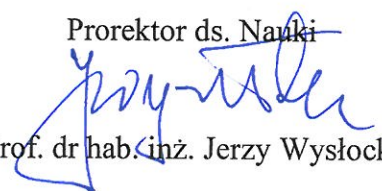


Uchwała nr 185/2017/2018
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 21 marca 2018 roku

w sprawie: **warunków i trybu rekrutacji na studia III stopnia w roku akademickim 2018/2019**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, na podstawie art. 196 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2017 roku poz. 2183 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 2018/2019 według Załączników 1 i 2 do niniejszej Uchwały.
2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prorektor ds. Nauki


Prof. dr hab. inż. Jerzy Wysłocki


RADCA PRAWNY
Anna Morzyń

**Warunki i tryb rekrutacji na studia III stopnia
w Politechnice Częstochowskiej
w roku akademickim 2018/2019**

§ 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, zwanej dalej ustawą, lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant,” o którym mowa w art. 187a ust. 1 ustawy 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 tożsamości,
- 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 26 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),
- pisemną zgodę na opiekę naukową uzyskaną od nauczyciela akademickiego, uprawnionego do pełnienia funkcji promotora w przewodzie doktorskim,
- pisemną zgodę dyrektora instytutu lub kierownika katedry na realizację pracy doktorskiej,
- 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, studiów podyplomowych oraz kursów związanych z dyscypliną studiów (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. z 2016 roku, poz. 922 z późn. zm.).

§ 3

1. Procedura postępowania kwalifikacyjnego jest określana przez Wydziałową Doktorancką Komisję Rekrutacyjną, podana do publicznej wiadomości na stronie internetowej i tablicach ogłoszeń wydziałów, i obejmuje:
 - a) termin i miejsce składania dokumentów przez kandydatów na studia (przyjmuje się ogólną zasadę, że dokumenty na wszystkich wydziałach będą składane do **21 września 2018 r.**),
 - b) termin przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego,
 - c) zasady punktacji rozmowy kwalifikacyjnej,
 - d) zakres rozmowy kwalifikacyjnej,
 - e) termin przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej,
 - f) wynik końcowy postępowania rekrutacyjnego.
2. 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 2018/2019 zestawione w poniżej tabeli:

Wydziały/dyscypliny	Kryteria kwalifikacji
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki - 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 arytmetyczna z ocen na dyplomie ukończenia studiów I i II stopnia lub ocena na dyplomie ukończenia jednolitych studiów magisterskich
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów - 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)

	<p>konferencjach) planowany zakres prac badawczych w określonej dyscyplinie (metalurgia, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji) zaopiniowany przez opiekuna naukowego</p> <p>- rozmowa kwalifikacyjna</p>
<p>Wydział Infrastruktury i Środowiska - inżynieria środowiska</p>	<p>- średnia arytmetyczna ocen na dyplomach ukończenia studiów I i II stopnia lub ocena na dyplomie ukończenia jednolitych studiów magisterskich</p> <p>- ocena rozmowy kwalifikacyjnej</p> <p>- certyfikaty potwierdzające znajomość języka obcego i specjalistycznego programu komputerowego (o ile kandydat takie posiada)</p>
<p>Wydział Zarządzania - nauki o zarządzaniu</p>	<p>- średnia ocen na dyplomach ukończenia studiów I i II stopnia lub ocena na dyplomie ukończenia jednolitych studiów magisterskich</p> <p>- ocena rozmowy kwalifikacyjnej na podstawie autoreferatu zawierającego osiągnięcia naukowo-badawcze, zamierzenia naukowe kandydata</p> <p>- opinia WDKR o predyspozycjach kandydata do prowadzenia badań i pracy naukowej</p>
<p>Wydział Zarządzania - nauki o zarządzaniu w języku angielskim</p>	<p>- średnia ocen na dyplomach ukończenia studiów I i II stopnia lub ocena na dyplomie ukończenia jednolitych studiów magisterskich</p> <p>- autoreferat zawierający osiągnięcia naukowo-badawcze, zamierzenia naukowe kandydata</p> <p>- opinia WDKR o predyspozycjach kandydata do prowadzenia badań i pracy naukowej</p>
<p>Wydział Elektryczny - elektrotechnika</p>	<p>- średnia arytmetyczna z ocen na dyplomach ukończenia studiów I i II stopnia lub ocena na dyplomie ukończenia jednolitych studiów magisterskich</p> <p>- ocena rozmowy kwalifikacyjnej na podstawie autoreferatu/egzaminu wstępnego,</p> <p>- znajomość języka obcego i programów komputerowych (potwierdzona odpowiednim certyfikatem)</p>

§ 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**, ukończenie studiów podyplomowych, ukończenie drugiego kierunku studiów	0,5 pkt za certyfikat	0,5	
Znajomość programów komputerowych, kursów związanych z dyscypliną studiów (potwierdzona odpowiednim certyfikatem)	0,5 pkt za certyfikat	0,5	
Suma punktów uzyskanych przez kandydata			
Wynik postępowania rekrutacyjnego	Suma punktów:	Wynik:	
	≥ 5 pkt	bardzo dobry	
	4-4,99 pkt	dobry	
	< 4 pkt	dostateczny	

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

.....

.....

.....

.....

Członkowie Wydziałowej Doktoranckiej Komisji Rekrutacyjnej

* z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku, np. 3,72.

** zgodnie z wykazem certyfikatów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego wg załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. – poz. 261 w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora.