

*Zofia*  
**REKTOR**  
UNIWERSYTETU W BIAŁYMSTOKU  
prof. dr hab. Robert W. Ciborowski

**Komunikat nr 1**  
**Dyrektora Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych**  
**z dnia 20 września 2019 r.**

*w sprawie elementów Indywidualnego Planu Badawczego obowiązującego*  
*w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu w Białymstoku*

Na podstawie § 3 ust. 4 pkt 2 Zarządzenie nr 8 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 27 marca 2019 r. w sprawie utworzenia szkół doktorskich w Uniwersytecie w Białymstoku określam elementy Indywidualnego Planu Badawczego.

§ 1

1. Indywidualny Plan Badawczy Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu w Białymstoku zawiera następujące obligatoryjne elementy:
  - 1) harmonogram pracy doktoranta nad rozprawą doktorską (realizacji kolejnych etapów pracy doktorskiej), w tym termin jej złożenia,
  - 2) koncepcję pracy stworzoną w oparciu o metody naukowe właściwe dla danej dyscypliny,
  - 3) termin złożenia do druku artykułów naukowych do czasopism naukowych lub do recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowej, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 roku, poz. 1668 z późn. zm.) lub monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie znajdowało się na wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a, albo rozdział w takiej monografii,
  - 4) czynne uczestniczenie w konferencjach naukowych, w tym międzynarodowych,
  - 5) przygotowanie i złożenie wniosku grantowego finansowanego w drodze konkursu,
  - 6) odbycie co najmniej dwutygodniowego stażu naukowego w innej jednostce naukowej,
  - 7) upowszechnianie wyników badań (publikacja na zasadzie otwartego dostępu).
2. Indywidualny Plan Badawczy może zawierać inne planowane aktywności naukowe doktoranta.

§ 2

Wzór Indywidualnego Planu Badawczego obowiązującego w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu w Białymstoku stanowi Załącznik do Komunikatu.

§ 3

Komunikat wchodzi w życie z dniem 1 października 2019 r.

**DYREKTOR**  
**SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**  
Uniwersytet w Białymstoku  
*M. Naumowicz*  
**dr hab. Monika Naumowicz**

Załącznik  
do Komunikatu nr 1  
Dyrektora Szkoły Doktorskiej  
Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
z dnia 20 września 2019 r.

Białystok, dn.....

**INDYWIDUALNY PLAN BADAWCZY DOKTORANTA**  
**SZKOŁA DOKTORSKA NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**  
**UNIwersYTET W BIAŁYMSTOKU**

Imię i nazwisko doktoranta: .....

Numer albumu .....

Rok przyjęcia do Szkoły .....

Stopień/tytuł, imię i nazwisko promotora:

.....

Katedra/Zakład .....

**Tytuł rozprawy doktorskiej:**

.....

.....

*17.09.2019*

## I ROK KSZTAŁCENIA – ROK AKAD. 20../20..

### Harmonogram planowanych prac badawczych<sup>1</sup>

Lp.	Termin/okres realizacji zadania	Planowane aktywności doktoranta, zakładane cele naukowe, dydaktyczne lub inne odnoszące się do efektów uczenia się na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji
1.		
2.		
3.		

## II ROK KSZTAŁCENIA – ROK AKAD. 20../20..

### Harmonogram planowanych prac badawczych

Lp.	Termin/okres realizacji zadania	Planowane aktywności doktoranta, zakładane cele naukowe, dydaktyczne lub inne odnoszące się do efektów uczenia się na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji
1.		
2.		
3.		

<sup>1</sup> W kolejnych latach należy wpisać planowane aktywności oraz cele odnoszące się do efektów uczenia się w Szkole.

Przykładowe aktywności: kwerenda bibliograficzna, opracowanie metodyki badań, w tym sformułowanie problemu i hipotez badawczych, doskonalenie metodyki prowadzonych badań, prezentacja koncepcji badań na seminarium naukowym, napisanie rozdziału rozprawy doktorskiej (lub większej ich liczby), prezentacja kolejnych etapów realizacji pracy doktorskiej na seminarium naukowym, całościowa analiza uzyskanych wyników pracy badawczej, złożenie rozprawy doktorskiej, prezentacja wyników badań na seminarium naukowym, przygotowanie wystąpienia z referatem na konferencji naukowej ogólnopolskiej/międzynarodowej/zagranicznej, przygotowanie artykułu naukowego do czasopisma znajdującego się na liście MNiSW, przygotowanie i złożenie artykułu naukowego w języku obcym do recenzowanego czasopisma naukowego, przygotowanie monografii naukowej albo rozdziału w monografii i złożenie do druku w wydawnictwie znajdującym się na wykazie MNiSW, upowszechnienie wyników badań na zasadzie otwartego dostępu, opracowanie i złożenie wniosku o finansowanie badań, staż naukowy, szkoła letnia, udokumentowana współpraca międzynarodowa organizacja warsztatów naukowych, wykład popularnonaukowy.

M. Nowinski

### III ROK KSZTAŁCENIA - ROK AKAD. 20../20..

#### Harmonogram planowanych prac badawczych

Lp.	Termin/okres realizacji zadania	Planowane aktywności doktoranta, zakładane cele naukowe, dydaktyczne lub inne odnoszące się do efektów uczenia się na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji
1.		
2.		
3.		

### IV ROK KSZTAŁCENIA - ROK AKAD. 20../20..

#### Harmonogram planowanych prac badawczych

Lp.	Termin/okres realizacji zadania	Planowane aktywności doktoranta, zakładane cele naukowe, dydaktyczne lub inne odnoszące się do efektów uczenia się na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji
1.		
2.		
3.		

.....  
*Podpis doktoranta*

.....  
*Podpis promotora*

.....  
*Podpis promotora pomocniczego*

M N / .....