

Warszawa, dnia 25 lipca 2019 r.

Poz. 1382

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 9 lipca 2019 r.

w sprawie stypendiów ministra przyznawanych studentom za znaczące osiągnięcia naukowe lub sportowe

Na podstawie art. 458 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe kryteria i tryb przyznawania oraz sposób wypłacania stypendiów Ministra Obrony Narodowej, zwanego dalej „ministrem”, studentom wykazującym się znaczącymi osiągnięciami naukowymi związanymi ze studiami lub znaczącymi osiągnięciami sportowymi, zwanych dalej „stypendiami”;
- 2) rodzaje osiągnięć i sposób ich dokumentowania;
- 3) maksymalną liczbę stypendiów przyznawanych na rok akademicki;
- 4) maksymalną wysokość przyznanego studentowi stypendium;
- 5) wzór wniosku o przyznanie stypendium.

§ 2. Rodzajami znaczących osiągnięć naukowych studenta związanych ze studiami są:

- 1) autorstwo lub współautorstwo monografii naukowej lub rozdziału w monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo ujęte w wykazie, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) autorstwo lub współautorstwo artykułu naukowego opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, ujętych w wykazie, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy;
- 3) znaczący udział w projekcie badawczym realizowanym przez uczelnię, w której student odbywa kształcenie, w tym udział w projekcie badawczym finansowanym w drodze konkursu ogólnopolskiego lub międzynarodowego;
- 4) autorstwo lub współautorstwo wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego lub topografii układów scalonych, na które udzielono odpowiednio patentu, prawa ochronnego lub prawa z rejestracji lub dokonano odpowiedniego zgłoszenia;
- 5) autorstwo i wygłoszenie referatu naukowego na ogólnopolskiej lub międzynarodowej konferencji naukowej, w której uczestniczyli prelegenci co najmniej z dziesięciu uczelni;
- 6) uzyskanie nagrody indywidualnej lub udział w osiągnięciu, za które uzyskano nagrodę zespołową w konkursie naukowym o zasięgu międzynarodowym, w którym uczestniczyli studenci uczelni co najmniej z pięciu państw, z wyłączeniem konkursów organizowanych w ramach międzynarodowych konferencji naukowych.

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 2024 i 2245 oraz z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730 i 823.

§ 3. Rodzajami znaczących osiągnięć sportowych studenta jest zajęcie w:

- 1) sportach olimpijskich, paraolimpijskich lub objętych programem igrzysk głuchych, w rywalizacji indywidualnej albo drużynowej, w których działają polskie związki sportowe, o których mowa w ustawie z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. z 2018 r. poz. 1263 i 1669), co najmniej:
 - a) szesnastego miejsca w igrzyskach olimpijskich, igrzyskach paraolimpijskich albo igrzyskach głuchych,
 - b) ósmego miejsca w mistrzostwach świata,
 - c) szóstego miejsca w:
 - młodzieżowych mistrzostwach świata,
 - mistrzostwach Europy,
 - d) trzeciego miejsca w młodzieżowych mistrzostwach świata lub Europy,
 - e) pierwszego miejsca w mistrzostwach Polski rozgrywanych w kategorii seniora,
 - f) miejsca, o którym mowa w lit. b–e, w zawodach organizowanych dla osób niepełnosprawnych;
- 2) rywalizacji indywidualnej albo drużynowej w sportach, w których działają polskie związki sportowe, o których mowa w ustawie z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie, co najmniej:
 - a) dziesiątego miejsca w uniwersjadzie,
 - b) szóstego miejsca w akademickich mistrzostwach świata,
 - c) trzeciego miejsca w akademickich mistrzostwach Europy,
 - d) trzeciego miejsca w Europejskich Igrzyskach Studentów.

§ 4. Osiągnięcia, o których mowa w § 2 i § 3, są dokumentowane w postaci pisemnej, w szczególności w formie:

- 1) w przypadku osiągnięć naukowych:
 - a) kopii stron czasopisma lub książki zawierających imiona i nazwisko autora lub imiona i nazwiska autorów, tytuł publikacji, nazwę wydawnictwa, miejsce wydania, miesiąc i rok wydania, nakład, numer ISBN lub ISSN, numer DOI, numer ORCID,
 - b) oświadczenia wydawcy publikacji albo współautorów publikacji o procentowym wkładzie autorskim studenta w publikację – w przypadku współautorstwa,
 - c) oświadczenia kierownika projektu badawczego zawierającego informacje o numerze, źródle finansowania, okresie trwania i celu projektu oraz funkcji pełnionej przez studenta w projekcie i zakresie realizowanych przez niego zadań oraz o efektach projektu,
 - d) oświadczenia organizatora konferencji lub kopii materiału pokonferencyjnego zawierających imiona i nazwiska prelegentów oraz nazwy reprezentowanych przez nich uczelni,
 - e) oświadczenia studenta o autorstwie i wygłoszeniu referatu,
 - f) kopii dyplomu lub innego dokumentu potwierdzającego uzyskanie nagrody w konkursie,
 - g) oświadczenia organizatora konkursu o liczbie państw i uczelni reprezentowanych przez uczestników konkursu,
 - h) oświadczeń członków zespołu o procentowym udziale studenta w powstaniu osiągnięcia – w przypadku nagrody zespołowej;
- 2) w przypadku osiągnięć sportowych – oświadczenia właściwego polskiego związku sportowego lub Akademickiego Związku Sportowego o uzyskanym przez studenta wyniku sportowym.

§ 5. 1. W uczelni nadzorowanej przez ministra stypendium może być przyznane na dany rok akademicki studentowi, który:

- 1) w poprzednim roku akademickim zaliczył rok studiów oraz
- 2) uzyskał wpis na kolejny rok studiów w danym roku akademickim.

2. Wymogu, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie stosuje się do studenta studiów drugiego stopnia, który w roku złożenia wniosku o przyznanie stypendium został przyjęty na te studia w uczelni nadzorowanej przez ministra.

§ 6. 1. Przy ocenie wniosków o przyznanie stypendiów bierze się pod uwagę znaczące osiągnięcia naukowe związane ze studiami lub znaczące osiągnięcia sportowe, uzyskane w okresie od dnia:

- 1) rozpoczęcia studiów – w przypadku studenta studiów pierwszego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich,
- 2) rozpoczęcia studiów pierwszego stopnia poprzedzających studia drugiego stopnia – w przypadku studenta studiów drugiego stopnia,
- 3) 1 października roku akademickiego, w którym studentowi przyznano ostatnie stypendium za znaczące osiągnięcia – w przypadku studenta, któremu w poprzednich latach przyznano to stypendium

– do dnia 30 września roku, w którym złożono wniosek, z uwzględnieniem okresów urlopow od zajęć lub innych przerw udzielonych zgodnie z regulaminem studiów w przypadku wniosków o przyznanie stypendium za znaczące osiągnięcia sportowe.

2. Przy ocenie wniosków o przyznanie stypendium ministra uwzględnia się następujące kryteria:

- 1) w przypadku osiągnięć naukowych dotyczących:
 - a) publikacji:
 - rodzaj, formę i język,
 - procentowy wkład autorski,
 - status i prestiż wydawcy,
 - zasięg i nakład,
 - liczbę punktów w wykazie wydawnictw lub wykazie czasopism naukowych lub recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych,
 - Impact Factor,
 - nowatorstwo tematyki,
 - b) projektu badawczego:
 - pełnioną funkcję,
 - okres uczestnictwa,
 - liczbę referatów, publikacji, zastosowań praktycznych lub wdrożeń wyników działalności naukowej, będących wynikiem udziału w projekcie,
 - prestiż konkursu, w ramach którego jest finansowany projekt,
 - innowacyjność i znaczenie projektu dla rozwoju danej dziedziny nauki lub rozwoju gospodarczego kraju,
 - c) konferencji:
 - prestiż i zasięg,
 - czas trwania,
 - liczbę wygłoszonych referatów,
 - liczbę reprezentowanych uczelni,
 - liczbę prelegentów posiadających co najmniej stopień doktora,
 - innowacyjność tematyki referatu,
 - status jej organizatora,
 - d) konkursu:
 - prestiż,
 - zajęte miejsce,
 - procentowy udział w powstaniu osiągnięcia, za które uzyskano nagrodę zespołową,
 - liczbę uczestników, w tym liczbę zespołów,
 - liczbę reprezentowanych uczelni i państw,
 - status jego organizatora;

- 2) w przypadku osiągnięć sportowych:
- a) miejsce zajęte w zawodach,
 - b) rangę zawodów,
 - c) rodzaj rywalizacji,
 - d) kategorię wiekową,
 - e) udział w powstaniu osiągnięcia, za które uzyskano nagrodę drużynową,
 - f) obecność dyscypliny sportowej na najbliższych igrzyskach olimpijskich, paraolimpijskich albo igrzyskach głuchych.

§ 7. 1. Student przedstawia rektorowi uczelni projekt wniosku o przyznanie stypendium ministra, w terminie wyznaczonym przez rektora, wraz z dokumentami potwierdzającymi uzyskanie znaczących osiągnięć wymienionych w § 4.

2. Wzór wniosku jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 8. 1. Rektor uczelni przekazuje pozytywnie zaopiniowane wnioski o przyznanie stypendiów do ministra w terminie do dnia 15 października.

2. Do wniosku o przyznaniu stypendium nie dołącza się dokumentów, o których mowa w § 4.

§ 9. 1. Wnioski o przyznanie stypendiów podlegają ocenie formalnej i merytorycznej ministra.

2. W przypadku stwierdzenia braków formalnych wniosku o przyznanie stypendium wyznacza się wnioskodawcy termin do jego uzupełnienia, nie krótszy niż 14 dni, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpoznania.

§ 10. Wnioski o przyznanie stypendiów są rozpatrywane w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku, w którym zostały złożone.

§ 11. Przyznaje się nie więcej niż 12 stypendiów na dany rok akademicki.

§ 12. Maksymalna wysokość stypendium ministra przyznanego studentowi na dany rok akademicki wynosi 17 000 zł.

§ 13. Rektor uczelni wypłaca studentom stypendium ministra jednorazowo, na wskazany przez studenta rachunek albo w gotówce, w terminie 14 dni od dnia zaksięgowania środków na rachunku bankowym uczelni.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: wz. *T. Zdzikot*

WZÓR

**Wniosek o przyznanie studentowi stypendium
za znaczące osiągnięcia naukowe/sportowe¹⁾
na rok akademicki****CZĘŚĆ A – DANE WNIOSKODAWCY**

1. Nazwa i adres uczelni (ulica, kod pocztowy, miejscowość)
2. Numer telefonu, adres e-mail, strona internetowa
3. Dane osoby do bezpośredniego kontaktu (imiona i nazwisko, stanowisko/funkcja, numer telefonu służbowego, adres służbowy e-mail)
-

CZĘŚĆ B – DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE STUDENTA

1. Dane osobowe studenta:
 - 1) imiona i nazwisko
 - 2) adres do korespondencji
2. Data rozpoczęcia studiów²⁾
3. Informacje o zaliczonym roku studiów w poprzednim roku akademickim:
 - 1) rok studiów
 - 2) poziom studiów
 - 3) kierunek studiów
 - 4) dyscyplina naukowa, do której jest przyporządkowany kierunek studiów
 -
4. Informacje o uzyskanym wpisie na rok akademicki, na który jest składany wniosek:
 - 1) rok studiów
 - 2) poziom studiów
 - 3) kierunek studiów³⁾
 - 4) dyscyplina naukowa, do której jest przyporządkowany kierunek studiów⁴⁾
 -
5. Planowany termin ukończenia studiów
6. Okres urlopów od zajęć lub innych przerw udzielonych zgodnie z regulaminem studiów
-
7. Rok akademicki, na który studentowi ostatnio przyznano stypendium ministra
-

Uwaga

Do wniosku nie dołącza się dokumentów, o których mowa w § 4 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 9 lipca 2019 r. w sprawie stypendiów ministra przyznawanych studentom za znaczące osiągnięcia naukowe lub sportowe (Dz. U. poz. 1382).

Objaśnienia:

- 1) Niepotrzebne skreślić.
- 2) W przypadku studenta studiów drugiego stopnia należy wpisać datę rozpoczęcia studiów pierwszego stopnia.
- 3) Wypełnić, jeżeli jest inny niż w ust. 3 pkt 3.
- 4) Wypełnić, jeżeli jest inna niż w ust. 3 pkt 4.

Załącznik:

Oświadczenie studenta, że przedstawione we wniosku osiągnięcia są zgodne ze stanem faktycznym i są związane z odbywanymi studiami, z wyłączeniem osiągnięć sportowych.

CZĘŚĆ C.1 – WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH STUDENTA^{*)}

1. Autorstwo lub współautorstwo monografii naukowej lub rozdziału w monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo ujęte w wykazie, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.):

.....
.....
Tytuł monografii, tytuł rozdziału w monografii, język publikacji, wkład autorski (w procentach), imiona i nazwiska współautorów (wraz z procentowym wkładem autorskim), nazwa wydawnictwa, miejsce wydania, rok wydania, nakład, data druku lub ukazania się publikacji (miesiąc, rok), numer ISBN lub ISSN, numer DOI, liczba punktów w wykazie wydawnictw, Impact Factor.

2. Autorstwo lub współautorstwo artykułu naukowego opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, ujętych w wykazie, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce:

.....
.....
Tytuł czasopisma, tytuł artykułu, język publikacji, wkład autorski (w procentach), imiona i nazwiska współautorów (wraz z procentowym wkładem autorskim), nazwa wydawnictwa, miejsce wydania, rok wydania, nakład, data druku lub ukazania się publikacji (miesiąc, rok), numer ISBN lub ISSN, numer DOI, liczba punktów w wykazie czasopism naukowych lub recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych, Impact Factor.

3. Znaczący udział w projekcie badawczym realizowanym przez uczelnię, w której student odbywa kształcenie, w tym udział w projekcie badawczym finansowanym w drodze konkursu ogólnopolskiego lub międzynarodowego:

.....
.....
Nazwa projektu, okres trwania projektu, imiona i nazwisko kierownika projektu, numer projektu, źródło finansowania projektu, nazwa konkursu, okres uczestnictwa w projekcie, pełniona funkcja (kierownik projektu/główny wykonawca/wykonawca), opis wykonywanych zadań, cel i efekty projektu (liczba referatów, publikacji, zastosowań praktycznych lub wdrożeń będących wynikiem udziału w projekcie).

4. Autorstwo lub współautorstwo wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego lub topografii układów scalonych, na które udzielono odpowiednio patentu, prawa ochronnego lub prawa z rejestracji lub dokonano odpowiedniego zgłoszenia:

.....
.....
Nazwa i opis wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego lub topografii układów scalonych oraz odpowiednio numer patentu, prawa ochronnego na wzór użytkowy, prawa z rejestracji wzoru przemysłowego, data i miejsce rejestracji, zasięg rejestracji (krajowy/międzynarodowy) albo informacja o złożeniu zgłoszenia wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego lub topografii układów scalonych w celu uzyskania odpowiednio patentu na wynalazek, prawa ochronnego na wzór użytkowy, prawa z rejestracji wzoru przemysłowego lub topografii układów scalonych, autorstwo (autor/współautor – wkład procentowy).

5. Autorstwo i wygłoszenie referatu naukowego na ogólnopolskiej lub międzynarodowej konferencji naukowej, w której uczestniczyli prelegenci co najmniej z dziesięciu uczelni:

.....
.....
Data i miejsce konferencji, nazwa konferencji, rodzaj konferencji (ogólnopolska/międzynarodowa), tytuł referatu, liczba prelegentów, w tym liczba prelegentów posiadających co najmniej stopień doktora, liczba uczelni reprezentowanych na konferencji, nazwa organizatora konferencji.

6. Uzyskanie nagrody indywidualnej lub udział w osiągnięciu, za które uzyskano nagrodę zespołową w konkursie naukowym o zasięgu międzynarodowym, w którym uczestniczyli studenci uczelni co najmniej z pięciu państw, z wyłączeniem konkursów organizowanych w ramach międzynarodowych konferencji naukowych:

.....
.....
Data i miejsce uzyskania nagrody, nazwa konkursu, uzyskane miejsce w konkursie, liczba uczestników konkursu, w tym liczba zespołów, forma uzyskanej nagrody, rodzaj nagrody (indywidualna/zespołowa), udział w powstaniu osiągnięcia, za które uzyskano nagrodę zespołową (w procentach), imiona i nazwiska członków zespołu (wraz z wkładem procentowym), liczba państw oraz nazwy uczelni reprezentowanych w konkursie, nazwa organizatora konkursu.

^{*)} W przypadku braku osiągnięć naukowych części C.1 nie wypełnia się.

