



**PROJEKTY NIEINWESTYCYJNE 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 NIEINWESTYCYJNE

	Fundusz/ Program	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Wartość projektu (PLN)	Kwota dofinansowania (PLN)	Stopień zaawansowania
1.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 3.3.4	NEWTON TEŻ BYŁ UCZNIEM – program akademickiego wsparcia szkolnego ruchu naukowego	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. <i>Więcej informacji na stronie www.newton.amu.edu.pl</i>	4 142 316,56	4 142 316,56	Projekt zrealizowany
2.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 3.3.2	Edukacja wczesnoszkolna z przedszkolną z jęz. angielskim nowym typem studiów zawodowych na Wydziale Pedagogiczno- Artystycznym w Kaliszu	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.	2 343 395,00	2 343 395,00	Projekt zrealizowany
3.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny	Zintegrowany program wspierający rozwój Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w zakresie nauk fizycznych:	Celem ogólnym projektu jest wdrożenie programu rozwojowego Wydziału Fizyki UAM dostosowanego do unikatowych możliwości Międzyuczelnianego Centrum NanoBioMedycznego i wzmacniającego konkurencyjność absolwentów Wydziału na rynku pracy. W ramach projektu realizowane są unikatowe studia	9 860 004,53	9 860 004,53	Projekt w trakcie realizacji

	Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.1.	„Proinnowacyjne kształcenie, kompetentna kadra, absolwenci przyszłości”	"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. <i>Więcej informacji na stronie www.poklfizyka.amu.edu.pl</i>			
4.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.1.	Dialog międzykulturowy podstawą społeczeństwa obywatelskiego	Ogólnym celem projektu jest wyszkolenie 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. <i>Więcej informacji na stronie www.dialog.azjatystyka.amu.edu.pl</i>	4 985 466,42	4 985 466,42	Projekt w trakcie realizacji
5.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.1.	Dostosowanie modelu kształcenia studentów filologii polskiej do wyzwań współczesnego rynku pracy (ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju kompetencji informatycznych oraz informacyjno-medialnych)	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). Projekt jest realizowany przez Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej UAM. <i>Więcej informacji na stronie www.e-ifpuam.amu.edu.pl/pokl/aktualnosci/</i>	14 569 773,20	14 569 773,20	Projekt w trakcie realizacji
6.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.2	Zwiększenie liczby absolwentów kierunków matematyka i informatyka prowadzonych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	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. <i>Edycja 2009</i> <i>Więcej informacji na stronie web.wmi.amu.edu.pl</i>	13 846 200,00	13 846 200,00	Projekt w trakcie realizacji

7.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.2	Poczuj chemię do chemii – zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu	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. <i>Więcej informacji na stronie www.poczujchemie.amu.edu.pl/</i>	15 479 246,00	15 479 246,00	Projekt w trakcie realizacji
8.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.2	Zwiększenie liczby absolwentów studiów II stopnia kierunków matematyka i informatyka prowadzonych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	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. <i>Edycja: 2010</i> <i>Więcej informacji na stronie web.wmi.amu.edu.pl/</i>	5 901 695,60	5 901 695,60	Projekt w trakcie realizacji
9.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 3.3.2	Opracowanie i wdrożenie modelowego programu praktyk nauczycielskich dla studentów Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu: "Praktyka Czyni Mistrza".	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. <i>Więcej informacji na stronie http://www.praktyka.amu.edu.pl/</i>	3 179 383,00	3 179 383,00	Projekt zrealizowany
10.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie	Szkoła i Uniwersytet - wspólne działania na rzecz podniesienia jakości studenckich praktyk pedagogicznych	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. <i>Więcej informacji na stronie http://siup.amu.edu.pl/</i>	4 950 000,73 zł	4 950 000,73 zł	Projekt zrealizowany

	3.3.2					
11.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 3.3.2	Dobra szkoła - lepsza praktyka - doskonały nauczyciel. Przygotowanie szkół i opiekunów praktyk do efektywnej współpracy ze studentami chemii	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.	4 830 556,00 zł	4 830 556,00 zł	Projekt zrealizowany
12.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Podziałanie 3.3.4	E-nauczyciel przyrody. Zintegrowane środowisko edukacyjne dla rozwijania myślenia naukowego, umiejętności informacyjnych oraz kompetencji językowych uczniów II i III etapu edukacyjnego	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 http://ifa.amu.edu.pl/e-nauczyciel/</i>	3 192 077,60	3 192 077,60	Projekt zrealizowany
13.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 2.1.1	Zintegrowane systemy zarządzania przedsiębiorstwem	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. <i>Więcej informacji na stronie http://erp2.com.pl/</i>	1 145 148,00	1 145 148,00 zł	Projekt zrealizowany
14.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki	Unikatowy Absolwent= Możliwości. Wzrost potencjału dydaktycznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza poprzez proinnowacyjne kształcenie w jęz.	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. Jednostki realizujące projekt: projekt ogólnouczelniany (gł.	24 999 999,24	24 999 999,24	Projekt zrealizowany

	Poddziałanie 4.1.1	angielskim, interdyscyplinarność, e- learning, inwestycje w kadry	Dział Programów Europejskich, Wydział Biologii, Wydział Neofilologii, Instytut Filologii Angielskiej, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Rada Programowa ds. E-learningu) <i>Więcej informacji na stronie http://unikat.amu.edu.pl</i>			
15.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 3.3.2	Nowa jakość praktyk pedagogicznych na WPA UAM	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.	5 109 300,00	5 109 300,00	Projekt zrealizowany
16.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 3.3.2	Nowoczesne strategie wielostronnego przygotowania studentów do zawodu nauczyciela wspomagane internetowym systemem kształcenia. Przyroda w praktyce szkolnej	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.	3 366 530,75	3 366 530,75	Projekt zrealizowany
17.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.2	"Chemia Warta Poznania - nowa JAKOŚĆ studiowania - zwiększenie liczby absolwentów oraz atrakcyjności studiów na kierunku CHEMIA na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu"	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. <i>Więcej informacji na stronie http://www.chemia-warta.amu.edu.pl/</i>	7 929 670,80	7 929 670,80	Projekt zrealizowany

18.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.2	Studia na Biotechnologii i Ochronie środowiska UAM drogą do sukcesu zawodowego	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.	4 695 554,55	4 695 554,55	Projekt w trakcie realizacji
19.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Działanie 9.4	Nowe możliwości zawodowe-studia podyplomowe z matematyki i szkolenia doskonalące ICT	Celem projektu jest podwyższenie kompetencji zawodowych 48 nauczycieli z woj. zachodniopomorskiego w okresie 2012-2013r.	515 011,27	515 011,27	Projekt zrealizowany
20.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.2	Zwiększenie liczby absolwentów kierunków matematyka i informatyka prowadzonych na wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	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	Projekt w trakcie realizacji
21.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.2	Warto poczuć Chemię-zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	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	Projekt zrealizowany

22.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 3.3.4	Tablit - innowacyjny program wychowania przedszkolnego	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	Projekt zrealizowany
23.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Działanie 4.3	Zintegrowany program rozwoju Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu "Zaawansowane technologie dla rozwoju wysoko wykwalifikowanych kadr dla gospodarki"	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	Projekt zrealizowany
24.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 7.2.1	Aktywni migranci na lokalnym rynku pracy. Projekt współpracy polsko-niemieckiej.	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	Projekt zrealizowany
25.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 8.1.1	Kuźnia specjalistów	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	1 001 182,40	1 001 182,40	Projekt zrealizowany

			Więcej informacji na stronie www.kuznia.amu.edu.pl			
26.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.1	Środowiskowe Studia Doktoranckie z Nauk Matematycznych (UAM jako partner projektu)	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 http://ssdnm.mimuw.edu.pl/jednostka/uam</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	Projekt w trakcie realizacji
27.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Działanie 4.3	Rozwój środowiskowych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie nanotechnologii – elektroniki i fotowoltaiki w Instytucie Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu i na Wydziale Fizyki UAM (UAM jako partner projektu)	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	Projekt w trakcie realizacji
28.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Działanie 3.5	Kolegium Śniadeckich - innowacyjny program nauczania przedmiotów przyrodniczych (UAM jako partner projektu)	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.	4 823 212,90 W tym dla UAM*: 1 136 814,61	4 823 212,90 W tym dla UAM*: 1 136 814,61	Projekt zrealizowany

			<p>Więcej informacji na stronie http://kolegiumsniadeckich.pl/o-projekcie/</p>			
29.	<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Podziałanie 9.1.2</p>	<p>eSzkoła-Moja Wielkopolska</p> <p>(UAM jako partner projektu)</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. 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. 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>Więcej informacji na stronie http://www.eszkola-wielkopolska.pl/o-projekcie/</p>	<p>28 528 260,59</p> <p>W tym dla UAM*: 2 654 416,70</p>	<p>28 528 260,59</p> <p>W tym dla UAM*: 2 654 416,70</p>	<p>Projekt zrealizowany</p>
30.	<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p> <p>Podziałanie 4.1.1</p>	<p>WIEDZA DLA EKSPERTA</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"> A. MBA zarządzanie szkołą wyższą (MBA ZSW) B. informatyczne technologie biznesowe C. geoinformacja D. monitoring środowiska przyrodniczego E. ochrona środowiska F. bezpieczeństwo krajowe i międzynarodowe G. zarządzanie ochroną dóbr kultury H. zarządzanie komunikacją i informacją medialną <p>Więcej informacji na stronie http://www.wiedzadlaeksperta.pl/</p>	<p>2 605 273,50</p>	<p>2 605 273,50</p>	<p>Projekt zrealizowany</p>
31.	<p>Europejski Fundusz Społeczny</p> <p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki</p>	<p>"Edukacja dla integracji" - program podniesienia poziomu kształcenia językowego dzieci i młodzieży romskiej</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>Więcej informacji na stronie</p>	<p>1 053 959,28</p>	<p>1 053 959,28</p>	<p>Projekt zrealizowany</p>

	Poddziałanie 1.3.1		http://edukacja-romow.edu.pl/Edukacja_dla_integracji/O_projekcie.html			
32.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.2	Projekt systemowy: "Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych - pilotaż"	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 aktuarialna, modelowanie i optymalizacja dyskretna), przeprowadzenie kursów wyrównawczych i wypłacenie stypendiów studentom na ww. kierunkach/specjalnościach.	958 700,00	958 700,00	Projekt zrealizowany
33.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Działanie 4.2	Studia podyplomowe UAM dla kadr B+R "Menedżer projektów badawczych"	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 www.studiampb.amu.edu.pl/indexMPB.html</i>	614 720,59	614 720,59	Projekt zrealizowany
34.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Podziałanie 8.2.1	Akademik Przedsiębiorczości	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 www.akademikprzedsiębiorczosci.pl/</i>	691 420,00	691 420,00	Projekt zrealizowany
35.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki	E-szkoła – twórczy nauczyciel. (UAM jako partner projektu)	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. Obszar realizacji: woj. wielkopolskie.	1 374 001,54 W tym dla UAM*: 53 441,78	1 374 001,54 W tym dla UAM*: 53 441,78	Projekt zrealizowany

	Działanie 9.4					
36.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 9.1.2	E-szkoła – twórczy uczeń. (UAM jako partner projektu)	Cel projektu: kompatybilny do projektu E-szkoła – twórczy nauczyciel.	5 108 503,10 W tym dla UAM*: 218 535,48	5 108 503,10 W tym dla UAM*: 218 535,48	Projekt zrealizowany
37.	Europejski Fundusz Społecznych Program Operacyjny Kapitał Ludzki Umowa nr U/90/ZP/2009 z Centrum Rozwoju Zasobów Ludzkich	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 podyplomowych”	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.	1 092 720,00	1 092 720,00	Projekt zrealizowany
38.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Działanie 9.4	Nowe kwalifikacje – większe szanse rozwoju zawodowego nauczycieli. Kwalifikacyjne studia podyplomowe dla nauczycieli matematyki	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	Projekt zrealizowany
39.	Europejski Fundusz Społeczny	UAM- ponadnarodowe i interdyscyplinarne rozwiązania XXI wieku	Rozszerzenie i wzbogacenie oferty dydaktycznej UAM we współpracy z pracodawcami poprzez stworzenie (3) i dostos. (1) interdyscyplinarnych kierunków studiów (3 w j. ang.) poprzez adaptację rozwiązań partnerów zagr. do 09.2015	6 091 451,60	6 091 451,60	

	Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.1					
40.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.1	Starter kariery	Pozyskanie przez studentów UAM kompetencji oczekiwanych przez pracodawców od kandydatów do pracy – 200 studentów (w tym min. 50% K) z kierunków administracja, zarządzanie, prawo i europeistyka do końca IX.2015	780 333,57	780 333,57	Projekt zrealizowany
41.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 8.1.2	Kontynuacja kariery - kompleksowy program outplacementu dla pracowników oświaty subregiony piłskiego...	Nabycie nowych kwalifikacji przez 175 osób (157K/18M) pracowników oświaty subregionu piłskiego zwolnionych, przewidzianych do zwolnienia, zagrożonych zwolnieniem z pracy z przyczyn pracodawcy poprzez udział w realizacji od VI 2014 do IX 2015 kompleksowego programu outplacementu (KRYTERIUM STRATEGICZNE) w tym podjęcie/utrzymanie zatrudnienia przez 88 osób (79K/9M)	1 755 224,79	1 755 224,79	Projekt zrealizowany
42.	Europejski Fundusz Społeczny Program Operacyjny Kapitał Ludzki Poddziałanie 4.1.1	POMOST NA RYNEK PRACY "Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy"	Wyposażenie 257 studentów WNGiG i WNPiD UAM, realizujących ostatni rok studiów I i II stopnia w umiejętności i kompetencje oczekiwane przez pracodawców i ułatwiających im podjęcie pracy spójnej z profilem studiów w okresie 2-9.2015	1 743 800,40	1 743 800,40	Projekt zrealizowany
43.	Europejski Fundusz Społeczny	„Rozwój kształcenia w zakresie nanotechnologii na	Rozszerzenie i wzbogacenie oferty edukacyjnej oraz poprawa jakości kształcenia w UAM i PP poprzez adaptację, w postaci			

	Program Operacyjny Kapitał Ludzki Działanie 4.1	Politechnice Poznańskiej w oparciu o współpracę z centrum Nanobiomedycznym UAM i Università degli Studi di Trieste”	unikatowej formuły kształcenia na poziomie st. Doktoranckich adres. Do 9 doktorantów i 7 postdoc. W obszarze nanotechnologii, rozwiązań organiz. I naukowych Uniwersytetu w Trieście do 30.06.2015r.	2 753 100,00	2 753 100,00	Projekt zrealizowany
--	---	---	---	---------------------	---------------------	--

Projekty współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

PODSUMOWANIE FINANSOWE PROJEKTÓW:

Całkowita wartość projektów = 230 927 413,98 PLN
Całkowita kwota dofinansowania dla UAM = 185 083 244,19 PLN



KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY

