżynierska,
Technik mechanik	górnictwo i geologia, mechanika i budowa maszyn energetycznych, lotnictwo i kosmonautyka, biomechanika inżynierska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik mechanik lotniczy	lotnictwo i kosmonautyka, biomechanika inżynierska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik mechanik okrętowy	biomechanika inżynierska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	mechanika i budowa maszyn,
Technik mechatronik	elektronika, automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn energetycznych, lotnictwo i kosmonautyka, biomechanika inżynierska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria elektroniczna i komputerowa, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,
Technik ochrony środowiska	górnictwo i geologia, inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, energetyka, mechanika i budowa maszyn energetycznych, odnawialne źródła energii,
Technik odlewnik	mechanika i budowa maszyn, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik optyk	biomechanika inżynierska,
Technik ortopeda	biomechanika inżynierska,
Technik papiernictwa	mechanika i budowa maszyn,
Technik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny	górnictwo i geologia, mechanika i budowa maszyn, transport,
Technik pojazdów kolejowych	mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik pojazdów samochodowych	automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik procesów drukowania	mechanika i budowa maszyn,
Technik programista	cyberbezpieczeństwo, teleinformatyka, telekomunikacja, geoinformatyka, geodezja i kartografia, elektronika, informatyczne systemy automatyki, inżynieria zarządzania, inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, biomechanika inżynierska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria elektroniczna i komputerowa, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,
Technik przemysłu metalurgicznego	technologia chemiczna, mechanika i budowa maszyn,
Technik przeróbki kopalni stałych	technologia chemiczna, górnictwo i geologia, mechanika i budowa maszyn,
Technik przetwórstwa mleczarskiego	biotechnologia, mechanika i budowa maszyn,
Technik rachunkowości	zarządzanie,
Technik realizacji nagłośnień	elektronika,
Technik robotyk	elektronika, automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, geoinformatyka, górnictwo i geologia, geodezja i kartografia, inżynieria środowiska, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, biomechanika inżynierska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria elektroniczna i komputerowa, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,

Technik robót wykończeniowych w budownictwie	budownictwo,
Technik spawalnictwa	mechanika i budowa maszyn, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik spawalnictwa – eksperyment pedagogiczny	mechanika i budowa maszyn, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik spedytor	transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	Cyberbezpieczeństwo,, teleinformatyka, telekomunikacja, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,
Technik technologii chemicznej	technologia chemiczna, , gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu,
Technik technologii drewna	technologia chemiczna, chemia i inżynieria materiałów,
Technik technologii szkła	technologia chemiczna, chemia i inżynieria materiałów,
Technik technologii żywności 01,02,03,04,05	biotechnologia,
Technik teleinformatyk	cyberbezpieczeństwo, informatyka techniczna, elektronika, inżynieria elektroniczna i komputerowa w j. angielskim, elektronika, teleinformatyka, telekomunikacja, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria elektroniczna i komputerowa, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,
Technik telekomunikacji	cyberbezpieczeństwo, inżynieria elektroniczna i komputerowa w j. angielskim, teleinformatyka, telekomunikacja, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,
Technik transportu drogowego	budownictwo, mechanika i budowa maszyn, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik transportu kolejowego	budownictwo, mechanika i budowa maszyn, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
Technik tyfloinformatyk	informatyczne systemy automatyki,
Technik urządzeń dźwigowych	mechanika i budowa maszyn,
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	automatyka przemysłowa, elektromechatronika, elektromobilność, elektrotechnika, inżynieria środowiska,, gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, energetyka, mechanika i budowa maszyn energetycznych, odnawialne źródła energii, mechanika i budowa maszyn, elektronika i telekomunikacja, inteligentna elektronika, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,
Technik wiertnik	mechanika i budowa maszyn,
Technik żeglugi śródlądowej	budownictwo, transport, mechanika i budowa maszyn,

- JO** – jest równa większej z liczb: P albo P + 1,5 R albo 2,5 R, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie podstawowym, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie rozszerzonym lub na poziomie dwujęzycznym,
- JP** – jest równa większej z liczb: P albo R, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie podstawowym, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie rozszerzonym,
- R_A** – wynik zdanego obowiązkowego egzaminu wstępnego z dwóch zadań rysunkowych – dotyczy tylko kandydatów na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia).
- d) Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_i), bez składnika **R_A**, wynosi 535 punktów. Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_i), z uwzględnieniem składnika **R_A**, wynosi 1195 punktów.
- e) Na podstawie liczby kandydatów i planowanej liczby miejsc na dany kierunek, poziom, profil i formę studiów, a także język wykładowy Uczelnia określa wartości progowe wskaźnika rekrutacyjnego (W_i), o którym mowa w pkt 2.2. Kandydat spełniający warunki określone w pkt 1.9, 2.1 lit. a-e zostaje przyjęty na studia, jeśli wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_i) jaką uzyskał jest większa lub równa określonej wartości progowej dla wybranego przez niego kierunku, poziomu, profilu i formy studiów, a także języka wykładowego.
- f) Kandydat, który ubiegał się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia na danym kierunku, i nie został na niego przyjęty oraz któremu następnie, podwyższono wynik egzaminu maturalnego z danego przedmiotu w wyniku weryfikacji sumy punktów lub w wyniku odwołania, o których mowa w Ustawie o systemie oświaty, będzie ponownie podlegał procedurze rekrutacyjnej. Postępowanie rekrutacyjne będzie

prowadzone w odniesieniu do progów kwalifikacyjnych ustalonych przez Uczelnię dla naboru, w którym kandydat otrzymał decyzję o odmowie przyjęcia na studia.

2.3. Egzamin dobrowolny na studia I stopnia.

- a) Politechnika Wrocławska organizuje dobrowolne egzaminy wstępne z matematyki lub/i fizyki. Do dobrowolnego egzaminu może przystąpić wyłącznie kandydat z maturą uzyskaną poza granicami Polski,
- b) kandydat na studia może przystąpić do egzaminu (-ów) z matematyki lub/i fizyki na poziomie podstawowym lub na poziomie rozszerzonym (do każdego z tych przedmiotów na jednym wybranym poziomie lub do egzaminów na obydwu poziomach),
- c) egzaminy oceniane są w skali od 0 do 100 punktów za każdy egzamin na każdym z poziomów. Egzamin z matematyki lub/i fizyki na poziomie podstawowym uznaje się za zdany, jeśli kandydat uzyska z tego przedmiotu co najmniej 30 punktów. Zakres materiału obowiązujący na egzaminach, na poziomie podstawowym i na poziomie rozszerzonym, odpowiada zakresowi egzaminu maturalnego w roku 2023, na poziomie podstawowym i na poziomie rozszerzonym, odpowiednio,
- d) przy obliczaniu wskaźnika rekrutacyjnego uwzględnia się tylko wyniki egzaminów przeprowadzonych w ramach rekrutacji na rok akademicki 2023/2024.

2.4. Egzamin obowiązkowy z rysunku na studia I stopnia

- a) kandydat na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia) zobowiązany jest do przystąpienia do egzaminu wstępnego z dwóch zadań rysunkowych,
- b) egzamin wstępny na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia) obejmuje wykonanie dwóch zadań rysunkowych ołówkiem. Zadanie pierwsze jest rysunkiem z natury. Zadanie drugie jest rysunkiem z wyobraźni. Celem tego egzaminu jest sprawdzenie zarówno możliwości kreowania przez kandydata przestrzeni trójwymiarowej, jak i wiedzy o sztuce i architekturze,
- c) kandydat na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia) może otrzymać z egzaminu wstępnego z dwóch zadań rysunkowych łącznie maksymalnie 660 punktów. Egzamin ten uznaje się za zdany, jeśli kandydat uzyska łącznie co najmniej 240 punktów. Niezdanie tego egzaminu uniemożliwia uczestniczenie kandydata w kolejnych etapach procedury przyjęć na studia na kierunek Architektura, studia stacjonarne I stopnia i jest podstawą wydania decyzji o odmowie przyjęcia na te studia,
- d) przy obliczaniu wskaźnika rekrutacyjnego uwzględnia się tylko wyniki egzaminów przeprowadzonych w ramach rekrutacji na rok akademicki 2023/2024,
- e) egzamin odbędzie się w formie on-line. Uczelnia udostępni do pobrania na stronie internetowej Działu Rekrutacji Politechniki Wrocławskiej bezpłatną aplikację kandydatom, których opłata rekrutacyjna została uiszczona na wskazanym, w systemie rejestracji internetowej, rachunku bankowym Uczelni,
- f) kandydat jest zobowiązany do zapewnienia sobie na swój własny koszt i ryzyko odpowiedniego sprzętu umożliwiającego udział w egzaminie komputer/laptop/tablet wraz z dostępem do internetu, z zainstalowanym programem wskazanym przez Uczelnię oraz z kamerą internetową, a także z urządzenia umożliwiającego wykonanie i przesłanie fotografii pracy,
- g) kandydat jest zobowiązany do zapewnienia sobie na swój własny koszt i ryzyko materiałów plastycznych niezbędnych do wykonania prac w tym: czterech arkuszy brystolu lub innego grubego, białego papieru (np. papieru ksero 120 g w formacie A3), ołówków o różnej twardości, gumki do ścierania, deski rysunkowej, klipsów do przypięcia papieru do deski,

- h) kandydat jest zobowiązany do zapewnienia sobie na swój własny koszt i ryzyko udziału pełnoletniej osoby w charakterze modelki/modela oraz krzesła dla tej osoby,
- i) podczas egzaminu z rysunku kandydaci przygotowują:
 - dwa rysunki ołówkiem z natury (na dwóch osobnych kartach),
 - dwa rysunki ołówkiem z wyobraźni (na dwóch osobnych kartach),
- j) kandydaci zobowiązani są do przesłania na swój własny koszt i ryzyko wszystkich prac rysunkowych na adres Działu Rekrutacji Politechniki Wrocławskiej podany na stronie internetowej Uczelni. Prace należy przesyłać zgodnie ze szczegółowym terminarzem, ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni (liczy się data wpływu do Działu rekrutacji Uczelni). Prace należy umieścić w jednej przesyłce. Prace nie mogą być uszkodzone, poskładane czy zagięte. Rysunki powinny być przesłane w kopercie/teczce/tubie/innym opakowaniu, które zachowa ich pierwotny format. Prace nie mogą być podpisane ani opatrzone żadnym znakiem/ sygnaturą umożliwiającym identyfikację ich autora. Oprócz prac, w tej samej przesyłce lecz w oddzielnej, zaklejonej kopercie kandydat zobowiązany jest przesać pobrane ze strony internetowej Działu rekrutacji (www.rekrutacja.pwr.edu.pl; zakładka „egzamin”) podpisane oświadczenie o samodzielnym wykonaniu prac rysunkowych wraz z kartą identyfikacyjną.
- k) w przypadku gdy w trakcie egzaminu, kandydat opuści kadr, przez co rozumie się także zasłonięcie ekranu, bez zgody osoby nadzorującej egzamin, to Uczelnia podejmie decyzję o przyznaniu 0 punktów za egzamin, co będzie równoznaczne z niezaliczeniem ww. egzaminu,
- l) w przypadku gdy kandydat w trakcie egzaminu skorzysta z pomocy innej osoby, pomoże innym zdającym lub zakłóci przebieg egzaminu, to kandydat otrzyma 0 punktów za egzamin, co będzie równoznaczne z niezaliczeniem ww. egzaminu,
- m) w przypadku gdy kandydat nie prześle fotografii na indywidualny adres e-mail podany w wiadomości przesłanej przez Politechnikę Wrocławską, to kandydat otrzyma 0 punktów za egzamin, co będzie równoznaczne z niezaliczeniem ww. egzaminu, chyba że nieprzystanie fotografii nastąpiło na skutek okoliczności, za które kandydat nie ponosi winy; ciężar udowodnienia tych okoliczności spoczywa na kandydacie,
- n) w przypadku gdy praca zostanie opatrzona podpisem/ sygnaturą umożliwiającą identyfikację autora pracy, to kandydat otrzyma 0 punktów za egzamin, co będzie równoznaczne z niezaliczeniem ww. egzaminu,
- o) w przypadku, gdy prace kandydata są uszkodzone, poskładane lub zgięte, to kandydat otrzyma 0 punktów za egzamin, co będzie równoznaczne z niezaliczeniem ww. egzaminu.
- p) w przypadku, gdy kandydat nie prześle karty identyfikacyjnej wraz z oświadczeniem o samodzielnym wykonaniu prac, których wzory podano na stronie internetowej Uczelni, to kandydat otrzyma 0 punktów za egzamin, co będzie równoznaczne z niezaliczeniem ww. egzaminu,
- r) w przypadku gdy oświadczenie kandydata, o którym mowa w pkt. p, będzie nieprawdziwe, to kandydat otrzyma 0 punktów za egzamin, co będzie równoznaczne z niezaliczeniem ww. egzaminu,
- s) Interpretacji zdarzeń związanych z przebiegiem egzaminu, które mogą mieć wpływ na jego wynik dokonuje osoba upoważniona przez Rektora. Decyzja tej osoby jest ostateczna.

3. Rekrutacja na studia II stopnia

3.1. Dokumenty

Kandydat na studia II stopnia składa, zgodnie z terminarzem rekrutacji, ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni następujące dokumenty:

- a) podanie o przyjęcie na studia wygenerowane z systemu rejestracji internetowej i podpisane przez kandydata,
 - b) kopię dyplomu ukończenia studiów poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu odpowiedni dyplom). W przypadku braku dyplomu ukończenia studiów dopuszcza się możliwość dostarczenia zaświadczenia o złożonym egzaminie dyplomowym na zakończenie studiów. Zaświadczenie to ważne jest przez 1 miesiąc od daty złożenia egzaminu dyplomowego kandydata; następnie kandydat musi dostarczyć, na Politechnikę Wrocławską, dyplom ukończenia studiów,
 - c) kopię suplementu do dyplomu ukończenia studiów lub wypis z indeksu poświadczoną(-y) przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu odpowiedni dokument) - nie dotyczy absolwentów Politechniki Wrocławskiej, oraz dodatkowo:
 - d) kwestionariusz oceny dorobku studiów (jeżeli dotyczy, o czym mowa jest w załączniku nr 2 do niniejszych Warunków rekrutacji). Niezłożenie lub złożenie niewypełnionego kwestionariusza oznacza otrzymanie 0 punktów w tym zakresie,
 - e) portfolio (jeżeli dotyczy, o czym mowa jest w załączniku nr 2 do niniejszych Warunków rekrutacji).
- ponadto:
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do studiowania jako dokument warunkujący dopuszczenie do zajęć na: Wydziale Chemicznym oraz Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii).

Kandydat przedkłada do wglądu dokument potwierdzający jego tożsamość (dowód osobisty lub paszport).

3.2. Wskaźnik rekrutacyjny

- a) Wskaźnik rekrutacyjny (W_{II}) wyznacza się według wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD^{(2)} + E^{(2)} + P^{(2)}$$

gdzie:

D - ocena na dyplomie ukończenia studiów wg skali: 3,0 (dostateczny); 3,5 (dostateczny plus; dość dobry); 4,0 (dobry); 4,5 (dobry plus; ponad dobry); 5,0 (bardzo dobry); 5,5 (celujący).

ŚR - średnia ocena uzyskana w okresie studiów po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku. Jest to średnia ważona punktami ECTS wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń kursów/grup kursów, wyszczególnionych w indeksie, które są zaliczone na poczet realizacji programu studiów studenta.

Średnią ocenę uzyskaną w okresie studiów wyznacza się zgodnie z następującym wzorem:

$$\text{Średnia ocena uzyskana w okresie studiów} = \frac{\sum (\text{ocena} \times \text{punkty ECTS})}{\sum \text{punkty ECTS}}$$

OD⁽²⁾ – na podstawie decyzji Dziekana po zasięgnięciu opinii rady wydziału:

- wynik przypisany kierunkowi odbytych studiów na kierunkach z listy kierunków dopuszczalnych, o których mowa w lit. c lub
- wynik przypisany dyscyplinie naukowej, do której przyporządkowany został kierunek odbytych studiów, o których mowa w lit c lub

- wynik oceny dorobku odbytych studiów na kierunkach z listy kierunków dopuszczalnych, o których mowa w lit. c w zakresie wybranych przedmiotów (na podstawie dokumentów złożonych przez kandydata określonych w pkt 3.1) lub
- wynik rozmowy kwalifikacyjnej, punkty za publikację wydaną lub przyjętą do druku w wydawnictwach zamieszczonych w ministerialnym wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych zgodnie z odpowiednim komunikatem Ministra Edukacji i Nauki na dzień....., punkty przyznawane za aktywności dodatkowe studenta.

Maksymalna liczba punktów OD⁽²⁾ wynosi 25.

E⁽²⁾ - wynik z dobrowolnego egzaminu organizowanego przez Politechnikę Wrocławską w zakresie obowiązującym dla egzaminu dyplomowego studiów I stopnia na tym samym lub pokrewnym kierunku studiów danego wydziału w części sprawdzającej wiedzę studenta. Maksymalna liczba punktów E⁽²⁾ wynosi 27,5.

- dla kandydata kontynuującego studia II stopnia na tym samym kierunku studiów Politechniki Wrocławskiej, wynik egzaminu E⁽²⁾ wyznaczany jest na podstawie egzaminu dyplomowego odbytych studiów. Wówczas $E^{(2)} = ED \times 5$, gdzie ED – ocena z egzaminu dyplomowego.

- kandydat, który odbył studia (będące podstawą w rekrutacji na studia II stopnia) na innej uczelni lub na innym, niż wybrany w trakcie elektronicznej rejestracji, kierunku studiów Politechniki Wrocławskiej może zadeklarować udział w egzaminie, zgodnie z terminarzem rekrutacji, ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni. W przypadku nieprzystąpienia do egzaminu, jego wynik E⁽²⁾ jest równy 0.

P⁽²⁾ - wynik Portfolio dla kandydatów na kierunek Architektura (studia stacjonarne II stopnia). Maksymalna liczba punktów P⁽²⁾ wynosi 50. Wartość P równa zero oznacza nieprzyjęcie kandydata na dany kierunek, poziom, profil i formę studiów.

⁽²⁾ – wynik ten może być pominięty zgodnie z decyzją Dziekana po zasięgnięciu opinii rady wydziału. Przy pominięciu wyniku, jego wartość jest równa zero. W przypadku uwzględnienia OD we wskaźniku, zasady jego wyliczenia podane są w załączniku nr 2 do niniejszych Warunków rekrutacji, w części dotyczącej danego wydziału i kierunku studiów.

- Za ustalenie wyniku E⁽²⁾, ustalenie wartości OD⁽²⁾ (w przypadku rozmowy kwalifikacyjnej) oraz za ustalenie oceny portfolio P⁽²⁾ kandydata na dany wydział, kierunek, poziom, profil i formę studiów odpowiada wydziałowa komisja kwalifikacyjna na studia II stopnia powołana przez Rektora na wniosek dziekana wydziału. Ustalenia oceny D (w przypadku innej skali niż podana w pkt 3.2 lit. a) dokonuje osoba upoważniona przez Rektora.
- Dziekan po zasięgnięciu opinii rady wydziału określa dodatkowe warunki będące podstawą przyjęć na studia II stopnia na dany kierunek studiów:
 - dopuszczalne kierunki ukończonych studiów lub dopuszczalne dyscypliny naukowe,
 - wymagany tytuł zawodowy.

W przypadku, gdy kandydat na studia ukończył kierunek studiów z wymaganym tytułem zawodowym spoza listy ustalonej, przez Dziekana po zasięgnięciu opinii rady wydziału dopuszczalnych kierunków ukończonych studiów lub kierunek przyporządkowany do dopuszczalnej dyscypliny naukowej (o czym mowa wyżej), to osoba upoważniona przez Rektora może uznać ukończony kierunek studiów lub dyscyplinę naukową, do której kierunek ten był przyporządkowany za dopuszczalne oraz ustalić wartość składnika OD we wskaźniku rekrutacyjnym W_{II} . Uznanie następuje na podstawie weryfikacji efektów uczenia się uzyskanych przez kandydata na danym kierunku studiów z efektami uczenia się uzyskiwanymi na określonych przez Dziekana po zasięgnięciu opinii rady wydziału, jako dopuszczalne, kierunkach ukończonych studiów.

Niespełnienie co najmniej jednego z powyższych warunków powoduje, że wskaźnik rekrutacyjny (W_{II}) jest równy zero.

- d) W przypadku gdy wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_{II}) jest równa zero, kandydat nie zostanie przyjęty na dany kierunek studiów i formę studiów.
- e) Podstawą przyjęcia na studia II stopnia są: wskaźnik-rekrutacyjny (W_{II}) i spełnienie dodatkowych warunków przyjęć, o których mowa w pkt 3.2 lit. c. Warunki te i wskaźnik W_{II} są ustalane dla danego kierunku, formy studiów i wydziału prowadzącego ten kierunek i zostały określone w załączniku nr 2 do niniejszych Warunków rekrutacji. Osoby upoważnione przez Rektora, działające w ramach Międzywydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, określają wartości progowe wskaźnika rekrutacyjnego (W_{II}), na podstawie liczby kandydatów i planowanej liczby miejsc na dany kierunek, formę studiów, a także język wykładowy. Kandydat spełniający warunki określone w pkt 1.9 i pkt 3.1 lit. a-e zostaje przyjęty na studia, jeśli wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_{II}) jaką uzyskał jest większa lub równa określonej wartości progowej dla wybranego przez niego kierunku i formy studiów, a także języka wykładowego.

4. Kandydaci ze szczególnymi potrzebami, w tym kandydaci z niepełnosprawnościami

- 4.1. Uczelnia zapewnia kandydatom ze szczególnymi potrzebami warunki do udziału w procesie rekrutacji.
- 4.2. Kandydat ze szczególnymi potrzebami, w tym kandydat z niepełnosprawnościami, jeśli uzasadniają to jego szczególne potrzeby, ma prawo do uprawnień i usług, w tym do: zapewnienia dostępności procesu rekrutacji, w tym: zapewnienia dostępności systemu rejestracji internetowej, umożliwienia przekazywania przez kandydatów informacji o szczególnych potrzebach, prośby o informację o oferowanym wsparciu, prośby o kontakt poprzez komunikację elektroniczną, ograniczanie lub eliminację konieczności osobistego stawienia się na Uczelni, umożliwienie dostarczenia dokumentów w wersji elektronicznej (zgodnie z odrębnymi regulacjami), zapewnienie dostępności egzaminu wstępnego lub rozmowy kwalifikacyjnej, w tym formy, miejsca, warunków i/lub upublicznienie informacji o czynnikach szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia na poszczególnych kierunkach,
- 4.3. Kandydaci, o których mowa w pkt. 4.1 mogą ubiegać się o dostosowanie sposobu organizacji procesu rekrutacji do rodzaju potrzeb. Szczegółowe warunki dostosowania procesu rekrutacji do potrzeb kandydatów, o których mowa w pkt. 4.1 określone są w odrębnych przepisach Uczelni.
- 4.4. Lista czynników szkodliwych, uciążliwych i niebezpiecznych dla zdrowia, które występują w trakcie studiów na poszczególnych kierunkach jest udostępniana ze stosownym wyprzedzeniem na stronie dla kandydatów www.rekrutacja.pwr.edu.pl.
- 4.5. Na kierunkach, o których mowa w pkt. 4.4 warunkiem dopuszczenia do zajęć jest złożenie zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania kształcenia na danym kierunku. Kandydaci mogą ubiegać się o skierowanie na badania lekarskie.
- 4.6. Kandydat który przedstawi zaświadczenie lekarskie stwierdzające istnienie przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania studiów na danym kierunku studiów, może skorzystać z prawa do wnioskowania o wyeliminowanie lub ograniczenie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia. W przypadku ograniczenia czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia osoba ta otrzymuje skierowanie na badania lekarskie dotyczące tylko tych ograniczonych czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia.