

W zakresie Erasmus+ szczegółowe warunki i zasady ubiegania się o środki na wsparcie studentów określa Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji [www.erasmusplus.org.pl/power](http://www.erasmusplus.org.pl/power).

Wsparcie dydaktyczne jest również dofinansowane na poziomie ponadnarodowym. Ważnym priorytetem programów Europejskiej Współpracy Terytorialnej (Interreg) jest bowiem wzmocnienie międzynarodowej współpracy szkół wyższych. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie [www.ewt.gov.pl](http://www.ewt.gov.pl)

**Finansowanie: Program Wiedza Edukacja Rozwój,**

**Działanie 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.2, 5.3, 5.4 ;  
Programy EWT: Południowy Bałtyk, Polska-Meklemburgia-Pomorze Przednie-Brandenburgia, Brandenburgia-Polska, Polska-Saksonia, Polska-Słowacja**

## Cyfryzacja

Różne zasoby naukowe, wyniki badań itp., które są w dyspozycji jednostek naukowych i uczelni, nie tylko należy udostępnić, ale również odpowiednio zabezpieczyć przed hakerami. Najlepszym sposobem na to jest digitalizacja i upublicznienie tych materiałów przez internet. Środki unijne na takie wydatki możesz uzyskać w Programie Polska Cyfrowa.

## Gdzie po szczegółowe informacje?

Więcej informacji znajdziesz na stronie:

[www.FunduszeEuropejskie.gov.pl](http://www.FunduszeEuropejskie.gov.pl)

lub w Punkcie Informacyjnym Funduszy Europejskich w Twojej okolicy.

Priorytetowo będzie traktowane udostępnianie danych w sposób otwarty, a więc nieodpłatnie, przy jak najmniejszych barierach dla ich ponownego wykorzystania w systemach kompatybilnych z innymi rejestrami.

Wnioski o dofinansowanie takich projektów przyjmowane są przez Centrum Projektów Polska Cyfrowa ([www.cppc.gov.pl](http://www.cppc.gov.pl)).

**Finansowanie: Program Polska Cyfrowa, Działanie 2.3.1**

## Inne możliwości

Jednostki naukowe i uczelnie pojawiają się jako potencjalni wnioskodawcy także w innych obszarach wspieranych przez Fundusze Europejskie. Mogą starać się np. o termomodernizację swoich obiektów, czy wspierać pod kątem badawczym i analitycznym realizację procesów mających na celu rozwiązywanie problemów społecznych.

Jeśli Twoja jednostka naukowa ma pomysły na realizację różnych projektów, zapoznaj się z informacjami na portalu: [www.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.funduszeuropejskie.gov.pl) lub skontaktuj się z Punktami Informacyjnymi.



MINISTERSTWO  
ROZWOJU

# Fundusze Europejskie dla jednostek naukowych

Fundusze Europejskie w najbliższych latach stawiają na innowacyjność polskiej gospodarki. Dlatego istotną rolę odgrywają prace badawcze, rozwój nowych technologii oraz ich komercjalizacja. Bardzo ważne miejsce w tym procesie zajmują jednostki naukowe i uczelnie.

Fundusze Europejskie dla jednostek naukowych można podzielić na trzy grupy. Pierwsza, to środki na rozwój działalności badawczej i wspieranie naukowców. Druga, to fundusze na komercjalizację wyników prowadzonych badań i współpracę z przedsiębiorcami w tym zakresie. W grupie trzeciej środki unijne wspierają wymiar dydaktyczny jednostek naukowych, w szczególności poprzez finansowanie oferty edukacyjnej uczelni powiązanej z potrzebami rynku pracy.



Fundusze Europejskie



MINISTERSTWO  
ROZWOJU

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



## Wymiar badawczy

Wsparcie działalności badawczo-rozwojowej jednostek naukowych zostało zaplanowane w Programie Inteligentny Rozwój oraz w programie regionalnym Twojego województwa. Przede wszystkim są to fundusze przeznaczone na prowadzenie badań. Pamiętaj jednak, że nie chodzi tu o typowe badania naukowe. Przedsięwzięcia badawczo-rozwojowe, które będziesz mógł finansować w swojej jednostce, powinny być związane z badaniami przemysłowymi lub eksperymentalnymi pracami rozwojowymi. Bardzo często do prowadzenia takich projektów będziesz potrzebował współpracy z przedsiębiorcami, np. w ramach konsorcjum naukowo-przemysłowego.

Możesz znaleźć też wsparcie na potrzebną infrastrukturę badawczą. Szczególne znaczenie w tym przypadku mają projekty strategiczne, wpisane na tzw. Polską Mapę Drogową Infrastruktury Badawczej. Wykaz tych inwestycji znajduje się na stronie [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl). Przedsięwzięcia spoza tej listy także będą mogły liczyć na wsparcie, ale tylko w programach regionalnych.

Możliwe jest też dofinansowanie działań związanych z podnoszeniem kompetencji kadr badawczo-rozwojowych. Naukowcy i zespoły badawcze będą także mogli pozyskiwać środki na konkretne projekty badawcze w postaci np. grantów bądź stypendiów. Aby zwiększyć potencjał i umożliwić wymianę wiedzy, do takich zespołów będą mogli być zapraszani także zagraniczni naukowcy.

Wnioski o dofinansowanie z Programu Inteligentny Rozwój przyjmuje Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ([www.ncbr.gov.pl](http://www.ncbr.gov.pl)) oraz w przypadku infrastruktury badawczej Ośrodki Przetwarzania Informacji ([www.opi.org.pl](http://www.opi.org.pl)).



W przypadku działań skierowanych do naukowców wnioski kieruje się do Fundacji na rzecz Nauki Polskiej ([www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl)). W programach regionalnych wnioski są przyjmowane przez urzędy marszałkowskie poszczególnych województw.

**Finansowanie: Program Inteligentny Rozwój, Działania 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 Programy Regionalne**

## Wymiar gospodarczy

By przeprowadzone badania nie trafiły do szuflady konieczna jest ich komercjalizacja, czyli wdrożenie wyników do gospodarki. Program Inteligentny Rozwój oraz programy regionalne każdego z województw przewidują środki na ułatwienie tego procesu.

Fundusze są przeznaczane na współpracę jednostek naukowych z przedsiębiorcami. Może to się odbywać na zasadzie stworzenia konsorcjum naukowo-przemysłowego. W niektórych źródłach dofinansowania liderem takiego powiązania powinno być przedsiębiorstwo, w innych jednostka naukowa. Współpraca może mieć także mniej sformalizowany charakter. Taka sytuacja ma miejsce, kiedy przedsiębiorca jedynie zleca jednostce naukowej przeprowadzenie części lub całości badań w projekcie.

Czasem elementem projektu realizowanego przez przedsiębiorcę może być także zakup gotowych wyników badań od jednostki naukowej i wdrożenie ich w swojej działalności.

Uczelnie i jednostki naukowe mają także możliwość tworzenia własnych struktur ułatwiających komercjalizację wyników badań. Mogą to być spółki celowe, centra transferu technologii, czy spółki typu spin – out i spin – off.

Również programy transnarodowe, w których uczestniczy Polska, wspierają transfer wyników działalności badawczo-rozwojowej. Konieczne jest jednak nawiązanie międzynarodowego partnerstwa.

**Finansowanie: Program Inteligentny Rozwój, Działania 2.3.2, 4.1 Programy Regionalne Program Europa Środkowa i Region Morza Bałtyckiego**

## Wymiar dydaktyczny

Środki unijne w Programie Wiedza Edukacja Rozwój mają pomóc w kształceniu studentów i młodych naukowców. Dzięki nim możliwa jest modyfikacja oferty uczelni skierowanej do studentów tak, aby w jak najwyższym stopniu odpowiadała oczekiwaniom współczesnego rynku pracy. Nacisk kładziony jest przede wszystkim na zacieśnianie współpracy uczelni z pracodawcami. Idea jest prosta

– po ukończeniu studiów studenci powinni posiadać jak najlepsze kompetencje, także praktyczne, które pomogą im w szybkim znalezieniu ciekawej i spełniającej ich oczekiwania pracy.

Uczelnia może realizować dzięki dofinansowaniu ze środków unijnych m.in.:

- programy stażowe,
- certyfikowane szkolenia i zajęcia warsztatowe,
- wizyty studyjne u pracodawców,
- tworzenie zespołów projektowych,
- dodatkowe zajęcia praktyczne realizowane u pracodawców,
- projekty wspierające polskich studentów w podjęciu studiów za granicą,
- programy studiów doktoranckich – w tym we współpracy z jednostkami badawczymi z kraju i zagranicy,
- projekty usprawniające funkcjonowanie uczelni, np. polegające na stworzeniu narzędzi informatycznych do zarządzania uczelnią (m.in. repozytoria danych, systemy antyplagiatowe),
- projekty podnoszące kompetencje – zarówno pracowników dydaktycznych jak i kadr, które zarządzają szkołami wyższymi.

Ponadto w programie Erasmus+ szkoły wyższe mogą korzystać z dodatkowych funduszy na wyjazdy studentów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji (tj. studentów niepełnosprawnych oraz znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej), na studia i praktyki zawodowe w innych państwach.

Fundusze unijne na opisane działania zostały zaplanowane w Programie Wiedza Edukacja Rozwój, a wnioski o wsparcie tych projektów możesz składać w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju ([www.ncbr.gov.pl](http://www.ncbr.gov.pl)). Uczelnie medyczne i szkoły wyższe, które kształcą kadry medyczne, fundusze mogą natomiast uzyskiwać za pośrednictwem Ministerstwa Zdrowia ([www.mz.gov.pl](http://www.mz.gov.pl)).