

Załącznik nr 1 do Warunków i trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2019/2020.

Szczegółowe dodatkowe zasady rekrutacji dla 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 obywatelstwem polskim ze świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski uprawniającym do ubiegania się o przyjęcie na studia oraz cudzoziemcy podlegający procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy,
6. na studia II stopnia z obywatelstwem polskim z dyplomem lub innym dokumentem potwierdzającym ukończenie studiów poza granicami Polski oraz cudzoziemcy na studia II stopnia podlegający procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy.

Postępowanie kwalifikacyjne kandydatów, o których mowa powyżej odbywa się zgodnie z Warunkami rekrutacji, z uwzględnieniem poniższych postanowień.

1. Matura Międzynarodowa (IB)

- 1.1 Kandydat na studia z maturą międzynarodową (IB) składa dokumenty wymienione w pkt 2.1 a) i c) – f) Warunków rekrutacji oraz zaświadczenie o przystąpieniu do matury międzynarodowej, a następnie kopię świadectwa dojrzałości poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał świadectwa dojrzałości) zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 (o którym mowa w pkt 1.11 Warunków rekrutacji).
- 1.2 Do określenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego (W_1), ustala się następujące przeliczenie ocen ze świadectwa dojrzałości na liczby punktów:

Ocena	Liczba punktów
dla poziomu studiów SL, HL	
7	100
6	100
5	85
4	70
3	55
2	40
1	0

Wskaźnik rekrutacyjny (W_1) wyznacza się według wzoru:

$$W_1 = M + F^{(1)} + 0,1 JO + 0,1JP + R_A$$

jeśli $M = 0$ i $F^{(1)} = 0$, to JO i JP przyjmują wartość 0,

gdzie:

M - jest równa większej z liczb: P albo 2,5 R, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie SL lub na poziomie studies SL, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie HL,

F⁽¹⁾ - jest równa większej z liczb: P albo 2,5 R, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki na poziomie SL, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki na poziomie HL,

⁽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/wydziałach:

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 2,5 R, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie SL, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie HL,

JP - jest równa większej z liczb: P albo R, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie SL, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie HL,

R_A - wynik zdanego obowiązkowego egzaminu wstępnego z dwóch zadań rysunkowych – dotyczy tylko kandydatów na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia).

Przyjęcia kandydatów z maturą międzynarodową (IB) na studia, odbywają się zgodnie z terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 (o których mowa w pkt 1.11 Warunków rekrutacji) według wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego (**W_I**), która decydowała o zakwalifikowaniu się na studia w rekrutacji, w której kandydat ubiegał się o przyjęcie.

2. Matura dwujęzyczna

2.1 Dla kandydatów z maturą dwujęzyczną wskaźnik rekrutacyjny (**W_I**) wyznacza się według wzoru:

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

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,

MD - jest równa liczbie punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki w języku obcym.

M + MD nie może być wyższa niż 250 punktów. Jeżeli M + MD jest wyższa niż 250 punktów, to przyjmuje się M + MD = 250 punktów,

$F^{(1)}$ - 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,

$FD^{(1)}$ - jest równa liczbie punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki w języku obcym.

$F^{(1)} + FD^{(1)}$ nie może być wyższa niż 250 punktów. Jeżeli $F^{(1)} + FD^{(1)}$ jest wyższa niż 250 punktów, to przyjmuje się $F^{(1)} + FD^{(1)} = 250$ punktów.

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	+	+	+	+

⁽¹⁾wynik egzaminu maturalnego z fizyki może zostać zastąpiony korzystniejszym wynikiem egzaminu

u maturalnego z innego przedmiotu (dla danego kandydata liczba P oraz R z tego samego przedmiotu) na następujących wydziałach/ kierunkach:

JO - liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu matury dwujęzycznej z języka obcego; jest wyznaczana według wzoru:

$$JO = 2,5 \times (4/3) DO,$$

gdzie DO oznacza wynik poziomu rozszerzonego z języka obcego lub wynik z języka obcego na poziomie dwujęzycznym.

Wartość JO nie może być wyższa niż 250 punktów. Jeżeli JO jest wyższa niż 250 punktów, to przyjmuje się JO = 250 punktów.

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).

3. Kandydaci ze świadectwem dojrzałości w trybie "starej matury"

3.1. Kandydat ze świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury” składa dokumenty wymienione w pkt 2.1 a) i c) – f) Warunków rekrutacji oraz kopię świadectwa dojrzałości albo kopię świadectwa dojrzałości i zaświadczenia o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów zgodnie z obowiązującym –terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2019/2020, (o którym mowa w pkt 1.11 Warunków rekrutacji) poświadczony przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczania przedkłada do wglądu oryginał świadectwa dojrzałości oraz zaświadczenia).

3.2. Do określenia wskaźnika rekrutacyjnego (W_i) przyjmuje się następujące przeliczenie:

ocena skala 1-6	Liczba punktów dla matematyki, fizyki, języka obcego	Liczba punktów dla języka polskiego
6 (celująca)	125	100
5 (bardzo dobra)	90	90
4 (dobra)	70	70
3 (dostateczna)	50	50
2 (dopuszczająca)	30	30

ocena skala 2-5	Liczba punktów dla matematyki, fizyki, języka obcego	Liczba punktów dla języka polskiego
5 (bardzo dobra)	125	100
4 (dobra)	88	88
3 (dostateczna)	50	50

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 podwojonej liczbie punktów uzyskanych z przeliczenia oceny (wg zasad podanych w pkt 3.2) z pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki,

F⁽¹⁾ - jest równa podwojonej liczbie punktów uzyskanych z przeliczenia oceny (wg zasad podanych w pkt 3.2) z pisemnego lub ustnego egzaminu maturalnego z fizyki.

⁽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 - suma punktów uzyskana z przeliczenia ocen z egzaminu maturalnego z dowolnego nowożytnego języka obcego z części pisemnej i ustnej; dla kandydata, który zdawał tylko część pisemną lub ustną do punktów uzyskanych z przeliczenia oceny ze zdanego egzaminu maturalnego dodaje się liczbę punktów

uzyskanych z przeliczenia oceny końcowej z tego języka; jeśli kandydat nie zdawał egzaminu maturalnego z języka obcego **JO** odpowiada liczbie punktów z przeliczenia najlepszej oceny końcowej z dowolnego nowożytnego języka obcego; **JO** = 250 punktów dla kandydata zwolnionego z egzaminu maturalnego na podstawie certyfikatu,

JP - liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z egzaminu maturalnego z języka polskiego z części pisemnej,

R_A - wynik zdanego obowiązkowego egzaminu wstępnego z dwóch zadań rysunkowych – dotyczy tylko kandydatów na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia).

4. Matura Europejska (EB)

4.1. Kandydat na studia z maturą europejską (EB) składa dokumenty wymienione w pkt 2.1 a) i c) – f) Warunków rekrutacji oraz kopię świadectwa dojrzałości, zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2019/2020, (o których mowa w pkt 1.11 Warunków rekrutacji) poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał świadectwa dojrzałości).

4.2. Do określenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego (W_i), ustala się następujące przeliczenie ocen ze świadectwa dojrzałości na liczby punktów:

Ocena w punktach	Liczba punktów
9,00-10,00	100
8,00-8,95	80
7,00-7,95	55
6,00-6,95	30

Wskaźnik rekrutacyjny (W_i) wyznacza się według wzoru:

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

jeśli $M = 0$ i $F^{(1)} = 0$, to JO i JP przyjmują wartość 0,

gdzie:

M - jest równa większej z liczb: P albo $2,5R$, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie 2 lub 3, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie 4 lub 5 lub $5+3$,

F⁽¹⁾ - jest równa większej z liczb: P albo $2,5 R$, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki na poziomie 2 lub 3, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki na poziomie 4 lub 5 lub $5+3$.

⁽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 2,5 R, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie L1 lub L4 lub L5, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie L1+3 lub L2 lub L3;

jeżeli kandydat zdał maturę z języka obcego na poziomie dwujęzycznym L2+3, wówczas:

$$JO = 2,5 \times (4/3) D$$

gdzie D oznacza wynik matury dwujęzycznej z języka obcego;

Wartość JO nie może przekroczyć 250 punktów.

Jeżeli JO jest wyższa niż 250 punktów, to przyjmuje się JO = 250 punktów.

JP - jest równa większej z liczb: P albo R, gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie L1 lub L4 lub L5, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie L1+3 lub L2 lub L3,

R_A - wynik zdanego obowiązkowego egzaminu wstępnego z dwóch zadań rysunkowych - dotyczy tylko kandydatów na kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia).

Przyjmuje się, że poziom niższy (dla języków obcego i ojczystego: L1, L4, L5; dla pozostałych przedmiotów: 2, 3) przedmiotu zdanego przez kandydata w ramach programu EB odpowiada poziomowi podstawowemu przedmiotu zdanego na egzaminie maturalnym, a poziom wyższy (dla języków obcego i ojczystego: L1+3, L2, L3; dla pozostałych przedmiotów 4, 5, 5+3) poziomowi rozszerzonemu. Przyjmuje się także, że poziom L2+3 z języka obcego odpowiada poziomowi dwujęzycznemu.

4.3 Przyjęcia na studia kandydatów z maturą europejską (EB) odbywają się według wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego (W_i), która decydowała o zakwalifikowaniu się na studia w rekrutacji, w której kandydat ubiegał się o przyjęcie.

5. Kandydaci z obywatelstwem polskim ze świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski uprawniającym do ubiegania się o przyjęcie na studia oraz kandydaci cudzoziemcy podlegający procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy

5.1. Kandydat składa dokumenty wymienione w pkt 2.1 a) i c) – f) Warunków rekrutacji oraz kopię świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza granicami Polski uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginały odpowiednich dokumentów).

5.2. W przypadku, gdy przedłożenie oryginału albo duplikatu świadectwa lub innego dokumentu albo uwierzytelnienie tego świadectwa lub innego dokumentu przez osobę, która uzyskała status uchodźcy lub ochronę uzupełniającą lub która posiada zezwolenie na pobyt czasowy udzielone w związku z okolicznością, o której mowa w odrębnych przepisach lub została uszkodzona w wyniku konfliktów zbrojnych, klęsk żywiołowych lub innych kryzysów humanitarnych, spowodowanych przez

naturę lub człowieka, napotyka trudne do usunięcia przeszkody, kandydat składa kopię decyzji potwierdzającej uprawnienia do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe wydaną przez właściwego kuratora oświaty. W celu poświadczenia przez Politechnikę Wrocławską przedkłada do wglądu oryginały odpowiednich dokumentów.

- 5.3. W przypadku, gdy świadectwo lub inny dokument nie jest uznany z mocy prawa kandydat składa kopię świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza granicami Polski wraz z decyzją właściwego kuratora oświaty o uznaniu za potwierdzające w Polsce uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe lub wraz z zaświadczeniem z Kuratorium Oświaty o równoważności uzyskanego za granicą świadectwa z polskim świadectwem dojrzałości lub kopię decyzji potwierdzającej uprawnienia do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe wydaną przez właściwego kuratora oświaty. Kandydat zobowiązany jest dostarczyć zaświadczenie lub decyzję, o których mowa wyżej do Działu Rekrutacji (bud. C-13, pok.1.14) w terminie nie dłuższym niż do 31 października danego roku (kandydaci rozpoczynający studia od semestru zimowego) i do 31 marca danego roku (kandydaci rozpoczynający studia od semestru letniego), a w uzasadnionych przypadkach niezależnych od kandydata – również w terminie późniejszym ustalonym przez Rektora (w celu poświadczenia przez Politechnikę Wrocławską przedkłada oryginał świadectwa).
- 5.4. Przyjęcia kandydatów odbywają się zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 (o których mowa w pkt 1.11 Warunków rekrutacji) według wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego (W_i), która decydowała o zakwalifikowaniu się na studia w rekrutacji, w której kandydat ubiegał się o przyjęcie.
- 5.5. Wskaźnik rekrutacyjny (W_i), o którym mowa w punkcie 2.2 Warunków rekrutacji jest wyliczany przez Dział Rekrutacji na podstawie dokumentów uprawniających do przyjęcia kandydata na studia I stopnia.
- 5.6. Politechnika Wrocławska wymaga tłumaczenia dokumentów na język polski lub angielski:
- poświadczonych lub sporządzonych przez tłumacza przysięgłego, albo
 - poświadczonych przez właściwego konsula Rzeczypospolitej Polskiej urzędującego w danym kraju.
- 5.7. Kandydaci cudzoziemcy rekrutujący się na studia I stopnia, jeżeli są:
- a) cudzoziemcami – obywatelami państwa członkowskiego Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym i członków ich rodzin, mieszkających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) cudzoziemcami, którym udzielono zezwolenia na pobyt stały, lub rezydentami długoterminowymi Unii Europejskiej,
 - c) cudzoziemcami, którym udzielono zezwolenia na pobyt czasowy w związku z okolicznościami, o których mowa w art. 159 ust. 1 lub art. 186 ust. 1 pkt 3 lub 4 ustawy z dnia 12 grudnia 2013r. o cudzoziemcach (Dz. U. z 2017 r. poz. 2206 i 2282 oraz z 2018 r. poz. 107, 138 i 771),
 - d) cudzoziemcami, którzy posiadają status uchodźcy nadany w Rzeczypospolitej Polskiej albo korzystają z ochrony czasowej albo ochrony uzupełniającej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - e) cudzoziemcami – posiadaczami certyfikatu poświadczającego znajomość języka polskiego jako obcego, o którym mowa w art. 11a ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1999 r. o języku polskim (Dz. U. z 2018 r. poz. 931), co najmniej na poziomie biegłości językowej C1,
 - f) posiadaczami Karty Polaka lub osobami, którym wydano decyzję w sprawie stwierdzenia polskiego pochodzenia,
 - g) cudzoziemcami będącymi małżonkami, wstępnymi lub zstępnymi obywatela Rzeczypospolitej Polskiej, mieszkającymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

podlegają procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy z zastrzeżeniem dodatkowych wymogów, o których mowa w pkt 5.8.

- 5.8. Kandydat składa następujące, ponad te określone w pkt 2.1 a) i c) – f) Warunków rekrutacji oraz w pkt 4.1, 4.2 i 4.3 dokumenty:
- g) kopię dokumentu potwierdzającego prawo do podjęcia i odbywania studiów w związku z okolicznością wymienioną w pkt 5.7,
 - h) w przypadku osób nieletnich - oświadczenie rodziców zawierające zgodę na podjęcie i odbywanie studiów przez rekrutującego się cudzoziemca,
 - i) w przypadku rekrutacji na studia realizowane w języku polskim – kopię potwierdzenia znajomości języka polskiego, z tym że uczelnia zastrzega sobie prawo do dodatkowej weryfikacji umiejętności językowych kandydata.

6. Kandydaci na studia II stopnia z obywatelstwem polskim z dyplomem lub innym dokumentem potwierdzającym ukończenie studiów poza granicami Polski oraz kandydaci cudzoziemcy na studia II stopnia podlegający procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy

- 6.1. Kandydat składa dokumenty wymienione w pkt 3.1 a) i c) – g) Warunków rekrutacji oraz kopię dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał odpowiedniego dyplomu), uznanego:
- na podstawie umowy międzynarodowej, za równorzędny z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów I stopnia lub za uprawniający do podjęcia studiów II stopnia w Rzeczypospolitej Polskiej, albo
 - zgodnie z przepisami w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów wyższych uzyskanych za granicą za równorzędny z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów I stopnia. Kandydat zobowiązany jest dostarczyć zaświadczenie stwierdzające tę równoważność do Działu Rekrutacji (bud. C-13, pok. 1.14) w terminie do 31 października danego roku (kandydaci rozpoczynający studia od semestru zimowego) i do 31 marca danego roku (kandydaci rozpoczynający studia od semestru letniego), a w uzasadnionych przypadkach niezależnych od kandydata - również w terminie późniejszym ustalonym przez Rektora oraz kopię suplementu do dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich lub wypis z indeksu poświadczoną(-y) przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał odpowiedniego dokumentu).
- 6.2. Politechnika Wrocławska wymaga tłumaczenia dokumentów na język polski lub angielski:
- poświadczonych lub sporządzonych przez tłumacza przysięgłego, albo
 - poświadczonych przez właściwego konsula Rzeczypospolitej Polskiej urzędującego w danym kraju.
- 6.3. Kandydaci cudzoziemcy rekrutujący się na studia II stopnia, jeżeli są:
- a. cudzoziemcami – obywatelami państwa członkowskiego Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym i członków ich rodzin, mieszkających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b. cudzoziemcami, którym udzielono zezwolenia na pobyt stały, lub rezydentami długoterminowymi Unii Europejskiej,
 - c. cudzoziemcami, którym udzielono zezwolenia na pobyt czasowy w związku z okolicznościami, o których mowa w art. 159 ust. 1 lub art. 186 ust. 1 pkt 3 lub 4 ustawy z dnia 12 grudnia 2013r. o cudzoziemcach (Dz. U. z 2017 r. poz. 2206 i 2282 oraz z 2018 r. poz. 107, 138 i 771),

- d. cudzoziemcami, którzy posiadają status uchodźcy nadany w Rzeczypospolitej Polskiej albo korzystają z ochrony czasowej albo ochrony uzupełniającej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- e. cudzoziemcami – posiadaczami certyfikatu poświadczającego znajomość języka polskiego jako obcego, o którym mowa w art. 11a ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1999 r. o języku polskim (Dz. U. z 2018 r. poz. 931), co najmniej na poziomie biegłości językowej C1,
- f. posiadaczami Karty Polaka lub osobami, którym wydano decyzję w sprawie stwierdzenia polskiego pochodzenia,
- g. cudzoziemcami będącymi małżonkami, wstępnymi lub zstępnymi obywatela Rzeczypospolitej Polskiej, mieszkającymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

podlegają procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy z zastrzeżeniem dodatkowych wymogów, o których mowa w pkt 6.4.

- 6.4. Kandydat składa następujące, ponad te określone w pkt 3 1 a) i c) – g) Warunków rekrutacji oraz w pkt 6.1 dokumenty: h) kopię dokumentu potwierdzającego prawo do podjęcia i odbywania studiów w związku z okolicznością wymienioną w pkt 6.3,
- i) w przypadku rekrutacji na studia realizowane w języku polskim – kopię potwierdzenia znajomości języka polskiego, z tym że uczelnia zastrzega sobie prawo do dodatkowej weryfikacji umiejętności językowych kandydata.