

Załącznik nr 1 do Warunków i trybu 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. ze świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski uprawniającym do ubiegania się o przyjęcie na studia,
5. z maturą europejską (EB),
6. na studia II stopnia z dyplomem lub innym dokumentem potwierdzającym ukończenie studiów poza granicami Polski.
7. ubiegających się o przyjęcie na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się.

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

1. Kandydaci z maturą międzynarodową (IB).

1.1 Kandydat na studia z maturą międzynarodową (IB) składa dokumenty wymienione w pkt 2.3 a) i c) - g) Warunków i trybu 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 5.6 Warunków i trybu 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 2,5R, 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 z dwóch zadań rysunkowych – dotyczy tylko kandydatów na Wydział Architektury, kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia).

1.3 Przyjęcia kandydatów z maturą międzynarodową (IB) na studia, odbywają się zgodnie z terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 (o których mowa w pkt 5.6 Warunków i trybu rekrutacji) według wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego (**W_I**), która decydowała o zakwalifikowaniu się na studia w rekrutacji, w której kandydat ubiegał się o przyjęcie. Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego (**W_I**), bez składnika **R_A**, wynosi 535 punktów.

2. Kandydaci z maturą dwujęzyczną.

2.1 Dla kandydatów z maturą dwujęzyczną:

Wskaźnik rekrutacyjny (**W_I**) wyznacza się według wzoru:

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

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,

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.

⁽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 - 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 z dwóch zadań rysunkowych – dotyczy tylko kandydatów na Wydział Architektury, kierunku Architektura (studia stacjonarne I stopnia).

Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_i), bez składnika R_A , wynosi 535 punktów.

3. Kandydaci ze świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury”.

3.1 Kandydat ze świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury” składa dokumenty wymienione w pkt. 2.3 a) i c)-g) Warunków i trybu 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 5.6 Warunków i trybu rekrutacji) poświadczone przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia 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 3.1 z pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki,

F⁽¹⁾ - jest równa podwojonej liczbie punktów uzyskanych z przeliczenia oceny (wg zasad podanych w pkt 3.1 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 zdał 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 zdał 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,

RA - wynik zdanego obowiązkowego egzaminu z dwóch zadań rysunkowych – dotyczy tylko kandydatów na Wydział Architektury, kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia).

4. Kandydaci - ze świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski uprawniającym do ubiegania się o przyjęcie na studia.

4.1 Kandydat składa dokumenty wymienione w pkt. 2.3 a) i c)-g) Warunków i trybu rekrutacji kopię świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza granicami Polski uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia wraz z tłumaczeniem przysięgłym na język polski poświadczone przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginały odpowiednich dokumentów).

4.2 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 poszkodowana 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.

- 4.3 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 w terminie nie dłuższym niż do 30 listopada danego roku (kandydaci rozpoczynający studia od semestru zimowego) i do 30 kwietnia (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).
- 4.4 Przyjęcia kandydatów odbywają się zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 (o których mowa w pkt 5.6 Warunków i trybu rekrutacji) według wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego (W_i), która decydowała o zakwalifikowaniu się na studia w rekrutacji, w której kandydat ubiegał się o przyjęcie.
- 4.5 Wskaźnik rekrutacyjny (W_i), o którym mowa w punkcie 3.3. Warunków i trybu rekrutacji jest wyliczany na podstawie dokumentów uprawniających do przyjęcia kandydata na studia I stopnia.
- 4.6 Kandydaci cudzoziemcy rekrutujący się na studia I stopnia na zasadach obowiązujących obywateli polskich podlegają procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy z zastrzeżeniem dodatkowych wymogów, tj. kandydat składa następujące, ponad te określone w pkt 2.3 Warunków i trybu rekrutacji dokumenty:
- h) dokument potwierdzający prawo do ubiegania się o przyjęcie na studia na warunkach jak obywatele polscy, jeżeli dotyczy,
 - i) oświadczenie kandydata o wyborze zasad podejmowania i odbywania studiów wyższych, jeżeli dotyczy,
 - j) w przypadku osób nieletnich oświadczenie rodziców zawierające zgodę na wyjazd dziecka na studia do Polski,
 - k) potwierdzenie znajomości języka polskiego zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - l) potwierdzenie znajomości języka angielskiego zgodnie z obowiązującymi przepisami przy jednoczesnym uwzględnieniu minimalnego poziomu znajomości języka angielskiego na poziomie B-2 oraz wyniku dla poszczególnych testów językowych: IELTS Academic – 5.5, IELTS General – 6.5, TOEFL – 550, TOEFL iBT – 87,
 - m) kopia polisy ubezpieczeniowej wydanej w języku polskim lub angielskim na wypadek choroby lub następstw nieszczęśliwych wypadków na okres kształcenia w Polsce albo Europejską Kartę Ubezpieczenia Zdrowotnego lub oświadczenie o przystąpieniu

do ubezpieczenia w Narodowym Funduszu Zdrowia niezwłocznie po rozpoczęciu kształcenia,

- n) zaświadczenie lekarskie w języku polskim lub angielskim stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia kształcenia na obranym kierunku i formie studiów,
- o) oświadczenie o nieposiadaniu obywatelstwa polskiego,
- p) kwestionariusz wyboru specjalności, jeżeli dotyczy.

5. Kandydaci z maturą europejską (EB)

5.1. Kandydat na studia z maturą europejską (EB) składa dokumenty wymienione w pkt. 2.3 a) i c)-g) Warunków i trybu rekrutacji oraz kopię świadectwa dojrzałości, zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2019/2020, (o których mowa w pkt 5.6 Warunków i trybu rekrutacji) poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał świadectwa dojrzałości).

5.2. 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	Górnictwo i Geologia		+	+	

i Geologii	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 z dwóch zadań rysunkowych - dotyczy tylko kandydatów na Wydział Architektury, 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.

5.3 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. Wartość wskaźnika rekrutacyjnego bez uwzględnienia wyniku z egzaminu z dwóch zadań rysunkowych (R_A) nie może przekroczyć 535 punktów.

6. Kandydaci na studia II stopnia z dyplomem lub innym dokumentem potwierdzającym ukończenie studiów poza granicami Polski.

6.1 Kandydat składa dokumenty wymienione w pkt. 2.3 a) i d)-g) Warunków i trybu 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 odrębnymi przepisami dotyczącymi cudzoziemców, za uprawniający do kontynuacji kształcenia na studiach II stopnia, 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 w terminie do 30 listopada danego roku (kandydaci rozpoczynający studia od semestru zimowego) i do 30 kwietnia (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) wraz z tłumaczeniem przysięgłym.

6.2 Politechnika Wrocławska może zażądać tłumaczenia dokumentów na :

- język angielski przez tłumacza przysięgłego, albo na
- język polski przez tłumacza przysięgłego wpisanego na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości albo sporządzonego przez zagranicznego tłumacza i poświadczonego przez właściwego konsula Rzeczypospolitej Polskiej urzędującego w danym kraju.

6.3 Kandydaci cudzoziemcy rekrutują się na studia II stopnia na zasadach obowiązujących obywateli polskich i podlegają procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy z zastrzeżeniem dodatkowych wymogów. Oprócz dokumentów określonych w pkt 2.4. Warunków i trybu rekrutacji kandydat składa:

- i) dokument potwierdzający prawo do ubiegania się o przyjęcie na studia na warunkach jak obywatele polscy, jeżeli dotyczy,
- j) oświadczenie kandydata o wyborze zasad podejmowania i odbywania studiów wyższych, jeżeli dotyczy,
- k) potwierdzenie znajomości języka polskiego zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- l) potwierdzenie znajomości języka angielskiego zgodnie z obowiązującymi przepisami przy jednoczesnym uwzględnieniu minimalnego poziomu znajomości języka angielskiego na poziomie B-2 oraz wyniku dla poszczególnych testów językowych: IELTS Academic – 5.5, IELTS General – 6.5, TOEFL – 550, TOEFL iBT – 87,
- m) kopię polisy ubezpieczeniowej wydanej w języku polskim lub angielskim na wypadek choroby lub następstw nieszczęśliwych wypadków na okres kształcenia w Polsce albo Europejską Kartę Ubezpieczenia Zdrowotnego lub oświadczenie o

przystąpieniu do ubezpieczenia w Narodowym Funduszu Zdrowia niezwłocznie po rozpoczęciu studiów,

- n) zaświadczenie lekarskie w języku polskim lub angielskim stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia kształcenia na obranym kierunku i formie kształcenia
- o) oświadczenie o nieposiadaniu obywatelstwa polskiego,
- p) kwestionariusz wyboru specjalności, jeżeli dotyczy,
- q) kwestionariusz oceny dorobku kandydata, jeżeli dotyczy.

7. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się

7.1 Do kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się nie stosuje się pkt 3.2, 3.4, 3.5 oraz 4.3, Warunków i trybu rekrutacji.

7.2 Podstawą przyjęcia na studia I stopnia jest wskaźnik rekrutacyjny (W_I), o którym mowa w pkt 3.3. Warunków i trybu rekrutacji.

Wskaźnik rekrutacyjny (W_I) wyznacza się według wzoru:

$$W_I = \sum_{n=1}^{n=k} (ECTS_n \times O_n), \quad k - \text{liczba zaliczonych kursów},$$

gdzie:

$ECTS_n$ – punkty ECTS przypisane do n-tego kursu/grupy kursów zaliczonego w procesie potwierdzania efektów uczenia się,

O_n – ocena przypisana do n-tego kursu/grupy kursów zaliczonego w procesie potwierdzania efektów uczenia się.

7.1 C Podstawą przyjęcia na studia II stopnia jest wskaźnik rekrutacyjny (W_{II}),

7.1 D Wskaźnik rekrutacyjny (W_{II}) wyznacza się według wzoru:

$$W_{II} = \sum_{n=1}^{n=k} (ECTS_n \times O_n), \quad k - \text{liczba zaliczonych kursów},$$

gdzie:

$ECTS_n$ i O_n – opisane są w pkt 3.3. Warunków i trybu rekrutacji.