

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹**

z dnia2010 r.

**w sprawie kryteriów i trybu przyznawania
nagród za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne
oraz stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców**

Na podstawie art. 28 ust. 6 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr poz.) zarządza się, co następuje:

§1. Rozporządzenie określa kryteria i tryb przyznawania nagród za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne oraz stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców.

§2. 1. Minister właściwy do spraw nauki, zwany dalej „Ministrem”, przyznaje corocznie, na podstawie złożonych wniosków, nie więcej niż 3 nagrody za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne, zwane dalej „Nagrodami Ministra Nauki”, w wysokości nieprzekraczającej piętnastokrotnej minimalnej miesięcznej stawki wynagrodzenia zasadniczego, przewidzianego dla stanowiska profesora zwyczajnego zatrudnionego w uczelni publicznej.

2. Kandydatów do Nagrody Ministra Nauki mogą zgłaszać podmioty, o których mowa w art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki.

3. Minister przyznaje corocznie po jednej Nagrodzie Ministra Nauki w następujących kategoriach:

- 1) badań podstawowych;
- 2) badań na rzecz rozwoju społeczeństwa;
- 3) badań na rzecz rozwoju gospodarki.

4. Wniosek o przyznanie Nagrody Ministra Nauki sporządzony według wzoru określonego w załączniku nr 1 do rozporządzenia, składa się w 2 egzemplarzach w terminie do dnia 15 grudnia.

5. Do wniosku dołącza się:

- 1) życiorys kandydata do Nagrody Ministra Nauki zwanego dalej „kandydatem”;
- 2) zgodę kandydata na udział w konkursie;
- 3) wykaz najważniejszych publikacji naukowych;
- 4) opinię wnioskującego o nagrodę dotyczącą osiągnięć naukowych lub naukowo-technicznych kandydata;
- 5) co najmniej 3 rekomendacje osób posiadających stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego albo tytuł naukowy profesora, reprezentujących tę samą lub pokrewną dziedzinę nauki co kandydat do nagrody;
- 6) zgodę kandydata na przetwarzanie jego danych osobowych.

6. Oceny wniosków dokonuje powołany przez Ministra zespół, o którym mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1 ustawy, który przy ocenie uwzględni, odpowiednio do kategorii Nagrody Ministra Nauki następujące kryteria:

- 1) w zakresie badań podstawowych - oryginalność osiągnięcia naukowego i jego znaczenie dla rozwoju dyscypliny naukowej;
- 2) w zakresie badań na rzecz rozwoju społeczeństwa - użyteczność wyników badań naukowych lub prac rozwojowych dla rozwoju społecznego kraju;
- 3) w zakresie badań na rzecz rozwoju gospodarki - znaczenie wyników badań naukowych lub prac rozwojowych dla rozwoju określonego działu gospodarki.

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej - nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

7. Zespół, o którym mowa w ust. 6, w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od dnia jego powołania, przedstawia Ministrowi nie więcej niż 3 nominacje do Nagrody Ministra Nauki w każdej kategorii wraz z ich uzasadnieniem.

8. Minister może nie przyznać Nagrody Ministra Nauki w danej kategorii w danym roku, albo spośród wniosków nominowanych, a nienagrodzonych wybrać wniosek do rozpatrzenia w roku następnym.

9. Minister zawiadamia osoby nominowane o terminie i miejscu uroczystego wręczenia Nagród Ministra Nauki.

10. Osoby nominowane do Nagrody Ministra Nauki, które nie zostały nagrodzone, otrzymują od Ministra list gratulacyjny za dotychczasowy dorobek naukowy.

§ 3. 1. Minister przyznaje corocznie, na podstawie zgłoszonych wniosków, stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców, którzy w dniu zgłoszenia wniosku nie ukończyli 35. roku życia, zatrudnionych w jednostkach naukowych, zwane dalej „stypendiami”.

2. Stypendia przyznaje się w drodze konkursu, na okres nie dłuższy niż 3 lata, w wysokości miesięcznej nieprzekraczającej minimalnej miesięcznej stawki wynagrodzenia zasadniczego przewidzianego dla stanowiska profesora zwyczajnego zatrudnionego w uczelni publicznej.

3. Wniosek o przyznanie stypendium składa kierownik jednostki naukowej zatrudniającej młodego naukowca, na podstawie zgłoszenia rady naukowej, rady wydziału lub innego organu reprezentującego jednostkę naukową, w terminie do dnia 31 marca, w 2 egzemplarzach, według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do rozporządzenia.

4. Do oceny wniosków i wyłonienia kandydatów do stypendium, Minister powołuje zespół, o którym mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1 ustawy, składający się ze specjalistów reprezentujących grupy dziedzin nauki:

- 1) nauki humanistyczne;
- 2) nauki społeczne;
- 3) nauki ścisłe;
- 4) nauki przyrodnicze;
- 5) nauki rolnicze;
- 6) nauki medyczne;
- 7) nauki techniczne;
- 8) nauki o sztuce i twórczości artystycznej.

5. Przy ocenie wniosków zespół bierze pod uwagę:

- 1) poziom prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych;
- 2) dotychczasowy dorobek naukowy, w tym nagrody i wyróżnienia krajowe i zagraniczne;
- 3) dotychczasowy dorobek w zakresie zastosowań praktycznych badań naukowych lub prac rozwojowych, szczególnie zgłoszenia patentowe, uzyskane patenty, a także inne formy wdrażania wyników badań naukowych lub prac rozwojowych w praktyce;
- 4) znaczenie prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych dla realizacji celów polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa;
- 5) stopień w jakim prowadzone badania stanowią istotny wkład w rozwój danej dyscypliny naukowej;
- 6) prawidłowość wykorzystania przez kandydata wcześniej przyznanych środków finansowych na badania naukowe lub prace rozwojowe;
- 7) udział w realizacji projektów międzynarodowych, w tym projektów współfinansowanych z funduszy Unii Europejskiej;
- 8) udział w stażach i stypendiach zagranicznych.

6. Zespół, o którym mowa w ust. 4, po przeprowadzeniu oceny wniosków w grupach tematycznych, przedstawia Ministrowi listę wniosków rekomendowanych do przyznania stypendium, ze wskazaniem jego miesięcznej wysokości oraz okresu, na który przyznaje się stypendium.

§ 4. 1. Środki finansowe na wypłatę stypendium są przekazywane jednostce naukowej zatrudniającej osobę, której przyznano stypendium, zwaną dalej „stypendystą”, na podstawie umowy zawartej pomiędzy Ministrem a jednostką naukową, w półrocznych ratach.

2. Środki finansowe są wypłacane stypendyście przez jednostkę, o której mowa w ust. 1, w ratach miesięcznych, na podstawie umowy zawartej pomiędzy jednostką naukową zatrudniającą stypendystę a stypendystą.

3. Kwota przyznanego stypendium nie podlega waloryzacji.

4. Stypendium przysługuje w okresie zatrudnienia stypendysty w jednostce naukowej.

5. W przypadku zmiany jednostki naukowej przez stypendystę, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania urzędu obsługującego ministra o zaistniałej sytuacji.

6. Z dniem zmiany jednostki naukowej przez stypendystę, umowy o których mowa w ust. 1 i 2 ulegają rozwiązaniu.

7. Jednostka naukowa, do której przeniósł się stypendysta, jest zobowiązana do niezwłocznego zawarcia umów, o których mowa w ust. 1 i 2.

8. Do okresu, na który przyznano stypendium, nie wlicza się przerwy w działalności naukowej związanej z urlopem macierzyńskim lub wychowawczym stypendysty, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy, albo jego długotrwałej choroby, w tym wymagającej rehabilitacji. W tym okresie wypłata stypendium ulega zawieszeniu.

9. W przypadku zaprzestania działalności naukowej przez stypendystę w okresie pobierania stypendium, dotychczas pobrane raty stypendium podlegają zwrotowi na warunkach określonych w umowie pomiędzy Ministrem a jednostką naukową.

10. Za zaprzestanie działalności naukowej nie uważa się przerwy w działalności naukowej związanej z urlopem macierzyńskim lub wychowawczym stypendysty udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy, albo jego długotrwałej choroby, w tym wymagającej rehabilitacji.

11. Jednostka naukowa powiadamia urząd obsługujący Ministra o wysokości środków wypłaconych stypendyście, w ciągu 60 dni od zakończenia wypłaty stypendium.

12. Środki finansowe niewykorzystane na wypłatę stypendium podlegają zwrotowi na warunkach określonych w umowie, o której mowa w ust.1.

§ 5. 1. Minister umarza z urzędu należność finansową wynikającą z rozliczenia środków finansowych przyznanых na stypendium, jeżeli nastąpi jedna z następujących przesłanek:

1) stypendysta zmarł;

2) zachodzi uzasadnione przypuszczenie, że w postępowaniu egzekucyjnym nie uzyska się kwoty wyższej od kosztów dochodzenia i egzekucji tej należności lub postępowanie egzekucyjne okaże się nieskuteczne.

2. Minister, na uzasadniony wniosek jednostki naukowej lub z urzędu, może umorzyć należność finansową w całości lub w części, odroczyć termin spłaty lub rozłożyć spłatę na raty, jeżeli wystąpiły ważne okoliczności losowe niezależne od stypendysty.

3. Spłata należności finansowej odroczonej lub rozłożonej na raty następuje na podstawie umowy zawartej z jednostką naukową.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2010 r.

**Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym**

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

DYREKTOR
Departamentu Legislacyjno-Prawnego

Mariusz LENARD

DYREKTOR
Departamentu Instrumentów Polityki Naukowej

Magdalena MAJONEWSKA

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
z dnia ... (poz.)

ZALĄCZNIK Nr 1

WZÓR

WNIOSEK
o przyznanie nagrody za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo - techniczne w
kategori:

Badania podstawowe	Badania na rzecz rozwoju społeczeństwa	Badania na rzecz rozwoju gospodarki	*)
--------------------	----------------------------------------	-------------------------------------	----

*) Niepotrzebne skreślić

A. Dane wnioskodawcy

1. Nazwa i adres wnioskodawcy, numer telefonu, numer faksu, e-mail, WWW.
2. Osoby reprezentujące wnioskodawcę: imię i nazwisko, numer telefonu, numer faksu, e-mail.

B. Dane kandydata

1. Imię i nazwisko, tytuł zawodowy, stopień naukowy lub tytuł naukowy.
2. Adres zamieszkania, numer telefonu, numer faksu, e-mail.
3. Miejsce pracy: nazwa instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu, e-mail.

C. Informacje o osiągnięciu zgłoszonym do nagrody

1. Określenie tematyki badań naukowych lub prac rozwojowych prowadzonych przez kandydata.
2. Opis osiągnięcia.
3. Informacje o dotychczas uzyskanych nagrodach lub wyróżnieniach za osiągnięcie zgłoszone do nagrody.

D. Uzasadnienie wniosku o przyznanie nagrody

E. Inne informacje ważne dla oceny wniosku

Miejscowość, data

Pieczęć firmowa
wnioskodawcy

Pieczęcie imienne i podpisy

.....

.....

.....

Do wniosku dołącza się:

- 1) życiorys kandydata;
- 2) wykaz najważniejszych publikacji naukowych kandydata;
- 3) opinię wnioskodawcy dotyczącą osiągnięć naukowych kandydata;
- 4) co najmniej 3 rekomendacje osób posiadających stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego albo tytuł naukowy profesora, reprezentujących tę samą dziedzinę nauki co kandydat;
- 5) zgodę kandydata na udział w konkursie;
- 6) zgodę kandydata na przetwarzanie jego danych osobowych.

WZÓR
Wniosek
o przyznanie stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca

1. JEDNOSTKA NAUKOWA ZGŁASZAJĄCA WNIOSEK

Nazwa i adres jednostki naukowej (dla uczelni należy podać także nazwę podstawowej jednostki organizacyjnej zgodnie ze statutem uczelni, wraz z jej adresem)	
Numer telefonu, numer faksu, e-mail, www jednostki:	
NIP, REGON	
Nazwa Rady Naukowej / Wydziału / innego organu reprezentującego jednostkę naukową Przewodniczący organu reprezentującego jednostkę naukową	

2. INFORMACJE O KANDYDACIE

Kandydat Imię Nazwisko Nazwisko panieńskie Imiona rodziców Tytuł zawodowy Stopień naukowy Tytuł naukowy	Data urodzenia PESEL
Adres zamieszkania kandydata Ulica Miejscowość Kod	Numer telefonu kontaktowego e-mail
Adres kandydata do korespondencji, (jeżeli jest inny niż powyżej) Ulica Miejscowość Kod	

3. Okres, nie dłuższy niż 36 miesięcy, na który proponuje się przyznać stypendium naukowe,
4. Dziedzina nauki i dyscyplina naukowa reprezentowana przez kandydata oraz tematyka badań naukowych lub prac rozwojowych.
5. Informacje o pracy zawodowej, miejscach zatrudnienia i zajmowanych stanowiskach.
6. Przebieg pracy naukowej: nazwa uczelni, instytutu lub innej jednostki naukowej, data uzyskania tytułu zawodowego magistra lub równorzędnego, stopnia naukowego, informacja o uzyskanych stopniach naukowych i tytułach naukowych.
7. Informacje o pracach wykonanych w okresie ostatnich 4 lat przed zgłoszeniem wniosku (nie więcej niż 15 pozycji; podać miejsce i datę publikacji, udział przy realizacji projektów badawczych – nr projektu, tytuł projektu, kierownik/wykonawca; informacje o wdrożeniach wyników badań naukowych lub prac rozwojowych kandydata).
8. Doświadczenie naukowe zdobyte w kraju i za granicą (kraj, instytucja, rodzaj pobytu, okres pobytu, jednostka delegująca).
9. Opinia Rady Naukowej/Wydziału o kandydacie.
10. Inne informacje przydatne przy rozpatrywaniu wniosku.

Miejscowość i data

Podpis Przewodniczącego
Rady Naukowej/Wydziału

Pieczęć firmowa
jednostki naukowej

Podpis i pieczęć Kierownika
jednostki naukowej

.....

[Uwaga! To jest uzasadnienie do tekstu pierwotnego. Redakcja INFORLEX.PL]

Oświadczenie kandydata:

Wyrażam zgodę na zamieszczenie moich danych osobowych zawartych we wniosku w zbiorze danych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz na przetwarzanie tych danych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.)

Podpis Kandydata

.....

UWAGA: Do wniosku może być dołączona opinia o kandydacie sporządzona przez jego opiekuna naukowego

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 28 ust. 6 ustawy z dnia 18 marca 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr, poz. ...).

Projektowane rozporządzenie określa szczegółowe kryteria i tryb przyznawania nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne oraz stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców, w tym również wzory wniosków o przyznanie nagrody i stypendium.

Przewiduje się, że Minister będzie przyznawał corocznie nie więcej niż 3 nagrody za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne, po jednej w następujących kategoriach:

- 1) badań podstawowych;
- 2) badań na rzecz rozwoju społeczeństwa;
- 3) badań na rzecz rozwoju gospodarki.

Kandydatów do nagrody będą mogli zgłaszać:

- 1) rady naukowe, rady wydziałów lub organy reprezentujące inne jednostki naukowe;
- 2) organizacje pozarządowe, których celem statutowym jest działalność na rzecz nauki;
- 3) Prezes Polskiej Akademii Nauk oraz komitety Polskiej Akademii Nauk.

Wnioski o przyznanie nagrody będzie oceniał powołany przez Ministra zespół.

Proponuje się, aby przy ocenie wniosków zespół brał pod uwagę następujące kryteria:

- 1) w zakresie badań podstawowych - oryginalność osiągnięcia naukowego i jego znaczenie dla rozwoju dyscypliny naukowej;
- 2) w zakresie badań na rzecz rozwoju społeczeństwa - użyteczność wyników badań naukowych lub prac rozwojowych dla rozwoju społecznego kraju;
- 3) w zakresie badań na rzecz rozwoju gospodarki - znaczenie wyników badań naukowych lub prac rozwojowych dla rozwoju określonego działu gospodarki.

Regulacje dotyczące przyznawania stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców przewidują przyznanie przez Ministra stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców, którzy w momencie składania wniosku nie ukończyli 35. roku życia, zatrudnionych w jednostkach naukowych. Stypendia będą przyznawane w drodze konkursu, na okres nie dłuższy niż 3 lata. Wniosek o przyznanie stypendium dla wybitnego młodego naukowca będzie składał kierownik zatrudniającej go jednostki naukowej na podstawie zgłoszenia rady naukowej, rady wydziału lub innego organu reprezentującego jednostkę naukową. Do oceny wniosków i wyłonienia kandydatów do przyznania stypendium Minister będzie powoływał zespół składający się ze specjalistów reprezentujących poszczególne grupy dziedzin nauki.

Dokonując oceny wniosków zespół będzie brał pod uwagę:

- 1) poziom prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych;

- 2) dotychczasowy dorobek naukowy, w tym nagrody i wyróżnienia krajowe i zagraniczne;
- 3) dotychczasowy dorobek w zakresie zastosowań praktycznych badań naukowych lub prac rozwojowych, szczególnie zgłoszenia patentowe, uzyskane patenty, a także inne formy wdrażania wyników badań naukowych lub prac rozwojowych w praktyce;
- 4) znaczenie prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych dla realizacji celów polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa;
- 5) stopień w jakim prowadzone badania stanowią istotny wkład w rozwój danej dyscypliny naukowej;
- 6) prawidłowość wykorzystania przez kandydata wcześniej przyznanych środków finansowych na badania naukowe lub prace rozwojowe;
- 7) udział w realizacji projektów międzynarodowych, w tym projektów współfinansowanych z funduszy Unii Europejskiej;
- 8) udział w stażach i stypendiach zagranicznych.

Projektowane rozporządzenie reguluje kwestię przeniesienia się stypendysty z jednostki naukowej zgłaszającej wniosek o przyznanie stypendium do innej jednostki, z zachowaniem prawa do stypendium.

Rozporządzenie określa też warunki zwrotu pobranego stypendium oraz warunki umorzenia i spłaty należności.

Wstępna opinia o zgodności projektu rozporządzenia z prawem Unii Europejskiej

Projektowana regulacja nie jest objęta zakresem prawa Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowane rozporządzenie oddziałuje na osoby posiadające wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo – techniczne oraz na wybitnych młodych naukowców.

2. Zakres konsultacji społecznych

W ramach konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie skierowany do zaopiniowania do instytucji i organizacji reprezentujących środowisko naukowe: Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, Prezesa Polskiej Akademii Nauk, Rady Głównej Jednostek Badawczo-Rozwojowych, Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”, Konfederacji Pracodawców Polskich, *Business Centre Club*, Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Krajowej Sekcji Nauki NSZZ „Solidarność” oraz Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337).

3. Wpływ projektowanej regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ projektowanej regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ projektowanej regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ projektowanej regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.