



**PROJEKTY UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU  
WSPÓŁFINANSOWANE Z FUNDUSZY STRUKTURALNYCH  
W OKRESIE PROGRAMOWANIA 2007-2013**

## PROJEKTY INWESTYCYJNE

Fundusz	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Wartość projektu (PLN)	Kwota dofinansowania dla UAM (PLN)	Stopień zaawansowania
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	<b>Projekt zrealizowany</b>
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 obszaru 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	<b>Projekt zrealizowany</b>
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	<b>Projekt zrealizowany</b>

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



# PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusz	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Wartość projektu (PLN)	Kwota dofinansowania dla UAM (PLN)	Stopień zaawansowania
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.</p> <p>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	<b>Projekt zrealizowany</b>

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

<b>Fundusz</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Krótki opis projektu</b>	<b>Wartość projektu (PLN)</b>	<b>Kwota dofinansowania dla UAM (PLN)</b>	<b>Stopień zaawansowania</b>
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka działanie 2.1	<b>Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii</b>	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.	251 550 000	251 550 000	<b>Projekt w trakcie realizacji</b>
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	<b>Projekt zrealizowany</b>



<p>Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka działanie 2.2</p>	<p><b>Krajowe Laboratorium Multidyscyplinarne Nanomateriałów Funkcjonalnych</b></p>	<p>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.</p>	<p>54 135 857,08</p>	<p>5 101 397,60</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji (UAM jako partner)</b></p>
--	---	---	----------------------	---------------------	---

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



## PROJEKTY NIEINWESTYCYJNE

Fundusz/ Program	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Wartość projektu (PLN)	Kwota dofinansowania (PLN)	Stopień zaawansowania
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Poddziałanie 3.3.4	<b>NEWTON TEŻ BYŁ UCZNIEM – program akademickiego wsparcia szkolnego ruchu naukowego</b>	<p>Celem projektu jest wzrost wiedzy i umiejętności uczniów liceów ogólnokształcących woj. lubuskiego, wielkopolskiego i zachodniopomorskiego w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych oraz technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) poprzez program zajęć pozalekcyjnych i pozaszkolnych, również na UAM, prowadzone przez kadre dydaktyczną Wydziału Fizyki, Wydziału Matematyki i Informatyki, Wydziału Biologii i Wydziału Chemii UAM oraz nauczycieli liceów biorących udział w projekcie.</p> <p style="text-align: center;"><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://www.newton.amu.edu.pl">www.newton.amu.edu.pl</a></i></p>	4 142 316,56	4 142 316,56	<b>Projekt zrealizowany</b>
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Poddziałanie 3.3.2	<b>Edukacja wczesnoszkolna z przedszkolną z jęz. angielskim nowym typem studiów zawodowych na Wydziale Pedagogiczno-Artystycznym w Kaliszu</b>	<p>Celem projektu jest podniesienie jakości kształcenia nauczycieli poprzez dostosowanie oferty UAM do nowej reformy oświaty i wymogów prawnych. Nowy typ studiów pedagogicznych umożliwi zdobycie dwuprzedmiotowego wykształcenia w zakresie pedagogiki wczesnoszkolnej i przedszkolnej wraz z kompetencjami do nauczania języka angielskiego - niezbędnymi na rynku pracy.</p>	2 343 395,00	2 343 395,00	<b>Projekt zrealizowany</b>
Europejski Fundusz	<b>Zintegrowany program wspierający rozwój</b>	<p>Celem ogólnym projektu jest wdrożenie programu rozwojowego Wydziału Fizyki UAM dostosowanego do unikatowych możliwości Międzyuczelnianego Centrum NanoBioMedycznego i wzmacniającego konkurencyjność absolwentów Wydziału na</p>	9 860 004,53	9 860 004,53	<b>Projekt w trakcie realizacji</b>

<p>Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 4.1.1.</p>	<p><b>Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w zakresie nauk fizycznych: „Proinnowacyjne kształcenie, kompetentna kadra, absolwenci przyszłości”</b></p>	<p>rynku pracy.</p> <p>W ramach projektu realizowane są unikatowe studia "Techniczne Zastosowania Internetu" prowadzone przez 3 uczelnie: UAM, Politechnikę Poznańską, Uniwersytet Ekonomiczny oraz firmę Telcordia. Oferta Wydziału Fizyki rozszerzona została o kurs akademicki z optyki i optometrii, nakierowany na podnoszenie kompetencji pracowników tej branży. W ten sposób Wydział włączył się w system kształcenia ustawicznego.</p> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://www.poklfizyka.amu.edu.pl">www.poklfizyka.amu.edu.pl</a></i></p>			
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 4.1.1.</p>	<p><b>Dialog międzykulturowy podstawą społeczeństwa obywatelskiego</b></p>	<p>Ogólnym celem projektu jest wykszolenie znaczącej liczby specjalistów przydatnych w procesie aktywizowania kontaktów między różnymi społecznościami i narodami w Polsce i zagranicą, co z kolei ma praktyczne przełożenie na rozwój stosunków gospodarczych, zwłaszcza relacji Polski z krajami azjatyckimi. Realizacja tego procesu dydaktycznego przyczyni się do reorientacji kompetencji zaangażowanych nauczycieli akademickich.</p> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://www.dialog.azjatystyka.amu.edu.pl">www.dialog.azjatystyka.amu.edu.pl</a></i></p>	<p>4 985 466,42</p>	<p>4 985 466,42</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 4.1.1.</p>	<p><b>Dostosowanie modelu kształcenia studentów filologii polskiej do wyzwań współczesnego rynku pracy (ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju kompetencji informatycznych oraz informacyjno- medialnych)</b></p>	<p>Celem ogólnym projektu jest budowa potencjału rozwojowego UAM poprzez rozszerzenie i wzbogacenie oferty edukacyjnej oraz poprawę jakości kształcenia na poziomie wyższym zgodnie z zapotrzebowaniem na rynku pracy w Polsce (ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju kompetencji informatycznych oraz informacyjno-medialnych).</p> <p>Projekt jest realizowany przez Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej UAM.</p> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://www.e-ifpuam.amu.edu.pl/pokl/aktualnosci/">www.e-ifpuam.amu.edu.pl/pokl/aktualnosci/</a></i></p>	<p>14 569 773,20</p>	<p>14 569 773,20</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>

<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 4.1.2</p>	<p><b>Zwiększenie liczby absolwentów kierunków matematyka i informatyka prowadzonych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b></p>	<p>Celem głównym projektu jest zwiększenie liczby absolwentów kierunków matematyka i informatyka oraz wzmocnienie ich konkurencyjności na rynku pracy poprzez uatrakcyjnienie oferty dydaktycznej oraz poprawę jakości kształcenia na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM.</p> <p><i>Edycja 2009</i></p> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://web.wmi.amu.edu.pl/">web.wmi.amu.edu.pl/</a></i></p>	<p>13 846 200,00</p>	<p>13 846 200,00</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 4.1.2</p>	<p><b>Poczuj chemię do chemii – zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu</b></p>	<p>Celem ogólnym projektu jest wzrost liczby absolwentów kierunku chemia na UAM, przygotowanie ich na optymalnie wysokim poziomie nauk do oczekiwań i wymagań pracodawców, poprawa ich konkurencyjności na rynku pracy, poprzez rozszerzenie i wzbogacenie oferty edukacyjnej.</p> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://www.poczujchemie.amu.edu.pl/">www.poczujchemie.amu.edu.pl/</a></i></p>	<p>15 479 246,00</p>	<p>15 479 246,00</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał</p>	<p><b>Zwiększenie liczby absolwentów studiów II stopnia kierunków matematyka i informatyka</b></p>	<p>Celem głównym projektu jest zwiększenie liczby absolwentów studiów II stopnia kierunków matematyka i informatyka oraz wzmocnienie ich konkurencyjności na rynku pracy poprzez uatrakcyjnienie oferty dydaktycznej oraz poprawę jakości kształcenia na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM.</p>	<p>5 901 695,60</p>	<p>5 901 695,60</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>



<p>Ludzki Poddziałanie 4.1.2</p>	<p><b>prowadzonych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b></p>	<p><i>Edycja: 2010</i></p> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://web.wmi.amu.edu.pl/">web.wmi.amu.edu.pl/</a></i></p>			
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 3.3.2</p>	<p><b>Opracowanie i wdrożenie modelowego programu praktyk nauczycielskich dla studentów Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu: "Praktyka Czyni Mistrza".</b></p>	<p>Celem projektu jest opracowanie i wdrożenie do końca 2013 r. nowatorskiej formuły praktyk przygotowania przyszłych nauczycieli matematyki do zawodu, opartej na zintegrowanym systemie nauczania dydaktyki szczegółowej, pedagogiki i psychologii oraz warsztatach służących kształceniu umiejętności kluczowych.</p> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://www.praktyka.amu.edu.pl/">http://www.praktyka.amu.edu.pl/</a></i></p>	<p>3 179 383,00</p>	<p>3 179 383,00</p>	<p><b>Projekt zrealizowany</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 3.3.2</p>	<p><b>Szkoła i Uniwersytet - wspólne działania na rzecz podniesienia jakości studenckich praktyk pedagogicznych</b></p>	<p>Celem projektu jest wprowadzenie do końca 2013 r. do rzeczywistości szkolnej modelu praktyk pedagogicznych skutecznego w kształceniu kreatywnego nauczyciela – wychowawcy. Projekt ma ukazać, że zawód nauczyciela biologii może być atrakcyjny dla obydwu płci.</p> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://siup.amu.edu.pl/">http://siup.amu.edu.pl/</a></i></p>	<p>4 950 000,73 zł</p>	<p>4 950 000,73 zł</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>

<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 3.3.2</p>	<p><b>Dobra szkoła - lepsza praktyka - doskonały nauczyciel. Przygotowanie szkół i opiekunów praktyk do efektywnej współpracy ze studentami chemii</b></p>	<p>Celem ogólnym projektu jest przygotowanie nowatorskiego programu praktyk w oparciu o zintegrowany system nauczania dydaktyki przedmiotowej, pedagogiki oraz psychologii i ćwiczenia służące kształceniu umiejętności kluczowych do wykonywania zawodu nauczyciela chemii, poprzez wyposażenie szkół w nowoczesny sprzęt i materiały niezbędne do realizacji nowej formuły praktyk oraz opracowanie systemu szkolenia nauczycieli dającego im kompetencje do pełnienia funkcji szkolnego opiekuna praktyk.</p>	<p>4 830 556,00 zł</p>	<p>4 830 556,00 zł</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Działanie 3.3.4</p>	<p><b>E-nauczyciel przyrody. Zintegrowane środowisko edukacyjne dla rozwijania myślenia naukowego, umiejętności informacyjnych oraz kompetencji językowych uczniów II i III etapu edukacyjnego</b></p>	<p>Celem ogólnym projektu jest zwiększenie zainteresowania uczniów nauką fizyki, chemii i przyrody a w rezultacie zachęcenie ich do kontynuacji kształcenia na kierunkach o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy. <i>Więcej informacji na stronie <a href="http://ifa.amu.edu.pl/e-nauczyciel/">http://ifa.amu.edu.pl/e-nauczyciel/</a></i></p>	<p>3 192 077,60</p>	<p>3 192 077,60</p>	<p><b>Projekt zrealizowany</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p>	<p><b>Zintegrowane systemy zarządzania przedsiębiorstwem</b></p>	<p>Celem ogólnym projektu jest podniesienie kwalifikacji pracowników poprzez kompleksowe przygotowanie 120 osób spośród kadr firm zlokalizowanych na terenie Polski do pełnienia roli specjalisty ERP do końca VII. 2012 r.</p>	<p>1 145 148,00</p>	<p>1 145 148,00 zł</p>	<p><b>Projekt zrealizowany</b></p>

<p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 2.1.1</p>		<p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://erp2.com.pl/">http://erp2.com.pl/</a></i></p>			
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 4.1.1</p>	<p><b>Unikatowy Absolwent=</b> <b>Możliwości.</b> <b>Wzrost potencjału dydaktycznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza</b> <b>poprzez proinnowacyjne kształcenie w jęz. angielskim, interdyscyplinarność, e-learning, inwestycje w kadry</b></p>	<p>Celem projektu jest rozwój potencjału dydaktycznego i wzrost konkurencyjności UAM na tle innych szkół wyższych oraz wartości absolwentów UAM na rynku pracy do końca 2015 r. poprzez unowocześnienie i dostosowanie oferty kształcenia do potrzeb rynku pracy i gospodarki opartej na wiedzy a także poprawę jakości kształcenia.</p> <p>Jednostki realizujące projekt: projekt ogólnouczelniany (gł. Dział Programów Europejskich, Wydział Biologii, Wydział Neofilologii, Instytut Filologii Angielskiej, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Rada Programowa ds. E-learningu)</p> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://unikat.amu.edu.pl">http://unikat.amu.edu.pl</a></i></p>	<p>24 999 999,24</p>	<p>24 999 999,24</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 3.3.2</p>	<p><b>Nowa jakość praktyk pedagogicznych na WPA UAM</b></p>	<p>Celem projektu jest podniesienie jakości kształcenia 265 nauczycieli oraz przygotowanie 8 przedszkoli, 25 szkół różnych poziomów i jednej szkolnej poradni psychologicznej z terenu M. Kalisza i okolic do organizacji i prowadzenia praktyk pedagogicznych na rzecz 1229 studentów studiów I i II stopnia studiujących na Wydziale Pedagogiczno Artystycznym w Kaliszu na kierunku Pedagogika, Informacja Naukowa, Bibliotekoznawstwo, Edukacja w zakresie sztuk plastycznych i muzycznych. Cele projektu planuje się osiągnąć do grudnia 2014 r.</p>	<p>5 109 300,00</p>	<p>5 109 300,00</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>

<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 3.3.2</p>	<p><b>Nowoczesne strategie wielostronnego przygotowania studentów do zawodu nauczyciela wspomagane internetowym systemem kształcenia. Przyroda w praktyce szkolnej</b></p>	<p>Celem głównym projektu jest opracowanie i wdrożenie do końca 2014r. nowatorskiego systemu praktyk pedagogicznych z przyrody dla studentów UAM Wydziałów: Chemii i geografii z wykorzystaniem Internetu – metoda blended learning, w celu zwiększenia ich kompetencji zawodowych oraz konkurencyjności na rynku pracy.</p>	<p>3 366 530,75</p>	<p>3 366 530,75</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 4.1.2</p>	<p><b>"Chemia Warta Poznania - nowa JAKOŚĆ studiowania - zwiększenie liczby absolwentów oraz atrakcyjności studiów na kierunku CHEMIA na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu"</b></p>	<p>Celem głównym projektu jest zwiększenie liczby absolwentów studiów II stopnia kierunku zamawianego CHEMIA, przygotowanie ich na optymalnie wysokim poziomie naukowym do oczekiwań i wymagań pracodawców, wzrost ich konkurencyjności na rynku pracy poprzez rozszerzenie i wzbogacenie oferty edukacyjnej oraz poprawę jakości kształcenia na poziomie wyższym, zgodnie z zapotrzebowaniem na rynku pracy w Polsce, z zasadą równości szans, zrównoważonego rozwoju oraz rozwojem społeczeństwa informacyjnego.</p> <p><i>Więcej informacji na stronie</i>  <a href="http://www.chemia-warta.amu.edu.pl/">http://www.chemia-warta.amu.edu.pl/</a></p>	<p>7 929 670,80</p>	<p>7 929 670,80</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p>	<p><b>Studia na Biotechnologii i Ochronie środowiska UAM drogą do sukcesu zawodowego</b></p>	<p>Celem głównym projektu jest wzrost liczby absolwentów studiów I stopnia na biotechnologii i ochronie środowiska o 25% dla każdego kierunku, w dwóch cyklach kształcenia(2011-15) i wzrost ich konkurencyjności na rynku pracy przez uatrakcyjnienie oferty dydaktycznej.</p>	<p>4 695 554,55</p>	<p>4 695 554,55</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>

Ludzki Poddziałanie 4.1.2					
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Działanie 9.4	<b>Nowe możliwości zawodowe-studia podyplomowe z matematyki i szkolenia doskonalące ICT</b>	Celem projektu jest podwyższenie kompetencji zawodowych 48 nauczycieli z woj. zachodniopomorskiego w okresie 2012-2013r.	515 011,27	515 011,27	<b>Projekt zrealizowany</b>
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Poddziałanie 4.1.2	<b>Zwiększenie liczby absolwentów kierunków matematyka i informatyka prowadzonych na wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b>	Celem głównym projektu jest wzrost liczby absolwentów kierunków matematyka i informatyka do końca 2015r., wzmocnienie ich konkurencyjności na rynku pracy przez poprawę jakości kształcenia na WMiI UAM w szczególności poprzez zajęcia wyrównawcze z matematyki, program praktyk lub staży zawodowych, ofertę kursów i szkoleń prowadzonych przez praktyków z sektora biznesu.	5 804 032,00	5 804 032,00	<b>Projekt w trakcie realizacji</b>
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki	<b>Warto poczuć Chemię- zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w</b>	Celem głównym projektu jest zwiększenie liczby (202) absolwentów studiów I stopnia kierunku zamawianego chemia, przygotowanie ich na optymalnie wysokim poziomie naukowym do oczekiwań i wymagań pracodawców, wzrost ich konkurencyjności na rynku pracy poprzez rozszerzenie i wzbogacenie oferty edukacyjnej oraz poprawę jakości kształcenia na poziomie wyższym, zgodnie z zapotrzebowaniem na rynku pracy w Polsce.	4 577 040,00	4 577 040,00	<b>Projekt w trakcie realizacji</b>

Poddziałanie 4.1.2	<b>Poznaniu</b>				
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Poddziałanie 3.3.4	<b>Tablit - innowacyjny program wychowania przedszkolnego</b>	Celem głównym projektu jest umożliwienie dzieciom w wieku przedszkolnym z 6 przedszkoli Poznania i Powiatu Poznańskiego poznawania świata przez działanie, doświadczenie, odkrywanie, przeżywanie i dyskusowanie w okresie od IX 2013 do VI 2015 r.	3 772 594,50	3 772 594,50	<b>Projekt w trakcie realizacji</b>
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Działanie 4.3	<b>Zintegrowany program rozwoju Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu "Zaawansowane technologie dla rozwoju wysoko wykwalifikowanyc h kadr dla gospodarki"</b>	Celem głównym projektu jest wzrost specjalistycznej wiedzy i umiejętności 227 osób w obszarach kluczowych w kontekście strategii Europa 2020 oraz zwiększenie ich mobilności do końca maja 2015 r.	2 859 354,07	2 859 354,07	<b>Projekt w trakcie realizacji</b>
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Poddziałanie	<b>Aktywni migranci na lokalnym rynku pracy. Projekt współpracy polsko- niemieckiej.</b>	Celem głównym projektu jest zmniejszenie zjawiska wykluczenia społecznego wśród migrantów (powiat poznański) poprzez adaptację i wypracowanie we współpracy polsko niemieckiej nowych strategii wsparcia migrantów i opracowanie rekomendacji w okresie realizacji projektu do 03.2015.	580 845,60	580 845,60	<b>Projekt w trakcie realizacji</b>

7.2.1					
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Poddziałanie 8.1.1	<b>Kuznia specjalistów</b>	Projekt wychodzi naprzeciw potrzebom mikro, małych i średnich przedsiębiorstw sektora w realizacji ich potrzeb związanych ze szkoleniami z teorii zarządzania ICT oraz obsługi oprogramowania - zintegrowanego systemu zarządzania przedsiębiorstwem. W ramach dwóch edycji kursu kształcącego udział weźmie 200 UP  <i>Więcej informacji na stronie <a href="http://www.kuznia.amu.edu.pl">www.kuznia.amu.edu.pl</a></i>	1 001 182,40	1 001 182,40	<b>Projekt w trakcie realizacji</b>
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Poddziałanie 4.1.1	<b>Środowiskowe Studia Doktoranckie z Nauk Matematycznych (UAM jako partner projektu)</b>	Projekt przewiduje przeprowadzenie trzech czteroletnich edycji studiów doktoranckich z nauk matematycznych obejmujących najistotniejsze trendy matematyki, matematyki stosowanej i informatyki. Jednostką wiodącą jest Uniwersytet Warszawski, partnerami są: Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet M. Kopernika w Toruniu, Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Instytut Matematyczny PAN.  <i>Więcej informacji na stronie <a href="http://ssdnm.mimuw.edu.pl/jednostka/uam">http://ssdnm.mimuw.edu.pl/jednostka/uam</a></i>	15 000 000,00  W tym dla UAM*: 4 695 554,55	15 000 000,00  W tym dla UAM*: 4 695 554,55	<b>Projekt w trakcie realizacji</b>
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Działanie 4.3	<b>Rozwój środowiskowych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie nanotechnologii – elektroniki i fotowoltaiki w Instytucie Fizyki Molekularnej PAN</b>	Celem projektu jest wykształcenie do 15.12.2015 roku wysokiej klasy specjalistów z zakresu nanotechnologii i jej praktycznych zastosowań w gospodarce tj. 12 doktorantów i 6 młodych doktorów poprzez modernizację programu kształcenia w ramach SISD.	6 658 922,40  W tym dla UAM*: 2 000 000,00	6 658 922,40  W tym dla UAM*: 2 000 000,00	<b>Projekt w trakcie realizacji</b>

	<p><b>w Poznaniu i na Wydziale Fizyki UAM</b></p> <p><b>(UAM jako partner projektu)</b></p>				
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Działanie 3.5</p>	<p><b>Kolegium Śniadeckich - innowacyjny program nauczania przedmiotów przyrodniczych</b></p> <p><b>(UAM jako partner projektu)</b></p>	<p>W projekcie Kolegium Śniadeckich zastosowane zostaną:  Metoda wyprzedzająca - wcześniejsze, przedlekcyjne przygotowanie się uczniów do zaplanowanych zajęć.  Metoda pracy projektowej – oparta o analizę, opracowanie i praktyczne uczenie się danego zagadnienia.  Metoda pracy indywidualnej z uczniem – uwzględniająca jego indywidualny potencjał, sposób i tempo pracy.  Metoda uczestnicząca – wpływ ucznia na zawartość treści lekcyjnych. Narzędzia komunikacji internetowej oparte o jedną platformę edukacyjną – twórcze wykorzystanie Internetu jako narzędzia do komunikacji na polu nauczyciel-uczeń.</p> <p><i>Więcej informacji na stronie</i>  <a href="http://kolegiumsniadeckich.pl/o-projekcie/">http://kolegiumsniadeckich.pl/o-projekcie/</a></p>	<p>4 823 212,90</p> <p>W tym dla UAM*:</p> <p>1 136 814,61</p>	<p>4 823 212,90</p> <p>W tym dla UAM*:</p> <p>1 136 814,61</p>	<p><b>Projekt zrealizowany</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Działanie 9.1.2</p>	<p><b>eSzkoła-Moja Wielkopolska</b></p> <p><b>(UAM jako partner projektu)</b></p>	<p>Projekt "eSzkoła - Moja Wielkopolska" realizowany jest przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego w partnerstwie z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Ogólnopolską Fundacją Edukacji Komputerowej.</p> <p>Głównym celem projektu jest wdrożenie do roku 2014 w 105 szkołach programów rozwojowych w zakresie stosowania w kształceniu metody projektów i nauczania problemowego, wspomaganych internetową platformą edukacyjną.</p> <p>Rezultatem będzie przyłączenie objętych projektem szkół do Wielkopolskiego Gridu Edukacyjnego stanowiącego sieć połączonych ze sobą szkół, głównie poprzez wykorzystywane w nauczaniu technologie informacyjne i komunikacyjne.</p> <p><i>Więcej informacji na stronie</i>  <a href="http://www.eszkola-wielkopolska.pl/o-projekcie/">http://www.eszkola-wielkopolska.pl/o-projekcie/</a></p>	<p>28 528 260,59</p> <p>W tym dla UAM*:</p> <p>2 654 416,70</p>	<p>28 528 260,59</p> <p>W tym dla UAM*:</p> <p>2 654 416,70</p>	<p><b>Projekt w trakcie realizacji</b></p>



<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 4.1.1</p>	<p><b>WIEDZA DLA EKSPERTA</b></p>	<p>Celem projektu jest podniesienie wykształcenia 408 osób na poziomie podyplomowym na 8 nowo otwartych kierunkach studiów zapewniających specjalistyczne kadry dla firm oraz instytucji publicznych w Polsce. Jest to projekt kompleksowy, uzupełniający ofertę UAM o następujące kierunki studiów podyplomowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. MBA zarządzanie szkołą wyższą (MBA ZSW)</li> <li>B. informatyczne technologie biznesowe</li> <li>C. geoinformacja</li> <li>D. monitoring środowiska przyrodniczego</li> <li>E. ochrona środowiska</li> <li>F. bezpieczeństwo krajowe i międzynarodowe</li> <li>G. zarządzanie ochroną dóbr kultury</li> <li>H. zarządzanie komunikacją i informacją medialną</li> </ul> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://www.wiedzadlaeksperta.pl/">http://www.wiedzadlaeksperta.pl/</a></i></p>	<p>2 605 273,50</p>	<p>2 605 273,50</p>	<p><b>Projekt zrealizowany</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 1.3.1</p>	<p><b>"Edukacja dla integracji" - program podniesienia poziomu kształcenia językowego dzieci i młodzieży romskiej</b></p>	<p>Celem głównym projektu jest poprawa znajomości języka polskiego wśród Romów/ek poprzez podniesienie poziomu jakości kształcenia języka Romów/ek w placówkach oświatowych i oświatowo-wychowawczych w woj. wielkopolskim, lubuskim, zachodniopomorskim i kujawsko-pomorskim do marca 2012 r.</p> <p><i>Więcej informacji na stronie <a href="http://edukacja-romow.edu.pl/Edukacja_dla_integracji/O_projekcie.html">http://edukacja-romow.edu.pl/Edukacja_dla_integracji/O_projekcie.html</a></i></p>	<p>1 053 959,28</p>	<p>1 053 959,28</p>	<p><b>Projekt zrealizowany</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program</p>	<p><b>Projekt systemowy: "Zamawianie kształcenia na kierunkach</b></p>	<p>Cel projektu: podniesienie atrakcyjności kształcenia w Uczelni poprzez podjęcie działań wzbogacających formy procesu dydaktycznego, zwiększenie studentów przyjętych na pierwszy rok studiów I stopnia (matematyka) i specjalnościach (analiza danych, matematyka stosowana, matematyka finansowa i</p>	<p>958 700,00</p>	<p>958 700,00</p>	<p><b>Projekt zrealizowany</b></p>

Operacyjny Kapitał Ludzki  Poddziałanie 4.1.2	<b>technicznych, matematycznych i przyrodniczych - pilotaż"</b>	aktualna, modelowanie i optymalizacja dyskretna), przeprowadzenie kursów wyrównawczych i wypłacenie stypendiów studentom na ww. kierunkach/specjalnościach.			
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Działanie 4.2	<b>Studia podyplomowe UAM dla kadr B+R "Menedżer projektów badawczych"</b>	Cel projektu: wzmocnienie współpracy pomiędzy środowiskiem naukowym a gospodarką poprzez zwiększenie świadomości i kompetencji kadr systemu B+R z zakresu zarządzania projektami badawczymi i komercjalizacji wiedzy. Projekt jest realizowany przez Wydział Fizyki UAM.  <i>Więcej informacji na stronie <a href="http://www.studiampb.amu.edu.pl/indexMPB.html">www.studiampb.amu.edu.pl/indexMPB.html</a></i>	614 720,59	614 720,59	<b>Projekt zrealizowany</b>
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Podziałanie 8.2.1	<b>Akademik Przedsiębiorczości</b>	Celem ogólnym projektu jest podniesienie poziomu wiedzy w zakresie przedsiębiorczości akademickiej (PA) w celu komercjalizacji wiedzy i umiejętności wśród zespołów działających na uczelni lub w jednostce naukowej (firmy typu spin off/out). Projekt jest realizowany przez Uczelniane Centrum Innowacji i Transferu Technologii UAM.  <i>Więcej informacji na stronie <a href="http://www.akademikprzedsiębiorczosci.pl/">www.akademikprzedsiębiorczosci.pl/</a></i>	691 420,00	691 420,00	<b>Projekt zrealizowany</b>
Europejski Fundusz Społeczny  Program	<b>E-szkoła – twórczy nauczyciel.  (UAM jako partner projektu)</b>	Cel projektu: przygotowanie zespołu nauczycieli do stosowania cyfrowej platformy edukacyjnej, tworzenia indywidualnych treści edukacyjnych oraz korzystania z bazy zasobów edukacyjnych, umożliwienie młodzieży współpracy z autorytetami z obszaru nauki i biznesu.	1 374 001,54  W tym dla UAM*: 53 441,78	1 374 001,54  W tym dla UAM*: 53 441,78	<b>Projekt zrealizowany</b>

<p>Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Działanie 9.4</p>		<p>Obszar realizacji: woj. wielkopolskie.</p>			
<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Poddziałanie 9.1.2</p>	<p><b>E-szkoła – twórczy uczeń.</b></p> <p><b>(UAM jako partner projektu)</b></p>	<p>Cel projektu: kompatybilny do projektu E-szkoła – twórczy nauczyciel.</p>	<p>5 108 503,10</p> <p>W tym dla UAM*: 218 535,48</p>	<p>5 108 503,10</p> <p>W tym dla UAM*: 218 535,48</p>	<p><b>Projekt zrealizowany</b></p>
<p>Europejski Fundusz Społecznych</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Umowa nr U/90/ZP/2009 z Centrum Rozwoju Zasobów Ludzkich</p>	<p><b>Przeprowadzenie studiów podyplomowych na kierunku: Studia Podyplomowe Organizacji Pomocy Społecznej i Pracy Socjalnej dla 145 osób w ramach projektu 1.45 „Kształcenie kadry zarządzającej instytucji pomocy i integracji społecznej w formie studiów</b></p>	<p>Uczestnikami studiów podyplomowych realizowanych w ramach umowy będą osoby posiadające dyplom ukończenia studiów wyższych, zatrudnionych w instytucjach pomocy i integracji społecznej. Studia podyplomowe odbywają się w okresie od 07.11.2009 do 21.08.2010 r.</p>	<p>1 092 720,00</p>	<p>1 092 720,00</p>	<p><b>Projekt zrealizowany</b></p>

	<b>podyplomowych”</b>				
Europejski Fundusz Społeczny  Program Operacyjny Kapitał Ludzki  Działanie 9.4	<b>Nowe kwalifikacje – większe szanse rozwoju zawodowego nauczycieli. Kwalifikacyjne studia podyplomowe dla nauczycieli matematyki</b>	Cel projektu: dostosowanie kwalifikacji nauczycieli do zmieniających się potrzeb w systemie oświaty w zakresie nauczania matematyki z wykorzystaniem nowoczesnych technologii informacyjnych.  Obszar realizacji: woj. zachodniopomorskie.	765 935,00	765 935,00	<b>Projekt zrealizowany</b>

**Projekty współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

