

**Wniosek**  
**o przyznanie stypendium dla studenta za znaczące osiągnięcia**  
**NAUKOWE I SPORTOWE**  
**na rok akademicki 2019/2020**

**CZĘŚĆ A – DANE WNIOSKODAWCY**

Nazwa podmiotu (uczelni)	<b>Uniwersytet XY1</b>
Adres (uczelni)	<b>00-950 Warszawa ul. Polna 15</b>
Adres elektronicznej skrzynki podawczej (ePUAP)	<b>/UXY1/skrytka</b>
Numer telefonu	<b>(22) 555-44-33</b>
Adres strony internetowej	<b>www.uxy1.edu.pl</b>
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)	<b>999-999-99-99</b>
Numer identyfikacyjny REGON	<b>123456789</b>
Kierownik podmiotu (imię i nazwisko, stanowisko, adres email)	<b>Jan Kowalski Rektor rektor@uxy1.edu.pl</b>
Numer identyfikacyjny wniosku w systemie teleinformatycznym, o którym mowa w § 7 ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 kwietnia 2019 r. w sprawie stypendiów ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki dla studentów i wybitnych młodych naukowców (Dz. U. poz. 658)	<b>Nie dotyczy</b>

**CZĘŚĆ B – DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE STUDENTA**

Imiona i nazwisko	<b>Adam Nowak</b>
Adres do korespondencji	<b>02-390 Warszawa ul. Zielona 20</b>
Data rozpoczęcia studiów (miesiąc, rok)	<b>październik 2017</b>
Informacje o zaliczonym roku studiów w poprzednim roku akademickim (2018/2019):	
– rok studiów	<b>2 rok</b>
– poziom studiów	<b>pierwszego stopnia</b>
– kierunek studiów	<b>fizyka</b>
– dyscyplina naukowa lub artystyczna, do której jest przyporządkowany kierunek studiów	<b>6. 6. Nauki fizyczne - wiodąca</b>

Informacje o uzyskanym wpisie na rok akademicki, na który jest składany wniosek (2019/2020):	
– rok studiów	<b>3 rok</b>
– poziom studiów	<b>pierwszego stopnia</b>
– kierunek studiów	
– dyscyplina naukowa lub artystyczna, do której jest przyporządkowany kierunek studiów	
Planowany termin ukończenia studiów	<b>wrzesień 2020</b>
Okres urlopu od zajęć lub innej przerwy udzielonych zgodnie z regulaminem studiów	
Rok akademicki, na który studentowi przyznano wcześniej stypendium ministra za wybitne osiągnięcia, na podstawie art. 181 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r. poz. 2183, z późn. zm.)	<b>nie dotyczy</b>

**Oświadczam, że wyrażam zgodę na przesyłanie korespondencji za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2019 r. poz. 123), w związku ze złożeniem wniosku.**

Załączniki:

- 1) oświadczenia studenta:
  - a) potwierdzające, że informacje zawarte w części C.1, C.2 lub C.3 wniosku są zgodne ze stanem faktycznym oraz są związane z odbywanymi studiami, z wyłączeniem osiągnięć sportowych,
  - b) o wyrażeniu zgody na przetwarzanie jego danych osobowych;
- 2) dokumenty, o których mowa w § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 kwietnia 2019 r. w sprawie stypendiów ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki dla studentów i wybitnych młodych naukowców.

## CZĘŚĆ C. 1 – WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH STUDENTA\*

**1. Autorstwo lub współautorstwo monografii naukowej lub rozdziału w monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo ujęte w wykazie wydawnictw sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.<sup>2)</sup>):**

- a) SPEKTROSKOPIA NANOSTRUKTUR, Właściwości nanokryształów, wkład: 50% rozdziału, współautorstwo: J. Kowalski - 50%, Wydawnictwo Uniwersytetu X, Warszawa, Polska, wyd. 08.2019 (08.2019), ISBN 978-83-7493-698-8, poziom II - 80 pkt**
- b) NANOSTRUCTURES, Nanostructured materials, wkład: 100% rozdziału, brak współautorów, Wydawnictwo YYY, Amsterdam, Holandia, wyd. 04.2019 (04.2019), ISBN 978-03-2249-712-4, poziom I - 200 pkt**

*Tytuł monografii naukowej, tytuł rozdziału w monografii naukowej, wkład autorski (w procentach), imiona i nazwiska współautorów (wraz z procentowym wkładem autorskim), nazwa wydawnictwa, miejsce wydania, miesiąc i rok wydania, data druku lub ukazania się monografii naukowej (miesiąc, rok), ISBN – Międzynarodowy Znormalizowany Numer Książki (International Standard Book Number), eISBN – elektroniczny Międzynarodowy Znormalizowany Numer Książki (International Standard Book Number), ISMN – Międzynarodowy Znormalizowany Numer Druku Muzycznego (International Standard Music Number), DOI (Digital Object Identifier – cyfrowy identyfikator dokumentu elektronicznego), liczba punktów w wykazie wydawnictw.*

**2. Autorstwo lub współautorstwo artykułu naukowego opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, ujętych w wykazie tych czasopism i materiałów sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce:**

- a) NANOMATERIALS, Lifetime assessment of low-density polyethylene–silica nanocomposites, wkład: 20%, współautorstwo: A. Silver - 60%, B. Gold - 20%, YYY Journal, Nowy Jork, USA, wyd. 10.2018 (10.2018), ISSN 1837-9803, Lista A - 20 pkt**

*Tytuł czasopisma naukowego, tytuł artykułu naukowego, wkład autorski (w procentach), imiona i nazwiska współautorów (wraz z procentowym wkładem autorskim), nazwa wydawnictwa, miejsce wydania, miesiąc i rok wydania, data druku lub ukazania się artykułu naukowego (miesiąc, rok), ISSN – Międzynarodowy Znormalizowany Numer Wydawnictw Ciągłych (International Standard Serial Number), eISSN – elektroniczny Międzynarodowy Znormalizowany Numer Wydawnictw Ciągłych (International Standard Serial Number), DOI (Digital Object Identifier – cyfrowy identyfikator dokumentu elektronicznego), liczba punktów w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych.*

**3. Znaczący udział w projekcie badawczym o wysokim poziomie innowacyjności, realizowanym przez uczelnię, w której student odbywa lub odbywał kształcenie, w tym udział w projekcie badawczym finansowanym w ramach konkursu ogólnopolskiego lub międzynarodowego:**

- a) STRUKTURY PÓLPRZEWODNIKOWE, (10.2017 - 10.2018), kierownik: Adam Kowalski, numer: DEC2017/45/28/287, NCN, 1.450.000 zł, Sonata 10, pełniona rola: WYKONAWCA, od 10.2017 do 12.2017 (ok. 91 dni), opis zadań: pomiary spektroskopowe kropek kwantowych, [...], cel i efekty: obserwacja rezonansów [...]; w efekcie powstały 3 referaty i 2 publikacje**

*Nazwa projektu, okres trwania projektu, imiona i nazwisko kierownika projektu, numer projektu, źródło finansowania projektu, nazwa konkursu, w ramach którego jest finansowany projekt, okres uczestnictwa w projekcie, pełniona rola (kierownik projektu/główny wykonawca/wykonawca), opis wykonywanych zadań, cel i efekty projektu (liczba referatów, publikacji, zastosowań praktycznych badań naukowych lub prac rozwojowych lub wdrożeń wyników działalności naukowej, będących wynikiem udziału w projekcie).*

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 2024 i 2245 oraz z 2019 r. poz. 276, 447, 534 i 577.

**4. Autorstwo i wygłoszenie referatu naukowego dotyczącego badań naukowych o wysokim poziomie innowacyjności na ogólnopolskiej lub międzynarodowej konferencji naukowej o wysokim prestiżu zorganizowanej przez podmiot, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zagraniczną uczelnię lub zagraniczną instytucję naukową:**

- a) 01.01.2019 - 02.01.2019 (2 dni), Polska, Warszawa, III KONFERENCJA PT. NANOTECHNOLOGIA W MEDYCYNIE, konferencja OGÓLNOPOLSKA, referat: Zastosowanie nanomateriałów w naukach medycznych, liczba prelegentów: ok. 40, w tym ok. 20 ze stopniem dr (50%), liczba uczelni: 16, organizator: Uniwersytet YYY we współpracy z PAN oraz Kolem Naukowym Nanotechnologii**

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

**5. Uzyskanie nagrody indywidualnej lub znaczący udział w powstaniu osiągnięcia, za które uzyskano nagrodę zespołową w konkursie o wysokim prestiżu i o zasięgu międzynarodowym, w którym uczestniczyli studenci uczelni co najmniej z pięciu państw, z wyłączeniem konkursów organizowanych w ramach międzynarodowych konferencji naukowych:**

- a) 18.01.2018, USA, Nowy Jork, STUDENT'S PHYSICS COMPETITION, miejsce: 3 (klasyfikacja w kategorii konkursu), liczba uczestników: 2000, w tym 400 zespołów, forma: puchar za zajęcie 3 miejsca w kategorii „Nanotechnology”, rodzaj: ZESPOŁOWA, wkład: 60%, członkowie zespołu: C. Kowalski - 40%, liczba państw: 30, liczba uczelni: 120, organizator: University of New York**

*Data i miejsce uzyskania nagrody, nazwa konkursu, uzyskane miejsce, liczba uczestników, 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 reprezentowanych państw, nazwy reprezentowanych uczelni, nazwa organizatora konkursu.*

**CZĘŚĆ C. 3 – WYKAZ OSIĄGNIĘĆ SPORTOWYCH STUDENTA \***

Ozn.	Uzyskane miejsce	Nazwa zawodów	Dyscyplina sportowa	Rodzaj rywalizacji (indywidualna/drużynowa)	Kategoria wiekowa	Skład drużyny (w przypadku nagrody drużynowej)	Data i miejsce zawodów (miesiąc/rok)
a)	3 miejsce	European Boxing Championships 2018 (mistrzostwa Europy)	boks (boks) - sport olimpijski	indywidualna	senior		02.2018, Berlin, Niemcy
b)	5 miejsce	World Boxing Championships 2019 (mistrzostwa świata)	boks (boks) - sport olimpijski	drużynowa	senior	A. Nowak J. Nowak	01.2019, Pekin, Chiny