



**PROJEKTY INWESTYCYJNE UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU  
WSPÓLFINANSOWANE Z FUNDUSZY STRUKTURALNYCH  
W OKRESIE PROGRAMOWANIA 2007-2013**



# PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## PROJEKTY INWESTYCYJNE

Lp.	Fundusz	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Wartość projektu (PLN)	Kwota dofinansowania dla UAM (PLN)	Stopień zaawansowania
1.	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny na lata 2007-2013 działanie 6.2	<b>Rewaloryzacja historycznego centrum odrodzonego po latach zaborów w 1919 roku Uniwersytetu Poznańskiego</b>	Planowanym efektem rzeczowym projektu jest uzyskanie 4 obiektów dziedzictwa kulturowego poprzez renowację zabytkowych, uniwersyteckich budynków reprezentacyjnych powstałych na początku XX w. Stan zachowania budynków należących do zabytkowego centrum jest zły i wymaga przywrócenia do stanu pierwotnego.	13 011 875,92	8 842 299,15	Projekt zrealizowany
2.	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny na lata 2007-2013 działanie 4.2	<b>Rewitalizacja obszaru powojkowego przy Al. Niepodległości 53 w Poznaniu poprzez budowę części dydaktycznej Wydziału Prawa i Administracji UAM etap I</b>	Przedmiotem projektu jest I etap rewitalizacji 31 173 m <sup>2</sup> obszaru powojkowego przy al. Niepodległości w Poznaniu. W wyniku rewitalizacji w/w obszarze powstanie nowoczesny pięciokondygnacyjny obiekt dydaktyczny wraz z Aulą na 400 miejsc dla Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu o łącznej powierzchni użytkowej 8 287,7m <sup>2</sup> . W skład obiektu wchodzi pomieszczenia dydaktyczne (sale wykładowe, konserwatoryjne, seminaryjne oraz sala sądowa z salą posiedzeń) oraz ogólnego przeznaczenia. Budynek będzie wyposażony w sprzęt multimedialny.	66 671 788,88	20 127 060,19	Projekt zrealizowany
3.	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny na lata 2007-2013 działanie 3.2	<b>Termomodernizacja budynków dydaktycznych Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu przy ul. Międzychodzkiej 5 i ul. Szamarzewskiego 89</b>	Celem projektu jest zmniejszenie zanieczyszczenia w regionie poprzez zwiększenie efektywności energetycznej i termomodernizację trzech obiektów należących do Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu: - budynku dydaktycznego przy ul. Międzychodzkiej 5 - budynków AB i C na Wydziale Nauk Społecznych i Studiów Edukacyjnych przy ul. Szamarzewskiego 89.	4 517 541,59	1 218 451,37	Projekt zrealizowany

Projekty współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

	Fundusz	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Wartość projektu (PLN)	Kwota dofinansowania dla UAM (PLN)	Stopień zaawansowania
4.	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko działanie 13.1	<b>Międzyuczelniane Centrum NanoBioMedyczne</b>	<p>W wyniku realizacji projektu powstanie budynek Międzyuczelnianego Centrum NanoBioMedycznego wraz z jego pierwszym wyposażeniem meblowym i aparaturowym, niezbędnym dla uruchomienia i realizacji studiów. Dzięki połączeniu potencjału dydaktycznego i naukowego czterech poznańskich uczelni oraz w oparciu o nowoczesną i innowacyjną infrastrukturę CNBM, powstanie unikatowa oferta naukowo-dydaktyczna.</p> <p>Absolwenci uzyskają horyzontalne wykształcenie, wiążące w sobie aspekty nauk podstawowych (fizyka, chemia, biologia, biofizyka, biotechnologia), nauk technicznych (inżynieria materiałowa, fizyka techniczna) oraz nauk medycznych (inżynieria biomedyczna).</p> <p>W projekcie CNBM wydzielono 9 pracowni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) biologiczną,</li> <li>2) chemiczną,</li> <li>3) medyczną,</li> <li>4) pracownię „cleanroom”,</li> <li>5) mikroskopową,</li> <li>6) optyczno-spektroskopową,</li> <li>7) spektroskopii NMR i obrazowania,</li> <li>8) wytwarzania nanostruktur,</li> <li>9) fizyki widzenia i neuronauki.</li> </ol> <p>Pracownie będą dysponowały 50 miejscami do zaawansowanych prac eksperymentalnych.</p>	111 400 000,00	111 400 000,00	Projekt zrealizowany
5.	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka działanie 2.1	<b>Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii</b>	<p>Głównym celem Wielkopolskiego Centrum Zaawansowanych Technologii (WCZT) jest stworzenie w Poznaniu multidyscyplinarnego ośrodka grupującego najlepszych specjalistów z nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych, skoncentrowanego na nowych materiałach i biomateriałach o wielostronnych zastosowaniach. Integracja środowiska poznańskiego pozwoli na stworzenie ośrodka badawczo – technologicznego o wysokiej randze międzynarodowej, które przez swoją działalność i otoczenie gospodarcze będzie stanowić bardzo istotny element budowanej w Wielkopolsce regionalnej gospodarki opartej na wiedzy.</p>	251 550 000	251 550 000	Projekt zrealizowany

Projekty współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Projekty współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

	Fundusz	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Wartość projektu (PLN)	Kwota dofinansowania dla UAM (PLN)	Stopień zaawansowania
6.	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka działanie 2.2	<b>„Krajowe Centrum Nanostruktur Magnetycznych do Zastosowań w Elektronice Spinowej – SPINLAB”</b>	Celem projektu jest utworzenie Krajowego Centrum Nanostruktur Magnetycznych do Zastosowań w Elektronice Spinowej SPINLAB oraz wyposażenie tworzących go jednostek naukowych w sprzęt niezbędny do prowadzenia wspólnych badań na światowym poziomie. Unowocześnienie infrastruktury badawczej będzie służyć budowaniu, uzyskaniu efektu synergii działań oraz wsparciu już istniejącej współpracy naukowej pomiędzy wzajemnie uzupełniającymi się merytorycznie i aparaturowo wiodącymi krajowymi ośrodkami badawczymi działającymi w dziedzinie nanotechnologii magnetycznych układów warstwowych i spintroniki.	36 844 600,00	523 500	Projekt zrealizowany
7.	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka działanie 2.2	<b>Krajowe Laboratorium Multidyscyplinarne Nanomateriałów Funkcjonalnych</b>	Proponowany projekt ma na celu stworzenie unikalnego w skali krajowej Laboratorium Multidyscyplinarnego Nanomateriałów Funkcjonalnych o strukturze optymalnie wykorzystującej obecną alokację kadr badawczych i inżynierskich oraz dającej szansę na synergiczny rozwój inżynierii materiałów funkcjonalnych, przy jednoczesnym skupieniu uwagi na najbardziej aktualnych na świecie tematykach badawczych prowadzących do wdrożeń w nanotechnologii, mikrofluidyce, biotechnologii, naukach medycznych i ochronie środowiska.	54 135 857,08	5 101 397,60	Projekt zrealizowany
8.	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny Poddziałanie 6.2.1	<b>Renowacja zabytkowego budynku Collegium Maius Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b>	Przedmiotem projektu jest renowacja i remont zabytkowego obiektu Collegium Maius zlokalizowanego przy ul. Fredry 10, tj. w historycznym centrum Poznania, na głównym szlaku turystycznym miasta jakim jest Trakt Cesarsko-Królewski. Wzniesiony na początku XX w., reprezentacyjny, neobarokowy budynek wchodzi w skład zabytkowego kompleksu, zdołającego centrum Poznania, symbolizującego podniesienie prestiżu miasta. Wskaźnik produktu w projekcie to „Liczba obiektów/zbiorów dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem”. W przypadku naszego projektu liczba ta wynosi 1. Renowacja i remont części budynku, takich jak hol główny umożliwi lepsze wykorzystanie tego historycznego i zabytkowego obiektu do celów kulturalnych. Odbiorcami projektu będą nie tylko studenci i pracownicy UAM, ale i uczestnicy licznych konferencji i koncertów pochodzący zarówno z naszego regionu, jak i całego kraju, a nawet świata, a zatem również osoby spoza środowiska uniwersyteckiego, w tym biorący udział w wystawach oraz innych wydarzeniach kulturalnych organizowanych w w/w obiekcie. Budynek odwiedzają też wycieczki, głównie szkolne.	2 639 590,40	2 168 133,80	Projekt zrealizowany

9.	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny Poddziałanie 7.1.2	<b>Opracowanie dokumentacji dot. kompleksowej modernizacji energetycznej obiektu po Wydziale Chemii UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu”</b>	Przedmiotem projektu jest przygotowanie pełnej, wielobranżowej dokumentacji projektowej dla realizacji docelowej inwestycji o strategicznym znaczeniu dla rozwoju Wielkopolski, która obejmuje kompleksową modernizację energetyczną obiektu - dawnego Wydziału Chemii Uniwersytetu (WCh) im. Adama Mickiewicza w Poznaniu przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu dla potrzeb Wydziału Anglistyki (WA) oraz innych jednostek naukowo-badawczych i dydaktycznych oraz administracyjnych UAM.	780 000	564 215,85	<b>Projekt zrealizowany</b>
----	--	--	--	---------	------------	-----------------------------

Projekty współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

### PODSUMOWANIE FINANSOWE PROJEKTÓW:

**Wartość projektów** = 541 551 253,87 PLN  
**Kwota dofinansowania dla UAM** = 401 495 057,96 PLN

