

Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2019/2020

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 wyższe w trybie rekrutacji.

1.2. Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2019/2020, zwane dalej Warunkami rekrutacji, dotyczą przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne na dwóch poziomach:

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

Kształcenie na studiach wyższych, zwanych dalej studiami, prowadzone jest we Wrocławiu oraz w filiach: Jeleniej Górze, Legnicy i Wałbrzychu. W Jeleniej Górze, Legnicy i Wałbrzychu prowadzone są wyłącznie studia pierwszego stopnia.

1.3. Kandydat na studia może ubiegać się o przyjęcie na więcej niż jeden kierunek studiów z zastrzeżeniem pkt 1.9 lit. c, 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 kształcenia (studia stacjonarne albo studia niestacjonarne) oraz preferencje dotyczące kierunków studiów dla tej formy kształcenia,
- b) zgłoszenie na II stopień studiów, to podaje preferencje dotyczące kierunków studiów i dla każdej z preferencji wskazuje formę kształcenia (studia stacjonarne albo studia niestacjonarne).

Maksymalna liczba preferencji podanych w zgłoszeniu wynosi 6.

1.4. Postępowanie w sprawie przyjęć kandydatów na studia prowadzi Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna (MKR).

1.5. Student Politechniki Wrocławskiej danego wydziału, -kierunku, poziomu i profilu studiów nie może dokonać rejestracji w systemie internetowej rejestracji kandydatów na studia Politechniki Wrocławskiej na ten sam wydział, -kierunek, poziom i profil studiów bez względu na język wykładowy. W przypadku dokonania rejestracji, rejestracja taka nie zostanie uwzględniona.

1.6. Szczegółne 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 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, w tym organizowanych przez uczelnie określa odrębny dokument.

1.9. Kandydat na studia zobowiązany jest do internetowej rejestracji - zgodnie z terminarzem rekrutacji, o którym mowa w pkt 1.11 - 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 przeprowadzenie rekrutacji. 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 1.3). 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 1.3) 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 Rektora, 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.
- 1.10. 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.
- 1.11. Kandydata na studia obowiązuje terminarz rekrutacji. Szczegółowy terminarz rekrutacji letniej (maj – październik 2019 r.; termin rozpoczęcia: 15 maja 2019 r., termin zakończenia tej rekrutacji: 20 października 2019 r.) zostanie ogłoszony do 30 kwietnia 2019 roku. Szczegółowy terminarz rekrutacji zimowej (grudzień 2019 r. - luty 2020 r.; termin rozpoczęcia: 17 grudnia 2019 r., termin zakończenia tej rekrutacji: 25 lutego 2020 r.) zostanie ogłoszony do 30 listopada 2019 roku.
- 1.12. Niezłożenie przez kandydata dokumentów, – zgodnie z terminarzem, o który mowa w pkt 1.11 lub wycofanie przez kandydata dokumentów nie powoduje powstania roszczeń 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 albo 3.1 odpowiednio dla pierwszego i drugiego stopnia studiów nie zostanie przyjęty na studia.
- 1.14. Kandydat, który nie uzyskał na egzaminie maturalnym z każdego z przedmiotów obowiązkowych co najmniej 30% 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 internetowej rejestracji kandydatów wymagane jest wskazanie przez kandydata konta poczty elektronicznej do kontaktów z kandydatem do momentu założenia skrzynki e-mail przez Uczelnię.
- 1.16. Studia niestacjonarne są odpłatne. Szczegółowe zasady odpłatności regulują odrębne przepisy.
- 1.17. Warunkiem uruchomienia studiów stacjonarnych na danym kierunku, poziomie, profilu 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, poziomu, profilu i stopnia studiów.
- 1.18. Warunkiem uruchomienia studiów niestacjonarnych na danym kierunku, poziomie, profilu 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, poziomu, profilu i stopnia studiów.

- 1.19. Wraz ze złożeniem dokumentów kandydat na studia składa oświadczenie w przedmiocie wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych w ramach procedur rekrutacyjnych.
- 1.20. 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.

2. Rekrutacja na studia I stopnia

2.1. Dokumenty

Kandydat na studia I stopnia składa - zgodnie z terminarzem rekrutacji, o którym mowa w pkt 1.11 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 przeprowadzenie rekrutacji 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 - kierunek Fizyka Techniczna),
- e) 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,
- f) 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.

2.2. Wskaźnik rekrutacyjny

- a) Podstawą przyjęcia na studia I stopnia jest wskaźnik rekrutacyjny (W_i), o którym mowa w pkt 2.2 lit. c. O wartości tego wskaźnika decydują wyniki egzaminu maturalnego z wybranych przedmiotów, a dla kandydata na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia) dodatkowo wynik obowiązkowego egzaminu z wstępnego dwóch zadań rysunkowych.
- b) Do określenia wskaźnika rekrutacyjnego (W_i) przyjmuje się przeliczenie wyniku egzaminu maturalnego podawanego w procentach na liczbę punktów w następujący sposób:
procent wyniku = liczba punktów.
- c) 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⁽¹⁾ – 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,

⁽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 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_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, profil studiów, formę kształcenia studiów i język wykładowy Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna określa wartości progowe wskaźnika rekrutacyjnego (W_i), o którym mowa w pkt 2.2 lit. c ~~3-3~~. Kandydat spełniający warunki określone w pkt 1.9, 1.10, 2.1 zostaje przyjęty na studia, jeśli wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_i) jaką uzyskał jest większa lub równa określonej wartości progowej dla wybranego przez niego kierunku, profilu studiów, formy kształcenia i języka wykładowego.

2.3. Egzaminy

- 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 nieprzyjęciu kandydata na te studia.

3. Rekrutacja na studia II stopnia

3.1. Dokumenty

Kandydat na studia II stopnia składa - zgodnie z terminarzem rekrutacji, o którym mowa w pkt 1.11 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). 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,
- d) oryginał potwierdzenia wniesienia opłaty za przeprowadzenie rekrutacji 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) kwestionariusz oceny dorobku studiów (jeżeli dotyczy),
- g) portfolio (jeżeli dotyczy).

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 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:

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

OD⁽²⁾ - na podstawie decyzji komisji programowej kierunku prowadzącej 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 3.1 lub
- wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

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 kierunku 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 i wydziale Politechniki Wrocławskiej, wynik egzaminu E⁽²⁾ wyznaczany jest na podstawie egzaminu dyplomowego odbytych studiów. Wówczas E⁽²⁾ = 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, zgodnie z terminarzem rekrutacji, o których mowa w pkt 1.11. 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.

- b) Za ustalenie wyniku E⁽²⁾, ustalenie wartości OD⁽²⁾ oraz za ustalenie oceny portfolio P⁽²⁾ kandydata na dany wydział, kierunek studiów i formę kształcenia 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 Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna.
- c) Komisja programowa kierunku (prowadząca dane studia) określa dodatkowe warunki będące podstawą przyjęć na studia II stopnia 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 komisję programową kierunku, 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.

- d) W przypadku gdy wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_{II}) jest równa zero, kandydat nie zostanie przyjęty na dany kierunek studiów i formę kształcenia.
- e) Podstawą przyjęcia na studia II stopnia są: wskaźnik-rekrutacyjny- (W_{II}) , określony w pkt 3.2 lit. a 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 studiów, formy kształcenia i wydziału prowadzącego ten kierunek i stanowią załącznik nr 2 do niniejszych Warunków rekrutacji. Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna określa wartości progowe wskaźnika rekrutacyjnego (W_{II}), o którym mowa w pkt 3.2 lit. a. na podstawie liczby kandydatów i planowanej liczby miejsc na dany kierunek studiów, formę kształcenia i język wykładowy. Kandydat spełniający warunki określone w pkt 1.9, 1.10, 3.1 zostaje przyjęty, na studia, jeśli wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_{II}) jaką uzyskał jest większa lub równa określonej wartości progowej dla wybranego przez niego kierunku studiów, formy kształcenia i języka wykładowego.