



## ZASADY OPRACOWANIA PLANU BADAWCZEGO

### § 1.

Plan badawczy składa się z trzech części:

#### 1) Cel badań

W tej części planu badawczego doktorant określa problem badawczy, który ma zostać rozwiązany w wyniku realizacji badań, oraz formułuje hipotezę badawczą.

Tekst tej części planu badawczego nie może przekraczać 2000 znaków.

Ponadto doktorant wskazuje jedną lub dwie kluczowe publikacje dotyczące problematyki stanowiącej przedmiot badań.

#### 2) Znaczenie badań

W tej części planu badawczego doktorant przedstawia obecny stan wiedzy dotyczący problematyki stanowiącej przedmiot badań, oraz uzasadnia podjęcie badań, odnosząc się do innowacyjności tych badań i wpływu wyników na rozwój badanej problematyki w Polsce i za granicą.

Tekst tej części planu badawczego nie może przekraczać 4000 znaków.

Ponadto doktorant może wskazać jedną lub dwie kluczowe publikacje potwierdzające znaczenie badań dotyczących danej problematyki.

#### 3) Szczegółowy plan badań

W tej części planu badawczego doktorant określa, w formie tabeli, szczegółowy plan badań wraz z harmonogramem przygotowania rozprawy doktorskiej.

W szczegółowym planie badań doktorant określa zadania badawcze oraz ich przedmiot wraz z metodami badawczymi, jakie mają zostać zastosowane, oraz okresy realizacji poszczególnych zadań. W planie szczegółowym doktorant wskazuje również termin złożenia rozprawy doktorskiej.

Do planu szczegółowego doktorant dołącza także, w formie tabeli, kalkulację kosztów przygotowania rozprawy doktorskiej, w przypadku gdy koszty realizacji zadań badawczych zostaną sfinansowane ze środków:

- a) pozostających w dyspozycji promotora lub promotorów;
- b) pochodzących z grantów badawczych;
- c) pracodawcy doktoranta;
- d) własnych doktoranta.

Kalkulację kosztów zatwierdza dysponent środków.

## HARMONOGRAM PRZYGOTOWANIA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

L.p.	Numer lub symbol zadania badawczego	Przedmiot zadania wraz z określeniem metod badawczych	Okres realizacji zadania (termin zakończenia mm/rrrr)
1.	Zadanie 1.	<i>Np.: Chcę zbadać A, więc będę gromadził materiał wg metody B.</i>	
2	Zadanie 2.	<i>Np.: Będę badał zgromadzony materiał metodą C i D.</i>	
3	Zadanie 3.	<i>Np.: Najbardziej interesujące wyniki sprawdzę/poszerzę metodą E i F.</i>	
4	Zadanie 4.	<i>Np.: Jeśli wyniki D i F będą takie a takie, to zrobię dodatkowe badania metodą G i H.</i>	
N	Zadanie N.	<i>Np.: Wyjadę do ośrodka X, aby potwierdzić wyniki metodą I i J.</i>	
N+1	Zadanie N+1.*	Wezmę udział w konferencji naukowej.	
N+2	Zadanie N+2.*	Złożenie rozprawy doktorskiej**	Termin złożenia rozprawy doktorskiej (mm/rrrr):

\* **Zadanie obowiązkowe.**

\*\* Złożenie rozprawy doktorskiej kończy kształcenie w szkole doktorskiej (art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce).

## KALKULACJA KOSZTÓW PRZYGOTOWANIA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

L.p.	Numer lub symbol zadania badawczego	Przedmiot zadania wraz z określeniem metod badawczych	Kalkulacja kosztów realizacji zadania (rodzaj i wysokość kosztów)	Źródła sfinansowania kosztów (zatwierdzone przez dysponenta środków**)	Podpis dysponenta środków**
1	Zadanie 1.	<i>Np.: Chcę zbadać A, więc będę gromadził materiał wg metody B.</i>			
2	Zadanie 2.	<i>Np.: Będę badał zgromadzony materiał metodą C i D.</i>			
3	Zadanie 3.	<i>Np.: Najbardziej interesujące wyniki sprawdzę/poszerzę metodą E i F.</i>			
4	Zadanie 4.	<i>Np.: Jeśli wyniki D i F będą takie a takie, to zrobię dodatkowe badania metodą G i H.</i>			
N	Zadanie N.	<i>Np.: Wyjadę do ośrodka X, aby potwierdzić wyniki metodą I i J.</i>			
N+1	Zadanie N+1.*	Wezmę udział w konferencji naukowej.			

\* **Zadanie obowiązkowe.**

\*\* Dysponentem środków jest osoba lub jednostka organizacyjna, o której mowa w § 1 pkt 3 lit. a-c, przekazująca doktorantowi środki na sfinansowanie kosztów realizacji danego zadania badawczego. W przypadku gdy koszty zostaną sfinansowane samodzielnie przez doktoranta, dysponentem środków jest doktorant.

#### § 2.

Plan badawczy podpisuje doktorant oraz promotor. W przypadku gdy został wyznaczony więcej niż jeden promotor, plan podpisują doktorant i wszyscy promotorzy.

#### § 3.

W przypadku gdy został wyznaczony promotor pomocniczy, do planu badawczego doktorant dołącza opinię promotora pomocniczego dotyczącą planu.

#### § 4.

1. Po przedstawieniu planu badawczego w terminie, o którym mowa w art. 202 ust. 1 Ustawy, doktorant, w uzasadnionych przypadkach oraz w uzgodnieniu z promotorem lub promotorami, może opracować zmiany planu. Zmianę planu badawczego doktorant przedstawia Kierownikowi:
  - 1) nie później niż do dnia 30 czerwca roku akademickiego, w którym jest przeprowadzana ocena śródkresowa;
  - 2) nie później niż do dnia 15 stycznia roku akademickiego, w którym jest przeprowadzana ocena śródkresowa – jeżeli doktorant rozpoczął kształcenie od semestru letniego.
2. Do opracowania zmiany planu badawczego, o której mowa w ust. 1, § 1 – § 3 stosuje się odpowiednio.

#### § 5.

1. Po przeprowadzeniu oceny śródkresowej, doktorant, w szczególnie uzasadnionych przypadkach oraz w uzgodnieniu z promotorem lub promotorami, może opracować i przedstawić Kierownikowi zmianę planu badawczego w zakresie:
  - 1) harmonogramu przygotowania rozprawy doktorskiej;
  - 2) kalkulacji kosztów przygotowania rozprawy doktorskiej.
2. Do opracowania zmiany planu badawczego, o której mowa w ust. 1, § 1 – § 3 stosuje się odpowiednio.