



„INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI – UCZELNIA BADAWCZA” NA UNIwersYTECIE Warszawskim

UW zajął 1. miejsce w konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”.

W latach 2020-2026 będzie otrzymywał zwiększoną o 10% (ponad 72 mln zł) subwencję.

5 priorytetowych
obszarów badawczych

6 celów w zakresie rozwoju
uniwersyteckich badań
oraz podniesienia jakości
kształcenia

70 działań służących
realizacji celów

WAŻNE INFORMACJE

1. Dwa typy działań

W ramach „Inicjatywy doskonałości” realizowane będą dwa typy działań:

- przypisane priorytetowym obszarom badawczym,
- o charakterze ogólnouniwersyteckim.

Działania z obydwu grup mają charakter otwarty – można do nich dołączyć z nowymi projektami, które wpisują się w realizację celów.

2. Finansowanie

Zaakceptowane projekty otrzymają finansowanie lub współfinansowanie.

Projekty będą wybierane w ramach dwóch rodzajów konkursów:

- odbywających się ciągle, np. na mikrogranty,
- okresowych (organizowanych co najmniej dwa razy w roku), np. dot. projektów mobilnościowych czy wsparcia czasopism.

3. Dydaktyka oparta na wynikach badań

W ramach „Inicjatywy doskonałości” powstaną nowe kierunki studiów, w tym powiązane z priorytetowymi obszarami badawczymi.

GDZIE SZUKAĆ INFORMACJI?

- na stronie prowadzonej przez Biuro Obsługi Badań www.inicjatywadoskonalosci.uw.edu.pl
Na stronie znaleźć można m.in. fiszkę projektową umożliwiającą zgłaszanie do programu nowych projektów. Będą na niej publikowane wzory dokumentów oraz informacje o konkursach.
- na stronie głównej UW www.uw.edu.pl/IDUB
W zakładce znaleźć można m.in. listę 70 działań planowanych w ramach programu IDUB.



DO KOGO ZWRACAĆ SIĘ Z PYTANIAMI?

- **Biuro Obsługi Badań**

Informacji na temat IDUB udzielają:

Alicja Newecka – 22 55 24 209, Alicja.Newecka@adm.uw.edu.pl

Joanna Kukawka – 22 55 24 211, Joanna.Jablonska@adm.uw.edu.pl

W BOB zatrudniony zostanie koordynator programu IDUB.

- **Komitet koordynacyjny POB**

POB I – Badania dla Ziemi

dr hab. Łukasz Dziewit

dr hab. Magdalena Popowska, prof. ucz.

dr hab. Zbigniew Rogulski

POB II – U podstaw mikro i makro świata

dr Tomasz Kazimierczuk

dr hab. Krzysztof Kilian

prof. dr hab. Zygmunt Lalak

POB III – Wyzwanie petabajtów

dr hab. Marek Cygan, prof. ucz.

dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda, prof. ucz.

dr Zuzanna Szymańska

POB IV – Poszerzanie granic humanistyki

dr hab. Justyna Olko

dr hab. Łukasz Niesiołowski-Spanò

dr hab. Agnieszka Szarkowska

POB V – W poszukiwaniu regionalnych rozwiązań dla globalnych wyzwań

dr hab. Tomasz Andrzej Gackowski

dr hab. Paweł Kaczmarczyk

dr hab. Renata Włoch

5

PRIORYTETOWYCH OBSZARÓW BADAWCZYCH

Priorytetowe obszary badawcze zostały wybrane w drodze konsultacji ze środowiskiem akademickim. W ich realizacji uczestniczą naukowcy reprezentujący nauki humanistyczne, społeczne oraz ścisłe i przyrodnicze. Badacze i zespoły zainteresowane udziałem w POB-ach mogą dołączyć do nich w całym okresie realizacji „Inicjatywy doskonałości” na UW.

- Badania dla Ziemi – zintegrowane multidyscyplinarne podejście do identyfikowania zagrożeń dla środowiska, bioróżnorodności, klimatu i zdrowia oraz poszukiwanie wdrażalnych rozwiązań
- U podstaw mikro i makro świata – poszukiwanie przełomowych innowacji dla przyszłości: materiałów, źródeł energii i technologii zapewniających zrównoważony rozwój
- Wyzwanie petabajtów – narzędzia zaawansowanej matematyki i informatyki w analizach wielkich zbiorów danych – od losowych procesów na giełdzie po diagnostykę medyczną
- Poszerzanie granic humanistyki – badania humanistyczne przekraczające granice dyscyplin, rozwijające innowacyjne narzędzia i modele, poszerzające rozumienie umysłu, języka i kultury
- W poszukiwaniu regionalnych rozwiązań dla globalnych wyzwań – multidyscyplinarne zespoły badające konsekwencje narastającej mobilności, wielowymiarowych nierówności i transformacji cyfrowej

Materiały filmowe o priorytetowych obszarach badawczych
www.uw.edu.pl/idub



CELÓW INICJATYWY DOSKONAŁOŚCI NA UW


Dzięki realizacji programu „Inicjatywa doskonałości” UW zamierza zrealizować 6 głównych celów. Każdy z nich dotyczy rozwoju uniwersyteckich badań oraz podniesienia jakości kształcenia.

- Zwiększenie wpływu działalności badawczej UW na rozwój światowej nauki, w szczególności w priorytetowych obszarach badawczych
- Wzmocnienie współpracy z instytucjami naukowymi o uznanej w skali międzynarodowej renomie
- Podniesienie jakości kształcenia studentów i doktorantów, z uwzględnieniem potrzeby włączenia ich w prowadzenie badań naukowych
- Wprowadzenie rozwiązań służących rozwojowi zawodowemu pracowników, w szczególności młodych naukowców
- Podniesienie jakości zarządzania uczelnią, w tym wprowadzenie projakościowych zmian organizacyjnych
- Podniesienie międzynarodowego znaczenia uczelni dzięki rozwojowi współpracy z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym

Opis 6 celów głównych oraz 21 celów szczegółowych
www.uw.edu.pl/idub

70 ZAPLANOWANYCH DZIAŁAŃ

- Realizacja konkretnych projektów naukowych i stworzenie międzynarodowych sieci badawczych
- Projekty na rzecz rozwoju współpracy w ramach Sojuszu 4EU+, z Warszawskim Uniwersytem Medycznym oraz z innymi partnerami strategicznymi
- Rozwój istniejącego na UW systemu grantów wewnętrznych, m.in. poprzez podniesienie wartości dofinansowań oraz rozszerzenie katalogu finansowanych działań
- Zbudowanie systemu wsparcia administracyjnego dla naukowców w zakresie przygotowywania i realizacji projektów (obsługa prawna, kadrowa, finansowa)
- Zatrudnienie managerów nauki i doradców ds. ścieżek kariery naukowej
- Programy wspierające mobilność pracowników, doktorantów i studentów, obejmujące m.in. środki na zbudowanie po powrocie na UW własnego zespołu oraz przygotowanie wniosku o prestiżowy grant
- Programy dla profesorów wizytujących z zagranicy, w tym laureatów Nagród Nobla, Medalu Fieldsa oraz ERC Advanced Grant
- Programy doskonalenia kompetencji miękkich naukowców – szkolenia z zakresu zarządzania projektami, publikowania i bibliometrii, prezentowania wyników badań, ochrony praw własności intelektualnej i komercjalizacji
- Program szkoleń z zakresu wielokulturowości i kursy językowe dla wszystkich grup pracowników
- Program wsparcia dla szkół doktorskich, m.in. konkurs na rozprawy zgodne z problematyką priorytetowych obszarów badawczych – zwycięzcy otrzymywać będą specjalne dodatki do stypendiów, a projekty naukowe realizować pod opieką dwóch promotorów, w tym jednego zagranicznego
- Stworzenie unikatowych, anglojęzycznych kierunków studiów w ramach priorytetowych obszarów badawczych

- 
- Stworzenie systemu weryfikacji programów kształcenia na studiach i w szkołach doktorskich pod kątem ich zgodności z najnowszymi wynikami badań naukowych
 - Fundusze na rozbudowę i aktualizację infrastruktury badawczej, a także utworzenie korpusu techników
 - Wsparcie dla czasopism wydawanych na UW, m.in. poprzez zaangażowanie zagranicznych recenzentów oraz promowanie idei Open Access
 - Projekty IT, m.in. stworzenie systemu do monitorowania i zarządzania działalnością naukową, intranetu, platformy do korzystania z narzędzi cyfrowych w naukach humanistycznych, lokalnej bazy Web of Knowledge
 - Fundusz na uzyskiwanie międzynarodowej ochrony patentowej dla wynalazków powstających na uczelni
 - Program adresowany dla najlepszych kandydatów – laureatów i finalistów olimpiad, przewidujący przyznawanie stypendiów oraz organizację obozów naukowych
 - Projekty służące popularyzacji nauki
 - Otwarcie przedszkola na kampusie na Ochocie oraz punktów opieki nad dziećmi w Śródmieściu



Szczegółowa lista 70 działań
www.uw.edu.pl/idub



Inicjatywy strategiczne Uniwersytetu Warszawskiego

- „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”
- Sojusz 4EU+, który otrzymał status uniwersytetu europejskiego w konkursie Komisji Europejskiej „European Universities”
- Program wieloletni „Uniwersytet Warszawski 2016-2025” obejmujący 18 inwestycji służących stworzeniu odpowiednich warunków do rozwoju uczelni
- Program zintegrowanych działań na rzecz rozwoju UW – ZIP, z którego finansowane są działania na rzecz podniesienia jakości nauczania, wzbogacenia oferty studiów i rozwoju kompetencji studentów i pracowników
- Międzynarodowe programy badawcze (Wspólnoty Wiedzy i Innowacji Unii Europejskiej, Międzynarodowe Agendy Badawcze)
- Współpraca z Warszawskim Uniwersytem Medycznym

www.uw.edu.pl/inicjatywy-strategiczne