

POLITECHNIKA WROCLAWSKA**KARTA KANDYDATA**

na studia doktoranckie

W -..... K -..... Z -.....

ROK – 2017/2018

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

Cel zbierania danych:
 Przeprowadzenie rekrutacji kandydatów na studia doktoranckie w Politechnice Wrocławskiej
Obowiązek podania danych osobowych:
 Zgodnie z warunkami i trybem rekrutacji na studia doktoranckie w Politechnice 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*

Seria i nr paszportu w przypadku kandydatów z Unii Europejskiej

e-mail:

Ukończona uczelnia:

1.

2.

Wydział:

1. Data ukończenia

2. Data ukończenia

Tytuł zawodowy:

1.

2.

Adres do korespondencji:

..... tel. kom.:

PODANIE** (*nypełnia kandydat na studia doktoranckie w porozumieniu z proponowanym opiekunem naukowym*)

Komisja Rekrutacyjna
na Wydziale
Politechnika Wrocławska

Uprzejmie proszę o przyjęcie mnie na stacjonarne* / niestacjonarne* studia doktoranckie na Wydziale

..... Politechniki Wrocławskiej.

Wrocław, dnia

.....

Podpis

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku kandydatów z Unii Europejskiej wpisać „nie dotyczy”

ZGODA OSOBY PROPONOWANEJ NA OPIEKUNA NAUKOWEGO* – PRZEWIDYWANEJ NA PROMOTORA

Imię i nazwisko

Tytuł i stopień naukowy Stanowisko

Katedra* / Zakład*

W przypadku przyjęcia p. na studia doktoranckie w dziedzinie nauk

..... i w dyscyplinie*

albo interdyscyplinarne*

(nykasz dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, w których są prowadzone studia doktoranckie na Wydziale podano na stronie 4.)

wyrażam zgodę na zapewnienie doktorantowi opieki naukowej oraz na przyjęcie funkcji promotora w przewodzie doktorskim.

Przewidywana tematyka badań, których celem ma być wykonanie rozprawy doktorskiej dotyczy

i może być wykonana w Katedrze* / Zakładzie*

w całości* / przy udziale*

* *Opiekunem naukowym może być nauczyciel akademicki albo pracownik naukowy jednostki naukowej, posiadający co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie danej lub pokrewnej dyscypliny naukowej oraz aktualny dorobek naukowy opublikowany w okresie ostatnich 5 lat.*

Wrocław, dnia

.....
Podpis

ZGODA OSOBY PRZEWIDYWANEJ NA DRUGIEGO PROMOTORA *(nieobowiązkowa)*

(w przypadku przygotowywania interdyscyplinarnej rozprawy doktorskiej)

Imię i nazwisko

Tytuł i stopień naukowy Stanowisko

Uczelnia, Wydział* / Instytut Naukowy*

W przypadku przyjęcia p. na studia doktoranckie wyrażam zgodę na

zapewnienie doktorantowi opieki naukowej oraz na przyjęcie funkcji drugiego promotora w przewodzie doktorskim.

Przewidywana tematyka badań, których celem ma być wykonanie rozprawy doktorskiej dotyczy

i może być wykonana w

w całości* / przy udziale*

Wrocław, dnia

.....
Podpis

ZGODA OSOBY PRZEWIDYWANEJ NA PROMOTORA POMOCNICZEGO *(nieobowiązkowa)*

Imię i nazwisko

Rok uzyskania stopnia naukowego doktora Stanowisko

Katedra* / Zakład*

W przypadku przyjęcia p. na studia doktoranckie wyrażam zgodę na

zapewnienie doktorantowi opieki naukowej oraz na przyjęcie funkcji promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim.

Wrocław, dnia

.....
Podpis

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku kandydatów z Unii Europejskiej wpisać „nie dotyczy”

POSTĘPOWANIE REKRUTACYJNE**

Wypełnia Komisja Rekrutacyjna przeprowadzająca postępowanie dla dyscypliny naukowej* / interdyscyplinarne*:

Wyniki postępowania rekrutacyjnego przeprowadzonego przez Komisję Rekrutacyjną w dniach

- | | |
|---|---------------|
| a. zakres odbytych studiów i wyniki uzyskane w toku studiów | $p_1 =$ |
| b. wynik testu lub egzaminu kierunkowego | $p_2 =$ |
| c. znajomość języków obcych | $p_3 =$ |
| d. aktywność naukowa | $p_4 =$ |
| e. odbyte staże i praktyki krajowe lub zagraniczne | $p_5 =$ |
| f. wynik testu ogólnego | $p_6 =$ |
| g. rozmowa kwalifikacyjna | $p_7 =$ |
| h. dyscyplina naukowa | $p_8 =$ |

Liczby przyznanych punktów p_i muszą wynosić od 0 do 10. Ustalone przez Radę Wydziału wagi poszczególnych składników wynoszą

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

Wynik postępowania rekrutacyjnego ustalony według wzoru $W = \sum_{i=1}^8 k_i p_i$ wynosi $W =$

Podpisy członków Komisji Rekrutacyjnej przeprowadzających postępowanie:

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

DECYZJA**,*

Komisja Rekrutacyjna postanawia

przyjąć* / nie przyjąć* kandydata na stacjonarne* / niestacjonarne* studia doktoranckie na Wydziale Politechniki Wrocławskiej
w dyscyplinie* / interdyscyplinarne*

Podpisy członków Komisji Rekrutacyjnej przeprowadzających postępowanie:

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

Wrocław, dnia

* Decyzję Komisji Rekrutacyjnej należy przekazać kandydatowi w formie pisemnej według ustalonego wzoru zgodnie z obowiązującą procedurą

POTWIERDZENIE PRAWIDŁOWOŚCI TRYBU PRZEBIEGU REKRUTACJI

ORAZ PODJĘTEJ DECYZJI (dotyczy także kandydatów z Unii Europejskiej)

KIEROWNIK STUDIÓW DOKTORANCKICH

DZIEKAN

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku kandydatów z Unii Europejskiej wpisać „nie dotyczy”

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

1. CV (Curriculum Vitae – życiorys zawodowy).
2. Dyplom potwierdzający posiadanie kwalifikacji drugiego stopnia, a w przypadku osób, o których mowa w § 3 ust. 2 p. 5. Regulaminu studiów doktoranckich w Politechnice Wrocławskiej, oświadczenie kandydata potwierdzone przez dziekanat o zrealizowaniu programu kształcenia na studiach drugiego stopnia i planowanym terminie ukończenia studiów przed rozpoczęciem roku akademickiego, którego dotyczy rekrutacja.
Natomiast, gdy kandydat jest beneficjentem programu „Diamentowy grant” – kopię dokumentu potwierdzającego uzyskanie "Diamentowego Grantu" oraz dyplom potwierdzający posiadanie kwalifikacji pierwszego stopnia.
3. Średnia ocena z przebiegu studiów (bez pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego – określona w zasadach rekrutacji danego Wydziału) potwierdzona przez dziekanat.
4. Jedna fotografia.
5. Charakterystyka aktywności naukowej i dorobku naukowego.
6. Certyfikat potwierdzający znajomość nowożytnego języka obcego uprawniający do zwolnienia z egzaminu językowego w postępowaniu rekrutacyjnym, punkt c. Wykaz certyfikatów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego stanowi Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora.
7. Wybór egzaminu na poziomie B1 z nowożytnego języka obcego*
(*Należy podać, gdy wydział w swoich zasadach rekrutacji zawarł warunek zdawania egzaminu z nowożytnego języka obcego, a kandydat nie przedstawił certyfikatu*)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r. poz. 922), na Wydziale i w Dziale Nauczania Politechniki Wrocławskiej. Oświadczam, że zostałem\am poinformowany\am, że moje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia, rozstrzygnięcia postępowania rekrutacyjnego. Oświadczam, że zostałem\am także poinformowany\am, że podanie danych osobowych jest dobrowolne, oraz że mam prawo wglądu do treści moich danych osobowych, jak również żądania ich poprawiania lub usunięcia.

.....
Data i podpis kandydata

Wyrażam zgodę na przekazanie decyzji w sprawie przyjęcia na studia doktoranckie, zgodnie z art. 39¹ § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w formie dokumentu elektronicznego na podany przeze mnie na str. 1 Karty Doktoranta adres elektroniczny (e-mail).

.....
Data i podpis kandydata

WYKAZ DZIEDZIN NAUKI I DYSCYPLIN NAUKOWYCH, W KTÓRYCH SĄ PROWADZONE STUDIA DOKTORANCKIE NA WYDZIAŁACH POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

- W1. Wydział Architektury, Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscyplina: architektura i urbanistyka;
- W2. Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego, Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscyplina: budownictwo;
- W3. Wydział Chemiczny, Dziedzina: nauki chemiczne², Dyscypliny: biotechnologia, chemia, technologia chemiczna;
Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscypliny: inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna;
- W4. Wydział Elektroniki, Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscypliny: automatyka i robotyka, elektronika, informatyka, telekomunikacja;
- W5. Wydział Elektryczny, Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscyplina: elektrotechnika;
- W6. Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscyplina: górnictwo i geologia inżynierska;
- W7. Wydział Inżynierii Środowiska, Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscyplina: inżynieria środowiska;
- W8. Wydział Informatyki i Zarządzania, Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscyplina: informatyka;
Dziedzina: nauki ekonomiczne³, Dyscyplina: nauki o zarządzaniu;
- W9. Wydział Mechaniczno-Energetyczny, Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscypliny: budowa i eksploatacja maszyn, energetyka;
- W10. Wydział Mechaniczny, Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscypliny: budowa i eksploatacja maszyn, inżynieria produkcji, mechanika;
- W11. Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Dziedzina: nauki fizyczne², Dyscyplina: fizyka;
Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscyplina: biocybernetyka i inżynieria biomedyczna;
- W12. Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, Dziedzina: nauki techniczne¹, Dyscyplina: elektronika;
- W13. Wydział Matematyki, Dziedzina: nauki matematyczne², Dyscyplina: matematyka.

¹ obszar nauk technicznych

² obszar nauk ścisłych

³ obszar nauk społecznych

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku kandydatów z Unii Europejskiej wpisać „nie dotyczy”