

**Uchwała Rady nr 15/832/2015**  
**Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 25.03.2015 r.**

w sprawie opinii dotyczącej założeń do uchwały określającej zasady rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2016/2017

Na podstawie § 13 ust 2. pkt 9 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Rada Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego pozytywnie opiniuje następujące założenia do uchwały określającej zasady rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2016/2017:

**Zasady rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia**  
**w roku akademickim 2016/2017**

1. Wykaz przedmiotów rekrutacyjnych na studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia w roku akademickim 2016/2017

W ustalaniu rankingu kandydatów na poszczególne kierunki studiów bierze się pod uwagę niżej wymienione przedmioty rekrutacyjne:

<b>Kierunek studiów</b>	<b>Przedmioty rekrutacyjne</b>	
Architektura krajobrazu	j. obcy rysunek	oraz jeden dodatkowy przedmiot do wyboru spośród: <b>biologii, geografii, matematyki</b>
Budownictwo	j. obcy	oraz jeden dodatkowy przedmiot do wyboru spośród: <b>fizyki, matematyki</b>
Geodezja i kartografia		
Inżynieria bezpieczeństwa		
Inżynieria środowiska		
Inżynieria i gospodarka wodna		
Gospodarka przestrzenna		oraz jeden przedmiot dodatkowy do wyboru spośród: <b>geografii, matematyki</b>

Liczba punktów będąca podstawą do określenia miejsca kandydata na liście rankingowej będzie określona na 6 kierunkach wg wzoru:

$$0,2 \cdot \text{j. obcy} + \text{przedmiot do wyboru}$$

a na kierunku architektura krajobrazu wg wzoru:

$$0,2 \cdot \text{j. obcy} + \text{przedmiot do wyboru} + \text{rysunek odręczny}$$

2. Na pierwszy rok studiów może zostać przyjęty kandydat, który w postępowaniu rekrutacyjnym uzyskał co najmniej 20 punktów, dla kierunku architektura krajobrazu wymagany limit wynosi 54 punkty.
3. W przypadku małej liczby kandydatów dziekan może podjąć decyzję o rezygnacji z postępowania konkursowego i przeprowadzić rekrutację na podstawie zapisów.

4. Dziekan na wniosek kandydata, w przypadku zgodności przedmiotów rekrutacyjnych, może przyjąć go na inny, niż zadeklarowany, kierunek studiów, na którym nie został wyczerpany limit przyjęć.

#### **Szczegółowy tryb postępowania kwalifikacyjnego w sprawie przyjęć kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia w roku akademickim 2016/2017**

1. Na studia II stopnia może zostać przyjęta osoba, która spełnia warunki rekrutacji określone w programie kształcenia dla danego kierunku - załącznik.
2. W przypadku nie wypełnienia limitu przez kandydatów w spełniających warunki określone w pkt. 1, na pierwszy roku studiów II stopnia może być przyjęty kandydat niespełniający warunków rekrutacji, jeżeli możliwe jest uzupełnienie brakującego zakresu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w ramach realizacji przedmiotów dodatkowych za które uzyska do 30 punktów ECTS. Na studiach stacjonarnych na ten cel mogą być wykorzystane punkty ECTS, przyznane zgodnie z art. 170a ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – „Prawo o szkolnictwie wyższym”.
3. Na studia drugiego stopnia może zostać przyjęty kandydat, który uzyskał średnią arytmetyczną ze wszystkich ocen ze studiów I stopnia, z wyjątkiem wychowania fizycznego, nie mniejszą niż 3,5.
4. Kwalifikacja odbywa się w oparciu o listę rankingową sporządzoną na podstawie średniej arytmetycznej ze wszystkich ocen uzyskanych ze studiów I stopnia, z wyjątkiem wychowania fizycznego, a w dalszej kolejności oceny uzyskanej na egzaminie końcowym studiów I stopnia, oceny z języka obcego.
5. Na kierunek geodezja i kartografia kwalifikacja odbywa się na podstawie testu kwalifikacyjnego. Przy uzyskaniu przez kandydatów jednakowej liczby punktów z testu kwalifikacyjnego o kolejności na liście rankingowej decydują zasady określone w pkt. 4. W przypadku małej liczby kandydatów, dziekan może podjąć decyzję o nieprzeprowadzaniu ww. testu i kwalifikacji kandydatów na zasadach określonych w pkt 4.
6. W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów kierunek może być nieuruchomiony. Ostateczną decyzję podejmuje dziekan po uzgodnieniu z kwestorem i dokonaniu bilansu samofinansowania się kierunku.
7. Nie wszystkie specjalności/specjalizacje na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych będą uruchamiane corocznie.

**Uchwała Rady nr 16/832/2015**  
**Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 25.03.2015 r.**

w sprawie opinii dotyczącej założeń do uchwały określającej szczegółowe zasady rekrutacji  
na studia doktoranckie w roku akademickim 2015/2016 w dyscyplinie ochrona i  
kształtowanie środowiska oraz geodezja i kartografia

Na podstawie § 13 ust 2. pkt 9 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Rada Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego pozytywnie opiniuje następujące założenia do uchwały określającej szczegółowe zasady rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2015/2016 w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska oraz geodezja i kartografia:

**Szczegółowe zasady rekrutacji na I rok studiów doktoranckich**  
**w roku akademickim 2015/2016**  
**Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**  
**studia doktoranckie w dyscyplinach: geodezja i kartografia,**  
**ochrona i kształtowanie środowiska**

**Forma studiów:**

Stacjonarne

**Kierownik Studiów Doktoranckich:**

dr hab. inż. Agata Szymańska-Pulikowska

tel. 71 320 55 52, agata.szymanska-pulikowska@up.wroc.pl

**Termin i miejsce składania dokumentów:**

Dokumenty należy dostarczyć do dnia 21.08.2015 r. (*piątek*)

Dziekanat Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, pl. Grunwaldzki 24a, 50-363 Wrocław

**Termin i miejsce egzaminu z języka obcego:**

7.09.2015 r. (*poniedziałek*), godz. 9<sup>00</sup>

Studium Języków Obcych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu,

ul. J. Mikulicza-Radeckiego 6, 50-345 Wrocław

**Termin i miejsce rozmowy kwalifikacyjnej:**

10.09.2015 r. (*czwartek*), godz. 9<sup>00</sup>

Dziekanat Studiów Doktoranckich, pl. Grunwaldzki 24, 50-363 Wrocław

Zakres tematyczny rozmowy kwalifikacyjnej:

1. Osiągnięcia i zainteresowania naukowe kandydata,
2. Temat i koncepcja pracy doktorskiej,
3. Kandydaci powinni wykazać się wiedzą z dyscypliny, w ramach której będą realizowane studia doktoranckie.

Rozmowa może być także prowadzona w języku angielskim.

**Limit miejsc:** ochrona i kształtowanie środowiska – 8 osób,  
geodezja i kartografia – 8 osób.

## **Dokumenty niezbędne przy ubieganiu się o przyjęcie na studia doktoranckie:**

1. Wypełniona Karta Kandydata na studia doktoranckie w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu:
  - 1.1. Kwestionariusz osobowy;
  - 1.2. Curriculum Vitae;
  - 1.3. Podanie;
  - 1.4. Opinia o przydatności do pracy naukowej przygotowana przez promotora pracy magisterskiej lub osobę posiadającą tytuł profesora bądź stopień doktora habilitowanego.
2. Średnia ocen ze studiów I i II stopnia bądź jednolitych magisterskich lub w przypadku beneficjentów „Diamentowego Grantu” średnia z zaliczonych lat studiów (bez oceny pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego) potwierdzone przez dziekanat.
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych II stopnia.
4. 3 fotografie (1 szt. – 4,5 x 6,5 cm, 2 szt. – 3,5 x 4,5 cm).
5. Udokumentowana znajomość języka obcego. W przypadku braku odpowiedniego dokumentu należy przystąpić do egzaminu z języka obcego. Egzamin jest obowiązkowy dla kandydatów, którzy nie posiadają certyfikatu z języka obcego na wymaganym poziomie. Kandydaci, którzy posiadają certyfikat, ale chcą wykazać się wyższym poziomem znajomości języka niż przedstawiony na posiadanym certyfikacie mogą dobrowolnie przystąpić do egzaminu. Kandydaci przystępujący do egzaminów językowych organizowanych przez Uczelnię dołączają do dokumentów rekrutacyjnych stosowną deklarację.
6. Udokumentowana charakterystyka aktywności naukowej, dorobku naukowego, odbytych staży i praktyk zagranicznych.
7. Pisemne przedstawienie koncepcji pracy doktorskiej: temat, wprowadzenie teoretyczne z odniesieniami do literatury, sformułowanie problemu badawczego, proponowane metody badań (do dwóch stron tekstu, ok. 4000 znaków) w postaci wydruku i w wersji elektronicznej możliwej do edycji (przesłanej na adres kierownika studiów doktoranckich).
8. Wniosek o wyrobienie Elektronicznej Legitymacji Doktoranta.
9. Dokument potwierdzający wniesienie opłaty\* za przeprowadzenie postępowania rekrutacyjnego. Opłaty należy dokonać przelewem na konto:

*Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu*

*ul. C. K. Norwida 25, 50-375 Wrocław*

*PKO BP S. A. 62 1020 5242 0000 2102 0029 2045*

*z dopiskiem: „Rekrutacja – studia doktoranckie, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, dyscyplina geodezja i kartografia” lub „Rekrutacja – studia doktoranckie, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, dyscyplina ochrona i kształtowanie środowiska”.*

\* wysokość opłaty rekrutacyjnej zostanie ustalona Zarządzeniem Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w sprawie ustalenia wysokości opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia doktoranckie.

## **Zasady przyjęć:**

1. Warunki przyjęcia na studia doktoranckie:
  - a. uzyskanie w wyniku postępowania rekrutacyjnego minimum 35 pkt,
  - b. znajomość języka obcego na poziomie min. B2.
  - c. uzyskanie średniej ocen ze studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, a w przypadku beneficjentów „Diamentowego Grantu” z zaliczonych lat studiów – na poziomie minimum 3,5.
  - d. ukończenie studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich na kierunku mieszczącym się w obszarze nauk:
    - technicznych, ścisłych, przyrodniczych (dyscyplina geodezja i kartografia),

- rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, technicznych, ścisłych, przyrodniczych (dyscyplina ochrona i kształtowanie środowiska).
2. Wydziałowa komisja rekrutacyjna sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o liczbę punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym. Na tej podstawie komisja podejmuje decyzję w sprawie przyjęcia na studia doktoranckie, w ramach limitu miejsc.
  3. W przypadku gdy na ostatnim miejscu ww. listy rankingowej znajdować się będzie dwóch lub więcej kandydatów, którzy uzyskali w postępowaniu rekrutacyjnym taką samą liczbę punktów, kryterium rozstrzygającym o przyjęciu na studia będzie liczba punktów uzyskanych za rozmowę kwalifikacyjną, a w dalszej kolejności za aktywność naukową, odbyte staże i praktyki zagraniczne.

### Szczegółowe zasady punktacji:

- 1) **średnia ocen ze studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, w przypadku beneficjentów „Diamentowego Grantu” obowiązuje średnia z zaliczonych lat studiów**

Przedział	Punktacja	pkt	p <sub>1</sub> = 5
< 4,00	0 pkt,		
4,00 – 4,19	1 pkt,		
4,20 – 4,39	2 pkt,		
4,40 – 4,59	3 pkt,		
4,60 – 4,79	4 pkt,		
≥ 4,80	5 pkt		

- 2) **ocena na dyplomie ukończenia studiów II stopnia** p<sub>2</sub> = 5 pkt

Ocena	Punktacja
4,0	1 pkt,
4,5	3 pkt,
5,0	5 pkt.

- 3) **znajomość języków obcych** p<sub>3</sub> = 10 pkt

a) język angielski

Poziom	Punktacja
B2	1 pkt,
C1	3 pkt,
C2	5 pkt

b) drugi język obcy

Poziom	Punktacja
B2	1 pkt,
C1	3 pkt,
C2	5 pkt

- 4) **aktywność naukowa** p<sub>4</sub> = 15 pkt  
(artykuły, postery, referaty i komunikaty naukowe)

**5) odbyte staże i praktyki zagraniczne**  
**pkt**

**p<sub>5</sub> = 10**

(udokumentowane odpowiednimi poświadczeniami i certyfikatami)

**6) rozmowa kwalifikacyjna**

**p<sub>6</sub> = 20 pkt**

**7) beneficjenci „Diamentowego Grantu” dodatkowo otrzymują w procesie rekrutacji 15 pkt.**

Punkty za osiągnięcia w poz. 4, 5 i 6 są przyznawane według oceny Komisji.

**Uchwała nr 17/832/2015**  
**Rady Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 25 marca 2015 r.**

w sprawie nadania dr inż. Witoldowi Rohmowi stopnia naukowego doktora habilitowanego

Na podstawie art.18 ust. 1 pkt 1 i art. 18a ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 96, poz. 1165) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. Nr 204, poz. 1200) uchwała się, co następuje:

§1

Rada Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nadaje dr. inż. Witoldowi Rohmowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 18/832/2015**  
**Rady Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 25 marca 2015 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów przewodu doktorskiego**  
**mgr inż. Małgorzaty Jarząbek-Rychard**

Na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz.572, ze zm.), ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 ze zm.) i ustawy z dnia 18 marca 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 84 poz.455)

Rada Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwala, co następuje:

§1

Wyznacza następujących recenzentów przewodu doktorskiego mgr inż. Małgorzaty Jarząbek-Rychard:

1.....

2.....

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



**Uchwała nr 19/832/2015**  
**Rady Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 25 marca 2015 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów przewodu doktorskiego**  
**mgr inż. Barbary Wiatkowskiej**

Na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz.572, ze zm.), ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 ze zm.) i ustawy z dnia 18 marca 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 84 poz.455)

Rada Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwała, co następuje:

§1

Wyznacza następujących recenzentów przewodu doktorskiego mgr inż. Barbary Wiatkowskiej

1.....

2.....

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**Uchwała nr 20/832/2015**  
**Rady Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 25 marca 2015 r.**

w sprawie oceny dorobku naukowego przy awansach pracowników naukowo-dydaktycznych

Na podstawie § 13 ust 2. pkt 9 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Rada Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego ustala, co następuje:

§ 1

Zalecana, łączna liczba punktów przy wszczęciu procedury nadania stopnia doktora habilitowanego wynosi 200, w tym co najmniej 2 prace opublikowane w czasopiśmie z części listy A lub C.

§ 2

Zalecana, łączna liczba punktów przy wszczęciu procedury nadania tytułu naukowego wynosi 500, w tym co najmniej 4 prace opublikowane w czasopiśmie z części listy A lub C.

§ 3

Wymagana liczba punktów przy zatrudnieniu na stanowisku:

1. Adiunkta: 40 - w tym co najmniej jedna praca opublikowana w czasopiśmie z części listy A lub C,
2. Profesora nadzwyczajnego: 100 - po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego, w tym co najmniej 2 prace opublikowane w czasopiśmie z części listy A lub C i sumaryczna liczba punktów nie mniejsza niż 250,
3. Profesora zwyczajnego: 100 – po uzyskaniu tytułu naukowego, w tym co najmniej 50 za publikacje w czasopiśmie z części listy A lub C i sumaryczna liczba punktów nie mniejsza niż 550.

§ 4

1. Ustalenia liczby punktów dla publikacji w czasopiśmie dokonuje się w oparciu o listę obowiązującą w roku jej wydania; dla publikacji wydanych przez rok 2010 ma zastosowanie lista z dnia 25 czerwca 2010 r.
2. W odniesieniu do monografii (rozdziałów w monografii) stosuje się zasady obowiązujące w przepisach dotyczących oceny parametrycznej jednostek naukowych.

§ 5

Traci moc uchwała nr 53/770/2009 Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 16 grudnia 2009 r.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 21/832/2015**  
**Rady Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 25 marca 2015 r.**

w sprawie rozdziału dotacji celowej na badania naukowe i rozwój naukowego uczestników studiów doktoranckich oraz pracowników Wydziału nie posiadających stopnia doktora lub doktora habilitowanego,

na podstawie Zarządzeniem nr 6/2011 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie zasad podejmowania i rozliczania zadań badawczych w ramach działalności statutowej z późniejszymi zmianami, ustala się, co następuje:

§ 1

Uchwała określa warunki i tryb przeprowadzenia corocznych konkursów na granty doktorskie i habilitacyjne na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz zasady ich rozliczania pod względem merytorycznym i finansowym.

§ 2

Roczne granty doktorskie i habilitacyjne na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przyznaje się na współfinansowanie wybranych zadań wynikających z harmonogramu prac badawczych realizowanych dla potrzeb osiągnięcia stopnia doktora lub doktora habilitacyjnego lub upowszechnienia uzyskanych wyników badań w formie referatów i artykułów naukowych o zasięgu, co najmniej krajowym.

§ 3

1. Do konkursu na granty doktorskie mogą przystąpić uczestnicy studiów doktoranckich oraz pracownicy wydziału nie posiadając stopnia doktora, którzy mają wyznaczonego Uchwałą Rady opiekuna naukowego lub mają otwarty przewód doktorski oraz nie ukończyli 35 roku życia.
2. Do konkursu na granty habilitacyjne mogą przystąpić pracownicy wydziału posiadający stopień doktora, którzy nie ukończyli 35 roku życia.

§ 4

Ustala się następujący tryb postępowania przy udzielaniu rocznych grantów doktorskich i habilitacyjnych:

1. Ogłoszenie konkursu grantów doktorskich i habilitacyjnych przez Dziekana Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nastąpi w terminie do 15 kwietnia danego roku kalendarzowego.
2. Składanie wniosków o grant wraz z kalkulacją kosztów na formularzach według wzorów stanowiących załącznik 1 i 2 do niniejszej uchwały w terminie określonym w ogłoszeniu Dziekana Wydziału.
3. Ocena merytoryczna składanych wniosków wraz z ustaleniem listy rankingowej przez Wydziałową Komisję Badań Naukowych. Lista rankingowa jest ustalana na zebraniu Wydziałowej Komisji Badań Naukowych w obecności co najmniej 70% członków

komisji. Lista rankingowa ustalana jest dla wniosków spełniających wymogi formalne w głosowaniu tajnym. Członkowie komisji obecni na zebraniu oceniają wnioski w skali od 1 do 10. Przyznane punkty są sumowane pomijając przyznaną najwyższą i najniższą wartość punktową. Lista rankingowa wniosków jest ustalana od najwyższej do najniższej wartości wyliczonej liczby punktów. Oddzielnie sporządza się listę rankingową dla grantów doktorskich i dla grantów habilitacyjnych. Z zebrania sporządza się protokół podpisany przez wszystkich obecnych na zebraniu członków komisji.

4. Finansowane mogą być wnioski, które otrzymały co najmniej 50% punktów możliwych do uzyskania.
5. Ustala się minimalną kwotę na realizację grantu doktorskiego na 5000 zł a grantu habilitacyjnego na 10000 zł.
6. Podziału środków na granty doktorskie i habilitacyjne dokonuje Dziekan Wydziału w oparciu o ustalone listy rankingowe, przy czym na granty doktorskie przeznaczona jest 40% a na granty habilitacyjne 60% kwoty dotacji celowej.
7. Warunkiem przyjęcia grantów doktorskich jest:
  - 1) prezentacja uzyskanych wyników z okresu finansowania w ramach grantu na otwartym zebraniu naukowym zorganizowanym przez Kierownika Studium Doktoranckiego oraz Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Badań Naukowych. W zebraniu powinni uczestniczyć Kierownik Studium Doktoranckiego, opiekunowie lub promotorzy doktorantów, którzy otrzymali granty doktorskie oraz co najmniej 4 członków Wydziałowej Komisji Badań Naukowych;
  - 2) złożenie sprawozdania merytorycznego oraz finansowego zgodnie ze wzorami przedstawionymi w załącznikach 3 i 4.
8. Warunkiem przyjęcia grantów habilitacyjnych jest:
  - 1) prezentacja uzyskanych wyników z okresu finansowania w ramach grantu na otwartym wydziałowym zebraniu naukowym zorganizowanym przez Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Badań Naukowych. W zebraniu powinni uczestniczyć wszystkie osoby, które otrzymały granty habilitacyjne oraz co najmniej 6 członków Wydziałowej Komisji Badań Naukowych;
  - 3) złożenie sprawozdania merytorycznego oraz finansowego zgodnie ze wzorami przedstawionymi w załącznikach 3 i 4.
9. Zebrania, na których prezentowane są wyniki osiągnięte w ramach grantów doktorskich i habilitacyjnych, powinny się odbyć do 31 marca następnego roku.
10. Przyjęcie sprawozdań odbywa się w głosowaniu tajnym na zebraniu Wydziałowej Komisji Badań Naukowych. Decyzję podejmuje się w obecności co najmniej 60% ogólnej liczby członków komisji, bezwzględną większością głosów.

## § 5

Gromadzenie dokumentacji związanej z grantami doktorskimi oraz habilitacyjnymi należy do obowiązków Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Badań Naukowych oraz Dziekanatu Wydziału.