

**Ogłoszenie o konkursie nr 034 „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). Konkurs obejmuje realizację działań wskazanych poniżej.
2. Informacja o konkursie dostępna jest na stronie internetowej Projektu.
3. Do złożenia wniosku uprawnieni są studenci UAM I roku studiów drugiego stopnia lub IV roku jednolitych studiów magisterskich. Członkami zespołu badawczego mogą być osoby posiadające status studenta w czasie realizacji zaplanowanego w projekcie zadania.
4. **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.**
5. **Projekt powinien zostać zrealizowany do dnia 30 listopada 2022 r.**
6. Grupę badawczą stanowią co najmniej dwie osoby uprawnione do aplikowania w konkursie. W konkursie na zespołowy grant badawczy mogą brać udział w szczególności przedstawiciele studenckich kół naukowych.
7. W przypadku indywidualnego projektu badawczego dyscyplina wskazana przez wnioskodawcę powinna być tożsama z dyscypliną, do której został przyporządkowany studiowany przez niego kierunek.
8. **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,
 - h. zakup gratyfikacji dla osób badanych,
 - i. honorarium laureata (lub laureatów w przypadku projektu zespołu badawczego) w kwocie nieprzekraczającej 30% całkowitej kwoty grantu, płatne w dwóch częściach (pierwsza część po rozpoczęciu realizacji projektu, druga część po przyjęciu sprawozdania merytorycznego).

9. Wniosek o dofinansowanie studenckiego projektu badawczego powinien zawierać:

Indywidualne projekty badawcze:

- a. najważniejsze informacje dotyczące celu, czasu realizacji, zakresu i spodziewanych rezultatów projektu umieszczone w oknie „opis projektu” (maks. 1000 znaków ze spacjami),
- b. formularz zawierający dane studenta (rok i kierunek studiów, specjalność, dyscyplina), według [wzoru](#)
- c. wniosek o projekt badawczy zawierający jego szczegółowy opis (do 2 stron czcionką Times New Roman 12, odstęp 1,5, marginesy standardowe) zawierający uzasadnienie merytoryczne oraz opis zadań naukowych i rezultatów projektu (np. opublikowanie artykułu naukowego, wygłoszenie referatu na konferencji naukowej, poster konferencyjny), według [wzoru](#),
- d. opinię opiekuna naukowego studenta, według [wzoru](#)
- e. harmonogram przewidywanych działań, według [wzoru](#),
- f. kosztorys projektu wraz z uzasadnieniem kosztów, przygotowany zgodnie ze [wzorem](#) umieszczonym na stronie.

Projekty realizowane przez studencką grupę badawczą:

- a. najważniejsze informacje dotyczące celu, czasu realizacji, zakresu i spodziewanych rezultatów projektu umieszczone w oknie „opis projektu” (maks. 1000 znaków ze spacjami),
 - b. formularz zawierający dane wnioskodawcy (studenta kierującego grupą badawczą) oraz jej członków (rok i kierunek studiów, specjalność – w odniesieniu do każdego z uczestników projektu), według [wzoru](#)
 - c. wniosek o projekt badawczy zawierający jego szczegółowy opis (do 2 stron czcionką Times New Roman 12, odstęp 1,5, marginesy standardowe) zawierający uzasadnienie merytoryczne oraz opis zadań naukowych i rezultatów projektu (np. zorganizowanie konferencji naukowej, przygotowanie referatów lub posterów konferencyjny, przygotowanie publikacji naukowej), [według wzoru](#),
 - d. opinię opiekuna naukowego grupy badawczej (np. opiekuna studenckiego koła naukowego), według [wzoru](#),
 - e. harmonogram przewidywanych działań, według [wzoru](#),
 - f. kosztorys projektu przygotowany zgodnie z praktyką UAM wraz z uzasadnieniem kosztów według [wzoru](#).
10. Opiekunem naukowym powinien być pracownik UAM co najmniej ze stopniem doktora.
 11. Przebieg konkursu nadzoruje komisja konkursowa powołana przez Kierownika projektu, na czele której stoi koordynator zadania nr 34. Komisja może doprecyzować warunki konkursu.
 12. Wnioski aplikacyjne należy składać z wykorzystaniem formularza elektronicznego, który jest udostępniony na stronie <https://idub.amu.edu.pl>
 13. Student aplikujący w konkursie nie może prowadzić równoległe innego projektu badawczego w ramach konkursu Study@research.
 14. **W jednej edycji konkursu student może złożyć tylko jeden wniosek.**
 15. Wniosek w języku polskim lub angielskim (dla studentów zagranicznych) musi być kompletny i zawierać wszystkie wymagane informacje.
 16. Wnioski będą sprawdzane pod względem formalnym i merytorycznym.
 17. Wnioski, które nie spełniają wymagań formalnych, podlegają odrzuceniu.
 18. W uzasadnionych przypadkach komisja może wezwać Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.
 19. Wezwanie do uzupełnienia doręczane jest drogą elektroniczną na adres mailowy wskazany przez wnioskodawcę we wniosku. Wnioskodawca zobowiązany jest do

- uzupełnienia wniosku za pośrednictwem systemu ID-UB Proposals w terminie 2 dni roboczych od dnia doręczenia wezwania pod rygorem odrzucenia.
20. Ocena merytoryczna wniosku obejmuje:
 - a. poziom naukowy wniosku,
 - b. sposób sformułowania celu badań oraz oryginalność postawionego problemu,
 - c. trafność wyboru metod i narzędzi badawczych,
 - d. zasadność planowanych kosztów w odniesieniu do wskazanych celów i wybranej metody badań,
 - e. sposób przygotowania wniosku, umożliwiający jego rzetelną ocenę.
 21. Konkurs rozstrzyga komisja konkursowa, która tworzy listę rankingową wniosków i wskazuje laureatów.
 22. Wnioskodawca może odwołać się od decyzji komisji w ciągu 5 dni roboczych od dnia otrzymania decyzji za pośrednictwem systemu wnioskowania ID-UB Proposals.
 23. Rozliczenie przyznanego dofinansowania nastąpi na podstawie ostatecznego sprawozdania, które należy złożyć wraz z opinią opiekuna naukowego oceniającą wykonanie zadania w terminie do 1 miesiąca po zakończeniu realizacji zadania, jednak nie później niż do 31.12.2022 r., za pomocą systemu wnioskowania ID-UB Proposals.
 24. Wyjazdy konferencyjne będą realizowane zgodnie z procedurami wyjazdowymi obowiązującymi w UAM, zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 349/2018/2019, za pośrednictwem Centrum Wsparcia Współpracy Międzynarodowej.
 25. W przypadku nabycia usługi od podmiotu zagranicznego, otrzymana faktura nie będzie zawierała kwoty podatku VAT. Należy podatek VAT Uniwersytet będzie musiał naliczyć i zapłacić samodzielnie w wysokości 23% od wartości faktury. Tak obliczony podatek będzie stanowił dodatkowy koszt nabywanej przez Uniwersytet usługi, który należy uwzględnić, kalkulując budżet projektu.

Harmonogram konkursu:

- 1. Terminy ogłoszenia naboru wniosków: 18 października 2021 r.**
- 2. Termin składania wniosków: do 17 listopada 2021 r.**
- 3. Termin rozstrzygnięcia konkursu: 17 grudnia 2021 r.**