



UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

PROGRAMY STUDENCKIE

PROJEKT Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza

UAM zajął **3. Miejsce**
w konkursie
Ministerstwa Nauki
i Szkolnictwa Wyższego
„Inicjatywa Doskonałości
- Uczelnia Badawcza”.

W latach 2020-2026
będzie otrzymywał
zwiększoną o 10%
(49.9 mln zł rocznie)
subwencję.





Dlaczego ID-UB?



1. Podniesienie poziomu uprawianych badań.
2. Umiędzynarodowienie badań.
3. Promowanie najlepszych.
4. Zwiększenie mobilności.
5. Podniesienie pozycji UAM w rankingach.



Kto może starać się o dofinansowanie?

- ✓ PRACOWNIK
- ✓ DOKTORANT
- ✓ STUDENT
- ✓ JEDNOSTKA UNIwersytecka



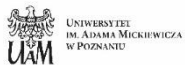


Co można zyskać?

PRACOWNIK

DOKTORANT

JEDNOSTKA
UNIWERSYTECKA



STUDENT

Dofinansowanie:

- indywidualnych projektów badawczych,
- zespołowych projektów badawczych,
- kosztów udziału w konferencji naukowej,
- kosztów krajowych i zagranicznych staży badawczych



Aktualnie realizowane programy studenckie w ramach ID-UB

- **BESTStudentGRANT**
- **ADVANCEDBestStudentGRANT**
- **Study@research**
- **Study@research. Publikacje**





Dla kogo?

BESTStudentGRANT:

- konkurs skierowany do studentów UAM I roku studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich, którzy byli laureatami i finalistami ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych, uzyskali najlepsze wyniki z matury na poziomie rozszerzonym (95% lub więcej) lub najlepsze wyniki z matury zagranicznej (95% lub więcej po przeliczeniu na polską maturę),
- celem działania jest zachęcenie studentów do podjęcia badań naukowych na początkowym etapie studiów,
- przedmiot konkursu to realizacja indywidualnego studenckiego projektu badawczego.





Dla kogo?

ADVANCEDBestStudentGRANT:

- konkurs skierowany do studentów UAM II roku studiów pierwszego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich, którzy w roku akademickim 2021/2022 uzyskają średnią ocen na poziomie minimum 4.2,
 - przedmiotem działania jest realizacja indywidualnego lub zespołowego projektu badawczego,
 - członkami zespołu badawczego mogą być osoby II i III roku studiów licencjackich i jednolitych studiów magisterskich.
-



Dla kogo?

Study@research:

- konkurs przeznaczony dla studentów UAM I roku studiów drugiego stopnia lub IV roku jednolitych studiów magisterskich,
- celem działania jest wspieranie idei kształcenia w powiązaniu z prowadzeniem prac badawczych, przy pomocy systemu grantów naukowych – indywidualnych lub zespołowych, realizowanych np. przez koła naukowe.





Dla kogo ?

Study@research – publikacje:

- konkurs przeznaczony dla studentów UAM, planujących wydanie artykułów naukowych publikowanych w renomowanych periodykach, a także monografii naukowych lub rozdziałów w monografiach publikowanych w prestiżowych wydawnictwach naukowych według listy MEiN lub planujących zakup otwartego dostępu do artykułów naukowych publikowanych z afiliacją UAM w renomowanych periodykach naukowych według listy MEiN,
 - dofinansowanie wynosi do 50% kosztów wydania, nie więcej niż 6.000 zł,
 - warunkiem udzielenia dofinansowania jest afiliacja UAM i aktualny status studenta UAM autora artykułu lub monografii oraz zgoda Dziekana na pokrycie co najmniej 50% kosztów,
 - konkurs został ogłoszony 3 listopada 2021r. i trwa do 30 listopada 2022r. Konkurs odbywa się w trybie ciągłym.
-



Ile wynosi dofinansowanie?

Maksymalna wysokość grantu w konkursach wynosi:

- BESTStudentGRANT - **5 000 zł**,
- ADVANCEDBestStudentGRANT oraz Study@research:
 - 5 000 zł** dla projektów indywidualnych,
 - 10 000 zł** dla projektów zespołowych.

Ostateczna wysokość dofinansowania ustalana jest na podstawie kosztorysu.



Co obejmuje dofinansowanie?

- Zakup literatury i materiałów (odczynników, drobnego sprzętu laboratoryjnego, art. biurowych itp.),
- zakup licencji na oprogramowanie; w ramach projektu nie przewiduje się finansowania zakupu sprzętu komputerowego (w tym tabletów) oraz aparatury badawczej,
- honorarium grantobiorcy (nieprzekraczające 30% całkowitej kwoty dofinansowania),
- pokrycie kosztów tłumaczenia lub publikacji artykułu,
- zakup gratyfikacji dla osób badanych.





Co obejmuje dofinansowanie?

- udział zdalny w konferencjach krajowych i zagranicznych (finansowanie opłat konferencyjnych),
 - koszty realizacji kwerend bibliotecznych,
 - udział (w tym zdalny) w warsztatach, seminariach oraz szkoleniach specjalistycznych i kursach zbieżnych z tematyką realizowanego projektu,
 - wyjazdy konferencyjne krajowe i zagraniczne (koszty opłaty konferencyjnej, podróży i pobytu).
-



Jak otrzymać dofinansowanie w ID-UB?



WEJDŹ NA STRONĘ W SYSTEMIE WNIOSKOWANIA **UAM**



ZAPOZNAJ SIĘ Z WARUNKAMI INTERESUJĄCEGO CIĘ KONKURSU



ZŁÓŻ WNIOSEK W SYSTEMIE WNIOSKOWANIA IDUB PROPOSALS



NIE ZAPOMNIJ O WYMAGANYCH ZAŁĄCZNIKACH!




SYSTEM WNIOSKOWANIA ID-UB PROPOSALS

← → ↻ idub.amu.edu.pl/Account/Login?ReturnUrl=%2f

ID-UB Konkursy Nowy wniosek Moje wnioski Narzędzia Raporty Administracja Informacje

Zaloguj.



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
Wnioski o finansowanie w projekcie
"Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza"

Login jest początkiem e-maila, np.
jeżeli konto to xxyzz@amu.edu.pl, wówczas loginem jest xxyzz.
Hasło do systemu IDUB jest identyczne jak to do konta e-mail.

Log In

Login:

Hasło:

Zapamiętaj mnie.

Zaloguj



ID-UB PROPOSALS-Konkursy

https://idub.amu.edu.pl/IDUB/Konkursy2Pub

ID-UB Konkursy Nowy wniosek Moje wnioski Narzędzia Raporty Administracja Informacje Polski Hello, joafar1!

	Nr: 057 z dnia 2022-03-28 - Nabór do: 2022-04-28 - Nabór wniosków	Konkurs Nr 057 "Premie za publikacje"	>>
	Nr: 056 z dnia 2022-03-23 - Nabór do: 2022-06-30 - Nabór wniosków	Konkurs nr 056 „Doctoral internships for Ukraine”	>>
	Nr: 055 z dnia 2022-03-23 - Nabór do: 2022-06-30 - Nabór wniosków	Konkurs 055 "IDUB support for researchers from Ukraine"	>>
	Nr: 054 z dnia 2022-03-21 - Nabór do: 2022-05-20 - Nabór wniosków	Konkurs 054 - Minigranty doktoranckie	>>
	Nr: 053 z dnia 2022-03-14 - Nabór do: 2022-05-09 - Nabór wniosków	Konkurs 053 „AMU Research Infrastructure”	>>
	Nr: 052 z dnia 2022-03-08 - Nabór do: 2022-03-31 - Nabór wniosków	Konkurs 052 "Staże naukowe w Stacji Polarnej UAM Petuniabukta na Spitsbergenie"	>>
	Nr: 050 z dnia 2022-03-07 - Nabór do: 2022-05-09 - Nabór wniosków	IAS Invited Lecture Series in...	>>
	Nr: 051 z dnia 2022-03-07 - Nabór do: 2022-05-09 - Nabór wniosków	AMU Invited Lecture Series in...	>>
	Nr: 049 z dnia 2022-02-28 - Nabór do: 2022-03-28 - Ocena	Konkurs 049 „Study@Research”	>>
	Nr: 048 z dnia 2022-02-21 - Nabór do: 2022-03-21 - Ocena	Badania doktoranckie – badania oraz szkolenia i warsztaty międzynarodowe	>>
	Nr: 047 z dnia 2022-02-07 - Nabór do: 2022-03-07 - Ocena	Konkurs 047 "Mobilność"	>>



ID-UB PROPOSALS-Konkursy

https://idub.amu.edu.pl/IDUB/Konkursy2Pub

ID-UB

Konkursy

Nowy wniosek

Moje wnioski

Narzędzia

Raporty

Administracja

Informacje

Polski

Hello, joafar!

Powrót

Lista konkursów



KONKURS

Nr: 049 z dnia 2022-02-28 - Nabór do: 2022-03-28 - Ocena
Konkurs 049 „Study@Research”

Opis Ogłoszenie / regulamin FAQ Wyniki Statystyki

Ogłoszenie o konkursie nr 049 „Study@Research”
na realizację zadania 34: Opracowanie szczegółowych zasad i realizacja pakietu wsparcia Study@research

Study@research jest konkursem skierowanym do studentów studiów magisterskich. Jego celem jest wspieranie kształcenia w powiązaniu z badaniami poprzez stymulowanie pracy naukowej studentów systemem grantów – indywidualnych lub zespołowych, realizowanych np. przez koła naukowe.

1. Konkurs organizowany jest w ramach Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (ID-UB).
2. Informacja o konkursie dostępna jest na stronie intranetowej Projektu: idub.intranet.amu.edu.pl
3. Do złożenia wniosku uprawnione są osoby posiadające status studenta UAM I roku studiów drugiego stopnia lub IV roku jednolitych studiów magisterskich. Członkami zespołu badawczego muszą być osoby posiadające status studenta UAM w czasie realizacji zaplanowanego w projekcie zadania.
4. W przypadku utraty statusu studenta niemożliwe jest kontynuowanie realizacji zadania badawczego w ramach projektu. Wszelkie zmiany w tym zakresie wymagają zachowania formy pisemnej. Pismo informujące o zmianie statusu należy złożyć w biurze Sekcji Obsługi Procesu Kształcenia UAM (ul. Zwierzyniecka 7, Poznań) w terminie 7 dni od dnia zajścia zmiany.
5. Konkurs obejmuje finansowanie:
a. indywidualnego projektu badawczego studenta, o którym mowa w pkt 3,
albo
b. projektu zespołowego realizowanego przez studencką grupę badawczą kierowaną przez studenta, o którym mowa w pkt 3.
6. Projekt powinien zostać zrealizowany do dnia 28 lutego 2023 r.
7. Grupę badawczą stanowi od 2 do 8 osób uprawnionych do aplikowania w konkursie. W konkursie na zespołowy grant badawczy mogą brać udział w szczególności przedstawiciele studenckich kół naukowych.
8. W przypadku indywidualnego projektu badawczego dyscyplina wskazana przez wnioskodawcę powinna być tożsama z dyscypliną, do której został przyporządkowany studiowany przez niego kierunek.
9. Maksymalna wysokość grantu indywidualnego wynosi 5000 zł, a grantu zespołowego – 10 000 zł i ustalana będzie na podstawie kosztorysu, który może obejmować następujące działania:
a. kwerendy biblioteczne,
b. udział (w tym zdalny) w warsztatach, seminariach oraz szkoleniach specjalistycznych i kursach zbieżnych z tematyką realizowanego projektu,
c. zakup literatury niezbędnej do realizacji zadań projektu,
d. zakup materiałów i usług niezbędnych do realizacji zadań projektu,
e. zakup licencji na oprogramowanie niezbędne do realizacji zadań projektu (w ramach projektu nie przewiduje się finansowania zakupu środków trwałych w tym: sprzętu komputerowego, w tym tabletów, oraz aparatury badawczej),
f. opłacenie kosztów aktywnego uczestnictwa w konferencjach krajowych i zagranicznych, w tym zdalnych (finansowanie opłaty konferencyjnej oraz kosztów podróży i kosztów pobytu w przypadku konferencji wyjazdowych),
g. pokrycie kosztów tłumaczenia lub publikacji artykułu,



ID-UB PROPOSALS- Konkursy

W regulaminie konkursu można odnaleźć wszystkie niezbędne informacje na temat warunków konkursu, a także wzory dokumentów, np. wzór kosztorysu.



KOSZTORYS – podstawa rozliczania poniesionych kosztów

L.p	Kategorie kosztów	Kwota wydatków [brutto w PLN]	Udział procentowy [%]	Podział honorarium pomiędzy Członków Zespołu
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Honorarium - na podstawie umów cywilno-prawnych wartość brutto z pochodnymi t.j ZUS pracodawcy (wartość brutto x 19,64%)	- zł		
2.	Kwerendy biblioteczne	- zł		
3.	Udział (w tym zdalny) w warsztatach, seminariach oraz szkoleniach specjalistycznych i kursach zbieżnych z tematyką realizowanego projektu	- zł		
4.	Zakup literatury niezbędnej do realizacji zadań projektu	- zł		
5.	Zakup materiałów i usług niezbędnych do realizacji zadań projektu	- zł		
6.	Zakup licencji na oprogramowanie niezbędne do realizacji zadań projektu	- zł		
7.	Koszty aktywnego uczestnictwa w konferencjach krajowych i zagranicznych , w tym zdalnych (finansowanie opłaty konferencyjnej oraz koszty podróży i koszty pobytu w przypadku konferencji wyjazdowych)	- zł		
8.	Koszty tłumaczenia lub publikacji artykułu	- zł		
9.	Zakup gratyfikacji dla osób badanych	- zł		
	SUMA całkowitych kosztów projektu	- zł		

W ramach projektu nie przewiduje się finansowania zakupu środków trwałych w tym: sprzętu komputerowego, w tym tabletów oraz aparatury badawczej

Krótkie uzasadnienie kosztów:



Co daje studentkom i studentom udział w programach studenckich?

- Zapoznanie ze środowiskiem naukowym,
- naukę procedur obowiązujących przy realizacji projektów,
- zdobywanie kontaktów poprzez udział w konferencjach krajowych i zagranicznych,
- uchylenie drzwi do kariery naukowej przy wsparciu środków finansowych ID-UB UAM,
- współpracę z opiekunami naukowymi, czuwającymi merytorycznie nad realizacją projektów.





Statystyki

- Do tej pory, przyznanych zostało **66** dofinansowań w ramach sześciu edycji **BESTStudentGRANT**, **26** w ramach **ADVANCEDBestStudentGRANT** oraz **140** dofinansowań w ramach czterech edycji konkursu **Study@research**.
 - W grudniu 2021 r., przyznanych zostało **97 grantów**:
 - VI edycja BSG – 17 grantów
 - I edycja ABSG – 26 grantów,
 - IV edycja S@r – 54 granty.
-



Best Student UAM na Facebooku

Utwórz nową reklamę

Utwórz reklamę za pomocą tekstu, zdjęć i filmów, aby wypromować swoją firmę

Promuj post



Zautomatyzowane reklamy

Korzystaj ze spersonalizowanych reklam, które dostosowują się wraz z upływem czasu, aby przynosić lepsze wyniki.

Bezpłatne narzędzia biznesowe Facebooka



Dodaj rezerwacje spotkań

Prezentuj swoje usługi i dostępność, aby umożliwić zarezerwowanie...



Organizuj płatne wydarzenia online

Twórz wydarzenia online z płatnym dostępem dla użytkowników.



Zamieść ofertę pracy

Znajdź wykwalifikowanych kandydatów, zamieszczając na...



Best Student UAM

Opublikowane przez: Milena Cichorz · 5 listopada o 12:40 ·

Do udziału w konkursie BESTStudentGRANT zachęca Kamila Malinowska – laureatka III edycji konkursu. Zobaczcie koniecznie i aplikujcie do 12 listopada!



584

Liczba odbiorców

171

Aktywność

Promuj post



Ty i 11 innych użytkowników

5 udostępnień



Super



Komentarz



Udostępnij



Skomentuj jako Best Student UAM



Best Student UAM



ADVANCEDBestStudentGRANT UAM na Facebooku



ID UB UAM

8 listopada 2021 · 🌐



Uprzejmie przypominamy, że ostateczny termin naboru wniosków w Konkursach 032 "BESTStudentGRANT" oraz 033 "ADVANCEDBestStudentGRANT" upływa w piątek tj. 12.11.2021 r. 🕒



Szczegółowe informacje dotyczące warunków konkursów oraz terminów składania wniosków można odnaleźć na stronie Konkursu oraz kanałach akademickich.

Drodzy Studenci do dzieła 🙌🌸



5

2 udostępnienia



KONTAKT

INFORMACJI UDZIELA
ZESPÓŁ SEKCJI OBSŁUGI PROCESU KSZTAŁCENIA

@ SOPK@AMU.EDU.PL

+48 61 829 24 21





SEKCJA OBSŁUGI PROCESU KSZTAŁCENIA

BIURO

DS. JOWITA, ul. Zwierzyniecka 7

sopk@amu.edu.pl

beststudent@amu.edu.pl

Zespół:

- Paulina Kaźmierczak, paulina.kazmierczak@amu.edu.pl
 - Ewa Kaniewska, ewa.kaniewska@amu.edu.pl
 - Milena Cichorz, milena.cichorz@amu.edu.pl
-



Kontakt-SEKCJA ZARZĄDZANIA PROJEKTEM UCZELNIA BADAWCZA

E-MAIL: id_ub@amu.edu.pl



dr Joanna Farysej
p.o. Kierownika Sekcji
Zarządzania
Projektem Uczelnia
Badawcza

61 829 40 19

joanna.farysej@amu.edu.pl

mgr Anna Sieradzka-
Urbańska

61 829 40 18

anna25@amu.edu.pl

dr Karina Knasiecka-Falbierska

knafalb@amu.edu.pl

61 829 40 09

mgr inż. Marta Śliwińska

61 829 40 87

m.sliwinska@amu.edu.pl

mgr Zofia Basińska

61 829 40 11

zofia.basinska@amu.edu.pl



Dziękuję za uwagę

