



Politechnika
Wrocławska

SENAT

UCHWAŁA NR 384/26/2024-2028
SENATU POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

z dnia 11 czerwca 2026 r.

**w sprawie ustalenia warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji
oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej,
na rok akademicki 2027/2028**

Działając na podstawie art. 70 ust. 1 w związku z art. 28 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 43 ust. 2 Statutu, Senat Politechniki Wrocławskiej uchwala, co następuje:

§ 1

Senat Politechniki Wrocławskiej ustala „Warunki, tryb, termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposób jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej, na rok akademicki 2027/2028”, których tekst stanowi załączniki nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7 do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor Politechniki Wrocławskiej

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs

**Załącznik nr 1 do Uchwały nr 384/26/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej
z dnia 11 czerwca 2026 r.
w sprawie ustalenia warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji
oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej,
na rok akademicki 2027/2028**

INFORMACJE OGÓLNE

§ 1

1. Niniejszy dokument określa warunki, tryb, termin rozpoczęcia i zakończenia oraz sposób przeprowadzenia rekrutacji na pierwszy rok studiów na Politechnice Wrocławskiej, zwanej dalej Uczelnią:
 - 1) stacjonarnych I stopnia,
 - 2) niestacjonarnych I stopnia,
 - 3) stacjonarnych II stopnia,
 - 4) niestacjonarnych II stopnia,
 - 5) stacjonarnych jednolitych magisterskich,
 - 6) niestacjonarnych jednolitych magisterskich.
2. Przepisy określone w niniejszym dokumencie dotyczą obywateli polskich oraz cudzoziemców.
3. Rekrutację prowadzi się odrębnie dla obywateli polskich i cudzoziemców.
4. Sporządza się odrębne listy rankingowe obywateli polskich i cudzoziemców, z wyjątkiem studiów, dla których został określony łączny limit przyjęć.
5. Rekrutacja na studia prowadzona jest w dwóch okresach rekrutacyjnych – letnim i zimowym.
6. Szczegółowy terminarz rekrutacji letniej rozpoczynającej się 1 czerwca i kończącej 30 września określi Rektor w drodze zarządzenia wewnętrznego do 30 kwietnia.
7. Szczegółowy terminarz rekrutacji zimowej rozpoczynającej się:
 - 1) dla obywateli polskich - 10 stycznia,
 - 2) dla cudzoziemców - 15 październikai kończącej 28 lutego określi Rektor w drodze zarządzenia wewnętrznego do 30 września.
8. Przyjęcia na studia przez potwierdzenie efektów uczenia się regulują odrębne przepisy.
9. Przyjęcia na studia przez przeniesienie z innej uczelni lub uczelni zagranicznej określa Regulamin studiów na Politechnice Wrocławskiej.

ORGAN PROWADZĄCY POSTĘPOWANIE REKRUTACYJNE

§ 2

1. Postępowanie rekrutacyjne w sprawie przyjęć na studia prowadzi Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna, zwana dalej MKR.
2. Rektor powołuje członków MKR w terminie do 15 maja. Rektor może odwołać członka MKR.
3. W skład MKR wchodzi przedstawiciele wydziałów i filii.
4. Członków MKR, o których mowa w ust. 2 powołuje się spośród nauczycieli akademickich. Sekretarzem MKR jest pracownik Centrum Rekrutacji.
5. Do zadań MKR należy:
 - 1) kwalifikacja kandydatów na studia, w tym ustalanie progów punktowych na poszczególnych kierunkach,
 - 2) zatwierdzenie listy przyjętych,
 - 3) podejmowanie decyzji o nieprzyjęciu kandydata na studia,
 - 4) podejmowanie decyzji o zakończeniu i wznowieniu rekrutacji na poszczególnych kierunkach studiów,

- 5) zatwierdzanie tematów egzaminów wstępnych oraz nadzór na przeprowadzanych egzaminach.
6. Skład MKR oraz zakres zadań poszczególnych osób tworzących komisję określa Rektor w drodze zarządzenia wewnętrznego.
7. Uchwały MKR zapadają zwykłą większością głosów. W przypadku równej liczby głosów decyduje głos przewodniczącego.
8. Do podjęcia uchwały wymagana jest obecność na posiedzeniu co najmniej 2/3 członków MKR.
9. Posiedzenia MKR, w przypadku wystąpienia szczególnych okoliczności uniemożliwiających zorganizowanie posiedzenia w formie stacjonarnej, mogą odbywać się w formie zdalnej z wykorzystaniem narzędzi komunikacji elektronicznej. Decyzję w sprawie wyboru formy posiedzenia (stacjonarnej lub zdalnej) podejmuje przewodniczący komisji.
10. Uwzględniając potrzeby postępowania kwalifikacyjnego, Rektor powołuje Wydziałowe Zespoły Kwalifikacyjne, zwane dalej WZK, do przeprowadzenia egzaminów i weryfikacji dorobku kandydatów na studia II stopnia.
11. Skład WZK oraz zakres zadań poszczególnych osób tworzących zespoły określa Rektor w drodze zarządzenia wewnętrznego.

TRYB REKRUTACJI

§ 3

1. Rekrutacja kandydatów na studia jest poprzedzona postępowaniem kwalifikacyjnym.
2. Rekrutacja kandydatów na studia obejmuje:
 - a) złożenie przez kandydata podania o przyjęcie na pierwszy rok studiów,
 - b) złożenie przez zakwalifikowanego kandydata dokumentów, o których mowa w § 14 ust. 1 oraz § 18 ust. 1,
 - c) wpis na listę studentów zakwalifikowanego kandydata, który złożył wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z terminarzem rekrutacji,
 - d) wydanie decyzji o odmowie przyjęcia na studia niezakwalifikowanego kandydata, który złożył podanie o przyjęcie na pierwszy rok studiów,
 - e) wydanie decyzji administracyjnej Rektora o przyjęciu cudzoziemca na studia.
3. Celem postępowania kwalifikacyjnego jest sporządzenie list rankingowych kandydatów na studia w oparciu o uzyskane przez kandydatów wskaźniki rekrutacyjne.
4. Wyniki postępowania kwalifikacyjnego udostępniane są kandydatowi na indywidualnym koncie w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów na studia na Politechnice Wrocławskiej, zwanym dalej IRK.
5. Niezłożenie przez zakwalifikowanego kandydata dokumentów, o których mowa w § 14 ust. 1 w odniesieniu do studiów I stopnia lub jednolitych studiów magisterskich albo dokumentów, o których mowa w § 18 ust. 1 w odniesieniu do studiów II stopnia powoduje pozostawienie aplikacji bez rozpoznania.
6. Niedopuszczalne jest zakwalifikowanie kandydata, o których mowa w § 14 ust. 1 oraz § 18 ust. 1, i w konsekwencji uzyskanie wpisu na listę studentów na ten sam kierunek, poziom, profil i formę studiów, na którym w dniu kwalifikacji kandydat posiada status studenta lub status osoby wpisanej na listę studentów, lub status absolwenta.
7. Odmowa przyjęcia na studia następuje w drodze decyzji administracyjnej. Od decyzji administracyjnej o odmowie przyjęcia na studia przysługuje odwołanie do Rektora za pośrednictwem Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
8. Kandydata wpisanego na listę studentów, który złoży rezygnację z podjęcia studiów lub nie złoży ślubowania do dnia poprzedzającego rozpoczęcie semestru, w którym powinien rozpocząć studia i tym samym nie nabył praw studenta, skreśla się z listy studentów w drodze decyzji administracyjnej wydanej

przez MKR. W przypadku kandydata zagranicznego decyzję o skreśleniu wydaje Rektor. Od decyzji przysługuje odpowiednio odwołanie albo wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Rektora.

9. Kandydat może być wpisany na listę studentów tylko na jeden kierunek studiów w ramach jednego okresu rekrutacji w jednej grupie studiów.

POSTĘPOWANIE KWALIFIKACYJNE – INFORMACJE OGÓLNE

§ 4

1. Kandydat zobowiązany jest do rejestracji zgłoszenia w systemie IRK, zgodnie z terminarzem rekrutacji.
2. Rejestrację internetową uznaje się za dokonaną po:
 - a) wprowadzeniu przez kandydata, do systemu IRK, wszystkich wymaganych danych, dokonaniu wyboru kierunku studiów i załączeniu skanów wymaganych dokumentów oraz
 - b) uiszczeniu opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na wskazany, w systemie IRK, rachunek bankowy Uczelni.
3. Kandydat, który nie dokonał rejestracji internetowej nie jest uwzględniany w procesie rekrutacji na studia.

§ 5

1. Kandydat może ubiegać się o przyjęcie na studia na więcej niż jeden kierunek studiów, z zastrzeżeniem §3 ust. 9, wybierając w zgłoszeniu kierunki z następujących, rozłącznych grup studiów:
 - a) studia stacjonarne I stopnia lub jednolite studia magisterskie,
 - b) studia niestacjonarne I stopnia,
 - c) studia II stopnia.
2. Kandydat rejestrujący zgłoszenie na studia stacjonarne I stopnia lub jednolite studia magisterskie określa preferencje dotyczące kierunków.
3. Kandydat rejestrujący zgłoszenie na studia niestacjonarne I stopnia określa preferencje dotyczące kierunków.
4. Kandydat rejestrujący zgłoszenie na II stopień studiów określa preferencje dotyczące kierunków i dla każdej z preferencji wskazuje formę kształcenia (studia stacjonarne albo studia niestacjonarne).
5. Kandydat w zgłoszeniu może podać maksymalnie 6 preferencji. Wybrane preferencje ustawia w kolejności rosnącej. Preferencja opisana numerem 1 oznacza studia o najwyższym priorytecie.
6. Kolejność podanych preferencji w IRK, o których mowa w ust. 2 – 5 jest wiążąca zarówno dla kandydata, jak i dla Uczelni.
7. Kandydat może być zakwalifikowany na studia tylko z jednej preferencji. Jeżeli wskaźnik rekrutacyjny kandydata, o którym mowa odpowiednio w § 9, 10 lub 16 przekracza ustaloną przez MKR wartość progową na więcej niż jednej preferencji, to kandydat jest kwalifikowany na studia z preferencji o najwyższym priorytecie, tzn. preferencji, której kandydat przypisał najniższy numer porządkowy.
8. Kandydat zamierzający studiować równocześnie na więcej niż jednym kierunku studiów winien złożyć do Prorektora ds. Kształcenia wnioski o przeprowadzenie w IRK, zgodnie z terminarzem rekrutacji, równoległych kwalifikacji na więcej niż jedną preferencję.
9. Wniosek, o którym mowa w ust. 8 należy dostarczyć do Centrum Rekrutacji nie później niż 4 dni robocze przed datą wyznaczającą ostatni dzień rejestracji zgłoszeń.
10. Kandydat ponosi wszelkie konsekwencje, w tym braku kwalifikacji na studia, błędnego dokonania rejestracji w systemie IRK, błędnego wypełnienia pól formularza internetowego, ich niewypełnienia lub podania informacji nieprawdziwych.

OPŁATY

§ 6

1. Za przeprowadzenie rekrutacji pobierana jest opłata, odrębnie za każde dokonane zgłoszenie rekrutacyjne.
2. Kandydat wnosi opłatę na rachunek bankowy wskazany w IRK.
3. Wysokość opłaty rekrutacyjnej jest zależna od liczby podanych w IRK preferencji dotyczących kierunków studiów, o których mowa w § 5 ust. 2–5.
4. Opłata winna być zaksięgowana w IRK zgodnie z terminarzem rekrutacji. Jeżeli w ostatnim dniu rejestrowania zgłoszeń rekrutacyjnych opłata rekrutacyjna nie jest zaksięgowana w IRK, to kandydat zobowiązany jest do dostarczenia dowodu wniesienia opłaty do Centrum Rekrutacji, nie później niż do godziny 9⁰⁰ następnego dnia roboczego po dniu określonym jako ostatni dzień rejestrowania zgłoszeń.
5. Opłatę uznaje się za uiszczoną w przypadku, gdy jej wysokość jest równa co najmniej wysokości opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na kierunku z pierwszej preferencji.
6. Z obowiązku wniesienia opłaty za przeprowadzenie rekrutacji zwalnia się kandydata, który:
 - 1) posiada tytuł laureata lub finalisty olimpiady stopnia centralnego potwierdzony stosownymi dokumentami,
 - 2) o którym mowa w art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej, dysponującego stosownym zaświadczeniem.
7. Ze zwolnienia, o którym mowa w ust. 6 kandydat może skorzystać na jednym kierunku studiów.
8. Podstawą do uzyskania zwolnienia w drodze rozstrzygnięcia Rektora jest złożenie wniosku wraz z dokumentami, o których mowa w ust. 6 pkt 1 lub pkt 2 w Centrum Rekrutacji do ostatniego dnia wnoszenia opłat za przeprowadzenie rekrutacji. Wzór wniosku stanowi załącznik nr 6.
9. Uczelnia dokonuje zwrotu opłaty rekrutacyjnej na wniosek kandydata w przypadku:
 - 1) wycofania zgłoszenia przed zakończeniem terminu rejestracji,
 - 2) usprawiedliwionej przez MKR nieobecności na egzaminie z rysunku,
 - 3) wniesienia opłaty rekrutacyjnej w niewłaściwej wysokości,
 - 4) nieuwzględnienia w procesie rekrutacji na studia z powodu wniesienia opłaty po terminie,
 - 5) nieuruchomienia studiów na określonym kierunku, poziomie, profilu i formie.
10. Wniosek o zwrot opłaty rekrutacyjnej, którego wzór stanowi załącznik nr 7 kandydat składa w Centrum Rekrutacji w terminie:
 - 1) do 31 października w przypadku rekrutacji letniej,
 - 2) do 31 marca w przypadku rekrutacji zimowej.
11. Zwrot opłaty rekrutacyjnej następuje na wskazany przez kandydata rachunek bankowy.
12. Wniosek o zwrot opłaty rekrutacyjnej, złożony po terminie wskazanym w ust. 10 pozostawia się bez rozpoznania.
13. Niezłożenie przez kandydata dokumentów, o których mowa w § 14 ust. 1 lub § 18 ust. 1, zgodnie z terminarzem rekrutacji lub wycofanie tych dokumentów nie powoduje powstania roszczenia o zwrot opłaty za przeprowadzenie rekrutacji.

PLANOWANA LICZBA MIEJSC

§ 7

1. Rektor określa planowaną liczbę miejsc na poszczególne kierunki studiów, na dany rok akademicki w drodze zarządzenia wewnętrznego.
2. Limit przyjęć na studia na kierunku lekarskim określa Minister Zdrowia w drodze rozporządzenia.
3. MKR może podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na określonym kierunku, poziomie, profilu i formie w przypadku mniejszej liczby kandydatów, niż liczba określona w zarządzeniu wewnętrznym Rektora dotyczącym planowanej liczby miejsc.

INFORMACJE DODATKOWE

§ 8

1. Załącznik nr 2 określa szczególne, dodatkowe warunki rekrutacji dla kandydatów:
 - a) z maturą międzynarodową (IB),
 - b) z nową maturą i egzaminami maturalnymi zdawanymi na poziomie dwujęzycznym lub w języku obcym,
 - c) ze świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury”,
 - d) z maturą europejską (EB),
 - e) z dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika lub dyplomem zawodowym w zawodzie nauczonym na poziomie technika,
 - f) ze świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski uznanym w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia lub uznanym za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości,
 - g) cudzoziemców.
2. Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad określa odrębny dokument.
3. Uprawnienia laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich określa odrębny dokument.
4. Uczelnia może prowadzić kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Kandydat na studia powinien posiadać kompetencje cyfrowe pozwalające na odpowiednie dobieranie i posługiwanie się narzędziami cyfrowymi. Uczelnia bezpłatnie udostępnia studentom wybrane oprogramowanie na zasadach licencji akademickiej.

REKRUTACJA NA STUDIA I STOPNIA

Wskaźnik rekrutacyjny

§ 9

1. Kwalifikacja na studia I stopnia prowadzona jest z wykorzystaniem wskaźnika rekrutacyjnego W_1 . O wartości wskaźnika decydują wyniki egzaminu maturalnego z wybranych przedmiotów lub wyniki egzaminu maturalnego z wybranych przedmiotów i wyniki egzaminów zawodowych w wybranych zawodach na poziomie technika, w przypadku rekrutacji na studia stacjonarne, na kierunku architektura dodatkowo wynik obowiązkowego egzaminu z rysunku.
2. Do określenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego W_1 przyjmuje się przeliczenie wyniku egzaminu maturalnego lub wyniku egzaminu maturalnego i wyniku egzaminu zawodowego podawanych w skali procentowej na liczbę punktów w skali 0—100, w następujący sposób:

$$\text{liczba punktów procentowych} = \text{liczba punktów rekrutacyjnych}$$

3. Wskaźnik rekrutacyjny W_1 wyznacza się według wzoru:

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

jeśli $M = 0$ i $PD = 0$, to JO i JP przyjmują wartość 0,

gdzie:

M – jest równy 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 WEZ, gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego na poziomie podstawowym,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym,
- WEZ – liczba punktów odpowiadających końcowemu wynikowi egzaminów zawodowych w zawodzie nauczaniem na poziomie technika, ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie,

JO – jest równy większej z liczb: P albo $P + 1,5 R$ albo $2,5 R$, gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie podstawowym,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie rozszerzonym,

JP – jest równy 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 rysunku – dotyczy tylko kandydatów na studia stacjonarne I stopnia, na kierunek architektura.

4. Przedmioty maturalne, które mogą być na danym kierunku brane pod uwagę przy obliczaniu składnika PD podano w załączniku nr 3.
5. Decyzję o wyborze zawodów, które mogą być brane pod uwagę przy obliczaniu WEZ dla danego kierunku podejmuje dziekan odpowiedniego wydziału po zasięgnięciu opinii rady wydziału.
6. Nazwy zawodów, które mogą być brane pod uwagę przy obliczaniu WEZ dla kandydatów posiadających dyplom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika, podano w załączniku nr 4.
7. Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego W_i , o którym mowa w ust. 3, bez składnika R_A , wynosi 535 punktów. Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego W_i , o którym mowa w ust. 3 z uwzględnieniem składnika R_A , wynosi 1195 punktów.
8. Wskaźnik rekrutacyjny wynosi 0 w przypadku, gdy kandydat nie zdawał matury z matematyki i z przedmiotu dodatkowego, o którym mowa w ust. 4.
9. MKR określa wartość progową wskaźnika rekrutacyjnego, o którym mowa w ust. 3, na podstawie liczby kandydatów i planowanej liczby miejsc na dany kierunek, formę studiów i język wykładowy.
10. Rektor może określić minimalną wartość wskaźnika rekrutacyjnego na dany kierunek, formę studiów i język wykładowy. Wartość progowa wskaźnika rekrutacyjnego określanego przez MKR, o którym mowa w ust. 9, nie może być niższa niż minimalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego ustalona przez Rektora.
11. Informacja o minimalnej wartości wskaźnika rekrutacyjnego, podana jest w załączniku do zarządzenia wewnętrznego w sprawie planowanej liczby miejsc.

REKRUTACJA NA JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

Wskaźnik rekrutacyjny

§ 10

1. Kwalifikacja na jednolite studia magisterskie prowadzona jest z wykorzystaniem wskaźnika rekrutacyjnego W_M . O wartości wskaźnika decydują wyniki egzaminu maturalnego z wybranych przedmiotów.
2. Do określenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego W_M przyjmuje się przeliczenie wyniku egzaminu maturalnego podawanego w skali procentowej na liczbę punktów w skali 0–100, w następujący sposób:

liczba punktów procentowych = liczba punktów rekrutacyjnych

3. Wskaźnik rekrutacyjny W_M wyznacza się według wzoru:

$$W_M = B + M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

jeśli $B = 0$ lub $M = 0$, to $W_M = 0$

gdzie:

B – jest równa 2,5 R, gdzie

- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym,

M – jest równy 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, gdzie:

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki lub chemii na poziomie podstawowym,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki lub chemii na poziomie rozszerzonym,

JO – jest równa większej z liczb: P albo $P + 1,5 R$ albo 2,5 R, gdzie:

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie podstawowym,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie rozszerzonym,

JP – jest równa większej z liczb: P albo R, gdzie:

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie podstawowym,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie rozszerzonym.

4. Wskaźnik rekrutacyjny W_M kandydata, który nie przystąpił do egzaminu maturalnego z co najmniej jednego z dwóch przedmiotów: biologia – poziom rozszerzony, matematyka – dowolny poziom, wynosi 0 punktów.
5. Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego W_M , o którym mowa w ust. 3 wynosi 785 punktów.
6. Minimalna wartość wskaźnika rekrutacyjnego W_M wynosi 500 punktów.
7. MKR określa wartości progowe wskaźnika rekrutacyjnego, o którym mowa w ust. 3 na podstawie liczby kandydatów i planowanej liczby miejsc na dany kierunek, formę studiów i język wykładowy.

8. W przypadku uzyskania tej samej wartości wskaźnika rekrutacyjnego przez więcej niż jednego kandydata mieszczącego się w limicie ustalonym przez Ministra Zdrowia, o kolejności na liście rankingowej decyduje w kolejności wyższy wynik egzaminu maturalnego z:
- a) biologii,
 - b) matematyki,
 - c) chemii,
 - d) fizyki.

DOBROWOLNE EGZAMINY Z MATEMATYKI, FIZYKI I BIOLOGII

§ 11

1. Uczelnia organizuje dobrowolne egzaminy wstępne z matematyki, fizyki i biologii. Do dobrowolnego egzaminu może przystąpić wyłącznie kandydat z maturą uzyskaną poza granicami Polski.
2. Kandydat na studia może przystąpić do dobrowolnych egzaminów z matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym albo/i fizyki albo/i biologii na poziomie rozszerzonym.
3. Dobrowolne egzaminy wstępne oceniane są w skali od 0 do 100 punktów za każdy egzamin, na każdym z poziomów. Egzamin z matematyki albo/i fizyki albo/i biologii na poziomie podstawowym uznaje się za zdany, jeśli kandydat uzyska z tego przedmiotu co najmniej 30 punktów.
4. Zakres materiału obowiązujący na egzaminach, na poziomie podstawowym i na poziomie rozszerzonym, odpowiada zakresowi egzaminu maturalnego w 2027 roku, na poziomie podstawowym i na poziomie rozszerzonym, odpowiednio.
5. Przy obliczaniu wskaźnika rekrutacyjnego, o którym mowa w § 9 ust. 3 lub § 10 ust. 3 uwzględnia się tylko wyniki dobrowolnych egzaminów wstępnych przeprowadzonych w ramach rekrutacji na rok akademicki 2027/2028
6. Egzaminy mają formę stacjonarną.
7. Interpretacji zdarzeń związanych z przebiegiem egzaminów, które mogą mieć wpływ na ich wynik dokonuje MKR. Decyzja MKR jest ostateczna.

REKRUTACJA NA STUDIA I STOPNIA

Obowiązkowy egzamin z rysunku

§ 12

1. Kandydat na studia stacjonarne I stopnia na kierunek architektura zobowiązany jest do przystąpienia do obowiązkowego egzaminu z rysunku.
2. Egzamin z rysunku obejmuje wykonanie dwóch zadań rysunkowych ołówkiem. Zadanie pierwsze jest rysunkiem z natury. Zadanie drugie jest rysunkiem z wyobraźni na temat określony przez komisję egzaminacyjną z rysunku.
3. Celem egzaminu z rysunku jest sprawdzenie zarówno możliwości kreowania przez kandydata przestrzeni trójwymiarowej, jak i wiedzy o sztuce i architekturze.
4. Kandydat może otrzymać z egzaminu z rysunku łącznie maksymalnie 660 punktów.
5. Egzamin ten uznaje się za zdany, jeśli kandydat uzyska łącznie z dwóch zadań rysunkowych co najmniej 240 punktów.
6. Niezdanie egzaminu z rysunku jest równoważne z niezakwalifikowaniem kandydata na studia stacjonarne I stopnia na kierunek architektura.
7. Przy obliczaniu wskaźnika rekrutacyjnego, o którym mowa w § 9 ust. 3, uwzględnia się tylko wyniki egzaminu z rysunku przeprowadzonego w ramach rekrutacji na rok akademicki 2027/2028.

8. Egzamin z rysunku ma formę stacjonarną.
9. Szczegółowe zasady organizacji egzaminu z rysunku określi Dziekan Wydziału Architektury przed rozpoczęciem rekrutacji.
10. Interpretacji zdarzeń związanych z przebiegiem egzaminu, które mogą mieć wpływ na jego wynik dokonuje MKR. Decyzja MKR jest ostateczna.

REKRUTACJA NA STUDIA I STOPNIA I JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

Podwyższenie wyniku egzaminu maturalnego przez OKE

§ 13

1. Kandydat, który ubiegał się o przyjęcie na studia I stopnia lub jednolite studia magisterskie na danym kierunku i nie został na niego przyjęty oraz któremu następnie podwyższono wynik egzaminu maturalnego z danego przedmiotu w wyniku weryfikacji sumy punktów lub w wyniku odwołania, o których mowa w ustawie o systemie oświaty, będzie ponownie podlegał procedurze rekrutacyjnej.
2. Wznowione postępowanie rekrutacyjne kandydata, o którym mowa w ust. 1, będzie prowadzone w odniesieniu do progów kwalifikacyjnych ustalonych przez Rektora dla naboru, w którym kandydat otrzymał decyzję o odmowie przyjęcia na studia.
3. Wznowione postępowanie rekrutacyjne kandydata, o którym mowa w ust. 1, może rozpocząć się nie później niż do ostatniego dnia rejestracji zgłoszeń na studia niestacjonarne I stopnia.

REKRUTACJA NA STUDIA I STOPNIA LUB JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

Dokumenty

§ 14

1. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia I stopnia lub jednolite studia magisterskie składa, zgodnie z terminarzem rekrutacji, następujące dokumenty:
 - a) podanie o przyjęcie na studia wygenerowane z IRK i podpisane przez kandydata,
 - b) kopię świadectwa dojrzałości poświadczoną przez Uczelnię (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał świadectwa dojrzałości),
 - c) kopię dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika lub kopię dyplomu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie nauczonym na poziomie technika poświadczoną przez Uczelnię (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał dyplomu zawodowego) - dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na jego podstawie,
 - d) kopię zaświadczenia o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty olimpiady stopnia centralnego poświadczoną przez Uczelnię (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał zaświadczenia) - dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na jego podstawie,
 - e) kopię zaświadczenia/certyfikatu o uzyskaniu tytułu laureata konkursu międzynarodowego lub ogólnopolskiego, poświadczoną przez Uczelnię (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał zaświadczenia/certyfikatu) – dotyczy kandydata ubiegającego się o przyjęcie na jego podstawie,
 - f) oświadczenie opiekuna prawnego zawierające zgodę na podjęcie i odbywanie studiów – dotyczy kandydatów nieletnich.
2. Kandydat zakwalifikowany na studia na Wydziale Chemicznym lub na Wydziale Geoinżynierii Górnictwa i Geologii lub na Wydziale Medycznym zobowiązany jest do dostarczenia zaświadczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań do studiowania na kierunkach, na których studenci narażeni są na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia.

3. Kandydat zakwalifikowany na studia na Wydziale Medycznym zobowiązany jest do dostarczenia zaświadczenia o poddaniu się badaniom sanitarno-epidemiologicznym oraz obowiązkowym szczepieniom ochronnym przeciwko WZW typu B.
4. Zaświadczenie lekarskie, o którym mowa w ust. 2 i 3, warunkuje dopuszczenie do zajęć osoby wpisanej na listę studentów.
5. Kandydat przedkłada do wglądu dokument potwierdzający jego tożsamość (dowód osobisty lub paszport).

§ 15

1. W przypadku zidentyfikowania na etapie składania dokumentów niezgodności danych, w szczególności błędnego wprowadzenia w IRK wyniku egzaminu maturalnego, MKR może rozstrzygnąć o odmowie przyjęcia kandydata na studia.
2. Kandydat, który:
 - a) uzyskał wartość wskaźnika rekrutacyjnego W_I większą lub równą wartości progowej, o której mowa w § 9 ust. 9, z zastrzeżeniem § 5 ust. 7 i 8 lub
 - b) uzyskał wartość wskaźnika rekrutacyjnego W_M większą lub równą wartości progowej, o której mowa w § 10 ust. 6, z zastrzeżeniem § 5 ust. 7 i 8,
 - c) oraz spełnił warunek określony w § 14 ust. 1,
 zostaje przyjęty na studia i wpisany na listę studentów.

REKRUTACJA NA STUDIA II STOPNIA

Wskaźnik rekrutacyjny

§ 16

1. Kwalifikacja na studia II stopnia prowadzona jest z wykorzystaniem wskaźnika rekrutacyjnego W_{II} . O wartości wskaźnika decydują wyniki poszczególnych składników, których opis i przyporządkowanie do poszczególnych kierunków studiów II stopnia podano w załączniku nr 5.
2. Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} wyznacza się według wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD + E + P$$

gdzie:

- D** – ocena na dyplomie ukończenia studiów według skali:
3,0 (dostateczny); 3,5 (dostateczny plus; dość dobry); 4,0 (dobry); 4,5 (dobry plus; ponad dobry); 5,0 (bardzo dobry).
- ŚR** – średnia ocena uzyskana w okresie studiów po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku. Jest to średnia ważona punktami ECTS wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń przedmiotów/grup przedmiotów, wyszczególnionych w indeksie, które są zaliczone na poczet realizacji programu studiów.
Średnią ocenę uzyskaną w okresie studiów wyznacza się zgodnie z następującym wzorem:
- $$\acute{S}R = \frac{\sum (ocena \cdot punkty \ ECTS)}{\sum punkty \ ECTS}$$
- OD** – wynik oceny dorobku studiów określony na podstawie wybranych składników z listy kryteriów kwalifikacyjnych:
- a) wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów na kierunkach z listy kierunków dopuszczalnych, o których mowa w załączniku nr 5,

- b) wynik przypisany dyscyplinie naukowej, do której przyporządkowany został kierunek ukończonych studiów, o których mowa w załączniku nr 5,
- c) wynik oceny dorobku ukończonych studiów w zakresie wybranych przedmiotów, o których mowa w załączniku nr 5,
- d) wynik rozmowy kwalifikacyjnej,
- e) wynik oceny ukończonych studiów w zakresie aktywności naukowej i publikacyjnej.

Maksymalna liczba punktów OD wynosi 25.

- E** – wynik z dobrowolnego egzaminu wstępnego na studia II stopnia organizowanego przez Uczelnię w zakresie obowiązującym dla egzaminu dyplomowego studiów I stopnia na tym samym lub pokrewnym kierunku studiów danego wydziału w części sprawdzającej wiedzę studenta.

Maksymalna liczba punktów E wynosi 25.

- P** – wynik Portfolio dla kandydatów na studia stacjonarne II stopnia na kierunek architektura. Maksymalna liczba punktów P wynosi 55.

3. Decyzję o wyborze kryteriów kwalifikacyjnych składających się na wynik OD dla danego kierunku podejmuje dziekan odpowiedniego wydziału po zasięgnięciu opinii rady wydziału.
4. Dla kandydata, absolwenta studiów I stopnia, kontynuującego studia na tym samym kierunku studiów na Uczelni, wynik egzaminu E wyznaczany jest na podstawie egzaminu dyplomowego ukończonych studiów. Wówczas

$$E = ED \times 5,$$

gdzie ED – ocena z egzaminu dyplomowego.

5. Kandydat, który ukończył studia na innej niż Politechnika Wrocławska uczelni lub na innym, niż wybrany w trakcie elektronicznej rejestracji, kierunku studiów Politechniki Wrocławskiej może zadeklarować udział w egzaminie, zgodnie z terminarzem rekrutacji. W przypadku nieprzystąpienia do egzaminu, jego wynik E jest równy 0.
6. Wynik P równy 0 jest równoważny z niezakwalifikowaniem kandydata na studia stacjonarne II stopnia na kierunek architektura.
7. Za ustalenie wyników składników OD, E oraz P kandydata na dany wydział, kierunek, profil i formę studiów odpowiadają zespoły kwalifikacyjne, o których mowa w § 2 ust. 9 i 10.
8. Ustalenia wartości oceny D oraz średniej ŚR, w przypadku innej skali niż podana w ust. 2 dokonuje MKR.
9. Maksymalna wartość wskaźnika, o którym mowa w ust. 2 wynosi 160 punktów.
10. MKR określa wartości progowe wskaźnika rekrutacyjnego, o którym mowa w ust. 2, na podstawie liczby kandydatów i planowanej liczby miejsc na dany kierunek, profil studiów, formę kształcenia i język wykładowy.

§ 17

1. Dziekan, po zasięgnięciu opinii rady wydziału, w zakresie kierunków prowadzonych przez Wydział, określa dodatkowe warunki rekrutacji w postaci:
 - a) listy dopuszczalnych kierunków ukończonych studiów,
 - b) listy dopuszczalnych dyscyplin naukowych dla kierunków ukończonych studiów,
 - c) listy dopuszczalnych tytułów zawodowych.
2. MKR rozstrzyga o uznaniu kierunku studiów za dopuszczalny w przypadku, gdy ukończony przez kandydata kierunek studiów jest spoza listy, o której mowa w ust. 1 lit. a.

3. MKR rozstrzyga o uznaniu dyscypliny naukowej dla kierunku ukończonych studiów za dopuszczalną w przypadku, gdy dyscyplina naukowa dla ukończonego przez kandydata kierunku studiów jest spoza listy, o której mowa w ust. 1 lit. b.
4. MKR rozstrzyga o uznaniu tytułu zawodowego za dopuszczalny w przypadku, gdy tytuł zawodowy dla kierunku ukończonych studiów jest spoza listy, o której mowa w ust. 1 lit. c.
5. Rozstrzygnięcia, o których mowa w ust. 2, 3 i 4, następują na podstawie weryfikacji efektów uczenia się uzyskanych przez kandydata na ukończonym kierunku studiów z efektami uczenia się uzyskiwanymi na określonych w załączniku nr 5 dopuszczalnych kierunkach ukończonych studiów.
6. W przypadku uznania za dopuszczalne: kierunku, dyscypliny lub tytułu zawodowego ukończonych studiów, MKR ustala wartość składnika OD, o którym mowa w § 16 ust. 2.
7. Niespełnienie co najmniej jednego z warunków, o których mowa w ust. 1 oznacza, że wskaźnik rekrutacyjny W_{II} przyjmuje wartość zero.
8. Wartość wskaźnika rekrutacyjnego W_{II} równa 0 jest równoważna z niezakwalifikowaniem kandydata na studia.

REKRUTACJA NA STUDIA II STOPNIA

Dokumenty

§ 18

1. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia II stopnia składa, zgodnie z terminarzem rekrutacji, następujące dokumenty:
 - a) podanie o przyjęcie na studia wygenerowane z IRK i podpisane przez kandydata,
 - b) w przypadku dyplomu w postaci papierowej - kopię dyplomu ukończenia studiów poświadczoną przez Uczelnię (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu odpowiedni dyplom), a w przypadku dyplomu w postaci elektronicznej – dokument określony rozporządzeniem w sprawie studiów,
 - c) w przypadku suplementu w postaci papierowej - kopię suplementu do dyplomu ukończenia studiów poświadczoną przez Uczelnię (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu odpowiedni dokument) - nie dotyczy absolwentów Politechniki Wrocławskiej, a w przypadku suplementu w postaci elektronicznej – dokument określony rozporządzeniem w sprawie studiów,
 - d) kwestionariusz oceny dorobku studiów – dotyczy kierunków studiów, gdzie wymagane jest złożenie kwestionariusza oceny dorobku studiów, o czym mowa w załączniku nr 5,
 - e) portfolio - dotyczy kierunków studiów, gdzie wymagane jest złożenie portfolio, o czym mowa w załączniku nr 5.
2. W przypadku braku dyplomu ukończenia studiów, o którym mowa w ust. 1 lit. b, dopuszcza się możliwość dostarczenia zaświadczenia o złożonym egzaminie dyplomowym na zakończenie studiów. Zaświadczenie to ważne jest przez 1 miesiąc od daty wydania zaświadczenia. Po upływie powyższego terminu kandydat obowiązany jest dostarczyć, na Uczelnię, dyplom ukończenia studiów.
3. W przypadku braku suplementu do dyplomu ukończenia studiów, o którym mowa w ust. 1 lit. c, dopuszcza się możliwość dostarczenia poświadczonej przez Uczelnię kserokopii wypisu z indeksu (w celu poświadczenia przedkłada się do wglądu oryginał wypisu z indeksu) – nie dotyczy absolwentów Politechniki Wrocławskiej.
4. Skan dokumentu określonego w ust. 3 kandydat zamieszcza w IRK.
5. Kandydat zakwalifikowany na studia na Wydziale Chemicznym lub na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii zobowiązany jest do dostarczenia zaświadczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań do studiowania na kierunkach, na których studenci narażeni są na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia.

6. Zaświadczenie lekarskie, o którym mowa w ust. 5, warunkuje dopuszczenie do zajęć osoby wpisanej na listę studentów.
7. Kandydat przedkłada do wglądu dokument potwierdzający jego tożsamość (dowód osobisty lub paszport).

§ 19

1. W przypadku zidentyfikowania na etapie składania dokumentów niezgodności danych, w szczególności błędnego wprowadzenia w IRK oceny na dyplomie ukończonych studiów, średniej oceny uzyskanej w okresie studiów, błędnie wprowadzonej dyscypliny lub ukończonego kierunku studiów, MKR może rozstrzygnąć o odmowie przyjęcia kandydata na studia.
2. Kandydat, który:
 - a) uzyskał wartość wskaźnika rekrutacyjnego W_{II} większą lub równą wartości progowej, o której mowa w § 16 ust. 10, z zastrzeżeniem § 5 ust. 7 i 8,
 - b) spełnił dodatkowe warunki rekrutacji, o których mowa w § 17 ust. 1,
 - c) spełnił warunek określony w § 18 ust. 1,

zostaje przyjęty na studia i wpisany na listę studentów.

KANDYDACY ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI, W TYM KANDYDACY Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

§ 20

1. Uczelnia zapewnia kandydatom ze szczególnymi potrzebami warunki do udziału w procesie rekrutacji.
2. Kandydat ze szczególnymi potrzebami, w tym kandydat z niepełnosprawnościami, jeśli uzasadniają to jego szczególne potrzeby, ma prawo do uprawnień i ulg, w tym do: zapewnienia dostępności procesu rekrutacji, w tym: zapewnienia dostępności systemu rejestracji internetowej, umożliwienia przekazywania przez kandydatów informacji o szczególnych potrzebach, prośby o informację o oferowanym wsparciu, prośby o kontakt poprzez komunikację elektroniczną, ograniczanie lub eliminację konieczności osobistego stawienia się na Uczelni, umożliwienie dostarczenia dokumentów w wersji elektronicznej (zgodnie z odrębnymi regulacjami), zapewnienie dostępności egzaminu wstępnego lub rozmowy kwalifikacyjnej, w tym formy, miejsca, warunków, upublicznienie informacji o czynnikach szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia na poszczególnych kierunkach.
3. Kandydaci, o których mowa w ust. 1 mogą ubiegać się o dostosowanie sposobu organizacji procesu rekrutacji do rodzaju potrzeb. Szczegółowe warunki dostosowania procesu rekrutacji do potrzeb kandydatów, o których mowa w ust. 1 określone są w odrębnych przepisach Uczelni.
4. Lista czynników szkodliwych, uciążliwych i niebezpiecznych dla zdrowia, które występują w trakcie studiów na poszczególnych kierunkach jest udostępniana ze stosownym wyprzedzeniem na stronie dla kandydatów www.rekrutacja.pwr.edu.pl.
5. Na kierunkach, o których mowa w ust. 4 warunkiem dopuszczenia do zajęć jest złożenie zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania kształcenia na danym kierunku. Kandydaci mogą ubiegać się o skierowanie na badania lekarskie.
6. Kandydat, który przedstawi zaświadczenie lekarskie stwierdzające istnienie przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania studiów na danym kierunku studiów, może skorzystać z prawa do wnioskowania o wyeliminowanie lub ograniczenie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia. W przypadku ograniczenia czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia osoba ta otrzymuje skierowanie na badania lekarskie dotyczące tylko tych ograniczonych czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia.

**Załącznik nr 2 do Uchwały nr 384/26/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej
z dnia 11 czerwca 2026 r.
w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji
oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej,
na rok akademicki 2027/2028**

§ 1

1. Niniejszy załącznik określa szczegółowe dodatkowe zasady rekrutacji dla kandydatów:
 - a) z maturą międzynarodową (IB),
 - b) z nową maturą i egzaminami maturalnymi zdawanymi na poziomie dwujęzycznym lub w języku obcym,
 - c) ze świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury”,
 - d) z maturą europejską (EB),
 - e) z dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika,
 - f) ze świadectwem lub innym dokumentem uzyskanym poza granicami Polski uznanym w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia lub uznany za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości,
 - g) na studia II stopnia posiadających dyplom lub inny dokument potwierdzający ukończenie studiów poza granicami Polski,
 - h) cudzoziemców, na studia I stopnia lub jednolite studia magisterskie,
 - i) cudzoziemców, na studia II stopnia.
2. Postępowanie kwalifikacyjne wobec kandydatów, o których mowa powyżej odbywa się zgodnie z Warunkami, trybem, terminem rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobem jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2027/2028 określonymi w załączniku nr 1 (zwanym dalej Warunkami rekrutacji), z uwzględnieniem poniższych postanowień.

MATURA MIĘDZYNARODOWA (IB)

§ 2

1. Do określenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego W_i , przyjmuje się następujące przeliczenie ocen ze świadectwa dojrzałości na liczby punktów:

Ocena	Liczba punktów
dla poziomu studiów SL, HL	
7	100
6	92
5	80
4	64
3	48
2	30
1	0

2. 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 równy 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 równy większej z liczb: P albo 2,5 R, gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego na poziomie SL,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego na poziomie HL,

JO – jest równy 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 równy 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 rysunku – dotyczy tylko kandydatów na studia stacjonarne I stopnia, na kierunek Architektura.

3. Wskaźnik rekrutacyjny W_M wyznacza się według wzoru:

$$W_M = B + M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

jeśli $B = 0$ lub $M = 0$, to $W_M = 0$

gdzie:

B – jest równa 2,5 R, gdzie

- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z biologii na poziomie HL,

M – jest równy 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 równy większej z liczb: P albo 2,5 R gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki lub chemii na poziomie SL,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki lub chemii na poziomie HL,

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.

4. Kandydat z maturą międzynarodową (IB) składa dokumenty, o których mowa w § 14 ust. 1 lit. 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).

**NOWA MATURA I EGZAMINY MATURALNE
ZDAWANE NA POZIOMIE DWUJĘZYCZNYM LUB W JĘZYKU OBCYM**

§3

1. Wskaźnik rekrutacyjny W_I wyznacza się według wzoru:

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

jeśli $M = 0$ i $PD = 0$, to JO i JP przyjmują wartość 0,

gdzie:

M – jest równy 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_D – jest równy 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 równy większej z liczb: P albo $P + 1,5 R$ albo $2,5 R$ albo WEZ , gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego na poziomie podstawowym,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym,
- WEZ – liczba punktów odpowiadających końcowemu wynikowi egzaminów zawodowych w zawodzie nauczaniem na poziomie technika, ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie,

PD_D – jest równy liczbie punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego 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.

JO – jest równy większej z liczb: $2,5 R$ albo $3,5 DW$, gdzie

- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie rozszerzonym,
- DW – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego 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 równy 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 rysunku – dotyczy tylko kandydatów na studia stacjonarne I stopnia na kierunek Architektura.

2. Wskaźnik rekrutacyjny (W_M) wyznacza się według wzoru:

$$W_M = B + B_D + M + M_D + PD + PD_D + 0,1JO + 0,1JP$$

jeśli $B = 0$ lub $M = 0$, to $W_M = 0$

gdzie:

B – jest równa 2,5 R, gdzie

- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym,

B_D – jest równa liczbie punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z biologii w języku obcym. $B + B_D$ nie może być większa niż 250 punktów. Jeżeli $B + B_D$ jest większa niż 250 punktów, to przyjmuje się $B + B_D = 250$ punktów,

M – jest równy 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_D – 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 równy większej z liczb: P albo $P + 1,5 R$ albo $2,5 R$ gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki lub chemii na poziomie podstawowym,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki lub chemii na poziomie rozszerzonym,

PD_D – jest równa liczbie punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki lub chemii 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,

JO – jest równy większej z liczb: 2,5 R albo 3,5 DW, gdzie

- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie rozszerzonym,
- DW – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego 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,

ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI WYDANE W TRYBIE „STAREJ MATURY”

§4

1. Do określenia wskaźnika rekrutacyjnego W_i przyjmuje się następujące przeliczenie:

ocena
skala 1-6

Liczba punktów dla
matematyki, biologii,

Liczba punktów dla
języka polskiego

	przedmiotu dodatkowego, języka obcego	
6 (celująca)	250	100
5 (bardzo dobra)	206,25	82,5
4 (dobra)	162,5	65
3 (dostateczna)	118,75	47,5
2 (dopuszczająca)	75	30

ocena skala 2-5	Liczba punktów dla matematyki, biologii, przedmiotu dodatkowego, języka obcego	Liczba punktów dla języka polskiego
5 (bardzo dobra)	250	100
4 (dobra)	175	70
3 (dostateczna)	100	40

2. 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** – liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z pisemnego egzaminu dojrzałości z matematyki,
PD – liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z pisemnego lub ustnego egzaminu dojrzałości z przedmiotu dodatkowego, albo liczba punktów odpowiadających końcowemu wynikowi egzaminów zawodowych w zawodzie nauczaniem na poziomie technika, ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie.
JO – suma punktów uzyskana z przeliczenia ocen z egzaminu dojrzałości 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 dojrzałości dodaje się liczbę punktów uzyskanych z przeliczenia oceny końcowej z tego języka; jeśli kandydat nie zdawał egzaminu dojrzałości 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 dojrzałości na podstawie certyfikatu,
JP – liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z egzaminu dojrzałości z języka polskiego z części pisemnej,
 R_A – wynik zdanego obowiązkowego egzaminu z rysunku – dotyczy tylko kandydatów na studia stacjonarne I stopnia na kierunek Architektura.
3. Kandydat ze świadectwem dojrzałości wydanym w trybie „starej matury” składa dokumenty, o których mowa w §14 ust. 1 lit. a i c-f Warunków rekrutacji oraz kopię świadectwa dojrzałości albo kopię świadectwa dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, poświadczane przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginały dokumentów).
4. Wskaźnik rekrutacyjny W_M wyznacza się według wzoru:

$$W_M = B + M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

jeśli $B = 0$ lub $M = 0$, to $W_M = 0$

gdzie:

B – liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z pisemnego egzaminu dojrzałości z biologii,

M – liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z pisemnego egzaminu dojrzałości z matematyki,
PD – liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z pisemnego lub ustnego egzaminu dojrzałości z fizyki lub chemii,
JO – suma punktów uzyskana z przeliczenia ocen z egzaminu dojrzałości 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 dojrzałości dodaje się liczbę punktów uzyskanych z przeliczenia oceny końcowej z tego języka; jeśli kandydat nie zdawał egzaminu dojrzałości z języka obcego, to JO odpowiada liczbie punktów z przeliczenia najlepszej oceny końcowej z dowolnego nowożytnego języka obcego; JO = 250 punktów dla kandydata zwolnionego z egzaminu dojrzałości na podstawie certyfikatu,
JP – liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z egzaminu dojrzałości z języka polskiego z części pisemnej.

MATURA EUROPEJSKA (EB)

§5

- 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 równy 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 równy większej z liczb: P albo 2,5 R, gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego przedmiotu dodatkowego na poziomie 2 lub 3,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego na poziomie 4 lub 5 lub 5+3.

JO – jest równy większej z liczb: P albo 2,5 R albo 3,5 DW, 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
- DW – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie dwujęzycznym L2+3. Wartość JO nie może być większa niż 250 punktów. Jeżeli JO jest większa niż 250 punktów, to przyjmuje się JO = 250 punktów.

JP – jest równy 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 rysunku - dotyczy tylko kandydatów na studia stacjonarne I stopnia na kierunek Architektura.

3. Wskaźnik rekrutacyjny (**W_M**) wyznacza się według wzoru:

$$\mathbf{W_M = B + M + PD + 0,1JO + 0,1JP}$$

jeśli B = 0 lub M = 0, to **W_M** = 0

gdzie:

B – jest równa 2,5 R, gdzie

- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z biologii na poziomie 4 lub 5 lub 5+3,

M – jest równy większej z liczb: P albo 2,5 R 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 równy większej z liczb: P albo 2,5 R gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki lub chemii na poziomie 2 lub 3,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z fizyki lub chemii na poziomie 4 lub 5 lub 5+3,

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 2 lub 3,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie 4 lub 5 lub 5+3,

JP – jest równa większej z liczb: P albo R, gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie 2 lub 3,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie 4 lub 5 lub 5+3.

DYPLOM POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE ZAWODOWE W ZAWODZIE NAUCZANYM NA POZIOMIE TECHNIKA

§6

1. Dla kandydatów z dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczany na poziomie techniki wskaźnik rekrutacyjny (**W_I**) wyznacza się według wzoru:

$$\mathbf{W_I = M + PD + 0,1JO + 0,1JP + R_A}$$

jeśli M = 0 i PD = 0, to JO i JP przyjmują wartość 0,

gdzie:

M – jest równy 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 WEZ, gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego na poziomie podstawowym,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym,
- WEZ – liczba punktów odpowiadająca wynikowi egzaminów zawodowych ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie nauczonym 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 załączniku nr 4.

JO – jest równy większej z liczb: P albo P + 1,5 R albo 2,5 R, gdzie

- P – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie podstawowym,
- R – liczba punktów odpowiadających wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie rozszerzonym,

JP – jest równy 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 rysunku - dotyczy tylko kandydatów na studia stacjonarne I stopnia na kierunku Architektura

ŚWIADECTWO LUB INNY DOKUMENT UZYSKANY POZA GRANICAMI POLSKI NA STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA LUB JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

§7

1. Kandydat składa dokumenty, o których mowa w § 14 ust. 1 lit. a i c-f 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).
2. Wskaźniki rekrutacyjne W_I oraz W_M , o których mowa w § 9 lub § 10 Warunków rekrutacji są wyliczane przez Centrum Rekrutacji na podstawie dokumentów uprawniających do przyjęcia kandydata na studia I stopnia lub jednolite studia magisterskie.

3. Politechnika Wrocławska wymaga tłumaczenia dokumentów na język polski lub angielski. Kandydat może złożyć kopię tłumaczenia dokumentów poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał dokumentu).

CUDZOZIEMCY NA STUDIA I STOPNIA LUB JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

§8

1. Kandydaci cudzoziemcy rekrutujący się na studia I stopnia lub jednolite studia magisterskie, podlegają odrębnej procedurze rekrutacyjnej.
2. Kandydat składa dokumenty, o których mowa w § 14 ust. 1 Warunków rekrutacji oraz kopię dokumentu potwierdzającego prawo do podjęcia studiów.
3. W przypadku cudzoziemców ubiegających się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie na podstawie wydanego za granicą dokumentu, który nie jest dokumentem potwierdzającym uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia, o którym mowa w art. 326a ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Uczelnia wymaga przedstawienia w toku rekrutacji:
 - 1) dokumentu wydanego za granicą przez szkołę lub instytucję edukacyjną uznawaną przez państwo, na którego terytorium lub w którego systemie edukacji działa, wraz z pisemną informacją o tym dokumencie wydaną przez dyrektora NAWA potwierdzającą uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia lub decyzją kuratora oświaty o uznaniu za potwierdzające w Polsce uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia albo
 - 2) pisemnej informacji o tym dokumencie wydanej przez dyrektora NAWA potwierdzającej uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia – w przypadkach, o których mowa w art. 93a ustawy o systemie oświaty.
4. Kandydat nieleżni składa oświadczenie opiekunów prawnych zawierające zgodę na podjęcie i odbywanie studiów przez rekrutującego się cudzoziemca.
5. Cudzoziemcy przystępujący do rekrutacji na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie na podstawie wydanego za granicą dokumentu zobowiązani są do potwierdzenia znajomości języka wykładowego, w którym prowadzony jest kierunek studiów na poziomie minimum B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
6. Weryfikacja znajomości języka wykładowego studiów na odpowiednim poziomie jest przeprowadzana na podstawie dokumentów potwierdzających znajomość języka wykładowego studiów wymienionych w rozporządzeniu Ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, wydanego na podstawie art. 70 ust. 5f ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
7. Niezłożenie wymaganych dokumentów, o których mowa w ust. 6, pozbawia kandydata możliwości udziału w dalszym postępowaniu rekrutacyjnym.
8. Przyjęcia kandydatów odbywają się zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2027/2028 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.
9. Wskaźniki rekrutacyjne W_i oraz W_M , o których mowa w § 9 lub § 10 Warunków rekrutacji są wyliczane przez Centrum Rekrutacji na podstawie dokumentów uprawniających do przyjęcia kandydata na studia I stopnia lub jednolite studia magisterskie.
10. Cudzoziemcy ubiegając się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie w celu sprawdzenia wiedzy w zakresie niezbędnym do podjęcia studiów przystępują obowiązkowo do egzaminu z matematyki z elementami logiki.
11. Uzyskanie z egzaminu, o którym mowa w ust. 10, wyniku poniżej 30% oznacza negatywną weryfikację wiedzy w zakresie niezbędnym do podjęcia studiów i pozbawia kandydata możliwości udziału w dalszym postępowaniu rekrutacyjnym.

**DYPLOM LUB INNY DOKUMENT POTWIERDZAJACY UKOŃCZENIE STUDIÓW
POZA GRANICAMI POLSKI NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA**

§9

1. Kandydat składa dokumenty, o których mowa w §18 ust. 1 lit. a i c-f 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 dyplomu).
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).
3. Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} , o którym mowa w § 16 Warunków rekrutacji jest wyliczany przez Międzywydziałową Komisję Rekrutacyjną na podstawie dokumentów uprawniających do przyjęcia kandydata na studia II stopnia.
4. Politechnika Wrocławska wymaga tłumaczenia dokumentów na język polski lub angielski. Kandydat może złożyć kopię tłumaczenia dokumentów poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał dokumentu).

CUDZOZIEMCY NA STUDIA II STOPNIA,

§10

1. Kandydaci cudzoziemcy rekrutujący się na studia II stopnia podlegają odrębnej procedurze rekrutacyjnej.
2. Kandydat składa dokumenty, o których mowa w §18 ust.1 lit. a i c-f Warunków rekrutacji oraz kopię dokumentu potwierdzającego prawo do podjęcia i odbywania studiów w związku z jedną okolicznością wymienionych w punkcie 1. 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:
 - a) 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
 - b) zgodnie z przepisami w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów uzyskanych za granicą za równorzędny z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów I stopnia.
3. W stosunku do cudzoziemców ubiegających się o przyjęcie na te studia na podstawie wydanego za granicą dyplomu ukończenia studiów, który nie jest dyplomem uprawniającym do kontynuacji kształcenia na studiach drugiego stopnia, o którym mowa w art. 326 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, a także nie został uznany za dyplom równoważny odpowiedniemu polskiemu dyplomowi na podstawie umowy międzynarodowej, o której mowa w art. 327 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, albo
w drodze postępowania nostryfikacyjnego, Uczelnia wymaga przedstawienia w toku rekrutacji dyplomu ukończenia studiów wydanego za granicą przez uczelnię uznawaną przez państwo, na którego terytorium lub w którego systemie szkolnictwa wyższego działa, wraz z pisemną informacją o tym dyplomie wydaną przez dyrektora NAWA potwierdzającą uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia.
4. Cudzoziemcy przystępujący do rekrutacji na studia drugiego stopnia zobowiązani są do potwierdzenia znajomości języka wykładowego, w którym prowadzony jest kierunek studiów na poziomie minimum B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
5. Weryfikacja znajomości języka wykładowego studiów na odpowiednim poziomie jest przeprowadzana na podstawie dokumentów potwierdzających znajomość języka wykładowego studiów wymienionych

w rozporządzeniu Ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, wydanego na podstawie art. 70 ust 5f ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

6. Niezłożenie wymaganych dokumentów, o których mowa w ust. 5 , pozbawia kandydata możliwości udziału w dalszym postępowaniu rekrutacyjnym.
7. Przyjęcia kandydatów odbywają się zgodnie z obowiązującym terminarzem rekrutacji na rok akademicki 2027/2028 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.

REKTOR

Prof. Arkadiusz Wójs

Załącznik numer 3 do Uchwały nr 384/26/2024-2028 Senatu
 Politechniki Wrocławskiej z dnia 11 czerwca 2026 r.
 w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i
 zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia
 na Politechnice Wrocławskiej,
 na rok akademicki 2027/2028

Kierunek	Przedmiot dodatkowy	BIOLOGIA	BIZNES I ZARZĄDZANIE	CHEMIA	FIZYKA	GEOGRAFIA	INFORMATYKA	MATEMATYKA
automatyka i robotyka								
automatyka przemysłowa								
biomechanika inżynierska								
biotechnologia								
bezpieczeństwo i higiena pracy								
chemia i analityka przemysłowa								
chemia i inżynieria materiałów								
cyberbezpieczeństwo								
Electronic and Computer Engineering								
elektromobilność								
elektronika								
elektronika i fotonika								
elektoradiologia								
elektrotechnika								
geodezja i kartografia								
geoenergetyka								
geoinformatyka								
gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu								
górnictwo i geologia								
informatyczne systemy automatyki								
informatyka algorytmiczna								
informatyka stosowana								
informatyka techniczna								
inteligentna elektronika								
inżynieria biomedyczna								
inżynieria chemiczna i procesowa								
inżynieria pojazdów i napędów niskoemisyjnych								
inżynieria surowców mineralnych								
inżynieria systemów								
inżynieria środowiska								
inżynieria zarządzania								
lekarski								
logistyka przemysłowa								
matematyka i algorytmy sztucznej inteligencji								

matematyka i analiza danych								
matematyka stosowana i sztuczna inteligencja								
mechanika i budowa maszyn								
mechatroniczne systemy automatyki								
mechatronika								
Medical Informatics								
optyka								
robotyka i automatyzacja procesów								
sztuczna inteligencja								
technologia chemiczna								
teleinformatyka								
telekomunikacja								
transport								
zarządzanie								
zarządzanie i inżynieria produkcji								
zarządzanie infrastrukturą i środowiskiem								
pozostałe kierunki studiów								

REKTOR



Prof. Arkadiusz Wójs

**Załącznik nr 4 do Uchwały nr 384/26/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej z dnia 11 czerwca 2026 r.
w sprawie ustalenia warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji
oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej,
na rok akademicki 2027/2028**

Zawody nauczane na poziomie technika, których wyniki uzyskane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane w elemencie **PD** do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego **W_i** i **W_M** kwalifikującego na dany kierunek studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich.

L.p.	Wydział/Kierunek	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu)
Wydział Architektury		
	Architektura	
	Gospodarka przestrzenna	
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego		
	Budownictwo	Technik budownictwa (311204), Technik budownictwa kolejowego (311220), Technik budownictwa wodnego (311205), Technik budowy dróg (311216), Technik robót wykończeniowych w budownictwie (311219), Technik transportu drogowego (311927), Technik transportu kolejowego (311928), Technik żeglugi śródlądowej (315216)
Wydział Chemiczny		
	Biotechnologia	Technik farmaceutyczny (321301), Technik ochrony środowiska (325511), Technik przetwórstwa mleczarskiego (314402), Technik technologii żywności (314403)
	Chemia i analityka przemysłowa	Technik farmaceutyczny (321301), Technik ochrony środowiska (325511)
	Chemia i inżynieria materiałów	Technik ceramik (311944), Technik przemysłu metalurgicznego (311708), Technik technologii drewna (311922), Technik technologii szkła (311925)
	Inżynieria chemiczna i procesowa	Technik ochrony środowiska (325511), Technik przetwórstwa mleczarskiego (314402), Technik technologii chemicznej (311603), Technik technologii żywności (314403)
	Technologia chemiczna	Technik ceramik (311944), Technik farmaceutyczny (321301), Technik ochrony środowiska (325511), Technik przemysłu metalurgicznego (311708), Technik przeróbki kopalin stałych (311706), Technik technologii chemicznej (311603), Technik technologii drewna (311922), Technik technologii szkła (311925)
Wydział Informatyki i Telekomunikacji		
	Cyberbezpieczeństwo	Technik elektronik (311408), Technik informatyk (351203), Technik programista (351406), Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412), Technik teleinformatyk (351103), Technik telekomunikacji (352203)
	Informatyczne systemy automatyki	Technik automatyk (311909), Technik grafiki i poligrafii cyfrowej (311943), Technik informatyk (351203), Technik programista (351406), Technik teleinformatyk (351103), Technik tyfloinformatyk (351204)
	Informatyka techniczna	Technik informatyk (351203), Technik programista (351406), Technik teleinformatyk (351103), Technik tyfloinformatyk (351204)
	Sztuczna inteligencja	Technik informatyk (351203), Technik programista (351406), Technik tyfloinformatyk (351204)
	Teleinformatyka	Technik elektronik (311408), Technik informatyk (351203), Technik programista (351406), Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412), Technik teleinformatyk (351103), Technik telekomunikacji (352203)
	Telekomunikacja	Technik elektronik (311408), Technik informatyk (351203), Technik programista (351406), Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412), Technik teleinformatyk (351103), Technik telekomunikacji (352203)

Wydział Elektryczny		
	Automatyka przemysłowa	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik elektroautomatyk okrętowy (315106), Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302), Technik elektromobilności (311519), Technik elektronik (311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik robotyk (311413), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930), Technik teleinformatyk (351103), Technik tyfloinformatyk (351204)
	Elektromobilność	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik elektroautomatyk okrętowy (315106), Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302), Technik elektromobilności (311519), Technik elektronik (311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik robotyk (311413), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930), Technik teleinformatyk (351103), Technik tyfloinformatyk (351204)
	Elektrotechnika	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik elektroautomatyk okrętowy (315106), Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302), Technik elektromobilności (311519), Technik elektronik (311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik robotyk (311413), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930), Technik teleinformatyk (351103), Technik tyfloinformatyk (351204)
Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii		
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Technik administracji (334306), Technik analityk (311103), Technik automatyk (311909), Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (325509), Technik budownictwa (311204), Technik budownictwa kolejowego (311220), Technik budownictwa wodnego (311205), Technik budowy dróg (9311216), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik geodeta (311104), Technik geolog (311106), Technik gospodarki odpadami (325515), Technik górnictwa odkrywkowego (311701), Technik górnictwa otworowego (311702), Technik górnictwa podziemnego (311703), Technik informatyk (351203), Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208), Technik mechanik (311504), Technik ochrony środowiska (325511), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik prac biurowych (411004), Technik programista (351406), Technik przeróbki kopalin stałych (311706), Technik robotyk (311413), Technik technologii chemicznej (311603), Technik teleinformatyk (351103), Technik transportu drogowego (311927), Technik transportu kolejowego (311928), Technik urządzeń sanitarnych (311209), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930), Technik wiertnik (311707)
	Górnictwo i geologia	Technik automatyk (311909), Technik budownictwa (311204), Technik budownictwa kolejowego (311220), Technik budownictwa wodnego (311205), Technik budowy

		dróg (9311216), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik geodeta (311104), Technik geolog (311106), Technik górnictwa odkrywkowego (311701), Technik górnictwa otworowego (311702), Technik górnictwa podziemnego (311703), Technik informatyk (351203), Technik mechanik (311504), Technik ochrony środowiska (325511), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik przeróbki kopalin stałych (311706), Technik robotyk (311413), Technik teleinformatyk (351103), Technik transportu drogowego (311927), Technik wiertnik (311707)
	Geodezja i kartografia	Technik architektury krajobrazu (314202), Technik automatyk (311909), Technik budownictwa (311204), Technik budownictwa kolejowego (311220), Technik budownictwa wodnego (311205), Technik budowy dróg (9311216), Technik fotografii i multimediiów (343105), Technik geodeta (311104), Technik informatyk (351203), Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208), Technik leśnik (314301), Technik nawigator morski (315214), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik renowacji elementów architektury (311210), Technik robotyk (311413), Technik teleinformatyk (351103), Technik transportu drogowego (311927), Technik transportu kolejowego (311928)
	Geoinformatyka	Technik automatyk (311909), Technik fotografii i multimediiów (343105), Technik informatyk (351203), Technik nawigator morski (315214), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413), Technik teleinformatyk (351103)
	Geoenergetyka	Technik automatyk (311909), Technik budownictwa (311204), Technik budownictwa kolejowego (311220), Technik budownictwa wodnego (311205), Technik budowy dróg (9311216), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik geolog (311106), Technik górnictwa odkrywkowego (311701), Technik górnictwa otworowego (311702), Technik górnictwa podziemnego (311703), Technik informatyk (351203), Technik mechanik (311504), Technik ochrony środowiska (325511), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik przeróbki kopalin stałych (311706), Technik robotyk (311413), Technik teleinformatyk (351103), Technik transportu drogowego (311927), Technik transportu kolejowego (311928), Technik wiertnik (311707)
	Geologia stosowana	Technik automatyk (311909), Technik budownictwa (311204), Technik budownictwa kolejowego (311220), Technik budownictwa wodnego (311205), Technik budowy dróg (9311216), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik geolog (311106), Technik górnictwa odkrywkowego (311701), Technik górnictwa otworowego (311702), Technik górnictwa podziemnego (311703), Technik informatyk (351203), Technik mechanik (311504), Technik ochrony środowiska (325511), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik przeróbki kopalin stałych (311706), Technik robotyk (311413), Technik teleinformatyk (351103), Technik transportu drogowego (311927), Technik transportu kolejowego (311928), Technik wiertnik (311707)
	Inżynieria surowców mineralnych	Technik automatyk (311909), Technik budownictwa

		(311204), Technik budownictwa kolejowego (311220), Technik budownictwa wodnego (311205), Technik budowy dróg (9311216), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik geodeta (311104), Technik geolog (311106), Technik górnictwa odkrywkowego (311701), Technik górnictwa otworowego (311702), Technik górnictwa podziemnego (311703), Technik informatyk (351203), Technik mechanik (311504), Technik ochrony środowiska (325511), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik przeróbki kopalin stałych (311706), Technik robotyk (311413), Technik teleinformatyk (351103), Technik transportu drogowego (311927), Technik wiertnik (311707)
Wydział Inżynierii Środowiska		
	Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu	Technik administracji (334306), Technik analityk (311103), Technik architektury krajobrazu (314202), Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (325509), Technik budownictwa(311204), Technik budownictwa wodnego (311205), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik elektromobilności (311519), Technik energetyk (311307), Technik gazownictwa (311913), Technik geodeta (311104), Technik geolog (311106), Technik gospodarki odpadami (325515), Technik górnictwa odkrywkowego (311701), Technik informatyk (351203), Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208), Technik leśnik (314301), Technik ochrony środowiska (325511), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pożarnictwa (311919), Technik programista (351406), Technik pszczelarz (314206), Technik rolnik (314207), Technik technologii chemicznej (311603), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
	Inżynieria środowiska	Technik automatyk (311909), Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (325509), Technik budownictwa(311204), Technik budownictwa wodnego (311205), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik elektromobilności (311519), Technik energetyk (311307), Technik gazownictwa (311913), Technik geodeta (311104), Technik geolog (311106), Technik gospodarki odpadami (325515), Technik górnictwa odkrywkowego (311701), Technik informatyk (351203), Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208), Technik ochrony środowiska (325511), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pożarnictwa (311919), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413), Technik urządzeń sanitarnych (311209), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
	Zarządzanie infrastrukturą i środowiskiem	Technik administracji (334306), Technik analityk (311103), Technik architektury krajobrazu (314202), Technik automatyk (311909), Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (325509), Technik budownictwa(311204), Technik budownictwa kolejowego (311220), Technik budownictwa wodnego (311205), Technik budowy dróg (311216), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik ekonomista (331403), Technik eksploatacji portów i terminali (333106), Technik elektronik (311408), Technik elektromobilności (311519), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik gazownictwa (311913), Technik geodeta (311104), Technik geolog (311106), Technik gospodarki

		odpadami (325515), Technik górnictwa odkrywkowego (311701), Technik górnictwa otworowego (311702), Technik górnictwa podziemnego (311703), Technik informatyk (351203), Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208), Technik leśnik (314301), Technik logistyk (333107), Technik mechatronik (311410), Technik ochrony środowiska (325511), Technik organizacji turystyki (422104), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pożarnictwa (311919), Technik programista (351406), Technik przeróbki kopalin stałych (311706), Technik rachunkowości (431103), Technik robotyk (311413), Technik technologii chemicznej (311603), Technik teleinformatyk (351103), Technik telekomunikacji (352203), Technik transportu drogowego (311927), Technik transportu kolejowego (311928), Technik turystyki na obszarach wiejskich (515205), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930), Technik wiertnik (311707)
Wydział Zarządzania		
	Zarządzanie	Technik administracji (334306), Technik ekonomista (331403), Technik handlowiec (9522305), Technik informatyk (351203), Technik logistyk (333107), Technik organizacji turystyki (422104), Technik programista (351406), Technik rachunkowości (431103), Technik reklamy (333907), Technik spedytor (333108)
Wydział Mechaniczno-Energetyczny		
	Energetyka	Technik automatyk (311909), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik elektronik (311408), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik gazownictwa (311913), Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik mechatronik (311410), Technik ochrony środowiska (325511), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik robotyk (311413), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
	Lotnictwo i kosmonautyka	Technik automatyk (311909), Technik awionik (315316), Technik elektronik (311408), Technik elektryk (311303), Technik lotniskowych służb operacyjnych (315406), Technik mechanik (311504), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechatronik (311410), Technik ochrony środowiska (325511), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik robotyk (311413)
	Mechanika i budowa maszyn energetycznych	Technik automatyk (311909), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik elektronik (311408), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik gazownictwa (311913), Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik mechanik (311504), Technik mechatronik (311410), Technik ochrony środowiska (325511), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik robotyk (311413), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
	Odnawialne źródła energii	Technik automatyk (311909), Technik budownictwa (311204), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik elektronik (311408), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik gazownictwa (311913), Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik ochrony środowiska (325511), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik robotyk (311413), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
Wydział Mechaniczny		
	Biomechanika inżynierska	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik elektroniki i

		informatyki medycznej (311411), Technik informatyk (351203), Technik masażysta (325402), Technik mechanik (311504), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechanik okrętowy (315105), Technik mechatronik (311410), Technik optyk (325302), Technik ortopeda (321403), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413)
	Inżynieria pojazdów i napędów niskoemisyjnych	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik awionik (315316), Technik budowy jednostek pływających (311942), Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302), Technik elektromobilności (311519), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik górnictwa odkrywkowego (311701), Technik górnictwa otworowego (311702), Technik górnictwa podziemnego (311703), Technik informatyk (351203), Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208), Technik mechanik (311504), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechanik okrętowy (315105), Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki (311515), Technik mechatronik (311410), Technik odlewnik (311705), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik przemysłu drzewnego (311948), Technik przemysłu jachtowego (311947), Technik przemysłu metalurgicznego (311708), Technik przeróbki kopalin stałych (311706), Technik przetwórstwa mleczarskiego (314402), Technik robotyk (311413)
	Logistyka przemysłowa	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik ekonomista (331403), Technik eksploatacji portów i terminali (333106), Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302), Technik handlowiec (522305), Technik informatyk (351203), Technik logistyk (333107), Technik lotniskowych służb operacyjnych (315406), Technik mechanik (311504), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechanik okrętowy (315105), Technik mechatronik (311410), Technik organizacji turystyki (422104), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik rachunkowości (431103), Technik robotyk (311413), Technik spedytor (333108)
	Mechanika i budowa maszyn	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik awionik (315316), Technik budowy jednostek pływających (311942), Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929), Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302), Technik elektromobilności (311519), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik górnictwa odkrywkowego (311701), Technik górnictwa otworowego (311702), Technik górnictwa podziemnego (311703), Technik informatyk (351203), Technik inżynierii sanitarnej (311218), Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208), Technik mechanik (311504), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechanik okrętowy (315105), Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki (311515), Technik mechatronik (311410), Technik odlewnik (311705), Technik papiernictwa (311601), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik procesów drukowania (311935), Technik programista (351406), Technik przemysłu drzewnego (311948), Technik przemysłu jachtowego (311947), Technik przemysłu metalurgicznego

		(311708), Technik przeróbki kopalin stałych (311706), Technik przetwórstwa mleczarskiego (314402), Technik robotyk (311413), Technik spawalnictwa (311516)
	Mechatronika	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik awionik (315316), Technik elektroautomatyk okrętowy (315106), Technik elektromobilności (311519), Technik elektronik (311408), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik informatyk (351203), Technik mechanik (311504), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechanik okrętowy (315105), Technik mechatronik (311410), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413)
	Robotyka i automatyzacja procesów	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik elektroautomatyk okrętowy (315106), Technik elektronik (311408), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik informatyk (351203), Technik mechanik (311504), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechanik okrętowy (315105), Technik mechatronik (311410), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413)
	Transport	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik awionik (315316), Technik budownictwa kolejowego (311220), Technik budowy jednostek pływających (311942), Technik eksploatacji portów i terminali (333106), Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302), Technik elektromobilności (311519), Technik informatyk (351203), Technik logistyk (333107), Technik lotniskowych służb operacyjnych (315406), Technik mechanik (311504), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechanik okrętowy (315105), Technik mechatronik (311410), Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413), Technik spedytor (333108)
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Technik automatyk (311909), Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407), Technik ekonomista (331403), Technik eksploatacji portów i terminali (333106), Technik handlowiec (522305), Technik informatyk (351203), Technik logistyk (333107), Technik lotniskowych służb operacyjnych (315406), Technik mechanik (311504), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechanik okrętowy (315105), Technik mechatronik (311410), Technik odlewnik (311705), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik programista (351406), Technik rachunkowości (431103), Technik robotyk (311413), Technik spawalnictwa (311516), Technik spedytor (333108)
Wydział Podstawowych Problemów Techniki		
	Inżynieria biomedyczna	Technik analityk (311103), Technik automatyk (311909), Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (325509), Technik dentystyczny (321402), Technik elektronik (311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik elektroradiolog (321103), Technik farmaceutyczny (321301), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik optyk (325302), Technik ortopeda (321403), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413), Technik sterylizacji medycznej (321104), Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412), Technik technologii

		chemicznej (311603), Technik teleinformatyk (351103), Technik telekomunikacji (352203), Technik tyfloinformatyk (351204)
	Medical informatics	Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413), Technik teleinformatyk (351103), Technik telekomunikacji (352203), Technik tyfloinformatyk (351204)
	Optyka	Technik optyk (325302)
Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów		
	Automatyka i robotyka	Technik automatyk (311909), Technik elektronik (9311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
	Elektronika	Technik automatyk (311909), Technik elektromobilności (311519), Technik elektronik (9311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik programista (351406), Technik realizacji dźwięku (352120), Technik realizacji nagrań i nagłośnień (352122), Technik robotyk (311413), Technik teleinformatyk (351103), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
	Electronic and Computer Engineering	Technik automatyk (311909), Technik elektronik (9311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413), Technik teleinformatyk (351103), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
	Elektronika i fotonika	Technik automatyk (311909), Technik elektronik (9311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik programista (351406), Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
	Inteligentna elektronika	Technik automatyk (311909), Technik elektromobilności (311519), Technik elektronik (9311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik programista (351406), Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412), Technik teleinformatyk (351103), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
	Mechatroniczne systemy automatyki	Technik automatyk (311909), Technik elektromobilności (311519), Technik elektronik (9311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik informatyk (351203), Technik mechatronik (311410), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413), Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412), Technik teleinformatyk (351103), Technik telekomunikacji (352203), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
Wydział Medyczny		
	elektrodiagnostyka	Technik elektronik (311408), Technik elektroniki i informatyki medycznej (311411), Technik elektrodiagnost (321103), Technik robotyk (311413)

REKTOR

Prof. Arkadiusz Wójs

**Załącznik nr 5 do Uchwały nr 384/26/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej
z dnia 11 czerwca 2026 r.
w sprawie ustalenia warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji
oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej,
na rok akademicki 2027/2028**

§ 1

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

1. kierunki: architektura; architektura, studia w języku angielskim – studia stacjonarne

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + P$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

P – wynik Portfolio.

Portfolio powinno zawierać projekty wykonane w trakcie trwania pierwszego stopnia studiów na kierunku architektura lub architektura i urbanistyka, w tym projekty realizowane poza programem studiów zgodnie ze wzorem zamieszczonym na stronie internetowej Politechniki Wrocławskiej na portalu rekrutacyjnym.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
architektura, architektura i urbanistyka
akredytowane przez Polską Komisję Akredytacyjną lub Państwową Komisję Akredytacyjną.

2. kierunki: gospodarka przestrzenna; gospodarka przestrzenna, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia, studia rozpoczynające się w październiku:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, magister
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń.

studia 3-semestralne – rekrutacja zimowa, studia rozpoczynające się w lutym:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, inżynier architekt, magister inżynier; magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

§ 2

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO

1. kierunki: budownictwo; budownictwo w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów określony na podstawie oceny osiągnięcia efektów uczenia się na studiach I stopnia w odniesieniu do efektów uczenia się określonych dla kierunku budownictwo na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej.

liczba punktów OD wynosi:

- dla kandydatów, którzy ukończyli kierunek budownictwo na I stopniu – 25 punktów;
- dla kandydatów, którzy ukończyli na I stopniu studia na jednym z kierunków pokrewnych: architektura, architektura i urbanistyka, bądź na jednym z kierunków studiów w zakresie: inżynierii środowiska, budownictwa hydrotechnicznego, inżynierii i gospodarki wodnej, melioracji – wartość wskaźnika OD jest określana na podstawie danych z „Karty ewaluacji wiedzy i kompetencji kandydata na studia II stopnia na kierunku budownictwo na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej”.

Kwestionariusze kart zostały przygotowane w dwóch wariantach:

- dla absolwentów studiów I stopnia ukończonych z łączną sumą 210 ECTS;
- dla absolwentów studiów 8-semestralnych ukończonych z łączną sumą 240 ECTS.

Kartę wypełnia kandydat.

Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny na studia II stopnia weryfikuje wartość wskaźnika w oparciu o ww. kwestionariusz i suplement do dyplomu kandydata. Maksymalna liczba punktów OD wynosi 25

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów tylko o profilu ogólnoakademickim:
architektura, architektura i urbanistyka, budownictwo, kierunki studiów w zakresie: inżynierii środowiska, budownictwa hydrotechnicznego, inżynierii i gospodarki wodnej, melioracji.
Uczelnie polskie, na których kandydaci ukończyli studia muszą posiadać akredytację Polskiej Komisji Akredytacyjnej do prowadzenia studiów na tych kierunkach.

**KARTA EWALUACJI WIEDZY I KOMPETENCJI KANDYDATKI/KANDYDATA NA STUDIA II STOPNIA NA KIERUNKU
BUDOWNICTWO NA WYDZIALE BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**

Imię i nazwisko kandydatki/kandydata
 nr PESEL
 Ukończony kierunek studiów
 Ukończony stopień studiów
 Całkowita liczba uzyskanych ECTS

Uwaga: Tabelę wypełnia kandydatka/kandydat na studia

kompetencje wymagane od kandydatów zgodnie programem studiów I stopnia na kierunku Budownictwo na WBLiW PW'r (w nawiasach - maksymalna liczba ECTS możliwa do uzyskania)	wg suplementu do dyplomu studiów I stopnia (dla studiów I stopnia z 240 ECTS)	
	nazwy przedmiotów	liczba ECTS dla poszczególnych przedmiotów
posiada wiedzę z zakresu chemii, umożliwiającą zrozumienie podstaw chemicznych właściwości i budowy materiałów budowlanych (10)		
ma umiejętność odczytywania ze zrozumieniem rysunków architektonicznych, budowlanych i geodezyjnych oraz potrafi sporządzić odpowiednią projektową dokumentację graficzną w środowisku wybranych programów CAD (11)		
ma wiedzę i kompetencje z zakresu mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów oraz zasad ogólnego kształtowania konstrukcji budowlanych (15)		
posiada znajomość i umiejętność stosowania zasad mechaniki i analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki, dynamiki i stateczności; potrafi przyjąć odpowiednie modele obliczeniowe i wykonać analizę statyczną prostych konstrukcji prętowych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych (17)		
posiada wiedzę i umiejętności z zakresu zaprojektowania wybranych elementów i prostych konstrukcji: metalowych, żelbetowych, drewnianych, murowych i zespolonych (34)		
zna podstawy mechaniki gruntów i zasady modelowania, wymiarowania i konstruowania fundamentów (17)		
zna podstawy fizyki budowli oraz rozumie zjawiska dotyczące transferu ciepła i dyfuzji wilgoci obiektach budowlanych (4)		
potrafi poprawnie wybrać i zastosować narzędzia do rozwiązywania problemów analizy i projektowania obiektów budowlanych oraz prowadzenia robót budowlanych; umie sporządzić kosztorys i harmonogram robót budowlanych, projekt zagospodarowania placu budowy oraz projekt wykonania robót budowlanych (15)		
ma wiedzę i podstawowe umiejętności z zakresu projektowania obiektów budownictwa hydrotechnicznego i mostowego oraz związanego z infrastrukturą transportową (15)		
RAZEM: N =		
WARTOŚĆ WSKAŹNIKA: $S = (N/N_ECTS) \cdot 25 =$ (Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,01)		

Data i podpis kandydatki/kandydata:

WARTOŚĆ WSKAŹNIKA ustalona przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny: OD =	
---	--

N – liczba ECTS określona przez kandydatkę/kandydata

N_ECTS = 138 – liczba ECTS przypisana modułom wypełniającym weryfikowane efekty kształcenia, określona na podstawie programu kształcenia dla studiów I stopnia 8 sem. na WBLiW PW'r.

S – wartość obliczeniowa wskaźnika OD, określona przez kandydatkę/kandydata

OD – wartość wskaźnika OCENY DOROBKU (maksymalna wartość wynosi 25) (z dokładnością do jednego miejsca po przecinku), po weryfikacji przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny

Data i podpisy członków Wydziałowego Zespołu Kwalifikacyjnego na studia II stopnia:

1.
2.
3.

Wrocław, dnia

**KARTA EWALUACJI WIEDZY I KOMPETENCJI KANDYDATKI/KANDYDATA NA STUDIA II STOPNIA NA KIERUNKU
BUDOWNICTWO NA WYDZIALE BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**

Imię i nazwisko kandydatki/kandydata
 nr PESEL
 Ukończony kierunek studiów
 Ukończony stopień studiów
 Całkowita liczba uzyskanych ECTS

Uwaga: Tabelę wypełnia kandydatka/kandydat na studia!

kompetencje wymagane od kandydatów zgodnie programem studiów I stopnia na kierunku Budownictwo na WBLiW PWr (w nawiasach - maksymalna liczba ECTS możliwa do uzyskania)	wg suplementu do dyplomu studiów I stopnia (dla studiów I stopnia z 210 ECTS)	
	nazwy przedmiotów	liczba ECTS dla poszczególnych przedmiotów
posiada wiedzę z zakresu chemii, umożliwiającą zrozumienie podstaw chemicznych właściwości i budowy materiałów budowlanych (10)		
ma umiejętność odczytywania ze zrozumieniem rysunków architektonicznych, budowlanych i geodezyjnych oraz potrafi sporządzić odpowiednią projektową dokumentację graficzną w środowisku wybranych programów CAD (10)		
ma wiedzę i kompetencje z zakresu mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów oraz zasad ogólnego kształtowania konstrukcji budowlanych (13)		
posiada znajomość i umiejętność stosowania zasad mechaniki i analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki, dynamiki i stateczności; potrafi przyjąć odpowiednie modele obliczeniowe i wykonać analizę statyczną prostych konstrukcji prętowych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych (14)		
posiada wiedzę i umiejętności z zakresu zaprojektowania wybranych elementów i prostych konstrukcji: metalowych, żelbetowych, drewnianych, murowych i zespolonych (28)		
zna podstawy mechaniki gruntów i zasady modelowania, wymiarowania i konstruowania fundamentów (15)		
zna podstawy fizyki budowli oraz rozumie zjawiska dotyczące transferu ciepła i dyfuzji wilgoci obiektach budowlanych (3)		
potrafi poprawnie wybrać i zastosować narzędzia do rozwiązywania problemów analizy i projektowania obiektów budowlanych oraz prowadzenia robót budowlanych; umie sporządzić kosztorys i harmonogram robót budowlanych, projekt zagospodarowania placu budowy oraz projekt wykonania robót budowlanych (13)		
ma wiedzę i podstawowe umiejętności z zakresu projektowania obiektów budownictwa hydrotechnicznego i mostowego oraz związanego z infrastrukturą transportową (11)		
RAZEM: N =		
WARTOŚĆ WSKAŹNIKA: $S = (N/N_ECTS) * 25 =$ (Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,01)		

Data i podpis kandydatki/kandydata:

WARTOŚĆ WSKAŹNIKA ustalona przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny: OD =	
---	--

N – liczba ECTS określona przez kandydatkę/kandydata

N_ECTS = 117 – liczba ECTS przypisana modułom wypełniającym weryfikowane efekty kształcenia, określona na podstawie programu kształcenia dla studiów I stopnia 7 sem. na WBLiW PWr.

S – wartość obliczeniowa wskaźnika OD, określona przez kandydatkę/kandydata

OD – wartość wskaźnika OCENY DOROBKU (maksymalna wartość wynosi 25) (z dokładnością do jednego miejsca po przecinku), po weryfikacji przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny

Data i podpisy członków Wydziałowego Zespołu Kwalifikacyjnego na studia II stopnia:

1.
2.
3.

Wrocław, dnia

§ 3
WYDZIAŁ CHEMICZNY

1. kierunek: Advanced Nano and Biomaterials-MONABIPHOT

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia, studia rozpoczynające się w październiku:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semestralne – rekrutacja zimowa, studia rozpoczynające się w lutym:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

2. kierunek: Biosciences

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia, studia rozpoczynające się w październiku:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semestralne – rekrutacja zimowa, studia rozpoczynające się w lutym:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

3. kierunek: biotechnologia

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia, studia rozpoczynające się w październiku:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semesterne – rekrutacja zimowa, studia rozpoczynające się w lutym:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

4. kierunek: chemia

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semesterne – rekrutacja letnia, studia rozpoczynające się w październiku:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semesterne – rekrutacja zimowa, studia rozpoczynające się w lutym:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

5. kierunek: Chemical Engineering and Technology

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semesterne – rekrutacja letnia, studia rozpoczynające się w październiku:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semesterne – rekrutacja zimowa, studia rozpoczynające się w lutym:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

6. kierunek: chemia i inżynieria materiałów

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semesterne – rekrutacja letnia, studia rozpoczynające się w październiku:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier

- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semesterne – rekrutacja zimowa, studia rozpoczynające się w lutym:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

7. kierunek: inżynieria chemiczna i procesowa

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semesterne – rekrutacja letnia, studia rozpoczynające się w październiku:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semesterne – rekrutacja zimowa, studia rozpoczynające się w lutym:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

8. kierunki: technologia chemiczna

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semesterne – rekrutacja letnia, studia rozpoczynające się w październiku:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

studia 3-semesterne – rekrutacja zimowa, studia rozpoczynające się w lutym:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.

§ 4

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

1. kierunek: cyberbezpieczeństwo

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony na podstawie wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + E,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

E – wynik z dobrowolnego egzaminu organizowanego przez Politechnikę Wrocławską w zakresie obowiązującym dla egzaminu dyplomowego na studiach I stopnia dla kierunku cyberbezpieczeństwo Politechniki Wrocławskiej. Maksymalna wartość E wynosi 25.

Kandydat/kandydatka może zadeklarować udział w egzaminie, zgodnie z terminarzem rekrutacji. W przypadku nieprzystąpienia do egzaminu, jego wynik E równy jest 0.

Osobie przystępującej do dobrowolnego egzaminu wartości e przypisujemy wynik z tego egzaminu. Dla osoby, która ukończyła studia I stopnia na kierunku cyberbezpieczeństwo Politechniki Wrocławskiej i nie deklaruje chęci przystąpienia do dobrowolnego egzaminu wynik E wyznaczany jest na podstawie egzaminu dyplomowego odbytych studiów. Wówczas $E=ED \times 5$, gdzie ED – ocena z egzaminu dyplomowego.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
kierunki studiów przyporządkowane w całości do dyscyplin naukowych informatyka techniczna i telekomunikacja lub informatyka i kierunki studiów, dla których dyscypliny naukowe informatyka techniczna i telekomunikacja lub informatyka są dyscypliną wiodącą.

2. kierunek: informatyczne systemy automatyki

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony na podstawie wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
kierunki studiów przyporządkowane w całości do dyscypliny naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja i kierunki studiów, dla których dyscyplina naukowa informatyka techniczna i telekomunikacja jest dyscypliną wiodącą oraz kierunki: automatyka i robotyka, automatyka przemysłowa, robotyka i automatyzacja procesów, mechatronika.

3. kierunki: informatyka algorytmiczna; informatyka algorytmiczna, studia w języku angielskim.

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + E,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

E – wynik z dobrowolnego egzaminu organizowanego przez Politechnikę Wrocławską w zakresie obowiązującym dla egzaminu dyplomowego na studiach I stopnia dla kierunku informatyka algorytmiczna Politechniki Wrocławskiej. Maksymalna wartość E wynosi 25

Kandydat/kandydatka może zadeklarować udział w egzaminie, zgodnie z terminarzem rekrutacji. W przypadku nieprzystąpienia do egzaminu, jego wynik E równy jest 0.

Dla absolwentów kierunku informatyka algorytmiczna Politechniki Wrocławskiej wynik dobrowolnego egzaminu E wyznaczany jest na podstawie egzaminu dyplomowego odbytych studiów. Wtedy $E= ED \times 5$, gdzie ED – ocena z egzaminu dyplomowego.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, magister
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów

tylko o profilu ogólnoakademickim, które są przypisane do następujących dyscyplin naukowych : informatyka techniczna i telekomunikacja; informatyka; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; matematyka; nauki fizyczne.

4. kierunki: informatyka stosowana; informatyka stosowana, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – ocena dorobku studiów, wyrażona jako suma punktów:

- a) 10 punktów za publikację wydaną lub przyjętą do druku w wydawnictwach związanych z dyscypliną informatyka techniczna i telekomunikacja, zamieszczonych w ministerialnym wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych zgodnie z odpowiednim komunikatem Ministra właściwego ds. nauki i szkolnictwa wyższego,
- b) 5 punktów za uzyskanie tytułu laureata lub finalisty ogólnopolskiego lub międzynarodowego konkursu typu hackthon poświadczonego przez organizatorów,
- c) Punkty za ukończony kierunek studiów I stopnia zgodnie z tabelą poniżej:

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: informatyka stosowana, informatyka stosowana w j. angielskim	15
na innym kierunku	0

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy: inżynier, magister inżynier, magister
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów, dla których dyscypliną wiodącą są: informatyka techniczna i telekomunikacja; informatyka; matematyka; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; nauki fizyczne.
Uczelnie polskie, na których kandydaci ukończyli studia muszą posiadać akredytację Polskiej Komisji Akredytacyjnej do prowadzenia studiów na tych kierunkach.

5. kierunki: informatyka techniczna; informatyka techniczna, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy: inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
kierunki studiów przyporządkowane do dyscyplin naukowych informatyka techniczna i telekomunikacja; automatyka; automatyka, elektronika, elektrotechnika; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria biomedyczna; informatyka; matematyka, nauki fizyczne oraz kierunki studiów, dla których ww. dyscypliny są dyscyplinami wiodącymi.

6. kierunek: inżynieria systemów

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi odbytych studiów, zgodnie z załączoną tabelą

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: inżynieria systemów	15
na kierunku: informatyka stosowana lub sztuczna inteligencja	10
na innym kierunku	0

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
kierunki, które całkowicie są przypisane do jednej lub kilku dyscyplin naukowych: informatyka techniczna i telekomunikacja; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria mechaniczna; inżynieria biomedyczna oraz matematyka.

7. kierunek: sztuczna inteligencja

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \text{ŚR} + \text{OD},$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – suma punktów uzyskanych za:

- potwierdzony fakt współautorstwa publikacji naukowej opublikowanej lub przyjętej do publikacji w materiałach z listy czasopism i konferencji zgodnie z odpowiednim komunikatem Ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego w dyscyplinie informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja o punktacji od 20 do 99 pkt. - maksymalnie 5 punktów;
- potwierdzony fakt współautorstwa publikacji naukowej opublikowanej lub przyjętej do publikacji w materiałach z listy czasopism i konferencji zgodnie z odpowiednim komunikatem Ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego w dyscyplinie informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja o punktacji większej lub równej 100 pkt. – maksymalnie 10 punktów;
- potwierdzony przez organizatorów fakt zwycięstwa w branżowym konkursie typu hackathon/datathon o puli nagród minimum 10 000 zł – maksymalnie 5 punktów,
- wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów: punkty za kierunek ukończonych studiów: 15, 10, 5 i 0 punktów dla kierunków należących odpowiednio do grupy 1, 2, 3 i 4.

GRUPA 1 (OD = 15 pkt.):

analiza danych-Big Data, Applied Mathematics, Applied Computer Science, Computer Science, Computer Science and Information Systems, danologia, Data Science, indywidualne studia informatyczno-matematyczne, informatyka, informatyka algorytmiczna, informatyka analityczna, informatyka i systemy informacyjne, informatyka i systemy inteligentne, informatyka stosowana, informatyka techniczna, inżynieria danych, inżynieria i analiza danych, matematyka i analiza danych, inżynieria systemów; matematyka i statystyka, matematyka komputerowa, matematyka stosowana, statystyka i analiza danych, sztuczna inteligencja.

GRUPA 2 (OD = 10 pkt.)

automatyka i robotyka, Informatics, informatyczne systemy automatyki, inżynieria obliczeniowa, makrokierunek: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka; matematyka w technice, mechatronika, Medical Informatics, teleinformatyka.

GRUPA 3 (OD = 5 pkt.)

aplikacja internetu rzeczy, bioinformatyka, bioinformatyka i biologia systemów, Computer Aided Engineering, cyberbezpieczeństwo, edukacja techniczno-informatyczna, Electronic And Computer Engineering, elektromechatronika, elektroniczne przetwarzanie informacji, elektronika, geoinformatyka, geoinformatyka i techniki satelitarne, informatyka ekonomiczna, informatyka i agroinżynieria, informatyka

i ekonometria, informatyka przemysłowa, informatyka stosowana i systemy pomiarowe, informatyka w medycynie, inżynieria biomedyczna, inżynieria cyfryzacji, inżynieria techniczno-informatyczna, kryptologia i cyberbezpieczeństwo, matematyka, matematyka stosowana i technologie informatyczne, techniczne zastosowania internetu.

GRUPA 4 (OD = 0 pkt.):
pozostałe kierunki

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

8. kierunek: teleinformatyka

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \bar{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\bar{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów zgodnie z załączoną tabelą:

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: teleinformatyka	6
na innym kierunku	0

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
kierunki studiów przyporządkowane w całości do dyscypliny naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja i do dyscypliny informatyka oraz kierunki studiów, dla których dyscyplina naukowa informatyka techniczna i telekomunikacja jest dyscypliną wiodącą oraz kierunki: elektronika i telekomunikacja, Computer Science.

9. kierunki: telekomunikacja; telekomunikacja, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \bar{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\bar{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów zgodnie z załączoną tabelą:

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: telekomunikacja	6
na innym kierunku	0

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
kierunki studiów przyporządkowane w całości do dyscypliny naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja oraz kierunki, dla których dyscyplina naukowa Informatyka techniczna i telekomunikacja

jest dyscypliną wiodącą i kierunki: informatyka, elektronika i telekomunikacja, Electronic And Computer Engineering, elektronika, elektronika i fotonika, inteligentna elektronika.

10. kierunek: zaufane systemy sztucznej inteligencji

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: tylko o profilu ogólnoakademickim.
kierunki studiów przyporządkowane w całości do dyscypliny naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja; informatyka; inżynieria biomedyczna; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; matematyka; nauki fizyczne i kierunki studiów, dla których wymienione dyscypliny naukowe są dyscyplinami wiodącymi.

§ 5

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

1. kierunek: automatyka przemysłowa

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik oceny dorobku w zakresie wybranych przedmiotów. Zasady ustalania liczby punktów OD dla dopuszczalnych kierunków studiów podane są poniżej.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
 - a. kierunki studiów przyporządkowane do dyscypliny naukowej automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (do 15 punktów OD). Do ustalenia liczby punktów brany jest pod uwagę ukończony kierunek.
 - b. kierunki studiów, których program nauczania zawiera treści z elektrotechniki (do 5 punktów OD) i automatyki (do 5 punktów OD). Do ustalania liczby punktów z danego przedmiotu kierunkowego brane są pod uwagę: forma kursu przedmiotu, treści programowe, liczba godzin oraz uzyskana ocena.

2. kierunki: elektrotechnika; elektrotechnika, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik oceny dorobku w zakresie wybranych przedmiotów. Zasady ustalania liczby punktów OD dla dopuszczalnych kierunków studiów podane są poniżej.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:

inżynier, magister inżynier

- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
ukończony kierunek studiów, którego program nauczania zawiera treści z elektrotechniki w zakresie teorii obwodów i teorii pola elektromagnetycznego (do 5 punktów OD) oraz treści z zakresu co najmniej jednego z przedmiotów:
 - a) urządzenia elektryczne (do 5 punktów OD)
 - b) maszyny elektryczne (do 5 punktów OD)

Konieczne jest uzupełnienie w trakcie studiów II stopnia brakującego przedmiotu.

Do ustalania liczby punktów z danego przedmiotu kierunkowego brane są pod uwagę: forma przedmiotu, treści programowe, liczba godzin oraz uzyskana ocena.

§ 6

WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII, GÓRNICTWA I GEOLOGII

1. kierunek: bezpieczeństwo i higiena pracy

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semestralne – rekrutacja letnia, studia rozpoczynające się w październiku:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

studia 3-semestralne – rekrutacja zimowa, studia rozpoczynające się w lutym:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

2. kierunki: geodezja i kartografia, geodezja i kartografia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik oceny dorobku studiów

Maksymalna liczba punktów RK wynosi 10.

kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: górnictwo i geologia, geoinformatyka, geodezja i kartografia	10
na innym kierunku	0

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

3. kierunek: geoinformatyka

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik oceny dorobku studiów

OD = RK + UK, gdzie:

RK - wynik rozmowy kwalifikacyjnej oceniającej efekty uczenia się osiągnięte w trakcie studiów I stopnia.

Maksymalna liczba punktów RK wynosi 15.

UK - punkty za kierunek ukończonych studiów I stopnia:

kandydat ukończył przedmioty z zakresu:	PUNKTY OD
geoinformatyka, wszystkie kierunki na wydziałach: Informatyki i Telekomunikacji, Matematyki, Budownictwa, Podstawowych Problemów Techniki	10
na innym kierunku	0

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

4. kierunki: górnictwo i geologia; górnictwo i geologia w języku angielskim;

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik oceny dorobku studiów

OD = RK + UK, gdzie:

RK - wynik rozmowy kwalifikacyjnej oceniającej efekty uczenia się osiągnięte w trakcie studiów I stopnia.

Maksymalna liczba punktów RK wynosi 15.

UK - punkty za kierunek ukończonych studiów I stopnia:

kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: górnictwo i geologia, geoinformatyka, geodezja i kartografia, inżynieria surowców mineralnych, geoenergetyka, inżynieria geologiczna, inżynieria górnicza	10
na innym kierunku	0

Maksymalna liczba punktów OD wynosi 25

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

studia 4-semestralne:

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, magister, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

studia 3-semestralne:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier

- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

§ 7

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

1. kierunek: Environmental Quality Management

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

2. kierunek: gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
bez ograniczeń

3. kierunek: inżynieria środowiska

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów.

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów zgodnie z załączoną tabelą:

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: inżynieria środowiska	10
na innym kierunku w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz na kierunku budownictwo i pokrewnych	5
pozostałe kierunki	0

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
bez ograniczeń

4. kierunek: neutralność klimatyczna

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

§ 8

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

1. kierunki: inżynieria zarządzania; inżynieria zarządzania, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD = OD(K) + OD(P), gdzie

OD(K) – punkty przyznawane za kierunek ukończonych studiów I stopnia zgodnie z poniższą tabelą:

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: inżynieria zarządzania	8
na kierunku, który jest w całości lub częściowo przypisany do dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości lub do dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja	5
na innym kierunku inżynierskim	0

OD(P) – wynik oceny dorobku studiów na podstawie kwestionariusza oceny dorobku studiów – od 0 do 10 punktów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt.
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

Wydział nie przyjmuje kandydatów z zerowym wskaźnikiem oceny dorobku OD

KWESTIONARIUSZ OCENY DOROBKU STUDIÓW
dla osób starających się o przyjęcie na studia II stopnia na kierunku
Inżynieria Zarządzania
na Wydział Zarządzania Politechniki Wrocławskiej

A. Dane osobowe osoby kandydującej

Imię i nazwisko	
Stopień ukończonych studiów	
Nazwa ukończonej uczelni i wydział	
Kierunek ukończonych studiów	
Specjalność	
Rok ukończenia studiów I stopnia	
Czy ukończone studia I stopnia były w dyscyplinie Nauki o Zarządzaniu i Jakości (wypełniają osoby kończące studia od 2020r.)	TAK / NIE ¹
Czy ukończone studia I stopnia były w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja (wypełniają osoby kończące studia od 2020r.) ²	TAK/NIE ¹

Uwaga! Osoby kandydujące po kierunku Zarządzanie lub Inżynieria Zarządzania na Wydziale Zarządzania Politechniki Wrocławskiej nie wypełniają dalszej części kwestionariusza. Otrzymują maksymalną liczbę punktów oceny dorobku (ODp).

B. POZIOM POKRYCIA PRZEDMIOTÓW

L.p. (a)	Treści w zakresie zarządzania / informatyki z I stopnia studiów ³ (b)	Nazwy przedmiotów zrealizowanych na I stopniu ⁴ (c)	Potwierdzenie zrealizowania ⁵ (d)
1	Zarządzanie (np. podstawy zarządzania, przedsiębiorczość, podstawy biznesu, e-biznes)		
2	Ekonomia lub Finanse (np. makroekonomia, mikroekonomia, rachunkowość, budżetowanie, kosztorysowanie)		
3	Zarządzanie operacyjne (np. zarządzanie procesowe, zarządzanie jakością, logistyka, zarządzanie produkcją)		
4	Zarządzanie projektami lub przedsięwzięciami		
5	Marketing lub Innowacje		
6	Zarządzanie ludźmi (np. zarządzanie personelem, zarządzanie zespołami, przywództwo)		
7	Analiza i prezentacja danych		
8	Informatyka (np. programowanie, zastosowania, technologie informacyjne)		
9	Metody ilościowe (np. statystyka, rachunek prawdopodobieństwa, badania operacyjne, optymalizacja, symulacje, prognozowanie)		
10	Bazy danych lub hurtownie danych		
Suma X			
ODp = (Suma X/liczba treści ⁶) * M gdzie: M=max liczba punktów ODp ⁷			

Oświadczam, że powyższe dane są zgodne ze stanem faktycznym.

Data i podpis osoby kandydującej

W przypadku stwierdzenia przy weryfikacji danych przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną faktu podania nieprawdziwych danych, osoba taka zostanie skreślona z listy kandydatów na studia II stopnia na Wydziale Zarządzania.

¹ Niepotrzebne skreślić.

² Dotyczy tylko kierunku Inżynieria Zarządzania.

³ Treści ustala Komisja Programowa danego kierunku.

⁴ Wpisz nazwy zrealizowanych przedmiotów. Jeden przedmiot może pokryć więcej treści programowych.

⁵ Wstaw maksymalnie jeden X w wierszu.

⁶ Wynika z kolumny (b).

⁷ ODp – składnik w ocenie dorobku osoby kandydującej, patrz wzór rekrutacyjny. Wypełnia Wydziałowa Komisja Kwalifikacyjna. Maksymalną wartość ODp ustala Dziekan. **Strona 17 z 38**

2. kierunki: zarządzanie; zarządzanie, studia w języku angielskim, studia 4-semestralne, rozpoczynające się w październiku

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na czterosemestralne studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \bar{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\bar{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

$OD = OD(K) + OD(P) + OD(R)$, gdzie

OD(K) – punkty przyznawane za kierunek ukończonych studiów I stopnia zgodnie z poniższą tabelą:

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: zarządzanie, zarządzanie w języku angielskim	10
na kierunku, który jest w całości lub częściowo przypisany do dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości lub do dyscypliny ekonomia i finanse	8
pozostałe kierunki	0

OD(P) – wynik oceny dorobku studiów na podstawie kwestionariusza oceny dorobku studiów – maksymalnie 5 punktów,

OD(R) – wynik rozmowy kwalifikacyjnej – maksymalnie 10 punktów

Maksymalna liczba punktów OD wynosi 25

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
licencjat, inżynier, inżynier architekt, magister, magister inżynier, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

KWESTIONARIUSZ OCENY DOROBKU STUDIÓW
dla osób starających się o przyjęcie na studia II stopnia na kierunku
ZARZĄDZANIE
na Wydział Zarządzania Politechniki Wrocławskiej

A. Dane osobowe osoby kandydującej

Imię i nazwisko	
Stopień ukończonych studiów	
Nazwa ukończonej uczelni i wydział	
Kierunek ukończonych studiów	
Specjalność	
Rok ukończenia studiów I stopnia	
Czy ukończone studia I stopnia były w dyscyplinie Nauki o Zarządzaniu i Jakości (wypełniają osoby kończące studia od 2020r.)	TAK / NIE¹

Uwaga! Osoby kandydujące po kierunku Zarządzanie lub Inżynieria Zarządzania na Wydziale Zarządzania Politechniki Wrocławskiej nie wypełniają dalszej części kwestionariusza. Otrzymują maksymalną liczbę punktów oceny dorobku (ODp).

B. POZIOM POKRYCIA PRZEDMIOTÓW

L.p. (a)	Treści w zakresie zarządzania z I stopnia studiów ² (b)	Nazwy przedmiotów zrealizowanych na I stopniu ³ (c)	Potwierdzenie zrealizowania ⁴ (d)
1	Organizacja i Zarządzanie i/lub Przedsiębiorczość		
2	Zarządzanie finansami		
3	Marketing		
4	Zarządzanie produkcją i logistyką		
5	Zarządzanie jakością		
6	Zarządzanie projektami		
7	Zarządzanie zasobami ludzkimi		
8	Zarządzanie procesami		
9	Ekonomia i/lub prawo dla menadżera		
10	Elementy informatyki w zarządzaniu i/lub matematyki w zarządzaniu		
Suma X			
ODp = (Suma X/liczba treści ⁵) * M gdzie: M=max liczba punktów ODp ⁶			

Oświadczam, że powyższe dane są zgodne ze stanem faktycznym.

Data i podpis osoby kandydującej

W przypadku stwierdzenia przy weryfikacji danych przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną faktu podania nieprawdziwych danych, osoba taka zostanie skreślona z listy kandydatów na studia II stopnia na Wydziale Zarządzania.

¹ Niepotrzebne skreślić.

² Treści ustala Komisja Programowa danego kierunku.

³ Wpisz nazwy zrealizowanych przedmiotów. Jeden przedmiot może pokryć więcej treści programowych.

⁴ Wstaw maksymalnie jeden X w wierszu.

⁵ Wynika z kolumny (b).

⁶ ODp – składnik w ocenie dorobku osoby kandydującej, patrz wzór rekrutacyjny. Wypełnia Wydziałowa Komisja Kwalifikacyjna. Maksymalną wartość ODp ustala Dziekan.

3. kierunek: zarządzanie, studia 3-semestralne, rozpoczynające się w lutym

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

$OD = OD(K) + OD(P) + OD(R)$, gdzie

OD(K) – punkty przyznawane za kierunek ukończonych studiów I stopnia zgodnie z poniższą tabelą:

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: w całości lub w częściowo przypisane do dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości	5
na kierunku, przypisanym do innej dyscypliny	0

OD(P) – wynik oceny dorobku studiów na podstawie kwestionariusza oceny dorobku studiów – maksymalnie 5 punktów,

OD(R) – wynik rozmowy kwalifikacyjnej – maksymalnie 10 punktów

Maksymalna liczba punktów OD wynosi 20

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

➤ wymagany tytuł zawodowy:

inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt

➤ dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:

brak ograniczeń

KWESTIONARIUSZ OCENY DOROBKU STUDIÓW
dla osób starających się o przyjęcie na studia II stopnia na kierunku
ZARZĄDZANIE
na Wydział Zarządzania Politechniki Wrocławskiej

A. Dane osobowe osoby kandydującej

Imię i nazwisko	
Stopień ukończonych studiów	
Nazwa ukończonej uczelni i wydział	
Kierunek ukończonych studiów	
Specjalność	
Rok ukończenia studiów I stopnia	
Czy ukończone studia I stopnia były w dyscyplinie Nauki o Zarządzaniu i Jakości (wypełniają osoby kończące studia od 2020r.)	TAK / NIE¹

Uwaga! Osoby kandydujące po kierunku Zarządzanie lub Inżynieria Zarządzania na Wydziale Zarządzania Politechniki Wrocławskiej nie wypełniają dalszej części kwestionariusza. Otrzymują maksymalną liczbę punktów oceny dorobku (ODp).

B. POZIOM POKRYCIA PRZEDMIOTÓW

L.p. (a)	Treści w zakresie zarządzania z I stopnia studiów ² (b)	Nazwy przedmiotów zrealizowanych na I stopniu ³ (c)	Potwierdzenie zrealizowania ⁴ (d)
1	Organizacja i Zarządzanie i/lub Przedsiębiorczość		
2	Zarządzanie finansami		
3	Marketing		
4	Zarządzanie produkcją i logistyką		
5	Zarządzanie jakością		
6	Zarządzanie projektami		
7	Zarządzanie zasobami ludzkimi		
8	Zarządzanie procesami		
9	Ekonomia i/lub prawo dla menadżera		
10	Elementy informatyki w zarządzaniu i/lub matematyki w zarządzaniu		
Suma X			
ODp = (Suma X/liczba treści ⁵) * M gdzie: M=max liczba punktów ODp ⁶			

Oświadczam, że powyższe dane są zgodne ze stanem faktycznym.

Data i podpis osoby kandydującej

W przypadku stwierdzenia przy weryfikacji danych przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną faktu podania nieprawdziwych danych, osoba taka zostanie skreślona z listy kandydatów na studia II stopnia na Wydziale Zarządzania.

¹ Niepotrzebne skreślić.

² Treści ustala Komisja Programowa danego kierunku.

³ Wpisz nazwy zrealizowanych przedmiotów. Jeden przedmiot może pokryć więcej treści programowych.

⁴ Wstaw maksymalnie jeden X w wierszu.

⁵ Wynika z kolumny (b).

⁶ ODp –składnik w ocenie dorobku osoby kandydującej, patrz wzór rekrutacyjny. Wypełnia Wydziałowa Komisja Kwalifikacyjna. Maksymalną wartość ODp ustala Dziekan.

1. kierunki: energetyka; energetyka, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów lub dyscyplinie zgodnie z załączoną tabelą

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: automatyka i robotyka, automatyka przemysłowa, Electronic and Computer Engineering, elektronika, elektrotechnika, energetyka, gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechanika i budowa maszyn energetycznych, mechatronika, odnawialne źródła energii, robotyka i automatyzacja procesów	20
na kierunku: inny w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	10

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

2. kierunek: energetyka jądrowa

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów lub dyscyplinie zgodnie z załączoną tabelą

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: automatyka i robotyka, automatyka przemysłowa, Electronic and Computer Engineering, elektronika, elektrotechnika, energetyka, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechanika i budowa maszyn energetycznych, mechatronika, odnawialne źródła energii, robotyka i automatyzacja procesów	20
na kierunku: inny w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; inżynieria mechaniczna	10

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

3. kierunek: lotnictwo i kosmonautyka

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów lub dyscyplinie zgodnie z załączoną tabelą

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: automatyka i robotyka, automatyka przemysłowa, Electronic and Computer Engineering, elektronika, elektrotechnika, informatyczne systemy automatyki, inteligentna elektronika, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych, lotnictwo i kosmonautyka, mechanika i budowa maszyn, mechanika i budowa maszyn energetycznych, mechatronika, robotyka i automatyzacja procesów	20
na kierunku: inny w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria mechaniczna	10

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

4. kierunki: mechanika i budowa maszyn energetycznych;

Wskaźnik rekrutacyjny kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \text{ŚR} + \text{OD}$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów lub dyscyplinie zgodnie z załączoną tabelą

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: automatyka i robotyka, automatyka przemysłowa, chemia i inżynieria materiałów, Electronic and Computer Engineering, elektronika, elektrotechnika, energetyka, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, lotnictwo i kosmonautyka, mechanika i budowa maszyn, mechanika i budowa maszyn energetycznych, mechatronika, odnawialne źródła energii, robotyka i automatyzacja procesów	20
na kierunku: inny w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria mechaniczna; inżynieria materiałowa; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	10

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

5. kierunek: odnawialne źródła energii

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \text{ŚR} + \text{OD}$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów lub dyscyplinie zgodnie z załączoną tabelą

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: automatyka i robotyka, automatyka przemysłowa, Electronic and Computer Engineering, elektronika, elektrotechnika, energetyka, gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu, inteligentna elektronika, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechanika i budowa maszyn energetycznych, mechatronika, odnawialne źródła energii, robotyka i automatyzacja procesów	20
na kierunku: inny w dyscyplinie: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	10

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń

§ 10

WYDZIAŁ MECHANICZNY

1. kierunek: biomechanika inżynierska

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

$$OD = 5 \times WG + WOD,$$

OD – wynik przypisany kierunkowi odbytych studiów określonych na podstawie oceny osiągnięcia efektów kształcenia na studiach I stopnia. Ocena dokonywana jest przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny (WZK) na podstawie dokumentów złożonych przez kandydata (kwestionariusz oceny dorobku),

gdzie:

WG – współczynnik wagi przypisany kandydatowi, zależy od stopnia zgodności standardu kształcenia ukończonego kierunku studiów I stopnia ze standardem kształcenia kierunku, na który następuje rekrutacja. Wartości współczynników wagi zamieszczono w tabeli 1.

Dla kierunków nie wymienionych w tabeli 1 współczynnik WG ustalany jest indywidualnie przez WZK na podstawie dostarczonego przez kandydata suplementu do dyplomu ukończonych przez niego studiów I stopnia. WOD – wynik oceny dorobku określony na podstawie zestawu przedmiotów realizowanych na studiach I stopnia (0 – 20 pkt.)

Wydział nie przyjmuje kandydatów z zerowym wskaźnikiem oceny dorobku OD .

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń



KWESTIONARIUSZ OCENY DOROBKU STUDIÓW
dla kandydatów starających się o przyjęcie na studia II stopnia
na kierunku **biomechanika inżynierska**
na Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej

Imię i nazwisko kandydata	
Stopień ¹ ukończonych studiów	
Nazwa ukończonej uczelni / wydział	
Kierunek ukończonych studiów	

Lp	Kursy z planu studiów I-go stopnia kierunku inżynieria biomedyczna na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej	Nazwa odpowiedniego kursu zrealizowanego przez kandydata na studiach I-stopnia ²	Liczba godzin zrealizowanego kursu	Potwierdzenie realizacji (wstaw X)
1.	Mechanika			
2.	Grafika Inżynierska			
3.	Materiałoznawstwo			
4.	Wytrzymałość materiałów			
5.	Metrologia			
6.	Biofizyka			
7.	Techniki wytwarzania			
8.	Biomechanika inżynierska			
9.	Podstawy automatyki			
10.	Podstawy konstrukcji mechanicznych			
11.	Technologia mechanizmów i manipulatorów			
12.	Napędy elektryczne			
13.	Sensory			
14.	Napędy hydrauliczne			
15.	Elementy i układy elektroniczne			
..... Data i podpis kandydata		 Podpis Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Kwalifikacyjnej	W=SUMA X	
			WOD=20*W/15	

Uwaga:

W przypadku stwierdzenia przy weryfikacji danych przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną faktu podania przez kandydata nieprawdziwych danych zostanie on skreślony z listy kandydatów na studia II-stopnia na Wydziale Mechanicznym.

¹ Np. studia stacjonarne I stopnia, jednolite studia magisterskie, studia II stopnia itd.

² Należy wpisać nazwę kursu, formę dydaktyczną (W,L,S,P,C). Jeśli nie ma odpowiednika to proszę pozostawić puste pole.

2. kierunki: mechanika i budowa maszyn; mechanika i budowa maszyn, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie:

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

$$OD = 5 \times WG + WOD,$$

OD – wynik przypisany kierunkowi odbytych studiów określony na podstawie oceny osiągnięcia efektów kształcenia na studiach I stopnia. Ocena dokonywana jest przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny na podstawie dokumentów złożonych przez kandydata (kwestionariusz oceny dorobku),

gdzie:

WG – współczynnik wagi przypisany kandydatowi, zależy od stopnia zgodności standardu kształcenia ukończonego kierunku studiów I stopnia ze standardem kształcenia kierunku, na który następuje rekrutacja. Wartości współczynników wagi zamieszczono w tabeli 1.

Dla kierunków nie wymienionych w tabeli 1 współczynnik WG ustalany jest indywidualnie przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny na podstawie dostarczonego przez kandydata suplementu do dyplomu ukończonych przez niego studiów I stopnia.

WOD – wynik oceny dorobku, określony na podstawie zestawu przedmiotów realizowanych na studiach I stopnia (0 – 20 pkt.)

Wydział nie przyjmuje kandydatów z zerowym wskaźnikiem oceny dorobku OD.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń



KWESTIONARIUSZ OCENY DOROBKU STUDIÓW

dla kandydatów starających się o przyjęcie na studia II stopnia
na kierunku **mechanika i budowa maszyn / mechanika i budowa maszyn, studia w języku angielskim**
na Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej

Imię i nazwisko kandydata	
Stopień ¹ ukończonych studiów	
Nazwa ukończonej uczelni / wydział	
Kierunek ukończonych studiów	

Lp	Kursy z planu studiów I-go stopnia kierunku Mechanika i Budowa Maszyn na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej	Nazwa odpowiedniego kursu zrealizowanego przez kandydata na studiach I-stopnia ²	Liczba godzin zrealizowanego kursu	Potwierdzenie realizacji (wstaw X)
1.	Mechanika <i>Mechanics</i>			
2.	Grafika Inżynierska – zapis konstrukcji <i>Engineering Graphics: Engineering Drawing</i>			
3.	Materiałoznawstwo <i>Materials Science</i>			
4.	Wytrzymałość materiałów <i>Strength of Materials</i>			
5.	Metrologia wielkości geometrycznych <i>Metrology</i>			
6.	Podstawy Konstrukcji Maszyn <i>Fundamentals of Machine Design</i>			
7.	Teoria Mechanizmów i Manipulatorów <i>Theory of Mechanisms and Manipulators</i>			
8.	Techniki wytwarzania <i>Chipless Processes</i>			
9.	Tworzywa sztuczne <i>Polymers</i>			
10	Mechanika płynów <i>Fluid Mechanics</i>			
11	Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i>			
12	Termodynamika techniczna <i>Thermodynamics</i>			
13	Maszyny technologiczne CNCi roboty <i>Manufacturing Systems CNC</i>			
14	Podstawy organizacji produkcji <i>Production System Organisation</i>			
15	Elektronika <i>Electronics</i>			
..... Data i podpis kandydata		 Podpis Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Kwalifikacyjnej	W=SUMA X	
			WOD=20*W/15	

Uwaga:

W przypadku stwierdzenia przy weryfikacji danych przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną faktu podania przez kandydata nieprawdziwych danych zostanie on skreślony z listy kandydatów na studia II-stopnia na Wydziale Mechanicznym.

¹ Np. studia stacjonarne I stopnia, jednolite studia magisterskie, studia II stopnia itd.

² Należy wpisać nazwę kursu, formę dydaktyczną (W,L,S,P,C). Jeśli nie ma odpowiednika to proszę pozostawić puste pole.

3. kierunek: robotyka i inteligentne systemy mechatroniczne

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie:

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

$$OD = 5 \times WG + WOD,$$

OD – wynik przypisany kierunkowi odbytych studiów określony na podstawie oceny osiągnięcia efektów kształcenia na studiach I stopnia. Ocena dokonywana jest przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny na podstawie dokumentów złożonych przez kandydata (kwestionariusz oceny dorobku),

gdzie:

WG – współczynnik wagi przypisany kandydatowi, zależy od stopnia zgodności standardu kształcenia ukończonego kierunku studiów I stopnia ze standardem kształcenia kierunku, na który następuje rekrutacja. Wartości współczynników wagi zamieszczono w tabeli 1.

Dla kierunków nie wymienionych w tabeli 1 współczynnik WG ustalany jest indywidualnie przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny na podstawie dostarczonego przez kandydata suplementu do dyplomu ukończonych przez niego studiów I stopnia.

WOD – wynik oceny dorobku, określony na podstawie zestawu przedmiotów realizowanych na studiach I stopnia (0 – 20 pkt.)

Wydział nie przyjmuje kandydatów z zerowym wskaźnikiem oceny dorobku OD.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń



KWESTIONARIUSZ OCENY DOROBKU STUDIÓW
dla kandydatów starających się o przyjęcie na studia II stopnia
na kierunku **Robotyka i inteligentne systemy mechatroniczne**
na Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej

Imię i nazwisko kandydata	
Stopień ¹ ukończonych studiów	
Nazwa ukończonej uczelni / wydział	
Kierunek ukończonych studiów	

Lp	Kursy z planu studiów I-go stopnia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej	Nazwa odpowiedniego kursu zrealizowanego przez kandydata na studiach I-stopnia ²	Liczba godzin zrealizowanego kursu	Potwierdzenie realizacji (wstaw X)
1.	Mechanika			
2.	Materiałoznawstwo			
3.	Wytrzymałość materiałów			
4.	Elementy i układy elektroniczne			
5.	Instalacje elektryczne i układy zasilania			
6.	Analiza i synteza układów kinematycznych			
7.	Podstawy technik wytwarzania			
8.	CAD/MES			
9.	Elementy techniki sterowania			
10	Sensoryka			
11	Układy napędowe elementy hydrauliczne i elementy pneumatyczne			
12	Projektowanie zespołów mechanicznych			
13	Przetwarzanie sygnałów			
14	Systemy laserowe			
15	Roboty przemysłowe			
..... Data i podpis kandydata			W=SUMA X	

Uwaga:

W przypadku stwierdzenia przy weryfikacji danych przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną faktu podania przez kandydata nieprawdziwych danych zostanie on skreślony z listy kandydatów na studia II-stopnia na Wydziale Mechanicznym.

¹ Np. studia stacjonarne I stopnia, jednolite studia magisterskie, studia II stopnia itd.

² Należy wpisać nazwę kursu, formę dydaktyczną (W,L,S,P,C). Jeśli nie ma odpowiednika to proszę pozostawić puste pole.

4. kierunki: zarządzanie i inżynieria produkcji; zarządzanie i inżynieria produkcji, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie:

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

$$OD = 5 \times WG + WOD,$$

OD – wynik przypisany kierunkowi odbytych studiów określony na podstawie oceny osiągnięcia efektów kształcenia na studiach I stopnia. Ocena dokonywana jest przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny na podstawie dokumentów złożonych przez kandydata (kwestionariusz oceny dorobku),

gdzie:

WG – współczynnik wagi przypisany kandydatowi, zależy od stopnia zgodności standardu kształcenia ukończonego kierunku studiów I stopnia ze standardem kształcenia kierunku, na który następuje rekrutacja. Wartości współczynników wagi zamieszczono w tabeli 1.

Dla kierunków nie wymienionych w tabeli 1 współczynnik WG ustalany jest indywidualnie przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny na podstawie dostarczonego przez kandydata suplementu do dyplomu ukończonych przez niego studiów I stopnia.

WOD – wynik oceny dorobku, określony na podstawie zestawu przedmiotów realizowanych na studiach I stopnia (0 – 20 pkt.)

Wydział nie przyjmuje kandydatów z zerowym wskaźnikiem oceny dorobku OD.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń



KWESTIONARIUSZ OCENY DOROBKU STUDIÓW

dla kandydatów starających się o przyjęcie na studia II stopnia

na kierunku **zarządzanie i inżynieria produkcji / zarządzanie i inżynieria produkcji, studia w języku angielskim**

na Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej

Imię i nazwisko kandydata	
Stopień ¹ ukończonych studiów	
Nazwa ukończonej uczelni / wydział	
Kierunek ukończonych studiów	

Lp	Kursy z planu studiów I-go stopnia kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej	Nazwa odpowiedniego kursu zrealizowanego przez kandydata na studiach I-stopnia ²	Liczba godzin zrealizowanego kursu	Potwierdzenie realizacji (wstaw X)
1.	Mechanika <i>Mechanics</i>			
2.	Grafika Inżynierska <i>Engineering Graphics</i>			
3.	Materiałoznawstwo <i>Materials Science</i>			
4.	Wytrzymałość materiałów <i>Strength of Materials</i>			
5.	Metrologia <i>Metrology</i>			
6.	Procesy i techniki wytwarzania <i>Manufacturing Processes and Techniques</i>			
7.	Projektowanie procesów technologicznych <i>Design of Technological Processes</i>			
8.	Technologia montażu <i>Assembly Technology</i>			
9.	Podstawy automatyzacji <i>Fundaments of Automation</i>			
10.	Maszyny i urządzenia technologiczne <i>Machines and Technological Equipment</i>			
11.	Podstawy logistyki <i>Fundaments of Logistics</i>			
12.	Rachunkowość i finanse <i>Accounting and Finance</i>			
13.	Zarządzanie jakością <i>Quality Management</i>			
14.	Podstawy zarządzania <i>Fundaments of Management</i>			
15.	Informatyka <i>Computer science</i>			
..... Data i podpis kandydata		 Podpis Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Kwalifikacyjnej	W=SUMA X	
			WOD=20*W/15	

Uwaga:

W przypadku stwierdzenia przy weryfikacji danych przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną faktu podania przez kandydata nieprawdziwych danych zostanie on skreślony z listy kandydatów na studia II-stopnia na Wydziale Mechanicznym.

¹ Np. studia stacjonarne I stopnia, jednolite studia magisterskie, studia II stopnia itd.

² Należy wpisać nazwę kursu, formę dydaktyczną (W,L,S,P,C). Jeśli nie ma odpowiednika to proszę pozostawić puste pole.

BMI – Biomechanika Inżynierska
 MBM – Mechanika i Budowa Maszyn
 RIM – Robotyka i Inteligentne Systemy Mechatroniczne
 ZIP – Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Tabela 1. Współczynniki wagi do oceny dorobku kandydatów na studia II-stopnia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej.

L.p.	Ukończone studia I-stopnia na kierunku *	Współczynnik wagi do oceny dorobku kandydatów na studia II-stopnia na Wydziale Mechanicznym na kierunku:			
		BMI	MBM	RIM	ZIP
1	Automatyka i robotyka	1	1	1	0,8
2	Automatyka przemysłowa	0	0	0,8	0
3	Biomechanika inżynierska	1	1	0,9	0,8
4	Budowa maszyn i pojazdów	0,8	0,9	0,8	0,7
5	Budownictwo	0	0,7	0	0
6	Chemia i inżynieria materiałów	0,4	0,4	0	0
7	Elektromobilność	0	0,2	0,4	0
8	Elektronika	0	0	0,7	0
9	Elektronika i telekomunikacja	0	0	0,7	0
10	Elektromechatronika	0	0,6	0,8	0
11	Elektrotechnika	0,4	0,5	0,7	0
12	Energetyka	0	0,8	0,6	0,5
13	Górnictwo i geologia	0	0,8	0	0,5
14	Inżynieria biomedyczna	1	0,8	0,6	0,3
15	Inżynieria materiałowa	0,6	0,6	0	0
16	Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych	0,4	0,6	0,8	0
17	Inżynieria pojazdów i napędów niskoemisyjnych	0,8	1	0,8	1
18	Inżynieria odnawialnych źródeł energii	0,4	0,9	0,7	0,7
19	Logistyka	0	0	0	0,8
20	Lotnictwo i kosmonautyka	0,3	0,8	0,7	0,6
21	Mechanika i budowa maszyn	1	1	0,8	1
22	Mechanika i budowa maszyn energetycznych	0,3	0,8	0,7	0,3
23	Mechatronika	1	1	1	0,8
24	Mechatronika pojazdów	0,3	0,8	0,5	0,5
25	Odnawialne źródła energii	0,4	0,9	0,7	0,7
26	Robotyka i automatyzacja procesów	1	1	1	0,8
27	Transport	0,8	1	0,8	1
28	Zarządzanie i inżynieria produkcji	0,8	1	0,8	1

* Dla kierunków nie wymienionych w Tabeli 1 współczynnik wagi ustalany jest indywidualnie przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną na podstawie dostarczonego przez kandydata suplementu do dyplomu ukończonych przez niego studiów I stopnia.

1. kierunek: Big Data Analytics, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, licencjat, magister inżynier, magister
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów tylko o profilu ogólnoakademickim:
wszystkie kierunki przypisane do dyscyplin: astronomia; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; informatyka; matematyka; inżynieria biomedyczna; nauki fizyczne.

2. kierunek: fizyka techniczna.

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, licencjat, magister inżynier, magister
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów tylko o profilu ogólnoakademickim
wszystkie kierunki przypisane do dyscyplin: astronomia; informatyka; matematyka; nauki chemiczne; nauki fizyczne; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
Ponadto kierunki o profilu ogólnoakademickim : geologia, geofizyka.

3. kierunek: inżynieria biomedyczna

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, licencjat, magister inżynier, magister, magister farmacji, lekarz
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
wszystkie kierunki o profilu ogólnoakademickim przypisane do dyscyplin: biotechnologia; informatyka; matematyka; nauki chemiczne; nauki fizyczne; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; biologia medyczna; nauki farmaceutyczne; nauki medyczne; nauki o zdrowiu.

4. kierunek: inżynieria kwantowa

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, licencjat, magister inżynier, magister
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów - wszystkie kierunki o profilu ogólnoakademickim przypisane do dyscyplin: astronomia; informatyka; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria materiałowa; matematyka; nauki fizyczne ponadto kierunek o profilu ogólnoakademickim - geofizyka.

5. kierunek: optyka,

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, licencjat, magister inżynier, magister
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów tylko o profilu ogólnoakademickim:
akustyka, astronomia, biofizyka, elektronika, elektronika i telekomunikacja, fizyka, fizyka techniczna, fotonika, inżynieria biomedyczna, inżynieria kwantowa, inżynieria materiałowa, mechatronika, optyka, telekomunikacja, zaawansowane materiały i nanotechnologie.

§ 12

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, FOTONIKI I MIKROSYSTEMÓW

1. kierunki: automatyka i robotyka; automatyka i robotyka, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R, \text{ gdzie}$$

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier,
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
kierunki studiów przyporządkowane do dyscypliny naukowej: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; informatyka oraz kierunki studiów: informatyczne systemy automatyki; biomechanika inżynierska; mechatronika; elektromechatronika; robotyka i automatyzacja procesów; inżynieria biomedyczna;
inne kierunki – na podstawie indywidualnej oceny przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny zbieżności ukończonego kierunku studiów z profilem kierunku

2. kierunek: elektroniczne systemy mechatroniki

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów.

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier,
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
kierunki studiów przyporządkowane do dyscypliny naukowej: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; informatyka oraz kierunki studiów: biomechanika inżynierska, elektromechatronika; energetyka; fizyka techniczna; inżynieria biomedyczna; inżynieria kwantowa; lotnictwo i kosmonautyka; mechatronika, mechanika i budowa maszyn, mechanika i budowa maszyn energetycznych; odnawialne źródła energii; robotyka i automatyzacja procesów;
inne kierunki – na podstawie indywidualnej oceny przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny zbieżności ukończonego kierunku studiów z profilem kierunku
inne kierunki – na podstawie indywidualnej oceny przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny zbieżności ukończonego kierunku studiów z profilem kierunku

3. kierunki: elektronika; elektronika, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \text{ŚR}$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
kierunki studiów przyporządkowane do dyscypliny naukowej: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; informatyka oraz kierunki studiów: geenergetyka; geoinformatyka; biomechanika inżynierska, elektromechatronika; energetyka; fizyka techniczna; inżynieria biomedyczna; inżynieria kwantowa; lotnictwo i kosmonautyka; mechatronika, mechanika i budowa maszyn; mechanika i budowa maszyn energetycznych; odnawialne źródła energii; optyka; robotyka i automatyzacja procesów.
inne kierunki – na podstawie indywidualnej oceny przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny zbieżności ukończonego kierunku studiów z profilem kierunku

4. kierunek: elektronika i telekomunikacja;

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \text{ŚR}$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier,
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
kierunki studiów przyporządkowane do dyscypliny naukowej automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; informatyka oraz kierunki studiów: biomechanika inżynierska, elektromechatronika; energetyka, fizyka techniczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria kwantowa, lotnictwo i kosmonautyka, mechatronika, mechanika i budowa maszyn, mechanika i budowa maszyn energetycznych, odnawialne źródła energii, optyka, robotyka i automatyzacja procesów.
inne kierunki – na podstawie indywidualnej oceny przez Wydziałowy Zespół Kwalifikacyjny zbieżności ukończonego kierunku studiów z profilem kierunku

1. kierunek: Applied Mathematics, studia w języku angielskim

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów: 25, 18, 11 albo 4 punkty dla kierunków należących odpowiednio do grupy 1, 2, 3 albo 4.

GRUPA 1 (OD = 25 pkt):

- matematyka stosowana

GRUPA 2 (OD = 18 pkt):

- matematyka
- matematyka i analiza danych

GRUPA 3 (OD = 11 pkt):

- automatyka i robotyka
- ekonometria
- elektronika
- elektronika i telekomunikacja
- fizyka
- fizyka komputerowa
- fizyka techniczna
- informatyka
- informatyka algorytmiczna
- informatyka i ekonometria
- informatyka przemysłowa
- informatyka stosowana
- inżynieria danych
- inżynieria kwantowa
- inżynieria systemów
- mechatronika
- sztuczna inteligencja

GRUPA 4 (OD = 4 pkt):

- teleinformatyka
- telekomunikacja

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
automatyka i robotyka, ekonometria, elektronika, elektronika i telekomunikacja, fizyka, fizyka komputerowa, fizyka techniczna, informatyka, informatyka algorytmiczna, informatyka i ekonometria, informatyka przemysłowa, informatyka stosowana, inżynieria danych, inżynieria kwantowa, inżynieria systemów, matematyka, matematyka i analiza danych, matematyka stosowana, teleinformatyka, telekomunikacja, sztuczna inteligencja.

2. kierunek: matematyka

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \bar{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\bar{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów: 25, 18, 11 albo 4 punkty dla kierunków należących odpowiednio do grupy 1, 2, 3 albo 4.

GRUPA 1 (OD = 25 pkt):

- matematyka

GRUPA 2 (OD = 18 pkt):

- matematyka i analiza danych
- matematyka stosowana

GRUPA 3 (OD = 11 pkt):

- automatyka i robotyka
- cyberbezpieczeństwo
- fizyka
- fizyka techniczna
- informatyka algorytmiczna
- informatyka i systemy informacyjne
- informatyka stosowana
- informatyka techniczna
- inżynieria i analiza danych
- inżynieria kwantowa
- inżynieria systemów
- sztuczna inteligencja
- zaufane systemy sztucznej inteligencji

GRUPA 4 (OD = 4 pkt):

- elektronika
- elektroniczne systemy mechatroniki
- elektronika i fotonika
- elektronika i telekomunikacja
- ekonometria
- informatyczne systemy automatyki
- inteligentna elektronika
- inżynieria mikrosystemów mechatronicznych
- inżynieria zarządzania
- mechatronika
- teleinformatyka
- telekomunikacja

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
automatyka i robotyka, cyberbezpieczeństwo, ekonometria, elektroniczne systemy mechatroniki, elektronika, elektronika i fotonika, elektronika i telekomunikacja, fizyka, fizyka techniczna, informatyczne systemy automatyki, informatyka algorytmiczna, informatyka i systemy informacyjne, informatyka stosowana, informatyka techniczna, inteligentna elektronika, inżynieria i analiza danych, inżynieria kwantowa, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych, inżynieria systemów, inżynieria zarządzania, matematyka, matematyka stosowana, matematyka i analiza danych, mechatronika, sztuczna inteligencja, teleinformatyka, telekomunikacja, zaufane systemy sztucznej inteligencji.

3. kierunek: matematyka i analiza danych

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów: 25, 18, 11 albo 4 punkty dla kierunków należących odpowiednio do grupy 1, 2, 3 albo 4.

GRUPA 1 (OD = 25 pkt):

- matematyka i analiza danych

GRUPA 2 (OD = 18 pkt):

- matematyka
- matematyka stosowana

GRUPA 3 (OD = 11 pkt):

- automatyka i robotyka
- cyberbezpieczeństwo
- fizyka
- fizyka techniczna
- informatyka algorytmiczna
- informatyka i systemy informacyjne
- informatyka stosowana
- informatyka techniczna
- inżynieria i analiza danych
- inżynieria kwantowa
- inżynieria systemów
- sztuczna inteligencja
- zaufane systemy sztucznej inteligencji

GRUPA 4 (OD = 4 pkt):

- elektronika
- elektroniczne systemy mechatroniki
- elektronika i fotonika
- elektronika i telekomunikacja
- ekonometria
- informatyczne systemy automatyki
- inteligentna elektronika
- inżynieria mikrosystemów mechatronicznych
- inżynieria zarządzania
- mechatronika
- teleinformatyka
- telekomunikacja

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- wymagany tytuł zawodowy: inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów: automatyka i robotyka, cyberbezpieczeństwo, ekonometria, elektroniczne systemy mechatroniki, elektronika, elektronika i fotonika, elektronika i telekomunikacja, fizyka, fizyka techniczna, informatyczne systemy automatyki, informatyka algorytmiczna, informatyka i systemy informacyjne, informatyka stosowana, informatyka techniczna, inteligentna elektronika, inżynieria i analiza danych, inżynieria kwantowa, inżynieria mikrosystemów mechatronicznych, inżynieria systemów, inżynieria zarządzania, matematyka, matematyka stosowana, matematyka i analiza danych, mechatronika, sztuczna inteligencja, teleinformatyka, telekomunikacja, zaufane systemy sztucznej inteligencji.

REKTOR

Prof. Arkadiusz Wójs

**Załącznik nr 6 do Uchwały nr 384/26/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej
z dnia 11 czerwca 2026 r.
w sprawie ustalenia warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji
oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej,
na rok akademicki 2027/2028**

Wrocław, dnia

.....
(imię i nazwisko kandydata)

.....
(identyfikator w systemie rekrutacyjnym)

.....
(ulica, nr domu)

.....
(kod pocztowy, miejscowość)

.....
(nr telefonu kontaktowego)

JM Rektor
Politechniki Wrocławskiej
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

**WNIOSEK
o zwolnienie z opłaty za przeprowadzenie rekrutacji**

Proszę o zwolnienie z opłaty w wysokości zł, słownie
za przeprowadzenie rekrutacji na studia pierwszego stopnia/drugiego stopnia/jednolite studia magisterskie na
kierunku w roku akademickim

Podstawą ubiegania się o zwolnienie z opłaty jest:

- ☐ posiadanie tytułu laureata lub finalisty olimpiady stopnia centralnego ¹,
- ☐ przebywanie w pieczy zastępczej na zasadach, o których mowa w art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej¹.

.....
(data i własnoręczny podpis kandydata²)

Załączniki:

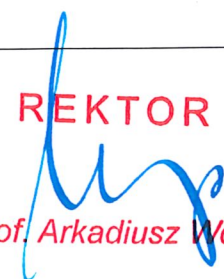
- 1.
- 2.

WYPEŁNIA UCZELNIA	
data wpływu wniosku	podpis osoby przyjmującej wniosek
Rozstrzygnięcie podpis Rektora lub osoby upoważnionej	

Wniosek należy wypełnić czytelnie drukowanymi literami

¹ – wybrać podstawę

² – w przypadku kandydatów niepełnoletnich - podpis rodzica/opiekuna prawnego

REKTOR

Prof. Arkadiusz Wójs

**Załącznik nr 7 do Uchwały nr 384/26/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej
z dnia 11 czerwca 2026 r.
w sprawie ustalenia warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji
oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej,
na rok akademicki 2027/2028**

Wrocław, dnia

.....
(imię i nazwisko kandydata)

.....
(identyfikator w systemie rekrutacyjnym)

.....
(ulica, nr domu)

.....
(kod pocztowy, miejscowość)

Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

**WNIOSEK
o zwrot opłaty rekrutacyjnej**

Proszę o zwrot opłaty rekrutacyjnej ze względu na¹:

- ☐ wycofanie przeze mnie zgłoszenia rekrutacyjnego przed zakończeniem terminu rejestracji,
- ☐ usprawiedliwioną przez Międzywydziałową Komisję Rekrutacyjną nieobecność na egzaminie,
- ☐ wniesienie opłaty w błędnej wysokości,
- ☐ niedopuszczenie do postępowania kwalifikacyjnego z powodu wniesienia opłaty po terminie,
- ☐ nieuruchomienie studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu oraz w określonej formie.

Oświadczam, że zapoznałam(-łem) się z zasadami zwrotu opłaty rekrutacyjnej.

Proszę o zwrot opłaty na podany rachunek bankowy:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

.....
(data i własnoręczny podpis kandydata²)

Załączniki:

WYPEŁNIA UCZELNIA	
data wpływu wniosku	podpis osoby przyjmującej wniosek
Decyzja i podpis przewodniczącego Międzywydziałowej Komisji Rekrutacyjnej	

Wniosek należy wypełnić czytelnie drukowanymi literami

¹ – niepotrzebne skreślić

² – w przypadku kandydatów niepełnoletnich - podpis rodzica/opiekuna prawnego

REKTOR

Prof. Arkadiusz Wójs