



**Uchwała nr 1074**  
**Senatu Uniwersytetu w Białymstoku**  
**z dnia 27 kwietnia 2011 roku**

*w sprawie zmian w Uchwale nr 950 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku  
z dnia 26 maja 2010 roku w sprawie zasad i trybu przyjęć oraz zakresu egzaminów  
wstępnych na studia doktoranckie Uniwersytetu w Białymstoku w roku akademickim  
2011/2012*

Senat Uniwersytetu w Białymstoku wprowadza następujące zmiany w Uchwale nr 950 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 26 maja 2010 roku w sprawie zasad i trybu przyjęć oraz zakresu egzaminów wstępnych na studia doktoranckie Uniwersytetu w Białymstoku w roku akademickim 2011/2012:

**W części II szczegółowej:**

dodaje się zapis w następującym brzmieniu:

**„Wydział Biologiczno-Chemiczny**

Studia doktoranckie w dziedzinie nauk biologicznych w zakresie biologii

Studia stacjonarne

Limit miejsc: 10 (z uwzględnieniem zasady wynikającej z § 3 ust. 2)

Termin rekrutacji: 1-15.09.2011r.

§ 1

1. Rekrutację kandydatów na studia przeprowadzi Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna w składzie:
  - dziekan wydziału,
  - dyrektor Instytutu Biologii,
  - kierownik studiów doktoranckich,
  - wszyscy przyszli opiekunowie naukowci doktorantów,
  - sekretarz.

§ 2

1. Doktoranci przyjmowani są na konkretny projekt badawczy do określonego zakładu Instytutu Biologii, w którym będzie on realizowany.
2. Opiekun naukowy jest zobowiązany prowadzić konsultacje dotyczące przedstawionego projektu badawczego z każdym kandydatem zainteresowanym studiami pod jego kierunkiem, w okresie od ogłoszenia oferty badań do upływu terminu złożenia dokumentów przez kandydata.
3. Nabór na studia odbywa się na podstawie:
  - wyniku rozmowy kwalifikacyjnej,
  - oceny na dyplomie ukończenia studiów,
  - dorobku naukowego kandydata.
4. Rozmowę kwalifikacyjną przeprowadza komisja rekrutacyjna indywidualnie z każdym z kandydatów. Kandydaci ubiegający się o realizację tego samego projektu badawczego odbywają rozmowę kwalifikacyjną w kolejności alfabetycznej.
5. Rozmowa kwalifikacyjna dotyczy:
  - tematyki przyszłego doktoratu na tle najważniejszych osiągnięć w tej dziedzinie,
  - zainteresowań naukowych kandydata i jego dotychczasowych osiągnięć, związanych z obszarem planowanych badań,
  - przemyśleń dotyczących przyszłych badań i oczekiwanych wyników,
  - metodyki planowanych badań.

6. Maksymalna ocena końcowa, jaką może uzyskać kandydat, w 70% składa się z punktów za rozmowę kwalifikacyjną, a w 30% z punktów za pozostałe kryteria:

- rozmowa kwalifikacyjna: 0-70 punktów,
- dotychczasowe osiągnięcia naukowe: 0-15 punktów,
- średnia ze studiów: 0-15 punktów:
  - <4.00 – 0 pkt
  - 4.00 - 4.25 – 5 pkt
  - 4.26 - 4.50 – 7.5 pkt
  - 4.51 - 4.75 – 10 pkt
  - > 4.75 – 15 pkt

W przypadku kandydatów (absolwentów studiów dwustopniowych) średnią łączną ze studiów wylicza się według wzoru: średnia łączna ze studiów =  $\frac{3}{5}$  średniej ze studiów I stopnia +  $\frac{2}{5}$  średniej ze studiów II stopnia.

7. Przeliczenie punktów na końcową ocenę kandydata w postępowaniu rekrutacyjnym odbywa się według następującego schematu:

0-30 punktów	– ndst (2)
>30-40 punktów	– dst (3)
>40-50 punktów	– dst+ (3.5)
>50-65 punktów	– db (4)
>65-80 punktów	– db+ (4.5)
>80 punktów	– bdb (5)

### § 3

1. Na studia doktoranckie przyjmowani będą kandydaci, którzy uzyskają w wyniku postępowania rekrutacyjnego ocenę końcową co najmniej dobrą. W przypadku gdy więcej niż jeden z kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany temat badawczy uzyska ocenę końcową co najmniej dobrą, przyjęty zostanie ten z wyższą oceną.
2. Lista kandydatów ostatecznie przyjętych na studia doktoranckie uzależniona jest od zasady, według której każdy pracownik naukowy, posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego, może w danym roku akademickim podjąć się opieki najwyżej nad 3 doktorantami,
3. zaś ogólna liczba doktorantów pozostających pod opieką danego pracownika nie może przekroczyć 6.
4. Warunkiem uruchomienia studiów doktoranckich jest zgłoszenie się i zakwalifikowanie do przyjęcia minimum 4 kandydatów.”

Przewodniczący  
Senatu Uniwersytetu w Białymstoku  
Prof. dr hab. Jerzy Nikitorowicz