

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.