

**Zasady rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej
na rok akademicki 2025/2026**

§ 1

1. W Politechnice Wrocławskiej (zwanej dalej Uczelnią) jest prowadzona jedna szkoła doktorska, zwana dalej Szkołą Doktorską, w następujących dyscyplinach kształcenia, w których Uczelnia posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora:

- 1) architektura i urbanistyka,
- 2) automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- 3) informatyka techniczna i telekomunikacja,
- 4) inżynieria biomedyczna,
- 5) inżynieria chemiczna,
- 6) inżynieria lądowa, geodezja i transport,
- 7) inżynieria materiałowa,
- 8) inżynieria mechaniczna,
- 9) inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- 10) matematyka,
- 11) nauki chemiczne,
- 12) nauki fizyczne,
- 13) nauki o zarządzaniu i jakości.

2. Za kształcenie doktorantów nie pobiera się opłat.

§ 2

1. Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej odbywa się w dyscyplinach kształcenia w drodze konkursu i jest oparta na systemie punktowym.

2. Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej wiąże się z wniesieniem jednorazowej, bezzwrotnej opłaty rekrutacyjnej za rozpatrzenie wniosku o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej. Wysokość opłaty rekrutacyjnej i zasady jej wnoszenia określa Rektor.

§ 3

Do Szkoły Doktorskiej może być przyjęta osoba, która posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny, albo w wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych najwyższą jakością

osiągnięć naukowych, osoba będąca absolwentem studiów pierwszego stopnia lub studentem, który ukończył trzeci rok jednolitych studiów magisterskich.

§ 4

1. O przyjęcie do Szkoły Doktorskiej może ubiegać się osoba, w tym cudzoziemiec, jeżeli:

- 1) posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny albo
- 2) uzyskała najwyższą jakość osiągnięć naukowych i jest absolwentem studiów pierwszego stopnia lub studentem, który ukończył trzeci rok jednolitych studiów magisterskich albo
- 3) posiada dyplom potwierdzający ukończenie studiów za granicą, który daje prawo do ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała.

2. Osoba nieposiadająca kwalifikacji opisanych w ust.1 na dzień złożenia dokumentów rekrutacyjnych musi je uzyskać i potwierdzić odpowiednim dokumentem do dnia zakończenia postępowania rekrutacyjnego określonego w terminarzu postępowania rekrutacyjnego.

§ 5

Do przyjęcia do szkoły doktorskiej wymagana jest znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem lub dyplomem ukończenia studiów na poziomie przynajmniej B2. Wykaz certyfikatów i dyplomów potwierdzających znajomość języka angielskiego na wymaganym poziomie podany jest w Załączniku nr 1.

§ 6

1. Liczbę miejsc dla osób, które zostaną przyjęte do Szkoły Doktorskiej w poszczególnych dyscyplinach kształcenia ustala Rektor.

2. Terminarz postępowania rekrutacyjnego ustala Rektor.

3. Jeżeli w rekrutacji liczba zakwalifikowanych kandydatów w dyscyplinie kształcenia jest mniejsza niż liczba miejsc, o której mowa w ust. 1, Rektor na wniosek Dziekana Szkoły Doktorskiej może wyrazić zgodę na przeprowadzenie dodatkowej rekrutacji w tej dyscyplinie kształcenia zgodnie z terminarzem, o którym mowa w ust. 2.

§ 7

Zasady uwzględniające warunki i tryb rekrutacji do Szkoły Doktorskiej oparte na systemie punktowym są określone w § 22-26.

§ 8

1. Kandydat do Szkoły Doktorskiej przed rejestracją w systemie rekrutacyjnym zobowiązany jest:

- 1) dokonać wyboru potencjalnego promotora spośród pracowników Uczelni z listy promotorów dla danej dyscypliny dostępnej na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej: <https://szd.pwr.edu.pl/>;
- 2) odbyć z potencjalnym promotorem oraz potencjalnym promotorem pomocniczym rozmowę dotyczącą wstępnej koncepcji rozprawy doktorskiej;
- 3) uzyskać zgodę potencjalnego promotora na podjęcie się opieki promotorskiej wraz z deklaracją osoby kierującej jednostką organizacyjną wydziału (kierownik katedry lub dyrektor instytutu), w której miałyby być realizowana rozprawa doktorska o zapewnieniu stanowiska badawczego na czas realizacji rozprawy doktorskiej w przypadku przyjęcia kandydata do Szkoły Doktorskiej.

2. W uzasadnionych przypadkach, za zgodą Dziekana Szkoły Doktorskiej, kandydat do Szkoły Doktorskiej może zamiast potencjalnego promotora wskazać potencjalnego promotora pomocniczego spośród pracowników Uczelni. Przepisy ust. 1 pkt 2-3 stosuje się odpowiednio.

§ 9

Warunkiem rozpatrzenia wniosku o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej jest:

- 1) wcześniejszy kontakt z potencjalnym promotorem w celu uzyskania dokumentów, o których mowa w § 8 ust. 1 pkt 3;
- 2) zarejestrowanie się w systemie rekrutacyjnym;
- 3) wypełnienie karty kandydata w systemie rekrutacyjnym uczelni;
- 4) w terminie wskazanym w terminarzu postępowania rekrutacyjnego dostarczenie kompletu dokumentów, o których mowa w § 11 oraz dokonanie opłaty rekrutacyjnej, o której mowa w § 2 ust. 2.

§ 10

1. Kandydatom ze szczególnymi potrzebami zapewnia się – na ich wniosek – wsparcie wyrównujące szanse w procesie rekrutacji stosownie do indywidualnych potrzeb.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1 należy złożyć do Dziekana Szkoły Doktorskiej nie później niż w ostatnim dniu przyjmowania dokumentów od kandydatów do Szkoły Doktorskiej określonym w terminarzu postępowania rekrutacyjnego.

3. W przypadku zaistnienia szczególnej potrzeby po terminie, o którym mowa w ust. 2 kandydat może złożyć do Dziekana Szkoły Doktorskiej wniosek o którym mowa w ust. 1 do Dziekana Szkoły Doktorskiej, a wsparcie wyrównujące szanse zostanie zapewnione jeśli będzie taka możliwość.

§ 11

1. Kandydat do Szkoły Doktorskiej składa, w terminie podanym w terminarzu postępowania rekrutacyjnego, następujące dokumenty:

- 1) kartę Kandydata do Szkoły Doktorskiej, o której mowa w § 21;

- 2) CV (Curriculum Vitae – życiorys zawodowy);
- 3) dyplom potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera albo równorzędnego, a w przypadku osób, o których mowa w § 4 ust. 2, oświadczenie kandydata potwierdzone przez dziekanat o zrealizowaniu programu studiów na studiach drugiego stopnia i planowanym terminie ukończenia studiów przed ogłoszonym terminem zakończenia rekrutacji. Natomiast, w przypadku osób, które wykazują się najwyższą jakością osiągnięć naukowych, dokument potwierdzający ukończenie studiów pierwszego stopnia lub dokument potwierdzający, że kandydat jest studentem, który ukończył trzeci rok jednolitych studiów magisterskich;
- 4) suplement do dyplomu ze studiów pierwszego i drugiego stopnia lub studiów jednolitych;
- 5) ocenę z przebiegu studiów pierwszego i drugiego stopnia lub studiów jednolitych w formie zaświadczenia o uzyskanej średniej ważonej. W przypadku jeszcze niezakończonego ostatniego semestru studiów do średniej wliczane są oceny ze wszystkich semestrów studiów z wyłączeniem ostatniego semestru. W przypadku braku zaświadczenia o uzyskanej średniej wystawionego przez uczelnię, kandydat składa podpisane oświadczenie z obliczoną samodzielnie średnią ważoną. Kandydaci, którzy ukończyli studia poza Polską, wraz z uzyskaną średnią powinni także dołączyć skalę ocen obowiązującą w kraju w którym ukończyli studia. Dokument jest wymagany jedynie dla następujących dyscyplin kształcenia wykorzystujących do oceny kandydatów wynik odbytych studiów, o którym mowa w § 23:
 - a. automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
 - b. inżynieria materiałowa,
 - c. matematyka,
 - d. nauki chemiczne,
 - e. nauki o zarządzaniu i jakości.
- 6) fotografię cyfrową (w formie elektronicznej);
- 7) syntetyczną prezentację osiągnięć dotyczących aktywności naukowej lub działalności badawczo-rozwojowej kandydata zgodnie ze wzorem określonym dla wybranej dyscypliny kształcenia dostępnym na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej: <https://szd.pwr.edu.pl/>;
- 8) oświadczenie potencjalnego promotora o podjęciu się opieki promotorskiej wraz z deklaracją osoby kierującej jednostką organizacyjną wydziału (kierownik katedry lub dyrektor instytutu), w której miałyby być realizowana rozprawa doktorska o zapewnieniu stanowiska badawczego na czas realizacji rozprawy doktorskiej w przypadku przyjęcia kandydata do szkoły doktorskiej;
- 9) opis wstępnej koncepcji rozprawy doktorskiej zgodny z § 24 zaakceptowany i podpisany przez potencjalnego promotora (nie dłuższy niż 2 strony A4);
- 10) dokument poświadczający znajomość języka angielskiego na poziomie B2 (suplement do dyplomu lub zaświadczenie o uzyskanej ocenie z lektoratu na poziomie B2, certyfikat językowy lub inny dokument zgodny z Załącznikiem nr 1);

2. Kandydat posiadający dyplom lub inny dokument potwierdzający ukończenie studiów poza granicami Polski składa kopię dyplomu uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie do Szkoły

Doktorskiej zawierającą apostille lub legalizację, poświadczoną przez Politechnikę Wrocławską (w celu poświadczenia przedkłada do wglądu oryginał odpowiedniego dyplomu).

§ 12

1. Postępowanie rekrutacyjne, w tym rozmowy kwalifikacyjne do Szkoły Doktorskiej, przeprowadzają komisje rekrutacyjne dla dyscypliny kształcenia powołane przez Dziekana Szkoły Doktorskiej.
2. W przypadku gdy jednym z członków komisji rekrutacyjnej jest potencjalny promotor wskazany wcześniej przez kandydata, nie uczestniczy on w ocenie tego kandydata.
3. W posiedzeniach komisji rekrutacyjnej może uczestniczyć przedstawiciel doktorantów wskazany przez właściwy organ samorządu doktorantów w charakterze obserwatora. Obserwator nie jest członkiem komisji rekrutacyjnej i nie bierze czynnego udziału w jej pracach. Nie ma prawa głosu. Obserwator może zgłaszać Dziekanowi Szkoły Doktorskiej naruszenia przez członków komisji zasad rekrutacji.
4. Informacje na temat rekrutacji, w tym liczbę miejsc dla osób, które zostaną przyjęte do Szkoły Doktorskiej w poszczególnych dyscyplinach kształcenia, terminarz postępowania rekrutacyjnego, miejsce składania dokumentów i termin rozmowy kwalifikacyjnej publikowane są na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej: <https://szd.pwr.edu.pl/>.
5. Lista rankingowa jest ustalana oddzielnie dla każdej dyscypliny kształcenia na podstawie wyniku punktowego rekrutacji uzyskanego przez poszczególnych kandydatów, przyznanego zgodnie z zasadami określonymi w § 22-26.
6. Kandydaci są kwalifikowani w zależności od miejsca na liście rankingowej do wysokości liczby miejsc przyznaných dla danej dyscypliny, o której mowa w § 6 ust. 1, przy czym wymagane jest uzyskanie minimalnego wyniku punktowego rekrutacji określonego w § 22 ust. 6.

§ 13

1. Do Szkoły Doktorskiej może zostać przyjęta osoba poza ustaloną liczbą miejsc, o której mowa w § 6 ust. 1, jeżeli ma przyznane z innych źródeł spoza Uczelni (w tym z projektów badawczych, grantów lub innych programów) finansowanie stypendium doktoranckiego w wysokości co najmniej tej, o której mowa w art. 209 ust. 4 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* oraz składek ubezpieczenia społecznego, których płatnikiem jest Uczelnia.
2. Do Szkoły Doktorskiej może zostać przyjęta osoba poza ustaloną liczbą miejsc, o której mowa w § 6 ust. 1, jeżeli kształcenie w szkole doktorskiej wiąże się z obowiązkiem zatrudnienia w Uczelni, o którym mowa w art. 209 ust. 1a ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
3. Finansowanie, o których mowa w ust. 1 powinno być zapewnione na okres co najmniej 24 miesięcy. W przypadku jeżeli finansowanie nie pokrywa kosztów stypendium doktoranckiego przez okres 48 miesięcy, niezbędne jest uzyskanie zgody Dziekana Szkoły Doktorskiej.

4. Warunkiem przyjęcia do Szkoły Doktorskiej kandydata, o którym mowa w ust. 1 jest spełnienie wymagań, od których uzależnione jest finansowanie stypendium doktoranckiego z innych źródeł spoza Uczelni oraz uzyskanie minimalnego wyniku punktowego rekrutacji określonego w § 22 ust. 6.

5. Warunkiem przyjęcia do Szkoły Doktorskiej kandydata, o którym mowa w ust. 2 jest spełnienie wymagań, od których uzależnione jest finansowanie wynagrodzenia z tytułu zatrudnienia w Uczelni oraz uzyskanie minimalnego wyniku punktowego rekrutacji określonego w § 22 ust. 6.

6. Do kandydatów, o których mowa w ust. 1 i 2 przepisów § 12 ust. 5 i 6 nie stosuje się.

§ 14

Wyniki konkursu postępowania rekrutacyjnego są jawne. Wyniki konkursu ogłasza się na stronie podmiotowej Szkoły Doktorskiej.

§ 15

Na podstawie wyników rekrutacji dokonuje się przyjęcia do Szkoły Doktorskiej w drodze wpisu na listę doktorantów.

§ 16

Odmowa przyjęcia do Szkoły Doktorskiej następuje w drodze decyzji administracyjnej Rektora. Osobie, której na podstawie wyniku rekrutacji odmawia się przyjęcia do Szkoły Doktorskiej, doręcza się decyzję Rektora.

§ 17

Od decyzji Rektora o nieprzyjęciu do Szkoły Doktorskiej, osobie niezadowolonej z rozstrzygnięcia, przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy złożony do Rektora w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

§ 18

Przedstawiciele Samorządu Doktorantów mogą uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym jako obserwatorzy, na zasadach określonych przez Dziekana Szkoły Doktorskiej.

§ 19

1. Osoba przyjęta do Szkoły Doktorskiej rozpoczyna kształcenie i nabywa prawa doktoranta z chwilą złożenia ślubowania i po podpisaniu aktu ślubowania.

2. Doktorant Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej nie może być jednocześnie doktorantem w innej szkole doktorskiej.

3. Rozpoczęcie kształcenia w Szkole Doktorskiej może nastąpić od pierwszego dnia semestru zimowego lub pierwszego dnia semestru letniego roku akademickiego, którego dotyczy rekrutacja, zgodnie z obowiązującym w Uczelni kalendarzem akademickim.

4. W uzasadnionych przypadkach, za zgodą Dziekana Szkoły Doktorskiej, kandydat do Szkoły Doktorskiej o którym mowa w § 13 ust. 2 może rozpocząć kształcenie w trakcie trwania semestru zimowego lub letniego roku akademickiego, którego dotyczy rekrutacja.

§ 20

Rektor zapewnia obowiązkowe szkolenia dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia, w wymiarze nie mniejszym niż 4 godziny, dla doktorantów rozpoczynających kształcenie w Szkole Doktorskiej, w zakresie uwzględniającym specyfikę kształcenia i rodzaj wyposażenia technicznego wykorzystywanego w procesie kształcenia.

§ 21

Wzór Karty Kandydata do Szkoły Doktorskiej jest określany przez Dziekana Szkoły Doktorskiej po uzyskaniu opinii Rady Szkoły Doktorskiej.

§ 22

1. Ocena kandydatów obejmuje cztery kryteria:

- 1) Znajomość języka angielskiego (zgodnie z załącznikiem nr 1 do Zasad Rekrutacji zawierającym sposób oceny punktowej w zależności od uzyskanych certyfikatów i dyplomów).
- 2) Opis wstępnej koncepcji rozprawy doktorskiej (szczegółowe zasady są określone w § 24).
- 3) Aktywność naukowa, badawczo-rozwojowa i inne osiągnięcia (szczegółowe zasady są określone w § 25).
- 4) Rozmowa kwalifikacyjna (szczegółowe zasady są określone w § 26).

2. Wynik punktowy rekrutacji określa się według wzoru $WPR = \sum_{i=1}^4 k_i p_i$, gdzie k_i oznacza wagę i -tego kryterium rekrutacyjnego a p_i oznacza liczbę punktów uzyskanych w i -tym kryterium.

3. Wagi poszczególnych kryteriów oceny k_i ($i = 1, 2, 3, 4$) wynoszą odpowiednio:

- 1) $k_1 = 1$ (kryterium: znajomość języka angielskiego).
- 2) $k_2 = 1$ (kryterium: opis wstępnej koncepcji rozprawy doktorskiej).
- 3) $k_3 = 4$ (kryterium: aktywność naukowa, badawczo-rozwojowa i inne osiągnięcia).
- 4) $k_4 = 4$ (kryterium: rozmowa kwalifikacyjna).

4. Punkty p_i ($i = 1, 2, 3, 4$) dla każdego z kryteriów oceny przyznaje komisja rekrutacyjna w skali od 0 do 10.

5. Wynik rekrutacji jest negatywny, gdy kandydat uzyska $p_i = 0$ pkt za jedno lub więcej kryteriów oceny.

6. Warunkiem przyjęcia do Szkoły Doktorskiej jest uzyskanie wyniku punktowego rekrutacji na poziomie minimum 50 pkt na 100 możliwych.

7. Ocena kandydatów może obejmować kryterium ocen uzyskanych w toku studiów wyższych, ustalane na zasadach określonych w § 23.

§ 23

1. Niech S_1 oznacza średnią ważoną uzyskaną w czasie studiów pierwszego stopnia, S_2 oznacza średnią ważoną uzyskaną w czasie studiów drugiego stopnia, a S oznacza średnią ważoną uzyskaną w czasie studiów jednolitych. Wynik odbytych studiów W jest obliczany w następującej sposób:

- 1) w przypadku ukończonych studiów dwustopniowych uwzględnia się oceny z pierwszego i drugiego stopnia studiów $W = 0,5 \times (S_1 + S_2)$;
- 2) w przypadku ukończonych studiów jednolitych $W = S$;
- 3) w przypadku jeszcze niezakończonego ostatniego semestru studiów drugiego stopnia do wskaźnika S_2 wliczane są odpowiednio oceny ze wszystkich semestrów studiów drugiego stopnia z wyłączeniem ostatniego semestru oraz $W = 0,5 \times (S_1 + S_2)$;
- 4) w przypadku jeszcze niezakończonego studiów jednolitych do wskaźnika S wliczane są odpowiednio oceny ze wszystkich semestrów studiów z wyłączeniem ostatniego semestru oraz $W = S$.

3. Przy wyliczaniu wyniku odbytych studiów W dla kandydatów, którzy uzyskali dyplom za granicą, bierze się pod uwagę skalę ocen stosowaną w Politechnice Wrocławskiej i porównuje się do niej skalę ocen stosowaną na uczelni, która wydała dyplom zagraniczny.

§ 24

1. Opis wstępnej koncepcji rozprawy doktorskiej nie powinien być dłuższy niż 2 strony A4 i powinien zawierać:

- 1) imię i nazwisko kandydata,
- 2) dyscyplinę naukową, w której będzie przygotowywana rozprawa doktorska,
- 3) zakres tematyczny rozprawy doktorskiej, w tym wstępne określenie problemu badawczego, hipotezy badawczej i oczekiwanych rezultatów,
- 4) wstępny plan badań przewidzianych do realizacji.
- 5) uzasadnienie wyboru zakresu tematycznego rozprawy doktorskiej.

2. Opis wstępnej koncepcji rozprawy doktorskiej powinien być przygotowany w j. polskim lub j. angielskim.

3. Opis wstępnej koncepcji rozprawy doktorskiej powinien być zaakceptowany i podpisany przez potencjalnego promotora.

4. Przy przypisaniu liczba punktów p_2 w kryterium opis wstępnej koncepcji rozprawy doktorskiej, o którym mowa w § 22 stosuje się następującą procedurę:

- 1) każdy z członków komisji rekrutacyjnej przyznaje punkty w skali od 0 do 10;
- 2) wynik końcowy jest średnią arytmetyczną przyznanych punktów, przy czym jeżeli w ocenie uczestniczy więcej niż 3 członków komisji, najniższa oraz najwyższa ocena nie jest uwzględniana w obliczeniu średniej;

- 3) jeżeli członek komisji rekrutacyjnej jest potencjalnym promotorem lub promotorem pomocniczym wskazanym przez kandydata, nie uczestniczy w przyznawaniu punktów.

§ 25

1. Liczba punktów p_3 w kryterium aktywność naukowa, badawczo-rozwojowa i inne osiągnięcia, o którym mowa w § 22 jest przypisywana według oddzielnych zasad dla poszczególnych dyscyplin.

1) Dyscyplina architektura i urbanistyka

Ocenie podlegają:

- a) publikacje naukowe (monografie naukowe lub ich redakcje, rozdziały w monografiach naukowych, artykuły naukowe), cytowania i skrypty,
- b) czynny udział w konferencjach, warsztatach, szkołach i kołach naukowych,,
- c) uzyskane patenty i wzory przemysłowe,
- d) granty i projekty badawcze,
- e) stypendia uzyskane na drodze konkursu i inne nagrody w konkursach,
- f) staże i praktyki krajowe lub zagraniczne,
- g) inna aktywność naukowa i zawodowa.

Ocenie podlega przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek kandydata wyłącznie z okresu 5 lat kalendarzowych poprzedzających rekrutację do szkoły doktorskiej oraz roku, w którym odbywa się rekrutacja.

Wartość p_3 określa się na podstawie pozycji kandydata na liście rankingowej aktywności naukowej lub działalności badawczo-rozwojowej. Listy rankingowe aktywności naukowej lub działalności badawczo-rozwojowej zostaną ułożone w oparciu o poniższy system punktowy:

- publikacje

Rodzaj publikacji	Maksymalna liczba punktów	Uwagi
monografie naukowe	100	– monografie naukowe, redakcje i rozdziały w monografiach w formacie: tytuł, nazwiska wszystkich autorów, data (miesiąc i rok) i miejsce publikacji, nazwa wydawnictwa wraz z numerem ISSN, ISBN lub ISAN; – artykuły naukowe w formacie: tytuł, nazwiska wszystkich autorów, data (miesiąc i rok), nazwa czasopisma, aktualna punktacja według MEiN łącznie z numerem na obowiązującej liście;
redakcja monografii naukowych	20	
autorskie rozdziały w monografiach naukowych	15	
artykuły naukowe	15	
	15 + x	
inne książki (skrypty)	10	
autorskie rozdziały w książkach (skryptach)	5	

cytowanie	5	<ul style="list-style-type: none"> – w opisie należy podać liczbę współautorów publikacji oraz procentowy udział każdego z nich w jej opracowaniu; w przypadku publikacji wieloautorskiej liczbę punktów dzieli się przez liczbę autorów proporcjonalnie; – w przypadku publikacji artykułu w czasopiśmie punktowanym, należy przyjąć punktację zgodną z punktacją dla artykułu i dodać punktację (x) z listy MEiN. – publikacjami nie są artykuły zamieszczone w suplementach, materiałach konferencyjnych oraz artykuły popularnonaukowe i o nienaukowym charakterze. Artykułem naukowym nie jest: edytorial, abstrakt, rozszerzony abstrakt, list, recenzja, errata i nota redakcyjna; – cytowanie w oparciu o bazę Web of Science; nie obejmuje autocytowań;
-----------	---	--

- udział w konferencjach, warsztatach, szkołach i kołach naukowych

Typ wydarzenia	Forma uczestnictwa	Maksymalna liczba punktów	Uwagi
konferencja międzynarodowa	referat	10	należy podać liczbę współautorów referatu/posteru/komunikatu; liczbę punktów dzieli się przez liczbę autorów proporcjonalnie
	poster/ komunikat	5	
konferencja krajowa	referat	5	
	poster/ komunikat	2	
udział w warsztatach, szkole naukowej, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu (maks. 6 pkt)	międzynarodowe	3	
	krajowe	1	
czynny udział w kole naukowym	kierowanie kołem	3	
	udział w pracach koła	2	

- patenty i wzory przemysłowe

Rodzaj aktywności	Maksymalna liczba punktów	Uwagi
patent udzielony przez Urząd Patentowy	10	– należy podać liczbę współautorów patentu; liczbę punktów dzieli się przez liczbę autorów proporcjonalnie
udzielone przez Urząd Patentowy prawo rejestracji wzoru przemysłowego	5	

- granty i projekty badawcze

Rodzaj aktywności	Maksymalna liczba punktów		Uwagi
realizacja grantu własnego	krajowy	40	– realizowane granty, projekty badawcze – udział jako kierownik lub wykonawca wymieniony w dokumentacji na etapie składania wniosku, lub jako wykonawca na podstawie umowy. Pod pojęciem grantu rozumiemy dotacje otrzymywane od państwowych instytucji naukowych (PAN, PIAP itp.), dotacje państwowe (rządowe, ministerialne, samorządowe, np. NCN i NCBR itp.), dotacje z instytucji europejskich i międzynarodowych (Unia Europejska itp.) na prowadzenie określonego projektu badawczego. – grant międzynarodowy to grant realizowany przez zagraniczne ośrodki naukowe lub też we współpracy/konsorcjum polskich i zagranicznych ośrodków naukowych. – mikrogrant to dofinansowanie w kwocie do 25.000 zł
	międzynarodowy	70	
udział w realizacji grantu krajowego lub międzynarodowego	10		
mikrogrant	3		

		przyznawane w drodze konkursu np. przez samorządy
--	--	---

- stypendia uzyskane na drodze konkursu i inne nagrody w konkursach

Rodzaj aktywności	Maksymalna liczba punktów		Uwagi
stypendia, nagrody, wyróżnienia naukowe	międzynarodowe	10	– stypendia lub jednorazowe dotacje związane z działalnością naukową lub inne nagrody/wyróżnienia przyznawane na drodze konkursu o charakterze naukowym lub związanym z działalnością akademicką lub osiągnięcia doktoranta związane z praktyką projektową/artystyczną
	ogólnopolskie	5	
	lokalne, wojewódzkie	3	
nagrody, wyróżnienia związane z działalnością akademicką	międzynarodowe	4	
	ogólnopolskie	3	
	lokalne, wojewódzkie	2	
nagrody i wyróżnienia związane z praktyką projektową/artystyczną	międzynarodowe	10 / 8 / 6 / 3	
	ogólnopolskie	8 / 6 / 4 / 2	
	kolejno punktacja za: I miejsce, II miejsce, III miejsce, wyróżnienie		
udział w wystawach	międzynarodowe	2	
	krajowe	1	
	W formacie: <i>nazwa wystawy, nazwiska współautorów, miejsce, data (miesiąc i rok)</i>		
udział w konkursach architektonicznych	międzynarodowe, krajowe	1	

- odbyte staże i praktyki krajowe lub zagraniczne

Rodzaj	Czas trwania	Maksymalna liczba punktów	Uwagi
--------	--------------	---------------------------	-------

pobyty w ośrodku akademickim w celach naukowych	od 1 do 3 miesięcy	5	staż zawodowy - to praktyka zawodowa przy sporządzaniu projektów budowlanych, wykonawczych, projektów urbanistycznych lub planistycznych, bądź staż w jednostkach administracji publicznej w zakresie architektury, urbanistyki lub planowania przestrzennego. Staż oceniany jest w zależności od długości trwania praktyki.
	3-6 miesięcy	8	
	powyżej 6 miesięcy	10	
staż zawodowy	3-6 miesięcy	2	
	powyżej 6 miesięcy	4	

- inna aktywność naukowa i zawodowa

Rodzaj	Liczba punktów	Uwagi
organizacja konferencji, z uwzględnieniem rangi konferencji i funkcji w Komitecie organizacyjnym	1-2	uzyskanie uprawnień projektowych ograniczonych/nieograniczonych jest istotnym elementem podnoszenia kwalifikacji doktoranta i daje możliwość pełniejszego uczestnictwa w pracach badawczo-projektowych i w procesie dydaktycznym.
dodatkowe studia wyższe, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	3	
studia podyplomowe, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	2	
uzyskanie uprawnień projektowych	10	
portfolio	0-5	

Wartość p_3 określa się na podstawie pozycji kandydata na liście rankingowej aktywności naukowej. Liczby przyznanych punktów p_3 na podstawie punktacji wewnętrznej określa tabela:

Punktacja wewnętrzna	Pozycja rankingowa wg punktacji wewnętrznej	Przyznane punkty p_3
0 pkt (brak aktywności naukowej)	–	0
najniższa (najstąbiej oceniona aktywność naukowa)	najniższa	1
wartości pośrednie (ocenionej aktywności naukowej)	uzyskane pozycje	2–9

		przyznawane wg relacji liniowej do punktacji wewnętrznej
najwyższa (najwyżej oceniona aktywność naukowa)	najwyższa	10

2) Dyscyplina automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Ocenie podlega cały przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek naukowy i inne osiągnięcia kandydata w oparciu o poniższy system punktowy:

Składniki oceny	Punkty
Publikacje naukowe	0-2,25
Udział w konferencjach i projektach naukowo-badawczych	0-2,25
Stáže i praktyki zawodowe, Studenckie Koła Naukowe	0-2,25
Wynik odbytych studiów	0-2,50
Inne	0-0,75

Przy ocenie w kryterium aktywność naukowa lub działalność badawczo-rozwojowa stosuje się następującą procedurę: każdy z członków komisji rekrutacyjnej przyznaje punkty w skali od 0 do 10, zgodnie z wymienionymi składnikami oceny. Wynik końcowy jest średnią arytmetyczną przyznanych punktów.

Liczba punktów za wynik odbytych studiów jest przypisywana zgodnie z poniższą tabelą na podstawie wskaźnika **W** obliczonego zgodnie z § 23.

Wynik odbytych studiów W	Punkty
co najmniej 4,90	2,50
[4,80, 4,90)	2,25
[4,70, 4,80)	2,00
[4,60, 4,70)	1,75
[4,50, 4,60)	1,50
[4,40, 4,50)	1,25
[4,30, 4,40)	1,00

[4,10, 4,30)	0,75
[3,90, 4,10)	0,50
poniżej 3,9	0,25

3) Dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja

Jeżeli na danym etapie oceny w tej kategorii suma punktów osiągnie **$p_3 = 10$ pkt**, wartość ta zostaje uznana za ostateczną. Ocenie podlega cały przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek naukowy kandydata w oparciu o poniższy system punktowy:

Rodzaj aktywności		Punkty	
Publikacje naukowe			
(monografie naukowe lub ich redakcje, rozdziały w monografiach naukowych, artykuły naukowe, cytowania i skrypty, za całość maksymalnie 7 punktów. Należy podać udział kandydata w opracowaniu publikacji zgodnie z CREDiT (Contributor Roles Taxonomy), np. https://authorservices.wiley.com/author-resources/Journal-Authors/open-access/credit.html)			
Z wykazu MEiN czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych	Punktacja do 40 pkt, wg wykazu	jeżeli wiodący autor*	3
		mniej istotny udział*	2
	Punktacja od 70 pkt wzwyż, wg wykazu	jeżeli wiodący autor*	5
		mniej istotny udział*	4
Spoza listy MEiN		1	
* na podstawie CREDiT			
Udział (bierny, lub czynny, np. jako organizator) w konferencjach, seminariach, szkoleniach, warsztatach i kołach naukowych			
Za uczestnictwo w liczbie wydarzeń do 2		1	
Za uczestnictwo w liczbie wydarzeń powyżej 2		2	
Uzyskane patenty			
Udzielony przez Urząd Patentowy		do 5	
Prawo rejestracji wzoru przemysłowego		do 3	
Granty i projekty badawcze (za całość maksymalnie 6 punktów)			
Własny krajowy		4	

Własny międzynarodowy	5
Udział w grantcie lub własny mikrogrant	2
Stypendia uzyskane na drodze konkursu i inne nagrody w konkursach	
Stypendia krajowe	do 3
Stypendia międzynarodowe	do 5
Nagrody lokalne, regionalne	do 1
Nagrody krajowe	do 2
Nagrody międzynarodowe	do 3
Staże i praktyki krajowe lub zagraniczne, w tym doświadczenie zawodowe (powiązane z dyscypliną ITiT, za całość maksymalnie 4 punkty)	
Odbyte dodatkowe praktyki studenckie	1
Doświadczenie zawodowe lub krajowy staż naukowy	2
Międzynarodowy staż naukowy	3
Dodatkowe studia wyższe, studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne (ostateczna punktacja wg zgodności z kierunkiem doktoratu)	
Samodzielne kursy online (jeden dot. tematyki doktoratu lub więcej ogólniejszych z dyscypliny ITiT)	do 1
Kursy specjalistyczne	do 3
Studia podyplomowe	do 4
Ukończenie dodatkowych studiów powiązanych z dyscypliną ITiT	do 5

4) Dyscyplina inżynieria biomedyczna

Jeżeli na danym etapie oceny w tej kategorii suma punktów osiągnie $p_3 = 10$ pkt, wartość ta zostaje uznana za ostateczną. Ocenie podlega cały przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek naukowy kandydata w oparciu o poniższy system punktowy:

Rodzaj aktywności	Maksymalna liczba punktów
Publikacje naukowe (tylko opublikowane lub przyjęte do druku, punktacja w zależności od rangi czasopisma i wkładu własnego kandydata w opracowaniu publikacji - za całość maksymalnie 5 punktów.)	

Należy podać udział kandydata w opracowaniu publikacji zgodnie z CREDiT (Contributor Roles Taxonomy). np. https://authorservices.wiley.com/author-resources/Journal-Authors/open-access/credit.html)	
publikacja w czasopismach i monografiach z wykazu JCR	do 4
publikacja w czasopismach i monografiach z wykazu MEiN	do 2
publikacja w innych czasopismach naukowych, monografiach, lub w recenzowanych materiałach konferencyjnych	do 1
Patenty (za całość maksymalnie 5 punktów) (Należy opisać wkład własny kandydata w pracach nad patentem)	
udzielony przez Urząd Patentowy	do 4
prawo rejestracji wzoru przemysłowego	do 2
Granty badawcze (za całość maksymalnie 5 punktów) (Należy opisać rolę i zakres prac, jakie kandydat wykonał na rzecz realizacji grantu badawczego)	
własny międzynarodowy	do 4
własny krajowy lub zagraniczny lokalny	do 3
udział w grantie lub własny mikrogrant	do 2
Wygrane konkursy, uzyskane stypendia i nagrody (w przypadku nagrody zespołowej należy podać wkład własny kandydata w jej uzyskaniu) (za całość maksymalnie 6 punktów)	
stypendium międzynarodowe	do 5
stypendium ogólnokrajowe	do 3
nagroda międzynarodowa	do 4
nagroda ogólnokrajowa	do 3
nagroda lub stypendium lokalne, regionalne (krajowe, zagraniczne)	do 2
Staże i praktyki krajowe lub zagraniczne (tylko nadobowiązkowe przez co najmniej 1 miesiąc, w tym doświadczenie zawodowe, jeśli związane z rozwojem umiejętności do realizacji doktoratu; za całość maksymalnie 5 punktów) (Należy podać krótki opis nabytych umiejętności)	
międzynarodowy	do 3
krajowy	do 1
Udział własny w konferencjach lub warsztatach (za całość maksymalnie 5 punktów)	

(W przypadku wystąpienia wieloautorskiego należy opisać udział kandydata w realizacji badań prezentowanych na konferencji/warsztatach)	
wystąpienie w języku angielskim	do 2
wystąpienie w języku narodowym	do 1
prezentacja plakatu	do 0,5
udział bierny (jeśli związane z rozwojem umiejętności do realizacji doktoratu)	do 0,2
Inna aktywność naukowa lub zawodowa (za całość maksymalnie 4 punkty)	
działalność w kole naukowym, z uwzględnieniem okresu działalności, pełnionej funkcji, listy aktywności	do 1
organizacja konferencji, z uwzględnieniem rangi konferencji i funkcji w Komitecie organizacyjnym	do 1
dodatkowe studia wyższe, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	do 2
studia podyplomowe, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	do 1
nabyte uprawnienia, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	do 0,5
ukończone kursy specjalistyczne, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	do 0,5
szczególne umiejętności do wykorzystania w dydaktyce	do 0,5
inne osiągnięcia lub działalność organizacyjna, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	do 0,5

5) Dyscyplina inżynieria chemiczna

Ocenie podlega cały przedstawiony i udokumentowany dorobek naukowy kandydata w oparciu o system punktowy podany w poniższej tabeli. Ocenie podlega również powiązanie aktywności z dyscypliną inżynieria chemiczna. W zakresie osiągnięć naukowych oceniane są wyłącznie osiągnięcia z okresu 5 lat kalendarzowych poprzedzających rekrutację do szkoły doktorskiej oraz roku, w którym odbywa się rekrutacja. Jeżeli na danym etapie oceny w tej kategorii suma punktów osiągnie $p_3 = 10$ pkt, wartość ta zostaje uznana za ostateczną.

Rodzaj aktywności	Punkty (max)
Publikacje naukowe	
(tylko opublikowane lub przyjęte do druku, punktacja w zależności od rangi czasopisma i związku z dyscypliną) – za całość maksymalnie 5 pkt. Należy podać udział kandydata w	

opracowaniu publikacji zgodnie z CREDiT (Contributor Roles Taxonomy), np.: https://authorservices.wiley.com/author-resources/Journal-Authors/open-access/credit.html	
Publikacja w czasopiśmie z listy JCR – główny autor lub autor korespondencyjny	5
Publikacja w czasopiśmie z listy JCR – współautor	3
Publikacja w czasopiśmie zagranicznym lub krajowym z listy ministerialnej	1
Udział w konferencjach, szkoleniach, warsztatach – za całość maksymalnie 5 pkt	
Wystąpienie ustne na konferencji międzynarodowej (autor prezentujący)	3
Wystąpienie ustne na konferencji krajowej (autor prezentujący)	2
Wystąpienie ustne na konferencji studenckiej krajowej lub międzynarodowej (autor prezentujący)	1
Prezentacja plakatu (autor prezentujący)	0,5
Ukończone międzynarodowe szkolenie/warsztaty/kursy/szkoła naukowa, przydatne do realizacji doktoratu, zakończone egzaminem/zaliczeniem (konieczny certyfikat z uzyskanym wynikiem)	2
Ukończone krajowe szkolenie/warsztaty/kursy/szkoła naukowa przydatne do realizacji doktoratu, zakończone egzaminem/zaliczeniem (konieczny certyfikat z uzyskanym wynikiem)	1
Zgłoszenia patentowe i/lub uzyskane patenty (za całość maksymalnie 5 pkt)	
Uzyskany patent	5
Zgłoszenie patentowe	2
Udział w grantach i projektach badawczych (za całość maksymalnie 5 pkt)	
Kierowanie projektem naukowo-badawczym	5
Główny wykonawca w projekcie naukowo-badawczym (skan 1 strony umowy)	3
Wykonawca w projekcie naukowo-badawczym bez wynagrodzenia	1
Stypendia i nagrody uzyskane na drodze konkursu (za całość maksymalnie 3 pkt)	
międzynarodowe	3
krajowe	2
Staże naukowe w ośrodkach naukowych	

(co najmniej 1 miesiąc, poza jednostką macierzystą), jeśli związane z rozwojem umiejętności w dyscyplinie inżynieria chemiczna – za całość maksymalnie 5 pkt)	
Staż zagraniczny	3
Staż krajowy	1
Dodatkowe aktywności	
Studia podyplomowe	1
Udział w pracach koła naukowego ze wskazaniem wykonanych prac	2

6) Dyscyplina inżynieria lądowa, geodezja i transport

W zakresie osiągnięć naukowych oceniane są wyłącznie osiągnięcia z okresu 5 lat kalendarzowych poprzedzających rekrutację do szkoły doktorskiej oraz roku, w którym odbywa się rekrutacja. Wartość p_3 określa się na podstawie pozycji kandydata na liście rankingowej aktywności naukowej, badawczo-rozwojowej i innych osiągnięć sporządzonej w oparciu o poniższy system punktowy:

Rodzaj aktywności		Punkty	
Publikacje naukowe (monografie naukowe lub ich redakcje, rozdziały w monografiach naukowych, artykuły naukowe, publikacje w materiałach konferencyjnych. Należy podać udział kandydata w opracowaniu publikacji zgodnie z CREDiT (Contributor Roles Taxonomy), np. https://authorservices.wiley.com/author-resources/Journal-Authors/open-access/credit.html)			
Z wykazu MEiN czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych	Punktacja od 40 pkt wzwyż, wg wykazu	główny autor*	5
		mniej istotny udział*	4
	Punktacja do 20 pkt, wg wykazu	główny autor*	3
		mniej istotny udział*	2
Spoza listy MEiN		1	
* na podstawie CREDiT			
Udział (bierny, lub czynny, np. jako organizator) w konferencjach, seminariach, szkoleniach, warsztatach i kołach naukowych			
Za uczestnictwo w liczbie wydarzeń 3 i więcej		3	
Za uczestnictwo w liczbie wydarzeń do 2		2	
Uzyskane patenty			
Udzielony przez Urząd Patentowy		5	

Zgłoszenie patentowe	3
Prawo rejestracji wzoru przemysłowego	3
Granty i projekty badawcze	
Własny zagraniczny	5
Własny krajowy	4
Udział w grantie lub własny mikrogrant	2
Stypendia i nagrody w konkursach za osiągnięcia naukowe uzyskane na drodze konkursu (ostateczna punktacja wg ilości i rodzaju zdobytych nagród/stypendiów)	
Stypendia zagraniczne	0 - 5
Stypendia krajowe	0 - 3
Nagrody zagraniczne	0 - 3
Nagrody krajowe	0 - 2
Nagrody lokalne, regionalne lub grupowe	0 - 1
Pobyty co najmniej 7 dniowe w ośrodkach akademickich lub badawczych lub przedsiębiorstwach budowlanych (powiązane z dyscypliną ILGiT)	
Staże w zagranicznych ośrodkach akademickich lub badawczych lub przedsiębiorstwach budowlanych	3
Doświadczenia zawodowe lub staże w krajowych ośrodkach akademickich lub badawczych	2
Praktyki studenckie w przedsiębiorstwach	1
Dodatkowe studia wyższe, studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne (ostateczna punktacja wg zgodności z kierunkiem doktoratu)	
Dodatkowe studia wyższe (poza kierunkiem budownictwo)	0 - 5
Studia podyplomowe	0 - 4
Kursy specjalistyczne	0 - 3
Nabyte uprawnienia	0 - 2
Samodzielne kursy online (jeden dot. tematyki doktoratu lub więcej ogólniejszych z dyscypliny ILGiT)	0 - 1

Jeżeli najwyżej oceniony kandydat otrzymał więcej niż 10 pkt, to ostateczna wartość liczby przyznanych punktów każdemu kandydatowi jest obliczona proporcjonalnie do wyniku najwyżej ocenianego kandydata w skali 0-10 pkt, tzn. ostateczna wartość liczby przyznanych punktów jest obliczona jako iloczyn pierwotnie przyznanych punktów kandydatowi i liczby 10, następnie podzielony przez liczbę punktów uzyskanych pierwotnie przez najwyżej ocenionego kandydata.

7) Dyscyplina inżynieria materiałowa

Jeżeli na danym etapie oceny w tej kategorii suma punktów osiągnie **$p_3 = 10$ pkt**, wartość ta zostaje uznana za ostateczną. Ocenie podlega cały przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek naukowy kandydata w oparciu o poniższy system punktowy:

Rodzaj aktywności	Punkty
Publikacje naukowe	
Artykuł/publikacja w czasopiśmie posiadającym impact factor/książce o zasięgu międzynarodowym	5
Artykuł/publikacja w czasopiśmie/książce o zasięgu krajowym	1
Patent	6
Zgłoszenie patentowe/wzór użytkowy	2
Udział w konferencjach (nie więcej niż 5 punktów)	
Osobista prezentacja na konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia ustnego	4
Osobista prezentacja na konferencji krajowej w formie wystąpienia ustnego	2
Osobista prezentacja na konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia plakatowego	2
Osobista prezentacja na konferencji krajowej w formie wystąpienia plakatowego	1
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia ustnego	2
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji krajowej w formie wystąpienia ustnego	1
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia plakatowego	1
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji krajowej w formie wystąpienia plakatowego	0,5

Nagrody	
Międzynarodowa nagroda za osiągnięcia naukowe	
- indywidualna	5
- grupowa	1
Krajowa nagroda za osiągnięcia naukowe	3
Stypendia uzyskane na drodze konkursu	2
Inne nagrody w konkursach	1
Granty i projekty badawcze	
Kierowanie projektem naukowo-badawczym	5
Rola wykonawcy w projekcie naukowo-badawczym	2
Stáže naukowe	
Długoterminowy staż zagraniczny (1 miesiąc lub więcej)	5
Długoterminowy staż krajowy (1 miesiąc lub więcej)	2
Krótkoterminowy staż zagraniczny (1 – 4 tygodni)	3
Krótkoterminowy staż krajowy (1 – 4 tygodni)	1
Dodatkowe aktywności	
Studia podyplomowe, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	2,5
Nabyte uprawnienia, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	2
Ukończone kursy specjalistyczne, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	1,5
Udział w pracach koła naukowego	1,5
Wynik odbytych studiów	0-2,50

Liczba punktów za wynik odbytych studiów jest przypisywana zgodnie z poniższą tabelą na podstawie wskaźnika **W** obliczonego zgodnie z § 23.

Wynik odbytych studiów W	Punkty
co najmniej 4,90	2,50
[4,80, 4,90)	2,25
[4,70, 4,80)	2,00
[4,60, 4,70)	1,75
[4,50, 4,60)	1,50

[4,40, 4,50)	1,25
[4,30, 4,40)	1,00
[4,10, 4,30)	0,75
[3,90, 4,10)	0,50
poniżej 3,9	0,25

8) Dyscyplina inżynieria mechaniczna

Jeżeli na danym etapie oceny w tej kategorii suma punktów osiągnie $p_3 = 10$ pkt, wartość ta zostaje uznana za ostateczną. Ocenie podlega cały przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek naukowy kandydata w oparciu o poniższy system punktowy:

Rodzaj aktywności	Punkty
Publikacje naukowe i patenty (punkty dzielone przez liczbę autorów)	
Artykuł/publikacja w czasopiśmie/książce o zasięgu międzynarodowym z listy JCR	4
Artykuł/publikacja w czasopiśmie w czasopiśmie zagranicznym lub krajowym (spoza bazy JCR)	2
Uzyskane patenty	3
Udział w konferencjach	
Osobista prezentacja na konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia ustnego	4
Osobista prezentacja na konferencji krajowej w formie wystąpienia ustnego	2
Osobista prezentacja na konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia plakatowego	2
Osobista prezentacja na konferencji krajowej w formie wystąpienia plakatowego	1
Nagrody	
Międzynarodowa nagroda za osiągnięcia naukowe	4
Krajowa nagroda za osiągnięcia naukowe	3
Stypendia uzyskane na drodze konkursu	2
Inne nagrody w konkursach	1
Granty i projekty badawcze	

Kierowanie projektem naukowo-badawczym	4
Rola wykonawcy w projekcie naukowo-badawczym	2
Stáže naukowe	
Długoterminowy staż zagraniczny (powyżej 2 tygodni)	4
Długoterminowy staż krajowy (powyżej 2 tygodni)	2
Dodatkowe aktywności	
Studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne	2
Aktywny udział w kole naukowym	2

9) Dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Jeżeli na danym etapie oceny w tej kategorii suma punktów osiągnie **$p_3 = 10$ pkt**, wartość ta zostaje uznana za ostateczną. Jednocześnie Kandydat nie może otrzymać więcej niż 5 pkt, jeśli nie posiada opublikowanych lub przyjętych do druku publikacji naukowych, wygłoszonego lub wstępnie zaakceptowanego referatu konferencyjnego lub przyznanych patentów. W zakresie osiągnięć naukowych oceniane są wyłącznie osiągnięcia z okresu 5 lat kalendarzowych poprzedzających rekrutację do szkoły doktorskiej oraz roku, w którym odbywa się rekrutacja. Ocenie podlega przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek naukowy kandydata w oparciu o poniższy system punktowy:

Rodzaj aktywności	Punkty
Publikacje naukowe i patenty	
Artykuł/publikacja w czasopiśmie/książce o zasięgu międzynarodowym z listy JCR	5
Artykuł/publikacja w czasopiśmie w czasopiśmie zagranicznym lub krajowym (spoza bazy JCR)	2
Uzyskane patenty	3
Udział w konferencjach	
Osobista prezentacja na zagranicznej konferencji naukowej w formie wystąpienia ustnego/plakatowego	3/2
Osobista prezentacja na krajowej konferencji naukowej w formie wystąpienia ustnego/plakatowego	2/1
Udział w seminariach naukowych, szkoleniach, warsztatach naukowych	1
Nagrody	
Międzynarodowa/krajowa nagroda za osiągnięcia naukowe	4/3
Stypendia uzyskane na drodze konkursu	2

Inne nagrody w konkursach	1
Granty i projekty badawcze	
Kierowanie projektem naukowo-badawczym	4
Rola wykonawcy w projekcie naukowo-badawczym	2
Stypendysta/stypendystka w grantie kierowanym przez proponowanego promotora, powiązany tematycznie/merytorycznie z tematem planowanych badań.	3
Stáže naukowe	
Długoterminowy (powyżej 2 tygodni) staż naukowy zagraniczny powiązany/nie powiązany tematycznie (merytorycznie) z tematem planowanych badań w ramach doktoratu	4/2
Długoterminowy (powyżej 2 tygodni) staż naukowy krajowy powiązany/nie powiązany tematycznie (merytorycznie) z tematem planowanych badań w ramach doktoratu	2/1
Krótkoterminowy (poniżej 2 tygodni) staż krajowy lub zagraniczny	1
Udział w programie Erasmus	2 (za semestr)
Dodatkowe aktywności	
Dodatkowe studia wyższe, studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne	2
Aktywny udział w pracach stowarzyszeń naukowych, organizacji naukowo-technicznych, kół naukowych	2
Inna aktywność naukowa/zawodowa lub działalność organizacyjna, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu	max 2

10) Dyscyplina matematyka

Ocenie podlegają:

- a) artykuły naukowe z matematyki lub jej zastosowań, przyjęte do druku lub opublikowane podczas studiów I i II stopnia lub na jednolitych studiach magisterskich;
- b) cytowania;
- c) udział w konferencjach i seminariach naukowych z matematyki lub jej zastosowań;
- d) udział w grantach i projektach badawczych z matematyki lub jej zastosowań;
- e) stypendia lub nagrody z matematyki lub jej zastosowań, uzyskane na drodze konkursu;
- f) udział w pracach koła naukowego z matematyki lub jej zastosowań;
- g) wynik odbytych studiów wyższych.

Jeżeli na danym etapie oceny w tej kategorii suma punktów osiągnie $p_3 = 10$ pkt, wartość ta zostaje uznana za ostateczną. Ocenie podlega cały przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek naukowy kandydata w oparciu o poniższy system punktowy:

Rodzaj aktywności	Punkty
publikacje (liczba punktów za każdy artykuł w zależności od rangi czasopisma i wkładu kandydata)	2-5
cytowania	0-3
udział w konferencjach i seminariach naukowych (liczba punktów w zależności od rangi wydarzenia i zakresu udziału)	0-3
udział w grantach i projektach badawczych	0-3
stypendia lub nagrody	0-3
udział w pracach koła naukowego	0-2
wynik odbytych studiów	0-2,5

Liczba punktów za wynik odbytych studiów jest przypisywana zgodnie z poniższą tabelą na podstawie wskaźnika **W** obliczonego zgodnie z § 23.

Wynik odbytych studiów W	Punkty
co najmniej 4,90	2,50
[4,80, 4,90)	2,25
[4,70, 4,80)	2,00
[4,60, 4,70)	1,75
[4,50, 4,60)	1,50
[4,40, 4,50)	1,25
[4,30, 4,40)	1,00
[4,10, 4,30)	0,75
[3,90, 4,10)	0,50
poniżej 3,9	0,25

11) Dyscyplina nauki chemiczne

Ocenie podlegają:

- a) publikacje naukowe (monografie naukowe lub ich redakcje, rozdziały w monografiach naukowych, artykuły naukowe), cytowania i skrypty,

- b) udział w konferencjach, seminariach, szkoleniach, warsztatach i kołach naukowych,
- c) uzyskane patenty,
- d) granty i projekty badawcze,
- e) stypendia uzyskane na drodze konkursu i inne nagrody w konkursach,
- f) staże i praktyki krajowe lub zagraniczne,
- g) dodatkowe studia wyższe, studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne,
- h) udział w pracach koła naukowego,
- i) wynik odbytych studiów.

Jeżeli na danym etapie oceny w tej kategorii suma punktów osiągnie **$p_3 = 10$ pkt**, wartość ta zostaje uznana za ostateczną. Ocenie podlega cały przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek naukowy kandydata w oparciu o poniższy system punktowy:

Rodzaj aktywności	Punkty
Artykuł/publikacja w czasopiśmie/książce o zasięgu międzynarodowym	5
Artykuł/publikacja w czasopiśmie/książce o zasięgu krajowym	1
Osobista prezentacja na konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia ustnego	4 (nie więcej niż 4)
Osobista prezentacja na konferencji krajowej w formie wystąpienia ustnego	2 (nie więcej niż 4)
Osobista prezentacja na konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia plakatowego	2 (nie więcej niż 4)
Osobista prezentacja na konferencji krajowej w formie wystąpienia plakatowego	1 (nie więcej niż 4)
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia ustnego	2 (nie więcej niż 4)
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji krajowej w formie wystąpienia ustnego	1 (nie więcej niż 4)
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia plakatowego	1 (nie więcej niż 4)
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji krajowej w formie wystąpienia plakatowego	0,5 (nie więcej niż 2)
Uzyskane patenty i zgłoszenia patentowe	2

Stypendia uzyskane na drodze konkursu	2
Międzynarodowa nagroda za osiągnięcia naukowe	5
Krajowa nagroda za osiągnięcia naukowe	3
Kierowanie projektem naukowo-badawczym	5
Rola wykonawcy w projekcie naukowo-badawczym	2
Długoterminowy staż zagraniczny (1 miesiąc lub więcej)	5
Długoterminowy staż krajowy (1 miesiąc lub więcej)	2
Krótkoterminowy staż zagraniczny (1 – 4 tygodni)	3
Krótkoterminowy staż krajowy (1 – 4 tygodni)	1
Dodatkowe studia wyższe, studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne	2
Udział w pracach koła naukowego	2
Wynik odbytych studiów	0-2,50

Liczba punktów za wynik odbytych studiów jest przypisywana zgodnie z poniższą tabelą na podstawie wskaźnika **W** obliczonego zgodnie z § 23.

Wynik odbytych studiów W	Punkty
co najmniej 4,90	2,50
[4,80, 4,90)	2,25
[4,70, 4,80)	2,00
[4,60, 4,70)	1,75
[4,50, 4,60)	1,50
[4,40, 4,50)	1,25
[4,30, 4,40)	1,00
[4,10, 4,30)	0,75
[3,90, 4,10)	0,50
poniżej 3,9	0,25

12) Dyscyplina nauki fizyczne

Ocenię podlegają:

- a) publikacje naukowe (monografie naukowe lub ich redakcje, rozdziały w monografiach naukowych, artykuły naukowe), cytowania i skrypty,
- b) udział w konferencjach, seminariach, szkoleniach, warsztatach i kołach naukowych,
- c) uzyskane patenty,
- d) granty i projekty badawcze,
- e) stypendia uzyskane na drodze konkursu i inne nagrody w konkursach,
- f) staże i praktyki krajowe lub zagraniczne,
- g) dodatkowe studia wyższe, studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne,
- h) udział w pracach koła naukowego.

Jeżeli na danym etapie oceny w tej kategorii suma punktów osiągnie **$p_3 = 10$ pkt**, wartość ta zostaje uznana za ostateczną. Ocenie podlega cały przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek naukowy kandydata w oparciu o poniższy system punktowy:

Rodzaj aktywności	Punkty
Artykuł/publikacja w czasopiśmie/książce o zasięgu międzynarodowym	5
Artykuł/publikacja w czasopiśmie/książce o zasięgu krajowym	1
Osobista prezentacja na konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia ustnego	4
Osobista prezentacja na konferencji krajowej w formie wystąpienia ustnego	2
Osobista prezentacja na konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia plakatowego	2
Osobista prezentacja na konferencji krajowej w formie wystąpienia plakatowego	1
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia ustnego	2
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji krajowej w formie wystąpienia ustnego	1
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia plakatowego	1
Osobista prezentacja na studenckiej konferencji krajowej w formie wystąpienia plakatowego	0,5
Uzyskane patenty	3

Stypendia uzyskane na drodze konkursu	2
Międzynarodowa nagroda za osiągnięcia naukowe	5
Krajowa nagroda za osiągnięcia naukowe	3
Kierowanie projektem naukowo-badawczym	5
Rola wykonawcy w projekcie naukowo-badawczym	2
Długoterminowy staż zagraniczny (1 miesiąc lub więcej)	5
Długoterminowy staż krajowy (1 miesiąc lub więcej)	2
Krótkoterminowy staż zagraniczny (1 – 4 tygodni)	3
Krótkoterminowy staż krajowy (1 – 4 tygodni)	1
Dodatkowe studia wyższe, studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne	2
Udział w pracach koła naukowego	2

13) Dyscyplina nauki o zarządzaniu i jakości

Ocenie podlega cały przedstawiony i udokumentowany (potwierdzony) dorobek naukowy kandydata w oparciu o poniższy system punktowy:

- a) publikacje naukowe (monografie naukowe lub ich redakcje, rozdziały w monografiach naukowych, artykuły naukowe) - 0-10 pkt;
- b) udział w konferencjach, seminariach i warsztatach - 0-4 pkt;
- c) udział w grantach i projektach badawczych - 0-4 pkt;
- d) stypendia uzyskane na drodze konkursu i inne nagrody w konkursach - 0-4 pkt;
- e) staże i praktyki krajowe lub zagraniczne - 0-2 pkt;
- f) dodatkowe studia wyższe, studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne - 0-2 pkt;
- g) wynik odbytych studiów wyższych 0-2,5 pkt, liczba punktów za wynik odbytych studiów jest przypisywana zgodnie z poniższą tabelą na podstawie wskaźnika **W** obliczonego zgodnie z § 23.

Wynik odbytych studiów W	Punkty
co najmniej 4,90	2,50
[4,80, 4,90)	2,25
[4,70, 4,80)	2,00

[4,60, 4,70)	1,75
[4,50, 4,60)	1,50
[4,40, 4,50)	1,25
[4,30, 4,40)	1,00
[4,00, 4,30)	0,75
poniżej 4,00	0,50

Jeżeli na danym etapie oceny w tej kategorii suma punktów osiągnie $p_3 = 10$ pkt, wartość ta zostaje uznana za ostateczną. Przy ocenie aktywności naukowej, badawczo-rozwojowa i innych osiągnięć stosuje się następującą procedurę: każdy z członków komisji rekrutacyjnej przyznaje punkty za poszczególne osiągnięcia, z zastrzeżeniem, że kandydat nie może otrzymać łącznie więcej niż 5 pkt, jeśli nie posiada opublikowanych lub przyjętych do druku publikacji naukowych, wygłoszonego lub wstępnie zaakceptowanego referatu konferencyjnego. Wynik końcowy p_3 jest średnią arytmetyczną przyznanych punktów.

§ 26

1. Rozmowa kwalifikacyjna jest prowadzona w języku polskim lub języku angielskim.
2. W uzasadnionych przypadkach możliwe jest zdalne przeprowadzenie rozmowy kwalifikacyjnej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, wyboru których dokonuje komisja rekrutacyjna.
3. Liczba punktów p_4 w kryterium rozmowa kwalifikacyjna, o której mowa w § 22 ust. 2 jest przypisywana według oddzielnych zasad dla poszczególnych dyscyplin.
4. Do rozmowy kwalifikacyjnej dopuszczone są osoby, które spełniły wszystkie wymogi formalne, w tym złożyły dokumenty, o których mowa w § 11 ust. 1 do dnia określonego w terminarzu postępowania rekrutacyjnego.
5. Przy przypisaniu liczba punktów p_4 w kryterium rozmowa kwalifikacyjna, o którym mowa w § 22, stosuje się następującą procedurę:
 - 1) każdy z członków komisji rekrutacyjnej przyznaje punkty w skali od 0 do 10;
 - 2) wynik końcowy jest średnią arytmetyczną przyznanych punktów, przy czym jeżeli w ocenie uczestniczy więcej niż 3 członków komisji, najniższa oraz najwyższa ocena nie jest uwzględniana w obliczeniu średniej;
 - 3) jeżeli członek komisji rekrutacyjnej jest potencjalnym promotorem lub promotorem pomocniczym wskazanym przez kandydata, nie uczestniczy w przyznawaniu punktów.

1) Dyscyplina architektura i urbanistyka

Członkowie komisji rekrutacyjnej oceniają kandydata biorąc pod uwagę przedstawiony dotychczasowy dorobek naukowy i zawodowy oraz zarys planu badawczego / koncepcji rozprawy doktorskiej.

Wymagane jest również przedstawienie **portfolio** zawierającego dotychczasowe własne osiągnięcia kandydata z podziałem na:

- a) okres studiów: udział w warsztatach, konkursach, przedsięwzięciach artystycznych; koła naukowe; działalność studencka;
- b) okres po studiach: praca zawodowo-twórcza nie związana ze studiami (projekty, nagrody, realizacje).

2) Dyscyplina automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Składniki oceny punktowej	Punkty
Wiedza kandydata	0-3
Praca inżynierska i magisterska (oceny i wyniki uzyskane w ramach realizacji prac dyplomowych)	0-3
Doświadczenia organizacyjne (np. działalność w organizacjach studenckich)	0-3
Inne (np. odpowiedzi na pytania lub problemy, które pojawią się w trakcie rozmowy)	0-1

3) Dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja

Rozmowa kwalifikacyjna prowadzona jest w języku polskim lub angielskim, wedle preferencji kandydata/kandydatki.

Składniki oceny punktowej	Punkty
Wiedza kandydata	0-3
Sposób prezentacji dotychczasowych zainteresowań naukowych, umiejętność zaprezentowania koncepcji badań planowanych w ramach pracy doktorskiej, umiejętność komunikacji i formułowania koncepcji naukowych	0-6
Zgodność zaproponowanego tematu i planowanego wkładu naukowego z tematykami zdefiniowanymi w obrębie dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja	0-1

Wymagana jest ocena pozytywna każdego składnika oceny punktowej (powyżej 0 pkt). Ocena negatywna jednego lub więcej składników (0 pkt) jest równoznaczna z łączną oceną punktową $p_4 = 0$ pkt, co stanowi o negatywnym wyniku rekrutacji.

4) Dyscyplina inżynieria biomedyczna

Rozmowa kwalifikacyjna prowadzona jest w języku angielskim.

Składniki oceny punktowej	Punkty
Przedstawienie swoich dotychczasowych zainteresowań naukowych i projektów badawczych w formie prezentacji multimedialnej (np. pracy dyplomowej)	0-3
Przedstawienie wstępnej koncepcji badań planowanych w pracy doktorskiej i aktualnego stanu wiedzy dotyczącego tej tematyki w formie prezentacji multimedialnej	0-3
Umiejętność formułowania hipotez badawczych i ich prezentacji	0-1
Orientacja w zakresie ogólnej wiedzy z obszaru Inżynierii biomedycznej	0-3

5) Dyscyplina inżynieria chemiczna

Rozmowa kwalifikacyjna prowadzona jest w języku angielskim.

Składnik oceny punktowej	Punkty
Sposób prezentacji dotychczasowych zainteresowań naukowych, np. tematyki pracy magisterskiej	0-3
Przedstawienie wstępnej koncepcji badań planowanych w ramach pracy doktorskiej i jej związku z dyscypliną inżynieria chemiczna	0-4
Orientacja w zakresie ogólnej wiedzy z obszaru inżynierii chemicznej	0-3

6) Dyscyplina inżynieria lądowa, geodezja i transport

Składnik oceny punktowej	Punkty
Sposób prezentacji dotychczasowych zainteresowań naukowych, np. tematyki pracy magisterskiej	0-3
Dyskusja na temat planowanej pracy badawczej	0-2
Orientacja w zakresie wiedzy z obszaru inżynierii lądowej, geodezji i transportu w szczególności związanej z tematyką pracy doktorskiej	0-5

Wymagana jest ocena pozytywna każdego składnika oceny punktowej (powyżej 0 pkt). Ocena negatywna jednego lub więcej składników (0 pkt) jest równoznaczna z łączną oceną punktową $p_4 = 0$ pkt, co stanowi o negatywnym wyniku rekrutacji.

7) Dyscyplina inżynieria materiałowa

Składnik oceny punktowej	Punkty
Prezentacja swoich dotychczasowych zainteresowań naukowych i projektów badawczych (np. pracy dyplomowej)	0-3
Przedstawienie wstępnej koncepcji badań planowanych w pracy doktorskiej, znajomość aktualnego stanu wiedzy dotyczącego tematyki pracy doktorskiej	0-3
Orientacja w zakresie ogólnej wiedzy z obszaru inżynierii materiałowej	0-3
Umiejętność komunikacji i formułowania koncepcji naukowych	0-1

8) Dyscyplina inżynieria mechaniczna

Składnik oceny punktowej	Punkty
Sposób prezentacji dotychczasowych zainteresowań naukowych np. tematyki pracy dyplomowej	0-3
Wstępna koncepcja badań planowanych w ramach pracy doktorskiej	0-3
Umiejętność komunikacji, formułowania koncepcji naukowych i hipotez badawczych, wiedza ogólna z obszaru inżynierii mechanicznej	0-4

9) Dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Składnik oceny punktowej	Punkty
Sposób prezentacji dotychczasowych zainteresowań naukowych, np. tematyki pracy magisterskiej	0-3
Dyskusja na temat planowanej pracy badawczej	0-2
Wiedza z obszaru tematyki pracy doktorskiej	0-5

10) Dyscyplina matematyka

Ocenie podlegają:

- a) poziom wiedzy kandydata – do 8 pkt,

- b) sposób prezentacji zainteresowań naukowych – do 4 pkt.

Łączna liczba punktów nie może przekroczyć 10.

11) Dyscyplina nauki chemiczne

Ocenie podlegają:

- a) poziom wiedzy kandydata w obszarze tematycznym planowanej rozprawy doktorskiej,
- b) sposób prezentacji dotychczasowych zainteresowań naukowych, np. tematyki pracy magisterskiej,
- c) wstępna koncepcja badań planowanych w ramach pracy doktorskiej,
- d) umiejętność komunikacji i formułowania koncepcji naukowych,
- e) zgodność zaproponowanego tematu badań z wykazem tematów badawczych ważnych ze względu na strategię rozwoju Uczelni.

12) Dyscyplina nauki fizyczne

Ocenie podlegają:

- a) poziom wiedzy kandydata i sposób prezentacji dotychczasowych zainteresowań naukowych, np. tematyki pracy magisterskiej,
- b) wstępna koncepcja badań planowanych w ramach pracy doktorskiej,
- c) zgodność zaproponowanego tematu badań z wykazem tematów badawczych ważnych ze względu na strategię rozwoju Uczelni,
- d) egzamin kierunkowy.

13) Dyscyplina nauki o zarządzaniu i jakości

Ocenie podlegają:

- a) poziom wiedzy kandydata z zakresu dyscypliny kształcenia, w szczególności z podstaw zarządzania, podstaw statystyki oraz tematyki koncepcji pracy doktorskiej,
- b) sposób prezentacji dotychczasowych zainteresowań naukowych, np. tematyki pracy magisterskiej oraz wstępnej koncepcji badań planowanych w ramach pracy doktorskiej.

Załącznik nr 1

do zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej na rok akademicki 2025/2026

Sposób oceniania znajomości języka angielskiego – wykaz certyfikatów i dyplomów

Liczba punktów uzyskanych w kryterium znajomość języka angielskiego	Lektorat/ocena z egzaminu centralnego – inne uczelnie	Lektorat Studium Języków Obcych Politechnika Wrocławska	Cambridge English Qualifications	IELTS	ACERT	PTE Academic	TOEFL (iBT)	Language Cert Written and Spoken	TELC University	Common European Framework of Reference (CEFR)
10	C2	SJO C2.1	C2 Proficiency	8.0 – 9.0						C2
	C1	SJO C1.2	C1 Advanced 180 – 200	7.0 – 7.5	ACERT C1	65	od 94	C1 Expert Pass	C1	C1
	B2 ocena 5.5	SJO B2.2 ocena 5.5								
8	B2 ocena 5.0	SJO B2.2 ocena 5.0	B2 First 176 – 179	6.5	ACERT B2 ocena 5.0	61	86-93	B2 Communicator 179-200	B2	B2
6	B2 ocena 4.5/4.0	SJO B2.2 ocena 4.5/4.0	B2 First 173 – 175	6.0	ACERT B2 ocena 4.5/4.0	56	79-85	B2 Communicator 153-178	-	B2
4	B2 ocena 3.5	SJO B2.2 ocena 3.5	B2 First 167 – 172	5.5	ACERT B2 ocena 3.5	51	72-78	B2 Communicator 129-152	-	B2
2	B2 ocena 3.0	SJO B2.2 ocena 3.0	B2 First 160 – 166		ACERT B2	46	65-71	B2 Communicator 100-128	-	B2

					ocena 3.0					
10		Dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie filologii lub lingwistyki stosowanej w zakresie j. angielskiego								
10		Dyplom ukończenia studiów wyższych ze stopniem odpowiadającym stopniowi polskiego magistra w krajach, gdzie język angielski jest językiem urzędowym.								
10		Wydany za granicą dokument potwierdzający uzyskanie stopnia lub tytułu naukowego albo stopnia lub tytułu w zakresie sztuki – uznaje się język wykładowy instytucji prowadzącej kształcenie.								
10		Dokument potwierdzający ukończenie studiów wyższych lub studiów podyplomowych za granicą lub w Rzeczypospolitej Polskiej – uznaje się język wykładowy, jeżeli językiem wykładowym był wyłącznie język angielski.								
10		Dokument potwierdzający wpis na listę tłumaczy przysięgłych języka angielskiego w Rzeczypospolitej Polskiej lub dokument potwierdzający posiadanie uprawnień tłumacza przysięgłego w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w Konfederacji Szwajcarskiej.								
10		Dokument potwierdzający, że język angielski jest dla danej osoby językiem ojczystym (pierwszym); dana osoba jest rodzimym użytkownikiem tego języka.								