

**WARUNKI I TRYB REKRUTACJI**  
**na studia wyższe**  
**w Politechnice Wrocławskiej**  
**na rok akademicki 2019/2020**

**1. Informacje ogólne**

1.1. Warunki i tryb rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2019/2020, zwane dalej Warunkami i trybem rekrutacji, dotyczą przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne:

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

Studia wyższe, zwane dalej studiami, prowadzone są we Wrocławiu oraz w Jeleniej Górze, Legnicy i Wałbrzychu. W Jeleniej Górze, Legnicy i Wałbrzychu prowadzone są wyłącznie studia I pierwszego stopnia.

1.2. Kandydat na studia może ubiegać się o przyjęcie na więcej niż jeden kierunek studiów z zastrzeżeniem pkt 2.1. lit. c, podając dla danego zgłoszenia stopień (I albo 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 studiów,
- b) zgłoszenie na studia II stopnia, to podaje preferencje dotyczące kierunków studiów i dla każdej z preferencji wskazuje formę studiów (studia stacjonarne albo studia niestacjonarne).

Maksymalna liczba preferencji podanych w zgłoszeniu wynosi 6.

1.3. Decyzje w sprawie przyjęć kandydatów na studia podejmuje Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna (MKR).

1.4. Student Politechniki Wrocławskiej danego wydziału, kierunku i stopnia studiów nie ma możliwości rejestracji w systemie internetowej rejestracji kandydatów na studia Politechniki Wrocławskiej na ten sam wydział, kierunek i stopień studiów bez względu na język wykładowy. W przypadku dokonania rejestracji, rejestracja taka nie zostanie uwzględniona.

1.5. Szczególne dodatkowe zasady rekrutacji dotyczące kandydatów z maturą międzynarodową (IB), maturą dwujęzyczną, świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury”, świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski uprawniającym do ubiegania się o przyjęcie na studia, maturą europejską (EB), a także kandydatów na studia II stopnia z dyplomem lub innym dokumentem potwierdzającym ukończenie studiów poza granicami Polski oraz kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, zostały określone w załączniku nr 1 do niniejszych Warunków i trybu rekrutacji.

1.6. Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad określa odrębny dokument.

1.7. Uprawnienia laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, w tym organizowanych przez uczelnie określa odrębny dokument.

1.8. Podczas procesu rekrutacji uwzględniane są szczególne potrzeby kandydatów niepełnosprawnych. W Uczelni został ustanowiony Pełnomocnik Rektora ds. Osób Niepełnosprawnych na Politechnice Wrocławskiej, z którym mogą kontaktować się kandydaci.

1.9. Kandydata na studia obowiązuje terminarz rekrutacji, o którym mowa w pkt 5.6.

1.10. Zasady przyjęć na studia doktoranckie, studia podyplomowe i kursy dokształcające prowadzone przez Politechnikę Wrocławską, określają odrębne przepisy.

## **2. Warunki formalne**

2.1. Kandydat na studia zobowiązany jest do internetowej rejestracji - zgodnie z terminarzem rekrutacji, o którym mowa w pkt 5.6 - w systemie internetowej rejestracji kandydatów na studia w Politechnice Wrocławskiej (zwanym dalej systemem internetowej rejestracji).

Rejestrację internetową uznaje się za wiążącą po:

- a) wprowadzeniu przez kandydata wszystkich wymaganych danych i wyborze kierunku studiów oraz
- b) zaksięgowaniu na wskazanym, w systemie internetowej rejestracji, rachunku bankowym Politechniki Wrocławskiej opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia. Wysokość opłaty dla danego zgłoszenia w internetowej rejestracji kandydata jest zależna od liczby podanych przez niego preferencji dotyczących kierunków studiów (w sposób opisany w pkt 1.2).  
Opłata ta musi być zaksięgowana w systemie internetowej rejestracji zgodnie z terminarzem rekrutacji. Za dzień zaksięgowania opłaty uznaje się datę uznania rachunku bankowego Politechniki Wrocławskiej.
- c) kolejność podanych preferencji (w trybie opisanym w pkt 1.2) w systemie internetowej rejestracji kandydatów jest wiążąca zarówno dla kandydata jak i dla Uczelni. Kandydat może zarejestrować co najwyżej trzy zgłoszenia: tylko jedno zgłoszenie na studia I stopnia stacjonarne, tylko jedno zgłoszenie na studia I stopnia niestacjonarne oraz tylko jedno zgłoszenie na studia II stopnia (stacjonarne lub niestacjonarne). Kandydat może być przyjęty – w ramach danego zgłoszenia – tylko według jednej z podanych w nim preferencji. Osoby zamierzające studiować równocześnie na więcej niż jednym kierunku studiów mogą złożyć stosowne podanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, w którym zwrócą się o wyrażenie zgody na zarejestrowanie dodatkowego zgłoszenia. Podanie należy złożyć w Dziale Rekrutacji (bud. C-13, pok. 1.14) niezwłocznie, jednak nie później niż na 4 dni robocze przed datą wyznaczającą ostatni dzień rejestracji elektronicznej zgłoszeń.

2.2. Kandydat ponosi wszelkie konsekwencje, w tym otrzymania decyzji o nieprzyjęciu na studia, błędnego dokonania rejestracji w systemie internetowej rejestracji, błędnego wypełnienia pól formularzy internetowych, ich nie wypełnienia lub podania informacji nieprawdziwych.

2.3. Kandydat na studia I stopnia składa - zgodnie z terminarzem rekrutacji, o którym mowa w pkt 5.6 następujące dokumenty:

- a) podanie o przyjęcie na studia wygenerowane z systemu internetowej rejestracji i wydrukowane przez kandydata,
- b) kopię świadectwa dojrzałości poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał świadectwa dojrzałości),
- c) oryginał potwierdzenia wniesienia opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia na właściwy rachunek bankowy Politechniki Wrocławskiej (dotyczy przypadków, gdy opłata ta nie została zaksięgowana w systemie internetowej rejestracji zgodnie z terminarzem rekrutacji),
- d) zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do studiowania (dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na Wydział Chemiczny, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, Wydział Podstawowych Problemów Techniki - kierunku Fizyka Techniczna),
- e) kopię dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał dokumentu potwierdzającego tożsamość),
- f) kopię zaświadczenia o uzyskanym tytule laureata lub finalisty olimpiady poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał zaświadczenia) - dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na jego podstawie,
- g) kopię zaświadczenia/certyfikatu o uzyskanym tytule laureata konkursu międzynarodowego lub ogólnopolskiego, w tym organizowanego przez Politechnikę Wrocławską, poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał zaświadczenia/certyfikatu) – dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na jego podstawie.

2.4. Kandydat na studia II stopnia składa - zgodnie z terminarzem rekrutacji, o którym mowa w pkt 5.6 następujące dokumenty:

- a) podanie o przyjęcie na studia wygenerowane z systemu internetowej rejestracji i wydrukowane przez kandydata,
- b) kopię dyplomu ukończenia studiów poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu odpowiedni dyplom),
- 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,
- d) oryginał potwierdzenia wniesienia opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia na właściwy rachunek bankowy Politechniki Wrocławskiej (dotyczy przypadków, gdy opłata ta nie została zaksięgowana w systemie internetowej rejestracji zgodnie z terminarzem rekrutacji),
- e) zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do studiowania (dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na Wydział Chemiczny, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, kierunek - Fizyka Techniczna),

- f) kopię dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał dokumentu potwierdzającego tożsamość),
- g) kwestionariusz oceny dorobku studiów (jeżeli dotyczy),
- h) portfolio (jeżeli dotyczy).

- 2.5. Niezłożenie przez kandydata dokumentów - zgodnie z terminarzem, o który mowa w pkt 5.6 - lub wycofanie przez kandydata dokumentów nie powoduje powstania roszczeń o zwrot opłaty za postępowanie o przyjęcie na studia, o której mowa w pkt 2.1 lit. b.
- 2.6. Wraz ze złożeniem dokumentów kandydat na studia składa oświadczenie w przedmiocie wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych w ramach procedur rekrutacyjnych.
- 2.7. Kandydat, który nie uzyskał na egzaminie maturalnym z każdego z przedmiotów obowiązkowych minimum 30% nie zostanie przyjęty na studia. Kandydat, który nie dokonał wiążącej rejestracji internetowej, o której mowa w pkt 2.1 nie zostanie dopuszczony do postępowania rekrutacyjnego przyjęty na studia.
- 2.8. Kandydat, który nie złożył wszystkich dokumentów, o których mowa w pkt 2.3 albo 2.4 odpowiednio dla stopnia studiów nie zostanie przyjęty na studia.

### 3. Zasady ogólne i kryteria kwalifikacyjne na studia I stopnia

- 3.1. Podstawą decyzji o przyjęciu na studia I stopnia jest wskaźnik rekrutacyjny ( $W_I$ ), o którym mowa w pkt 3.3. O wartości tego wskaźnika decydują wyniki egzaminu maturalnego wybranych przedmiotów lub wyniki dobrowolnych egzaminów organizowanych przez Politechnikę Wrocławską, o których mowa w pkt 3.4 lit. d (jeżeli kandydat ma prawo do zdawania tego egzaminu), a dla kandydata na Wydział Architektury, kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia) dodatkowo wynik obowiązkowego egzaminu z rysunku.
- 3.2. Do określenia wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_I$ ) przyjmuje się przeliczenie wyniku egzaminu maturalnego podawanego w procentach na liczbę punktów w następujący sposób:

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

- 3.3. Wskaźnik rekrutacyjny ( $W_I$ ) wyznacza się według wzoru:

$$W_I = M + F^{(1)} + 0,1JO + 0,1JP + R_A$$

jeśli  $M = 0$  i  $F^{(1)} = 0$ , 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,

**F<sup>(1)</sup>** – jest równa większej z liczb:  $P$  albo  $P + 1,5 R$  albo  $2,5 R$ , gdzie  $P$  – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki na poziomie podstawowym,  $R$  – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki na poziomie rozszerzonym,

<sup>(1)</sup>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 wydziałach/kierunkach:

Wydział	Kierunek studiów	Przedmiot			
		biologia	chemia	geografia	informatyka
Chemiczny	wszystkie kierunki		+		
Elektroniki	Informatyka				+
Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii	Górnictwo i Geologia		+	+	
	Geodezja i Kartografia			+	+
Informatyki i Zarządzania	wszystkie kierunki				+
Inżynierii Środowiska	Technologie Ochrony Środowiska	+	+		
Podstawowych Problemów Techniki	Inżynieria Biomedyczna	+	+		
	Informatyka				+
Techniczno – Informatyczny	wszystkie kierunki				+
Techniczno – Inżynieryjny	wszystkie kierunki	+	+	+	+
Techniczno – Przyrodniczy	wszystkie kierunki	+	+	+	+

**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,

**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<sub>A</sub>** – wynik zdanego obowiązkowego egzaminu z dwóch zadań rysunkowych – dotyczy tylko kandydatów na Wydział Architektury, kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia).

Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_1$ ), bez składnika **R<sub>A</sub>**, wynosi 535 punktów.

### 3.4. Egzamin

- kandydat na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia) zobowiązany jest do przystąpienia do egzaminu z dwóch zadań rysunkowych,
- egzamin 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 egzaminu jest sprawdzenie zarówno możliwości kreowania przez kandydata przestrzeni trójwymiarowej, jak i wiedzy o sztuce i architekturze,
- kandydat na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia) może otrzymać z egzaminu z dwóch zadań rysunkowych łącznie maksymalnie 660 punktów. Egzamin ten uznaje się za zdany, jeśli kandydat uzyska łącznie co najmniej 240 punktów. Niezdanie egzaminu z rysunku uniemożliwia uczestniczenie kandydata w kolejnych etapach procedury przyjęć na studia na kierunek Architektura, studia stacjonarne I stopnia i jest podstawą wydania decyzji o nieprzyjęciu kandydata na te studia.
- Politechnika Wrocławska organizuje dobrowolne egzaminy wstępne z matematyki lub fizyki. Do dobrowolnego egzaminu może przystąpić wyłącznie kandydat z maturą uzyskaną poza granicami Polski.

- e) kandydat na studia może przystąpić do egzaminu(-ów) z matematyki lub fizyki, o których mowa w pkt 3.4 lit. d na poziomie podstawowym lub na poziomie rozszerzonym (do każdego z tych przedmiotów na jednym wybranym poziomie lub do egzaminów na obydwu poziomach),
- f) egzaminy, o których mowa w pkt 3.4 lit. d-e, mają formę pisemną i oceniane są w skali od 0 do 100 punktów za każdy egzamin na każdym z poziomów. Egzamin z matematyki lub fizyki uznaje się za zdany z danego przedmiotu na poziomie podstawowym, 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 2019, na poziomie podstawowym i na poziomie rozszerzonym, odpowiednio,
- g) w postępowaniu rekrutacyjnym uwzględnia się tylko wyniki egzaminów przeprowadzonych w ramach rekrutacji na rok akademicki 2019/2020.

3.5. Na podstawie liczby kandydatów i planowanej liczby miejsc na dany kierunek, formę studiów i język wykładowy Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna określa wartości progowe wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_I$ ), o którym mowa w pkt 3.3. Kandydat spełniający warunki formalne zostaje przyjęty, jeśli wartość wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_I$ ) jaką uzyskał jest większa albo równa określonej wartości progowej dla wybranego przez niego kierunku, formy studiów i języka wykładowego.

#### 4. Zasady ogólne i kryteria kwalifikacyjne na studia II stopnia

4.1. Podstawą przyjęcia na studia II stopnia są: wartość wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_{II}$ ), określonego w pkt 4.2 i spełnienie dodatkowych warunków przyjęć określonych przez daną radę wydziału na zasadach określonych w pkt 4.4. Warunki te i wskaźnik  $W_{II}$  są ustalane dla danego kierunku, formy studiów i wydziału prowadzącego ten kierunek i stanowią załącznik nr 2 do niniejszych Warunków i trybu rekrutacji. Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna określa wartości progowe wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_{II}$ ), o którym mowa w pkt 4.2. na podstawie liczby kandydatów i planowanej liczby miejsc na dany kierunek, formę studiów i język wykładowy. Kandydat spełniający warunki formalne zostaje przyjęty, na studia, jeśli wartość wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_{II}$ ) jaką uzyskał jest większa albo równa określonej wartości progowej dla wybranego przez niego kierunku, formy studiów i języka wykładowego.

4.2. 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 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 z przebiegu całych 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, przewidzianych programem studiów studenta.

Średnią ocenę z przebiegu całych studiów wyznacza się zgodnie z następującym wzorem:

$$\text{Średnia ocena z przebiegu studiów} = \frac{\sum (\text{ocena} \times \text{punkty ECTS})}{\sum \text{punkty ECTS}}$$

**OD<sup>(2)</sup>**- na podstawie decyzji rady wydziału prowadzącego dane studia:

- wynik przypisany kierunkowi odbytych studiów lub
- wynik oceny dorobku odbytych studiów w zakresie wybranych przedmiotów (na podstawie dokumentów złożonych przez kandydata określonych w pkt 2.4 lub
- wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

Maksymalna liczba punktów OD<sup>(2)</sup> wynosi 25.

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

- dla kandydata kontynuującego studia II stopnia na tym samym kierunku studiów i wydziale Politechniki Wrocławskiej, wynik egzaminu E<sup>(2)</sup> wyznaczany jest na podstawie egzaminu dyplomowego odbytych studiów. Wówczas E<sup>(2)</sup> = ED × 5, gdzie ED – ocena z egzaminu dyplomowego.
- kandydat na studia danego kierunku studiów i wydziału Politechniki Wrocławskiej, który odbył studia (będące podstawą do rekrutacji na studia II stopnia) na innej uczelni lub na innym wydziale Politechniki Wrocławskiej lub na innym kierunku studiów tego wydziału, może zadeklarować udział w egzaminie (E), zgodnie z terminarzem rekrutacji, o których mowa w pkt 5.7. W przypadku nieprzystąpienia do egzaminu, jego wynik E<sup>(2)</sup> jest równy 0.

**P<sup>(2)</sup>** - wynik Portfolio dla kandydatów na Wydział Architektury. Maksymalna liczba punktów P<sup>(2)</sup> wynosi 50.

<sup>(2)</sup> – wynik ten może być pominięty zgodnie z decyzją rady wydziału. Przy pominięciu wyniku, jego wartość jest równa zero. W przypadku uwzględnienia OD, zasady jego wyliczenia podane są w zał. nr 2 w części dotyczącej danego wydziału i kierunku studiów.

4.3. Za ustalenie wyniku E<sup>(2)</sup>, ustalenie wartości OD<sup>(2)</sup> oraz za ustalenie oceny portfolio P<sup>(2)</sup> kandydata na dany wydział, kierunek 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 4.2 dokonuje Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna.

4.4. Rada wydziału (wydziału prowadzącego dane studia) określa szczegółowe warunki będące podstawą kwalifikacji na studia II stopnia dla przyjęć na dany kierunek studiów tego wydziału:

- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów,
- wymagany tytuł zawodowy.

W przypadku, gdy kandydat na studia ukończył kierunek studiów z wymaganym tytułem zawodowym spoza listy ustalonych przez daną radę wydziału, dopuszczalnych kierunków ukończonych studiów Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna może uznać kierunek za dopuszczalny oraz ustalić wartość wskaźnika rekrutacyjnego  $W_{II}$ . Uznanie następuje na podstawie weryfikacji efektów kształcenia uzyskanych przez kandydata na danym kierunku studiów z efektami kształcenia uzyskiwanymi na wymienionych jako dopuszczalne kierunkach studiów określonych uchwałą Senatu Politechniki Wrocławskiej.

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

4.5. W przypadku gdy wartość wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_{II}$ ) jest równa zero, kandydata nie zostanie przyjęty na dany kierunek i formę studiów.

## 5. Informacje dodatkowe

5.1 Do rejestracji zgłoszenia w systemie internetowej rejestracji kandydatów wymagane jest wskazanie przez kandydata konta poczty elektronicznej do kontaktów z kandydatem do momentu założenia skrzynki e-mail przez Uczelnię.

5.2 Studia niestacjonarne są odpłatne. Szczegółowe zasady odpłatności regulują odrębne przepisy.

5.3 Warunkiem uruchomienia studiów stacjonarnych na danym kierunku i stopniu studiów jest zakwalifikowanie się liczby kandydatów, tworzących co najmniej jedną grupę studencką, tj. co najmniej 30 osób (z wyjątkiem kierunku Zarządzanie, dla którego minimum wynosi 60 osób) lub co najmniej liczby określonej w Zarządzeniu Wewnętrznym Rektora Politechniki Wrocławskiej dotyczącym planowanej liczby miejsc na rok akademicki 2019/2020 dla tego kierunku i stopnia studiów.

5.4 Warunkiem uruchomienia studiów niestacjonarnych na danym kierunku i stopniu studiów jest zakwalifikowanie się co najmniej 50 kandydatów lub co najmniej liczby kandydatów określonej w Zarządzeniu Wewnętrznym Rektora Politechniki Wrocławskiej dotyczącym planowanej liczby miejsc na rok akademicki 2019/2020 dla tego kierunku i stopnia studiów.

5.5. Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna uchyla decyzję o przyjęciu kandydata na studia na danym wydziale w następujących przypadkach:

a) kandydat będący studentem Politechniki Wrocławskiej danego wydziału, kierunku i stopnia studiów został przyjęty na studia na ten sam wydział, kierunek i stopień studiów bez względu na język wykładowy,

b) kandydat nie podjął studiów, to jest po immatrykulacji, rozumianej jako wpisanie do akt, nie złożył ślubowania (w terminie wyznaczonym przez dziekana tego wydziału) i tym samym nie nabył praw studenta,

c) kandydat zrezygnował ze studiów, to jest po złożeniu ślubowania, o którym mowa w pkt 5.5 lit. b, nie dokonał (w terminie wyznaczonym przez dziekana) zapisów na kursy pierwszego semestru studiów (w trybie opisanym w Regulaminie studiów),

d) kandydat zrezygnował ze studiów, to jest po złożeniu ślubowania, o którym mowa w pkt 5.5 lit. b, a przed dokonaniem (przez dziekana) wpisu na semestr 1 (w trybie



opisanym w Regulaminie studiów) złożył pisemne oświadczenie o rezygnacji ze studiów.

- 5.6. Terminarz rekrutacji letniej (maj – wrzesień 2019) zostanie ogłoszony do 31 marca 2019 roku.  
Terminarz rekrutacji zimowej (grudzień 2019 - luty 2020) zostanie ogłoszony do 31 października 2019 roku.