

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA**KARTA KANDYDATA**

do Szkoły Doktorskiej

ROK – 2019/2020

Administrator danych osobowych:
 Rektor Politechniki Wrocławskiej
 Siedziba: Wrocław 50-370, Wybrzeże Wyspiańskiego 27

Cel zbierania danych:
 Przeprowadzenie rekrutacji kandydatów do Szkoły Doktorskiej
 Politechniki Wrocławskiej
Obowiązek podania danych osobowych:
 Zgodnie z warunkami i trybem rekrutacji do Szkoły Doktorskiej
 Politechniki Wrocławskiej

DANE OSOBOWE KANDYDATA

Imiona i nazwisko

Nazwisko rodowe Imiona rodziców.....

Data urodzenia Miejsce urodzenia

PESEL..... Narodowość/Obywatelstwo.....

Seria i nr dowodu osobistego* lub paszportu* (*dotyczy również kandydatów cudzoziemców*)

e-mail:

Ukończona uczelnia:

1.

2.

Wydział:

1. Data ukończenia

2. Data ukończenia

Tytuł zawodowy:

1.

2.

Adres do korespondencji:

..... tel. kom.:

PODANIE (*wypełnia kandydat do Szkoły Doktorskiej*)

Komisja Rekrutacyjna do Szkoły Doktorskiej
 w dyscyplinie
 Politechnika Wrocławska

Uprzejmie proszę o przyjęcie mnie do Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej w dyscyplinie:

.....

Rozprawę doktorską na temat

Chciał(a)bym przygotować pod kierunkiem

Wrocław, dnia

.....

Podpis

POSTĘPOWANIE REKRUTACYJNE

Wypełnia Komisja Rekrutacyjna nr przeprowadzająca postępowanie rekrutacyjne do Szkoły Doktorskiej w dyscyplinie:

Wyniki postępowania rekrutacyjnego przeprowadzonego przez Komisję Rekrutacyjną w dniach

- | | |
|---|---------------|
| 1. zakres odbytych studiów, wyniki uzyskane w toku studiów i końcowy wynik studiów | $p_1 =$ |
| 2. wynik testu lub egzaminu w dyscyplinie | $p_2 =$ |
| 3. znajomość języków obcych | $p_3 =$ |
| 4. aktywność naukowa | $p_4 =$ |
| 5. odbyte staże i praktyki krajowe lub zagraniczne, dodatkowe studia | $p_5 =$ |
| 6. związek dyscypliny kształcenia z kierunkiem ukończonych studiów | $p_6 =$ |
| 7. rozmowa kwalifikacyjna* | $p_7 =$ |
| 8. zgodność zaproponowanego tematu badań z wykazem tematów badawczych ważnych ze względu na strategię rozwoju Uczelni | $p_8 =$ |

Liczby przyznanych punktów p_i wynoszą od 0 do 10. Ustalone przez Senat wagi poszczególnych składników wynoszą:

$$k_1 = \dots, k_2 = \dots, k_3 = \dots, k_4 = \dots, k_5 = \dots, k_6 = \dots, k_7 = \dots, k_8 = \dots$$

Częstkowe wyniki p_i oraz wynik punktowy rekrutacji $W = \sum_{i=1}^8 k_i p_i = \dots$ stanowią, czy kandydat uzyskał minimalny wynik punktowy rekrutacji. Gdy kandydat nie uzyskał minimalnego wyniku punktowego rekrutacji, w tym nie stawiał się na rozmowę kwalifikacyjną bez podania przyczyn, wynik rekrutacji jest negatywny.

KOMISJA REKRUTACYJNA NR STWIERDZA, ŻE *(nybrać właściwie)*

kandydat nie uzyskał minimalnego wyniku punktowego rekrutacji. Komisja wnosi o odmówienie przyjęcia kandydata do Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej w dyscyplinie:

po uzyskaniu przez kandydata minimalnego wyniku punktowego rekrutacji na podstawie uzyskanego wyniku punktowego rekrutacji $W = \dots$ określa się numer miejsca kandydata na liście rankingowej, podczas gdy liczba miejsc w dyscyplinie wynosi

Komisja wnosi o przyjęcie**, odmówienie przyjęcia** kandydata do Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej w dyscyplinie:

Członkowie Komisji Rekrutacyjnej nr przeprowadzających postępowanie:

podpis

.....,
.....,
.....,
.....,

Wrocław, dnia

POTWIERDZENIE PRAWIDŁOWOŚCI TRYBU PRZEBIEGU REKRUTACJI ORAZ PODJĘTEJ DECYZJI

REKTOR

* W uzasadnionych przypadkach np. dotyczących kandydatów cudzoziemców lub zdarzeń losowych, gdy kandydat nie może przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej w wyznaczonym miejscu i terminie, komisja rekrutacyjna może przeprowadzić postępowanie rekrutacyjne z wykorzystaniem elektronicznych środków komunikacji (np. Skype, WhatsApp) w terminie uzgodnionym z kandydatem.

** Niepotrzebne skreślić.

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

1. CV (Curriculum Vitae – życiorys zawodowy).
2. Dyplom potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera albo równorzędnego, a w przypadku osób, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 5 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej, oświadczenie kandydata potwierdzone przez dziekana o zrealizowaniu programu kształcenia na studiach drugiego stopnia i planowanym terminie ukończenia studiów przed rozpoczęciem roku akademickiego, którego dotyczy rekrutacja.
Natomiast, w przypadku osób, które wykazują się najwyższą jakością osiągnięć naukowych, dokument potwierdzający ukończenie studiów pierwszego stopnia..
3. Średnia wybranych ocen z przebiegu studiów – określona w zasadach rekrutacji dla danej dyscypliny kształcenia w Szkole Doktorskiej.
4. Jedna fotografia.
5. Charakterystyka aktywności naukowej i dorobku naukowego.
6. Opinia osoby przewidywanej na promotora, jeżeli osoba ta jest wpisana do wykazu, o którym mowa w § 2 st. 18 pkt 2 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej (*nieobowiązkowa*).
7. Certyfikat poświadczający znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej co najmniej B1, lub inna dopuszczona forma poświadczająca znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej co najmniej B1 określona w Zasadach rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej na rok akademicki 2019/2020 dla danej dyscypliny, albo
8. Wybór egzaminu na poziomie B1 z nowożytnego języka obcego
9. Informacje dotyczące wcześniejszego lub aktualnego uczestnictwa w studiach doktoranckich: nie dotyczy** / gdy dotyczy** podać:
 - 1) dyscyplina naukowa, jednostka prowadząca studia doktoranckie;
 - 2) data rozpoczęcia studiów doktoranckich;
 - 3) data wszczęcia przewodu doktorskiego oraz temat przygotowywanej rozprawy doktorskiej;
 - 4) data zamknięcia lub umorzenia przewodu doktorskiego, albo stopień zaawansowania rozprawy doktorskiej;
 - 5) dane promotora, drugiego promotora, kopromotora, promotora pomocniczego;
 - 6) aktualnie pobierane stypendia.
10. Informacja o kontynuacji zatrudnienia lub planowanym zatrudnieniu po rozpoczęciu kształcenia w szkole doktorskiej.
11. Podpisana Klauzula informacyjna i klauzule zgody dotyczące rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej, pobrana ze strony www.szkoladoktorska.pwr.edu.pl.

WYKAZ DYSCYPLIN KSZTAŁCENIA W SZKOLE DOKTORSKIEJ

1. Dziedzina nauk inżynierijno-technicznych
 - 1) architektura i urbanistyka
 - 2) automatyka, elektronika i elektrotechnika
 - 3) informatyka techniczna i telekomunikacja
 - 4) inżynieria biomedyczna
 - 5) inżynieria chemiczna
 - 6) inżynieria lądowa i transport
 - 7) inżynieria mechaniczna
 - 8) inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
2. Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
 - 9) matematyka
 - 10) nauki chemiczne
 - 11) nauki fizyczne
3. Dziedzina nauk społecznych
 - 12) nauki o zarządzaniu i jakości