

Załącznik nr 1 do Warunków i trybu rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2018/2019

dotyczący przyjęć:

1. Kandydatów z maturą międzynarodową (IB),
2. Kandydatów z maturą dwujęzyczną,
3. Kandydatów ze świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury”,
4. Kandydatów - ze świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski uprawniającym do ubiegania się o przyjęcie na studia,
5. Kandydatów z maturą europejską (EB),
6. Kandydatów na studia II stopnia - z dyplomem lub innym dokumentem potwierdzającym ukończenie studiów poza granicami Polski.
7. Kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się.

1. Kandydaci z maturą międzynarodową (IB).

Postępowanie kwalifikacyjne kandydatów z maturą międzynarodową (IB) odbywa się zgodnie z Warunkami i trybem rekrutacji, po uwzględnieniu następujących zmian:

1.A. Zmianie ulega podpunkt 2.3 b) Warunków i trybu rekrutacji, który przyjmuje postać:

2.3b) kandydat na studia z maturą międzynarodową (IB) składa zaświadczenie o przystąpieniu do matury międzynarodowej, a następnie kopię świadectwa dojrzałości poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu świadectwo dojrzałości) zgodnie z obowiązującą procedurą i terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2018/2019 (o których mowa w p. 5.6 Warunków i trybu rekrutacji).

1.B. Zmianie ulegają punkty 3.2 oraz 3.3 Warunków i trybu rekrutacji, które przyjmują postać:

3.2. Do określenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego (W_1), ustala się następujące przeliczenie ocen ze świadectwa dojrzałości na liczby punktów:

Ocena w punktach	Liczba punktów
dla poziomu studiów SL, HL	
7	100
6	86
5	72
4	58
3	44
2	30

3.3. Wskaźnik rekrutacyjny (W_1) jest sumą:

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

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).

Przyjmuje się, że poziom niższy (SL – standard level) przedmiotu zdanego przez kandydata w ramach programu IB odpowiada poziomowi podstawowemu przedmiotu zdanego na egzaminie maturalnym, a poziom wyższy (HL – high level) – poziomowi rozszerzonemu.

- 1.C. Przyjęcia kandydatów z maturą międzynarodową (IB) na studia, odbywają się zgodnie z procedurą i terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2018/2019 (o których mowa w p. 5.7 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.

Postępowanie kwalifikacyjne kandydatów z maturą dwujęzyczną odbywa się zgodnie z Warunkami i trybem rekrutacji, po uwzględnieniu następujących zmian:

- 2.A. Zmianie ulega punkt 3.3. Warunków i trybu rekrutacji, który przyjmuje postać:

3.3. Wskaźnik rekrutacyjny (W_I) jest sumą:

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

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 z 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 wartość 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 z 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 wartość 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 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 - oznacza wynik poziomu rozszerzonego z matury dwujęzycznej z języka obcego; jest wyznaczany według wzoru:

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

gdzie D oznacza wynik matury dwujęzycznej z języka obcego,

Wartość JO nie może przekroczyć 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, kierunek Architektura (studia stacjonarne I stopnia).

Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_1), bez składnika **R_A**, wynosi 535 punktów.

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

Postępowanie kwalifikacyjne dla kandydatów ze świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury” odbywa się zgodnie z Warunkami i trybem rekrutacji, po uwzględnieniu następujących zmian:

3.A. Zmianie ulega podpunkt 2.3 b) Warunków i trybu rekrutacji, który przyjmuje postać:

2.3.b) kopię świadectwa dojrzałości albo kopię świadectwa dojrzałości i zaświadczenia o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów zgodnie z obowiązującą procedurą i terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2018/2019, (o których mowa w p. 5.6 Warunków i trybu rekrutacji) poświadczone przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczania przedkłada do wglądu oryginał świadectwa dojrzałości oraz zaświadczenie).

3.B. Zmianie ulega punkt 3.2 Warunków i trybu rekrutacji, który przyjmuje postać:

3.2 Do określenia wskaźnika rekrutacyjnego (W_1) przyjmuje się następujące przeliczenie:

ocena ⁽³⁾	liczba punktów dla matematyki, fizyki, języka obcego	liczba punktów dla języka polskiego
celująca	125	100
bardzo dobra	90	90
dobra	70	70
dostateczna	50	50
dopuszczająca	30	30

⁽³⁾ dotyczy również kandydatów z wynikami zapisanymi w czterostopniowej skali ocen.

3.C. Zmianie ulega punkt 3.3 Warunków i trybu rekrutacji, który przyjmuje postać:

3.3. Wskaźnik rekrutacyjny (W_1), dla kandydata ze świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury”, jest sumą:

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

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 p. 3.B) z pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki,

F⁽¹⁾ - jest równa podwojonej liczbie punktów uzyskanych z przeliczenia oceny (wg zasad podanych w p. 3. B) 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 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 - 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,

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.

Postępowanie kwalifikacyjne dla kandydatów – ze świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski odbywa się zgodnie z Warunkami i trybem rekrutacji, po uwzględnieniu następujących zmian:

4.A. Zmianie ulega podpunkt 2.3 b) Warunków i trybu rekrutacji, który przyjmuje postać:

2.3 b) kopię świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza granicami Polski uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu odpowiednie dokumenty).

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 art. 159 ust. 1 pkt 1 lit. c lub d ustawy z dnia 12 grudnia 2013 r. o cudzoziemcach, lub została poszkodowana w wyniku konfliktów zbrojnych, klęsk żywiołowych lub innych kryzysów humanitarnych, spowodowanych przez naturę lub człowieka napotyka trudne do usunięcia przeszkody dla osoby, kandydat składa kopię decyzji potwierdzającej uprawnienia do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe wydaną przez właściwego kuratora oświaty. W celu poświadczenia przedkłada do wglądu odpowiednie dokumenty.

4.B. 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 przedkłada oryginał świadectwa).

Przyjęcia tych kandydatów odbywają się zgodnie z procedurą i terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2018/2019 (o których mowa w p. 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.C. 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.D. 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. Do punktu 2.3. Warunków i trybu rekrutacji dodaje się:
- i) w przypadku braku dowodu osobistego: paszport lub odpowiedni dokument tożsamości,
 - j) dokument potwierdzający prawo do ubiegania się o przyjęcie na studia na warunkach jak obywatele polscy,
 - k) oświadczenie kandydata o wyborze warunków rekrutacji i odbywania studiów, jeżeli dotyczy,
 - l) w przypadku osób nieletnich: zgoda rodziców na wyjazd do Polski.

5. Kandydaci z maturą europejską (EB)

Postępowanie kwalifikacyjne kandydatów z maturą europejską (EB) odbywa się zgodnie z Warunkami i trybem rekrutacji, po uwzględnieniu następujących zmian:

- 5.A. Zmianie ulega podpunkt 2.3 b) Warunków i trybu rekrutacji, który przyjmuje postać:

2.3 b) kandydat na studia z maturą europejską (EB) składa kopię świadectwa dojrzałości, zgodnie z obowiązującą procedurą i terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2018/2019, (o których mowa w p. 5.6 Warunków i trybu rekrutacji) poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu świadectwo dojrzałości).

5.B. Zmianie ulegają punkty 3.2 oraz 3.3 Warunków i trybu rekrutacji, które przyjmują postać:

3.2. 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

3.3. Wskaźnik rekrutacyjny (W_i) jest sumą:

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

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 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 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,

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, kierunku 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.C. 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 uzyskanym poza granicami Polski.

Postępowanie kwalifikacyjne dla kandydatów z dyplomem lub innym dokumentem potwierdzającym ukończenie studiów co najmniej pierwszego stopnia uzyskanym poza granicami Polski odbywa się zgodnie z Warunkami i trybem rekrutacji, po uwzględnieniu następujących zmian:

6.A. Zmianie ulegają podpunkty 2.4. b) oraz 2.4 c) Warunków i trybu rekrutacji, które przyjmują postać:

a) 2.4.b) kandydat na studia II stopnia składa kopię dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu odpowiedni dyplom), uznanego:

aa) 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

ab) na podstawie art. 191a ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, za uprawniający do kontynuacji kształcenia na studiach II stopnia, albo

ac) 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 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.

b) 2.4.c) kandydat na studia II stopnia składa 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 odpowiedni dokument) wraz z tłumaczeniem sporządzonym przez tłumacza przysięgłego.

Uczelnia może zażądać tłumaczenia dokumentów na :

a) język angielski przez tłumacza przysięgłego, albo na

b) 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.B. 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. Do punktu 2.4. Warunków i trybu rekrutacji dodaje się:

- j) w przypadku braku dowodu osobistego: paszport lub odpowiedni dokument tożsamości,
- k) dokument potwierdzający prawo do ubiegania się o przyjęcie na studia na warunkach jak obywatele polscy,
- l) oświadczenie kandydata o wyborze warunków rekrutacji i odbywania studiów, jeżeli dotyczy,
- ł) w przypadku osób nieletnich: oświadczenie rodziców.

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

Postępowanie kwalifikacyjne kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się odbywa się zgodnie z Warunkami i trybem rekrutacji, po uwzględnieniu następujących zmian:

7.A. Nie znajdują zastosowania punkty 3.2, 3.4, 3.5, 4.3, Warunków i trybu rekrutacji.

7.B. Zmianie ulegają punkty: 3.1, 3.3, 4.1 oraz 4.2 Warunków i trybu rekrutacji, które przyjmują odpowiednio postać:

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

3.3. Wskaźnik rekrutacyjny (W_I) jest sumą:

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

4.1. Podstawą przyjęcia na studia II stopnia jest wskaźnik rekrutacyjny (W_{II}), o którym mowa w p. 4.2. Warunków i trybu rekrutacji.

4.2. Wskaźnik rekrutacyjny (W_{II}) jest sumą:

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

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.