

Uchwała nr 51/2016/2017
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 22 marca 2017 roku

w sprawie: **warunków i trybu rekrutacji na studia III stopnia w roku akademickim 2017/2018**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, na podstawie art. 196 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. Dz. U. z 2016 roku poz. 1842 z późniejszymi zmianami) oraz w związku z § 12 ust. 2 pkt 12 Statutu Politechniki Częstochowskiej, po uwzględnieniu uchwał poszczególnych Rad Wydziałów, w głosowaniu jawnym, określił warunki i tryb rekrutacji na studia III stopnia w Politechnice Częstochowskiej w roku akademickim 2017/2018 według Załączników nr 1 i nr 2 do niniejszej Uchwały.
2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Senatu Politechniki Częstochowskiej
Rektor

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol

RADCA PRAWNY

Marek Witecki

**Warunki i tryb rekrutacji na studia III stopnia
w Politechnice Częstochowskiej
w roku akademickim 2017/2018**

§ 1

1. Zasady rekrutacji określają warunki przyjęć na stacjonarne i niestacjonarne studia III stopnia w zakresie następujących dyscyplin naukowych w poszczególnych jednostkach, tj.:

Nazwa Wydziału	Dyscypliny naukowe
Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	- mechanika - budowa i eksploatacja maszyn - informatyka
Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów	- metalurgia - inżynieria materiałowa - inżynieria produkcji
Infrastruktury i Środowiska	- inżynieria środowiska
Zarządzania	- nauki o zarządzaniu
Elektryczny	- elektrotechnika

2. Do studiowania na studiach III stopnia może być dopuszczona osoba, która posiada kwalifikacje drugiego stopnia, określone w art. 2 ust. 1 pkt. 18g Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym, lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant,” o którym mowa w art. 187a ust. 1 oraz spełnia warunki rekrutacji określone w załączonej tabeli.
3. Rekrutacja na studia III stopnia odbywa się w drodze konkursu.
4. Decyzje w sprawach przyjęcia na studia doktoranckie podejmują Wydziałowe Doktoranckie Komisje Rekrutacyjne na podstawie wyników postępowania rekrutacyjnego, w kolejności wynikającej z ustalonej punktacji w ramach limitu miejsc.
5. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.
6. Limit miejsc ustala Senat na wniosek Rady Wydziału. Przyjęcia odbywają się wyłącznie w ramach ustalonego limitu.

§ 2

- Kandydat na studia III stopnia składa w wyznaczonym terminie następujące dokumenty:
- podanie o przyjęcie na studia III stopnia wygenerowane z systemu IRK oraz ewentualnie wnioski o:
 - a) przyznanie stypendium doktoranckiego,
 - b) przyznanie zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych,
 - c) stypendium z pomocy materialnej,

- d) stypendium rektora
- kwestionariusz osobowy,
 - życiorys lub CV,
 - odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych I i II stopnia (z zastrzeżeniem pkt 2 §1) lub jednolitych studiów magisterskich w dziedzinie nauk technicznych, matematycznych, fizycznych, chemicznych, ekonomicznych lub społecznych na **kierunku zgodnym lub pokrewnym z dyscypliną naukową**, w której kandydat na studia trzeciego stopnia składa dokumenty (Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (Dz. U. 2011 nr 179, poz. 1065)),
 - kandydat na studia III stopnia nieposiadający dyplomu ukończenia studiów II stopnia przekłada dokument potwierdzający uzyskanie statusu beneficjenta programu „Diamentowy Grant”
 - dokument potwierdzający zmianę nazwiska (dotyczy osób mających dyplom wystawiony na nazwisko inne niż na podaniu o przyjęcie na studia trzeciego stopnia),
 - trzy zdjęcia, na jasnym tle bez nakrycia głowy (45 mm x 65 mm),
 - kopię dowodu osobistego,
 - zaświadczenie lekarskie zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów trzeciego stopnia w wybranej dyscyplinie wydane przez lekarza medycyny pracy na podstawie skierowania wystawianego przez wydział, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 sierpnia 2014 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadgimnazjalnych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. 2014, poz. 1144),
 - autoreferat obejmujący informacje dotyczące: przyczyn ubiegania się o przyjęcie na studia doktoranckie, przewidywanych zagadnień przyszłej pracy doktorskiej, uzyskanych osiągnięć naukowych i organizacyjnych (o ile kandydat takie posiada),
 - kopie certyfikatów potwierdzających znajomość języków obcych, specjalistycznych programów komputerowych (potwierdzone za zgodność z oryginałem),
 - zgodę na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883 z późn. zm.).

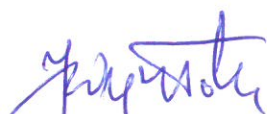
§ 3

1. Procedura postępowania kwalifikacyjnego jest określana przez Wydziałową Doktorancką Komisję Rekrutacyjną i obejmuje:
 - a) termin i miejsce składania dokumentów przez kandydatów na studia (przyjmuje się ogólną zasadę, że dokumenty na wszystkich wydziałach będą składane do **22 września 2017 r.**),
 - b) termin przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego,
 - c) zasady punktacji rozmowy kwalifikacyjnej,
 - d) zakres rozmowy kwalifikacyjnej.
2. Wyniki końcowe postępowania rekrutacyjnego podawane są do publicznej wiadomości na stronach internetowych i tablicach ogłoszeń wydziałów.
3. Lista osób przyjętych na I rok studiów doktoranckich podlega zatwierdzeniu przez rektora.

§ 4

Rady wydziałów prowadzących studia doktoranckie zatwierdziły następujące zasady rekrutacji na rok akademicki 2017/2018 zestawione w poniżej tabeli:

Wydziały/dyscypliny	Kryteria kwalifikacji
<p>Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanika - budowa i eksploatacja maszyn - informatyka 	<ul style="list-style-type: none"> - rozmowa kwalifikacyjna na temat problematyki badawczej przewidywanej rozprawy doktorskiej i dotychczasowych zainteresowań naukowych kandydata w szczególności w zakresie pracy magisterskiej - ocena merytoryczna przedstawionego dorobku kandydata, w tym certyfikaty potwierdzające dodatkowe kompetencje (znajomość języków obcych, znajomość programów komputerowych, studia podyplomowe, kursy związane z dyscypliną studiów, publikacje, udział w konferencjach naukowych, staże) - średnia z ocen na dyplomie ukończenia studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich
<p>Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów</p> <ul style="list-style-type: none"> - metalurgia - inżynieria materiałowa - inżynieria produkcji 	<ul style="list-style-type: none"> - ocena minimalna 4,0 na dyplomach ukończenia studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w dziedzinach nauk: technicznych, matematycznych, fizycznych, chemicznych lub ekonomicznych - wyniki uzyskane w trakcie studiów, zwłaszcza z przedmiotów będących podstawą zainteresowań naukowych kandydata w zakresie określonej dyscypliny - osiągnięcia naukowe (publikacje, wystąpienia na sesjach naukowych, seminariach, konferencjach) - planowany zakres prac badawczych w określonej dyscyplinie (metalurgia, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji) zaopiniowany przez opiekuna naukowego - rozmowa kwalifikacyjna
<p>Wydział Infrastruktury i Środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> - inżynieria środowiska 	<ul style="list-style-type: none"> - średnia arytmetyczna ocen na dyplomach ukończenia studiów I i II stopnia lub ocena na dyplomie ukończenia jednolitych studiów magisterskich - ocena rozmowy kwalifikacyjnej - certyfikat potwierdzający znajomość języka obcego (o ile kandydat posiada)
<p>Wydział Zarządzania</p> <ul style="list-style-type: none"> - nauki o zarządzaniu 	<ul style="list-style-type: none"> - ocena na dyplomie ukończenia studiów I i II stopnia lub ocena z jednolitych studiów magisterskich - rozmowa kwalifikacyjna na podstawie przedstawionego autoreferatu (zawierającego



	osiągnięcia naukowo-badawcze, zamierzenia naukowe kandydata) - opinia o predyspozycjach kandydata do prowadzenia badań i pracy naukowej
Wydział Zarządzania - nauki o zarządzaniu w języku angielskim	- ocena na dyplomie ukończenia studiów I i II stopnia lub ocena z jednolitych studiów magisterskich - autoreferat (zawierający osiągnięcia naukowo-badawcze, zamierzenia naukowe kandydata) - opinia o predyspozycjach kandydata do prowadzenia badań i pracy naukowej
Wydział Elektryczny - elektrotechnika	- średnia ocen z przebiegu studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich potwierdzona przez właściwy dziekanat - ocena na dyplomie ukończenia studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich - wyniki uzyskane w trakcie studiów, zwłaszcza z przedmiotów będących podstawą zainteresowań naukowych kandydata w zakresie określonej dyscypliny - opinie o predyspozycjach do prowadzenia badań i pracy naukowej - rozmowa kwalifikacyjna

§ 5

1. Wydziałowa Doktorancka Komisja Rekrutacyjna przeprowadza rekrutację i decyduje o przyjęciu na studia III stopnia na podstawie wyniku postępowania rekrutacyjnego kandydata na studia trzeciego stopnia (załącznik nr 2 do niniejszej Uchwały).
2. Od decyzji Wydziałowej Doktoranckiej Komisji Rekrutacyjnej służy odwołanie do rektora w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia III stopnia. Decyzja rektora jest ostateczna.

Częstochowa, dn.

.....
Pieczęć Wydziału

Wynik postępowania rekrutacyjnego kandydata na studia III stopnia

Imię i nazwisko kandydata:

PESEL:

Wydział:

Dyscyplina:

Kryterium kwalifikacji	Punktacja	Max liczba punktów	Punkty przyznane przez Wydziałową Doktorancką Komisję Rekrutacyjną
Średnia arytmetyczna z ocen na dyplomach ukończenia studiów I i II stopnia lub ocena na dyplomie ukończenia jednolitych studiów magisterskich	≤ 4,0 – 0 pkt 4,25 – 0,5 pkt 4,5 – 1,0 pkt 4,75 – 1,5 pkt 5,0 – 2,0 pkt	2	
Ocena rozmowy kwalifikacyjnej na podstawie autoreferatu/ egzaminu wstępnego	0 – 5 pkt	5	
Znajomość języka obcego* i programów komputerowych (potwierdzona odpowiednim certyfikatem)	0,5 pkt za certyfikat	1	
Suma punktów uzyskanych przez kandydata			
Wynik postępowania rekrutacyjnego	Suma punktów:	Wynik:	
	≥ 6,50 pkt	bardzo dobry	
	4 - 6,49 pkt	dobry	
	< 4 pkt	dostateczny	

.....
Przewodniczący/a Wydziałowej Doktoranckiej Komisji Rekrutacyjnej

.....

.....

.....

.....

Członkowie Wydziałowej Doktoranckiej Komisji Rekrutacyjnej

*zgodnie z wykazem certyfikatów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego wg załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. – poz. 1586