



**Regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki.**

**I. Regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki**

1. Regulamin określa zasady przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach projektów badawczych realizowanych w polskich podmiotach, o których mowa w art. 10 pkt 1-8 i 10 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615 z późn. zm) zwanych dalej „jednostkami” i finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, zwanych dalej „projektami”.
2. Stypendium naukowe może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:
  - a) jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia,
  - b) jest studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich,
  - c) jest doktorantem.
3. Stypendium naukowe przyznawane jest w drodze otwartego konkursu ogłaszanego przez kierownika projektu po otrzymaniu decyzji Dyrektora Narodowego Centrum Nauki o przyznaniu środków na realizację projektu. Informacje o konkursie umieszcza się na stronie internetowej jednostki, której przyznano środki na realizację projektu badawczego oraz na stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki.
4. Stypendium naukowe wynosi od 500 zł do 3000 zł miesięcznie, a jego wysokość zależy od zakresu badań naukowych jakie młody naukowiec wykonuje w projekcie finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki.
5. Stypendium naukowe może być przyznane na okres realizacji zadań w projekcie, nie krótszy niż 6 miesięcy i nie dłuższy niż 60 miesięcy.
6. Ze środków jednego projektu może być finansowanych co najwyżej 10 stypendiów, niezależnie od okresu na jaki są przyznane.
7. Liczbę młodych naukowców, którzy mogą otrzymać stypendium naukowe w ramach projektu, opisy zadań naukowych wykonywanych w ramach projektu przez każdego z nich oraz okresy realizacji tych zadań należy przedstawić we wniosku o finansowanie danego projektu badawczego, składanym do Narodowego Centrum Nauki.



8. Stypendium jest przyznawane młodemu naukowcowi ze środków projektu przez jednostkę, która otrzymała środki na realizację projektu.
9. Stypendium jest przyznawane przez trzyosobową komisję, powołaną przez kierownika jednostki realizującej projekt, w skład której wchodzi kierownik projektu jako przewodniczący oraz dwie osoby wskazane przez kierownika projektu.
10. We wniosku o przyznanie stypendium młody naukowiec musi podać informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań.
11. Wnioski rozpatrywane są podczas posiedzenia komisji. Na podstawie ocen komisji tworzona jest lista rankingowa, przesyłana kandydatom drogą elektroniczną. Stypendium naukowe w projekcie przyznawane jest osobom, które uzyskały największą liczbę punktów. Od decyzji komisji nie przysługuje odwołanie.
12. Przy ocenie wniosku o finansowanie stypendium uwzględnia się:
  - 1) osiągnięcia naukowe młodego naukowca, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):

4 pkt	Młody naukowiec posiada wyróżniający dorobek naukowy;
3 pkt	Młody naukowiec posiada bardzo dobry dorobek naukowy;
2 pkt	Młody naukowiec posiada dobry dorobek naukowy;
1 pkt	Młody naukowiec posiada słaby dorobek naukowy;
0 pkt	Brak dorobku naukowego młodego naukowca.
  - 2) wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (50% oceny końcowej):

4 pkt	Wybitne osiągnięcia (m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);
3 pkt	Znaczące osiągnięcia (staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych);
2 pkt	Umiarkowane osiągnięcia (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);
1 pkt	Słabe osiągnięcia;
0 pkt	Brak osiągnięć.



13. Stypendium jest wypłacane, jednorazowo lub w ratach, na podstawie umowy, zawartej między jednostką a młodym naukowcem, która określa wysokość tego stypendium oraz okres i warunki jego wypłacania.
14. W okresie otrzymywania stypendium młody naukowiec zobowiązany jest do realizacji zadań badawczych wynikających z finansowanego projektu oraz umowy o stypendium, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu oraz przedkładania kierownikowi projektu sprawozdań rocznych z wykonywanych prac.
15. Kierownik jednostki, na wniosek kierownika projektu wstrzymuje wypłatę stypendium naukowego jeżeli osoba pobierająca to stypendium:
  - a) nie realizuje zadań badawczych w ramach projektu lub
  - b) naruszyła zasady etyki zawodowej.

## **II. Regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki**

1. Regulamin określa zasady przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki.
2. O finansowanie stypendium naukowego może ubiegać się osoba, która wykazuje się sukcesami w dotychczasowej działalności naukowej oraz jest osobą rozpoczynającą karierę naukową nieposiadającą stopnia naukowego doktora, zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96, poz. 617 z późn. zm.), która przygotowuje rozprawę doktorską i:
  - a) ma wszczęty przewód doktorski w polskiej jednostce naukowej lub
  - b) będzie miała wszczęty przewód doktorski w polskiej jednostce naukowej do dnia 30 czerwca danego roku. W tym przypadku, warunkiem przyznania stypendium doktorskiego jest dostarczenie przez młodego naukowca do dnia wyznaczonego w ogłoszeniu o konkursie dokumentu potwierdzającego wszczęcie przewodu doktorskiego.
3. Rada Narodowego Centrum Nauki ogłasza konkursy na finansowanie stypendiów doktorskich, w tym terminy i tryb ich przeprowadzania, warunki, które muszą spełniać wnioskodawcy, oraz sposób i kryteria oceny wniosków najpóźniej na 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków. Ogłoszenie o konkursie zamieszcza się w co najmniej jednym dzienniku o zasięgu ogólnopolskim, na stronie podmiotowej Narodowego Centrum Nauki w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej urzędu obsługującego Ministra właściwego do spraw nauki w Biuletynie Informacji Publicznej oraz udostępnia w siedzibie Narodowego Centrum Nauki oraz w siedzibie urzędu obsługującego Ministra. Łączna liczba stypendiów przyznawana przez Narodowe Centrum Nauki w roku kalendarzowym nie może być większa niż 100.



4. Do konkursu mogą być zgłaszane wnioski o finansowanie stypendiów, jeżeli badania prowadzone w ramach przygotowywanej rozprawy doktorskiej mają charakter badań podstawowych w rozumieniu art. 2 pkt 3 lit. a) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki.
5. Stypendium naukowe, stanowiące część stypendium doktorskiego finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, wynosi 3000 zł miesięcznie i przyznawane jest na okres przygotowywania rozprawy doktorskiej, nie krótszy niż 6 miesięcy i nie dłuższy niż 12 miesięcy.
6. Ocena wniosków o finansowanie stypendiów doktorskich dokonywana jest przez Zespoły Ekspertów, wyłaniane przez Radę Narodowego Centrum Nauki, dla poszczególnych grup paneli, spośród wybitnych naukowców, biorąc pod uwagę ich osiągnięcia naukowe i doświadczenie w ocenie projektów w kraju i za granicą oraz doświadczenie w realizacji projektów finansowanych w trybie konkursowym w kraju i za granicą.
7. Przy ocenie wniosku o finansowanie stypendium doktorskiego uwzględnia się:
  - 1) spełnienie przez prowadzone badania naukowe kryterium badań podstawowych określonych w art. 2 pkt 3 lit. a) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (warunek konieczny)
  - 2) kryteria oceny jakości wniosku obejmujące w szczególności: wartość naukową prowadzonych badań, stopień ich zaawansowania, dotychczasową działalność naukową ( w tym udział w projektach naukowych, stażach, konferencjach krajowych i zagranicznych, publikacje naukowe) oraz osiągnięcia naukowe (w tym uzyskane nagrody lub stypendia).
8. Ocena przebiega w następujących etapach:
  - 1) **Etap I:** polega na sporządzeniu indywidualnych ocen wniosku przez dwóch członków Zespołu Ekspertów. Następnie oceny zostają przedyskutowane i uzgodnione podczas posiedzenia tego Zespołu. Do drugiego etapu kierowane są wnioski z najwyższych pozycji listy rankingowej, których łączna kwota planowanych nakładów nie powinna przekraczać dwukrotnej wysokości środków finansowych przeznaczonych przez Radę na finansowanie stypendiów doktorskich;
  - 2) **Etap II:** członkowie Zespołu Ekspertów uczestniczą w prezentacji wniosku oraz przeprowadzają rozmowę kwalifikacyjną z wnioskodawcą i ustalają końcową ocenę wniosku na podstawie indywidualnych ocen, wyników rozmów kwalifikacyjnych oraz analizy i dyskusji wniosków podczas posiedzenia.
9. Przy ocenie wniosków w obu etapach ustala się następujący ilościowy charakter ocen i ich wkład procentowy w ocenę końcową:
  - 1) **Etap I:**



a. Osiągnięcia naukowe młodego naukowca (40% oceny końcowej)

- osiągnięcia naukowe młodego naukowca, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych:
  - 4 pkt Młody naukowiec posiada wyróżniający dorobek naukowy;
  - 3 pkt Młody naukowiec posiada bardzo dobry dorobek naukowy;
  - 2 pkt Młody naukowiec posiada dobry dorobek naukowy;
  - 1 pkt Młody naukowiec posiada słaby dorobek naukowy;
  - 0 pkt Brak dorobku naukowego młodego naukowca.
  
- wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych:
  - 4 pkt Wybitne osiągnięcia (m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);
  - 3 pkt Znaczące osiągnięcia (staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia, nagrody, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach);
  - 2 pkt Umiarkowane osiągnięcia (wyróżnienia, nagrody, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach);
  - 1 pkt Słabe osiągnięcia;
  - 0 pkt Brak osiągnięć.

b. Ocena jakości prowadzonych badań (30% oceny końcowej)

- poziom naukowy prowadzonych badań:
  - 4 pkt Badania na poziomie doskonałym, uzyskiwane wyniki są/mogą być opublikowane w wydawnictwach/czasopismach rangi światowej z bazy Web of Science (WoS) lub z listy European Reference Index for the Humanities (ERIH);
  - 3 pkt Badania na poziomie bardzo dobrym, uzyskiwane wyniki są/mogą być opublikowane w wydawnictwach/czasopismach głównego nurtu dla danej dziedziny, z których część jest z bazy Web of Science (WoS) lub z listy European Reference Index for the Humanities (ERIH);
  - 2 pkt Badania na poziomie dobrym, uzyskiwane wyniki są/mogą być opublikowane w wydawnictwach/czasopismach specjalistycznych;
  - 1 pkt Badania na poziomie przeciętnym, uzyskiwane wyniki są/mogą być opublikowane w wydawnictwach/czasopismach o zasięgu lokalnym;
  - 0 pkt Badania na słabym poziomie, małe szanse na publikację wyników.

c. Zasadność wyboru miejsca stażu zagranicznego (30% oceny końcowej)

- ranga naukowa jednostki, w której będzie się odbywał staż:



## NARODOWE CENTRUM NAUKI

- 5 pkt Znakomity ośrodek naukowy m.in.: należy do czołówki światowej w swojej dziedzinie;
  - 4 pkt Bardzo dobry ośrodek naukowy m.in.: jest międzynarodowo uznany w dziedzinie;
  - 3 pkt Dobry ośrodek naukowy m.in.: jest międzynarodowo rozpoznawany w dziedzinie;
  - 2 pkt Przeciętny ośrodek naukowy m.in.: jest rozpoznawany w kraju w swojej dziedzinie;
  - 1 pkt Słaby ośrodek naukowy: m.in.: brak rozpoznawalności w dziedzinie;
  - 0 pkt Ośrodek naukowy bez dorobku, nierozpoznawalny w dziedzinie.
- trafność wyboru jednostki naukowej:
    - 1 pkt Wybór jednostki naukowej w pełni zgodny z dotychczasową tematyką badawczą lub pozwalający na jej rozwinięcie;
    - 0 pkt Jednostka naukowa wybrana nietrafnie.
  - wpływ odbycia stażu na rozwój kariery naukowej młodego naukowca:
    - 2 pkt Realizacja stażu wpłynie istotnie na rozwój naukowy młodego naukowca poprzez podniesienie rangi publikacji, rozwój współpracy, udział w projektach badawczych;
    - 1 pkt Realizacja stażu wpłynie na rozwój naukowy młodego naukowca;
    - 0 pkt Realizacja stażu bez wpływu na rozwój naukowy młodego naukowca.

### 2) Etap II:

- a. Ocena prezentacji wniosku (1-10 pkt; 50% oceny końcowej);
- b. Ocena rozmowy kwalifikacyjnej na temat wniosku (1-10 pkt; 50% oceny końcowej).

10. Środki na finansowanie stypendium doktorskiego przyznaje w drodze decyzji Dyrektor Narodowego Centrum Nauki jednostce, w której wnioskodawca prowadzi działalność naukową.
11. Wnioskującemu o finansowanie stypendium doktorskiego przysługuje odwołanie od decyzji Dyrektora Narodowego Centrum Nauki do Komisji Odwoławczej Rady Narodowego Centrum Nauki w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie składa się do Komisji Odwoławczej za pośrednictwem Dyrektora Narodowego Centrum Nauki. Komisja Odwoławcza Rady Narodowego Centrum Nauki podejmuje decyzję w sprawie przyznania lub odmowy przyznania środków finansowych nie później niż w terminie 3 miesięcy od dnia złożenia odwołania.
12. Środki finansowe są przekazywane jednostce naukowej, na podstawie umowy zawartej przez Dyrektora Narodowego Centrum Nauki z jednostką naukową, w której ma wszczęty przewód doktorski osoba, której przyznano stypendium doktorskie.
13. W umowie, o której mowa w pkt. 12, określa się termin i warunki jej wykonania, wysokość przyznanych środków finansowych oraz warunki ich przekazywania i rozliczania przez Narodowe Centrum Nauki.



14. Stypendium naukowe jest wypłacane, w miesięcznych ratach, przez jednostkę, której przyznano środki na finansowanie stypendium doktorskiego, na podstawie umowy zawartej między tą jednostką a młodym naukowcem, zawierającej zobowiązanie młodego naukowca do uzyskania stopnia naukowego doktora w terminie do 12 miesięcy po zakończeniu pobierania stypendium.
15. Niewywiązanie się przez młodego naukowca z obowiązku, o którym mowa w pkt. 14 skutkuje zwrotem stypendium naukowego.
16. Kierownik jednostki, na wniosek promotora rozprawy doktorskiej młodego naukowca wstrzymuje wypłatę stypendium naukowego jeżeli osoba pobierająca to stypendium:
  - a) zaprzestała prowadzenia działalności naukowej lub
  - b) nie wykazuje dostatecznych postępów w pracy naukowej lub,
  - c) naruszyła zasady etyki zawodowej.