

## **Załącznik nr 1 do Warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2022/2023.**

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 dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika,
6. ze świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski uznanym w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniającym do ubiegania się o przyjęcie na studia lub uznanym za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości,
7. cudzoziemców na studia I stopnia, podlegających procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy,
8. na studia II stopnia posiadających dyplom lub inny dokument potwierdzający ukończenie studiów poza granicami Polski,
9. cudzoziemców, na studia II stopnia, podlegających procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy.

Postępowanie kwalifikacyjne wobec kandydatów, o których mowa powyżej odbywa się zgodnie z Warunkami, trybem oraz terminem rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia na Politechnice Wrocławskiej (zwanych dalej „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 lit. a i c e 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 2022/2023 ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni.
- 1.2 Do określenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_1$ ), ustala się następujące przeliczenie ocen ze świadectwa dojrzałości na liczby punktów:

<b>Ocena</b>	<b>Liczba punktów</b>
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:

$$W_1 = M + PD + 0,1 JO + 0,1JP + R_A$$

jeśli  $M = 0$  i  $PD = 0$ , 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, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie HL,

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

<sup>(1)</sup>wynik egzaminu maturalnego z fizyki może zostać zastąpiony korzystniejszym wynikiem egzaminu maturalnego z innego przedmiotu (dla danego kandydata liczba P oraz R z tego samego przedmiotu) na następujących kierunkach:

PRZEDMIOT MATURALNY	KIERUNKI	
BIOLOGIA	- inżynieria biomedyczna - technologie ochrony środowiska	
CHEMIA	- biotechnologia - chemia i analityka przemysłowa - chemia i inżynieria materiałów - górnictwo i geologia	- inżynieria biomedyczna - inżynieria chemiczna i procesowa - technologia chemiczna - technologie ochrony środowiska
GEOGRAFIA	- geodezja i kartografia - geoinformatyka - górnictwo i geologia	
INFORMATYKA	- cyberbezpieczeństwo - geodezja i kartografia - geoinformatyka - informatyczne systemy automatyki - informatyka algorytmiczna - informatyka stosowana	- informatyka techniczna - inżynieria zarządzania - matematyka - matematyka stosowana - teleinformatyka - zarządzanie

**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<sub>A</sub>** - 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 2022/2023 ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni według wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego (**W<sub>I</sub>**), która decydowała o przyjęciu na studia w rekrutacji, w której kandydat ubiegał się o przyjęcie.

## 2. Matura dwujęzyczna

2.1 Dla kandydatów z maturą dwujęzyczną wskaźnik rekrutacyjny (**W<sub>I</sub>**) wyznacza się według wzoru:

$$W_I = M + M_D + PD + PD_D + 0,1 JO + 0,1JP + R_A$$

jeśli  $M = 0$  i  $PD = 0$ , 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,

**M<sub>D</sub>** - jest równa liczbie punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki w języku obcym.  $M + M_D$  nie może być większa niż 250 punktów. Jeżeli  $M + M_D$  jest większa niż 250 punktów, to przyjmuje się  $M + M_D = 250$  punktów,

**PD** - jest równa większej z liczb: P albo  $P + 1,5 R$  albo  $2,5 R$  albo  $0,5 WEZ$ , gdzie P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki<sup>(1)</sup> na poziomie podstawowym, R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki<sup>(1)</sup> na poziomie rozszerzonym, WEZ – liczba punktów odpowiadających końcowemu wynikowi egzaminów zawodowych w zawodzie nauczaniem na poziomie technika, ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie, liczonemu zgodnie ustawą z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty z późn. zmianami. Nazwy zawodów, które mogą być brane pod uwagę przy obliczaniu WEZ dla kandydatów posiadających dyplom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika podano w tabeli nr 1.

**PD<sub>D</sub>** - jest równa liczbie punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki<sup>(1)</sup> w języku obcym.  $PD + PD_D$  nie może być większa niż 250 punktów. Jeżeli  $PD + PD_D$  jest większa niż 250 punktów, to przyjmuje się  $PD + PD_D = 250$  punktów.

<sup>(1)</sup>wynik egzaminu maturalnego z fizyki może zostać zastąpiony korzystniejszym wynikiem egzaminu maturalnego z innego przedmiotu (dla danego kandydata liczba P oraz R z tego samego przedmiotu) na następujących kierunkach:

PRZEDMIOT MATURALNY	KIERUNKI	
BIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- inżynieria biomedyczna</li> <li>- technologie ochrony środowiska</li> </ul>	
CHEMIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- biotechnologia</li> <li>- chemia i analityka przemysłowa</li> <li>- chemia i inżynieria materiałów</li> <li>- górnictwo i geologia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- inżynieria biomedyczna</li> <li>- inżynieria chemiczna i procesowa</li> <li>- technologia chemiczna</li> <li>- technologie ochrony środowiska</li> </ul>
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geodezja i kartografia</li> <li>- geoinformatyka</li> <li>- górnictwo i geologia</li> </ul>	
INFORMATYKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cyberbezpieczeństwo</li> <li>- geodezja i kartografia</li> <li>- geoinformatyka</li> <li>- informatyczne systemy automatyki</li> <li>- informatyka algorytmiczna</li> <li>- informatyka stosowana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- informatyka techniczna</li> <li>- inżynieria zarządzania</li> <li>- matematyka</li> <li>- matematyka stosowana</li> <li>- teleinformatyka</li> <li>- zarządzanie</li> </ul>

**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 egzaminu na poziomie rozszerzonym z języka obcego lub wynik z języka obcego na poziomie dwujęzycznym.

Wartość JO nie może być większa niż 250 punktów. Jeżeli JO jest większa 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<sub>A</sub>** - 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 lit. a i c-e 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 2022/2023, ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni, poświadczone 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:

$$W_i = M + PD + 0,1JO + 0,1JP + R_A$$

jeśli  $M = 0$  i  $PD = 0$ , 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 Warunków rekrutacji) z pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki,
- PD** - jest równa podwojonej liczbie punktów uzyskanych z przeliczenia oceny (wg zasad podanych w pkt 3.2 Warunków rekrutacji) z pisemnego lub ustnego egzaminu maturalnego z fizyki<sup>(1)</sup>, albo połowie liczby punktów odpowiadających końcowemu wynikowi egzaminów zawodowych w zawodzie nauczaniem na poziomie technika, ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie, liczonemu zgodnie ustawą z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty wraz z późn. zmianami. Nazwy zawodów, które mogą być brane pod uwagę przy obliczaniu WEZ dla kandydatów posiadających dyplom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika podano w tabeli nr 1.

<sup>(1)</sup>wynik egzaminu maturalnego z fizyki może zostać zastąpiony korzystniejszym wynikiem egzaminu maturalnego z innego przedmiotu (dla danego kandydata liczba P oraz R z tego samego przedmiotu) na następujących kierunkach:

PRZEDMIOT MATURALNY	KIERUNKI	
BIOLOGIA	- inżynieria biomedyczna - technologie ochrony środowiska	
CHEMIA	- biotechnologia - chemia i analityka przemysłowa - chemia i inżynieria materiałów - górnictwo i geologia	- inżynieria biomedyczna - inżynieria chemiczna i procesowa - technologia chemiczna - technologie ochrony środowiska
GEOGRAFIA	- geodezja i kartografia - geoinformatyka - górnictwo i geologia	
INFORMATYKA	- cyberbezpieczeństwo - geodezja i kartografia - geoinformatyka - informatyczne systemy automatyki - informatyka algorytmiczna - informatyka stosowana	- informatyka techniczna - inżynieria zarządzania - matematyka - matematyka stosowana - teleinformatyka - zarządzanie

**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 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 lit. a i c-e Warunków rekrutacji oraz kopię świadectwa dojrzałości, zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2022/2023 ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni 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	90
7,00-7,95	70
6,00-6,95	50

5,00-5,95

30

4,00-4,95

0

Wskaźnik rekrutacyjny ( $W_i$ ) wyznacza się według wzoru:

$$W_i = M + PD + 0,1 JO + 0,1JP + R_A$$

jeśli  $M = 0$  i  $PD = 0$ , 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,

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

<sup>(1)</sup>wynik egzaminu maturalnego z fizyki może zostać zastąpiony korzystniejszym wynikiem egzaminu maturalnego z innego przedmiotu (dla danego kandydata liczba P oraz R z tego samego przedmiotu) na następujących kierunkach:

PRZEDMIOT MATURALNY	KIERUNKI	
BIOLOGIA	- inżynieria biomedyczna - technologie ochrony środowiska	
CHEMIA	- biotechnologia - chemia i analityka przemysłowa - chemia i inżynieria materiałów - górnictwo i geologia	- inżynieria biomedyczna - inżynieria chemiczna i procesowa - technologia chemiczna - technologie ochrony środowiska
GEOGRAFIA	- geodezja i kartografia - geoinformatyka - górnictwo i geologia	
INFORMATYKA	- cyberbezpieczeństwo - geodezja i kartografia - geoinformatyka - informatyczne systemy automatyki - informatyka algorytmiczna - informatyka stosowana	- informatyka techniczna - inżynieria zarządzania - matematyka - matematyka stosowana - teleinformatyka - zarządzanie

**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 większa 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 przyjęciu na studia w rekrutacji, w której kandydat ubiegał się o przyjęcie.

## 5. Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczającym na poziomie technika

5.1. Kandydat na studia z dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczającym na poziomie technika składa dokumenty wymienione w pkt 2.1 lit. a-b i d-e Warunków rekrutacji oraz kopię dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczającym na poziomie technika, zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2021/2022 (ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni) poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe).

5.2. Dla kandydatów z dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczającym na poziomie techniki wskaźnik rekrutacyjny ( $W_i$ ) wyznacza się według wzoru

$$W_i = M + PD + 0,1JO + 0,1JP + R_A$$

jeśli  $M = 0$  i  $PD = 0$ , 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,

**PD** – jest równy większej z liczb:  $P$  albo  $P + 1,5 R$  albo  $2,5 R$  albo  $0,5 WEZ$ , gdzie

- $P$  – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki<sup>(1)</sup> na poziomie podstawowym,
- $R$  – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki<sup>(1)</sup> na poziomie rozszerzonym,
- $WEZ$  – liczba punktów odpowiadająca wynikowi egzaminów zawodowych ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie nauczającym na poziomie technika jest obliczana według wzoru:

$$WEZ = \frac{\sum_{i=1}^n (0,3 \cdot W_p^i + 0,7 \cdot W_{pr}^i)}{n},$$

w którym poszczególne symbole oznaczają

- $W_p^i$  - wynik z części pisemnej egzaminu zawodowego dla  $i$ -tej kwalifikacji,
- $W_{pr}^i$  - wynik z części praktycznej egzaminu zawodowego dla  $i$ -tej kwalifikacji,
- $n$  - liczba kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie.

Nazwy zawodów, które mogą być brane pod uwagę przy obliczaniu WEZ dla kandydatów posiadających dyplom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika podano w tabeli nr 1.

## **6. Kandydaci posiadający świadectwo lub inny dokument uzyskany poza granicami Polski uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia lub uznany za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości**

- 6.1. Kandydat składa dokumenty wymienione w pkt 2.1 lit. a i c-e Warunków rekrutacji oraz kopię świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza granicami Polski uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia wraz z apostille lub legalizacją poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginały odpowiednich dokumentów).
- 6.2. W przypadku, gdy świadectwo lub inny dokument został uznany w drodze decyzji administracyjnej za uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia, kandydat składa kopię decyzji kuratora oświaty o uznaniu świadectwa lub innego dokumentu za dokument potwierdzający w Rzeczypospolitej Polskiej uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginały odpowiednich dokumentów).
- 6.3. W przypadku, gdy świadectwo lub inny dokument został uznany za równoważny polskiemu świadectwu dojrzałości, kandydat składa kopię zaświadczenia z kuratorium oświaty o równoważności uzyskanego za granicą świadectwa lub innego dokumentu z polskim świadectwem dojrzałości, poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginały odpowiednich dokumentów).
- 6.4. Kandydat zobowiązany jest dostarczyć kopię decyzji, o której mowa w pkt 6.2 do Działu rekrutacji (bud. C-13, pok. 1.14) w terminie do 31 października danego roku (kandydaci rozpoczynający studia od semestru zimowego) albo 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.
- 6.5. Przyjęcia kandydatów odbywają się zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2022/2023 ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni według wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_i$ ), która decydowała o przyjęciu się na studia w rekrutacji, w której kandydat ubiegał się o przyjęcie.
- 6.6. Wskaźnik rekrutacyjny ( $W_i$ ), o którym mowa w pkt 2.2 Warunków rekrutacji jest wyliczany przez Dział rekrutacji na podstawie dokumentów uprawniających do przyjęcia kandydata na studia I stopnia.
- 6.7. 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.

## **7. Kandydaci cudzoziemcy na studia I stopnia, podlegający procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy**

- 7.1. 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 członkami ich rodzin, mieszkającymi 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,
- h) cudzoziemcami, którym udzielono zezwolenia na pobyt czasowy w związku z okolicznościami, o których mowa w art. 151 ust. 1 lub art. 151b ust. 1 ustawy z dnia 12 grudnia 2013 r. o cudzoziemcach, lub przebywającymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w związku z korzystaniem z mobilności krótkoterminowej naukowca na warunkach określonych w art. 156b ust. 1 tej ustawy lub posiadającymi wizę krajową w celu prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych

podlegają procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy z zastrzeżeniem dodatkowych wymogów, o których mowa w pkt 7.8.

7.2. Kandydat składa dokumenty wymienione w pkt 2.1 Warunków rekrutacji. W przypadku braku kopii polskiego świadectwa dojrzałości, kandydat składa kopię świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza granicami Polski uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia, zawierającego apostille lub legalizację, poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginały odpowiednich dokumentów).

7.3. W przypadku, gdy przedłożenie oryginału albo duplikatu świadectwa lub innego dokumentu nie jest możliwe ze względu na trudne do usunięcia przeszkody, kandydat może złożyć kopię decyzji potwierdzającej uprawnienia do ubiegania się o przyjęcie na studia wydaną przez odpowiedniego kuratora oświaty. Powyższe postanowienia stosuje się także odpowiednio do uwierzytelnienia 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 która została poszkodowana w wyniku konfliktów zbrojnych, klęsk żywiołowych lub innych kryzysów humanitarnych, spowodowanych przez naturę lub człowieka. W celu poświadczenia przez Politechnikę Wrocławską przedkłada do wglądu oryginały odpowiednich dokumentów.

7.4. W przypadku, gdy świadectwo lub inny dokument nie jest uznany z mocy prawa za uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia kandydat składa kopię świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza granicami Polski wraz z decyzją kuratora oświaty o uznaniu za potwierdzające w Polsce uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia 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 wydaną przez kuratora oświaty. Kandydat zobowiązany jest dostarczyć zaświadczenie lub decyzję, o których mowa wyżej 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 (w celu poświadczenia przez Politechnikę Wrocławską przedkłada oryginał

świadczenia oraz innych dokumentów uzyskanych poza granicami Polski uprawniających do ubiegania się o przyjęcie na studia).

- 7.5. Przyjęcia kandydatów odbywają się zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2022/2023 ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni według wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_I$ ), która decydowała o przyjęciu na studia w rekrutacji, w której kandydat ubiegał się o przyjęcie.
- 7.6. Wskaźnik rekrutacyjny ( $W_I$ ), o którym mowa w pkt 2.2 Warunków rekrutacji jest wyliczany przez Dział Rekrutacji na podstawie dokumentów uprawniających do przyjęcia kandydata na studia I stopnia.
- 7.7. 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.Kandydat może złożyć kopię tłumaczenia dokumentów poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał dokumentu).
- 7.8. Kandydat składa następujące, ponad te określone w pkt 2.1 oraz w pkt 7.2 Warunków rekrutacji dokumenty:
  - g) kopię dokumentu potwierdzającego prawo do podjęcia i odbywania studiów w związku z okolicznością wymienioną w pkt 7.1,
  - h) w przypadku osób nieletnich - oświadczenie opiekunów prawnych zawierające zgodę na podjęcie i odbywanie studiów przez rekrutującego się cudzoziemca.

## **8. Kandydaci na studia II stopnia posiadający dyplom lub inny dokument potwierdzający ukończenie studiów poza granicami Polski**

- 8.1. Kandydat składa dokumenty wymienione w pkt 3.1 Warunków rekrutacji oraz kopię dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia, zawierającego apostille lub legalizację, poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał odpowiedniego dyplomu).
- 8.2. W przypadku, gdy dyplom został uznany za równoważny odpowiedniemu polskiemu dyplomowi i tytułowi zawodowemu w drodze postępowania nostryfikacyjnego kandydat składa kopię zaświadczenia stwierdzającego tę równoważność poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginały odpowiednich dokumentów).
- 8.3. Kandydat zobowiązany jest dostarczyć kopię zaświadczenia, o której mowa w pkt 8.2 do Działu rekrutacji (bud. C-13, pok. 1.14) w terminie do 31 października danego roku (kandydaci rozpoczynający studia od semestru zimowego) albo 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.
- 8.4. Przyjęcia kandydatów odbywają się zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2022/2023 ogłoszonym na stronie internetowej Uczelni według wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego ( $W_{II}$ ), która decydowała o przyjęciu na studia w rekrutacji, w której kandydat ubiegał się o przyjęcie.
- 8.5. Wskaźnik rekrutacyjny ( $W_{II}$ ), o którym mowa w pkt 3.2 Warunków rekrutacji jest wyliczany przez Międzywydziałową Komisję Rekrutacyjną na podstawie dokumentów uprawniających do przyjęcia kandydata na studia II stopnia.
- 8.6. 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.

## 9. Kandydaci cudzoziemcy na studia II stopnia, podlegający procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy

9.1. 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,
  - h) cudzoziemcami, którym udzielono zezwolenia na pobyt czasowy w związku z okolicznościami, o których mowa w art. 151 ust. 1 lub art. 151b ust. 1 ustawy z dnia 12 grudnia 2013 r. o cudzoziemcach, lub przebywającymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w związku z korzystaniem z mobilności krótkoterminowej naukowca na warunkach określonych w art. 156b ust. 1 tej ustawy lub posiadającymi wizę krajową w celu prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych
- podlegają procedurze rekrutacyjnej na takich samych zasadach jak obywatele polscy z zastrzeżeniem dodatkowych wymogów, o których mowa w pkt 9.4.

9.2. Kandydat składa dokumenty wymienione w pkt 3.1 Warunków rekrutacji. W przypadku braku kopii polskiego dyplomu ukończenia studiów, kandydat składa kopię dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich uzyskanego poza granicami Polski uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia, zawierającego apostille lub legalizację, 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 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).

9.3. 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.

Kandydat może złożyć kopię tłumaczenia dokumentów poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał dokumentu).

9.4. Kandydat składa następujące, ponad te określone w pkt 3.1 Warunków rekrutacji oraz w pkt 9.2 dokumenty:

- h) kopię dokumentu potwierdzającego prawo do podjęcia i odbywania studiów w związku z okolicznością wymienioną w pkt 9.1.