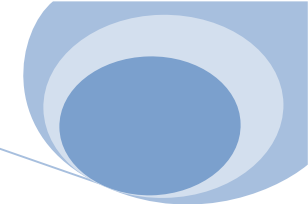


**PROJEKTY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ WSPÓŁFIANSOWANE ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ**  
(stan na miesiąc listopad 2012 r.)



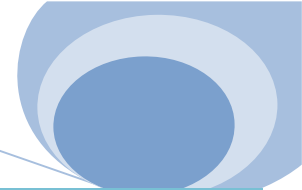
<b>Lp.</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Program/Fundusz</b>	<b>Całkowita wartość projektu</b>	<b>Wysokość dofinansowania z UE</b>	<b>Okres realizacji</b>	<b>Opis projektu</b>
1.	Centralne Laboratorium Wydziału Elektroniki i Informatyki	Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego 2004-2006	8 199 962,12	5 553 801,10	04.2005 – 12.2006	Projekt dotyczy budowy nowego obiektu dydaktycznego pod nazwą „Centralne Laboratorium Wydziału Elektroniki i Informatyki” o całkowitej powierzchni 3290,3 m <sup>2</sup> .
2.	Rozbudowa Laboratorium Technicznych Zastosowań Wysokociśnieniowej Strugi Wodnej	Sektorowy Program Operacyjny Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw lata 2004 -2006	3 873 238,02	3 272 886,12	07.2006 – 12.2007	W ramach realizacji tego projektu zakupiono urządzenia do rozbudowy laboratorium technicznych zastosowań wysokociśnieniowej strugi wodnej.
3.	Tworzenie Regionalnego Systemu Innowacji	Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego 2004-2006	316 611,19	316 611,19	10.2005 – 03.2008	Projekt polegał na podnoszeniu wzrostu świadomości społecznej w zakresie innowacji, stworzenie platformy pomiędzy firmami a sferą badawczo-rozwojową oraz uruchomienie sieci lokalnych ośrodków transferu technologii i innowacji LOTTI, ułatwiającej wdrożenia innowacji.
4.	Sieć BalticNet – PlasmaTec	Inicjatywa Wspólnotowa INTERREG III A	631 800,00	473 850,00	07.2005 – 03.2008	Projekt dotyczył kreowania warunków do wdrażania szeroko rozumianych technologii plazmowych dla potrzeb mikro, małych i średnich przedsiębiorstw Euroregionu Pomerania opierając się na potencjale intelektualnym i aparaturowym partnerów niemieckich i polskich.
5.	Wdrożenie nowoczesnych technologii próżniowo-plazmowych w wytwarzaniu narzędzi do obróbki drewna i materiałów drewnopodobnych dla potrzeb przemysłu meblarskiego i leśno-drzewnego w Euroregionie Pomerania	INTERREG III A	1 553 000,00	1 164 750,00	10.2006 – 01.2008	Projektowi polegała na wdrożeniu do produkcji wysokowydajnych narzędzi do obróbki drewna i materiałów drewnopodobnych modyfikowanych technologiami próżniowo-plazmowymi, w oparciu o współpracę jednostek naukowych i wdrożeniowych zgrupowanych w Euroregionie Pomerania.

**PROJEKTY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ WSPÓŁFIANSOWANE ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ**  
(stan na miesiąc listopad 2012 r.)



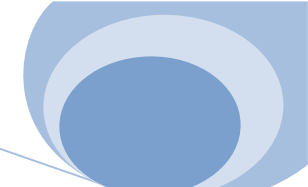
6.	Zachodniopomorski Informator Szkoleniowy	Europejski Fundusz Społeczny, Priorytet 2 - Wzmocnienie Zasobów Ludzkich w Regionach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego 2004 - 2006	630 489,12	620 489,12	02.2006 – 05.2008	Celem projektu było utworzenie portalu informacyjnego z bazą danych o działaniach innowacyjnych w regionie. Szczególny nacisk położony został na informacje o szkoleniach (w tym e-learningowych), konferencjach, seminariach, w poszukiwaniu przez przedsiębiorstwa partnerów do działań wspierających rozwój innowacji w regionie itp.
7.	Kampania promocyjna karpia oparta na badaniach konsumenckich i działaniach towarzyszących	Sektorowy Program Operacyjny „Rybołówstwo i przetwórstwo ryb 2004-2006”	427 857,94	427 857,94	09.2007 – 04.2008	Projekt był realizowany w wielu ośrodkach naukowych w kraju a owocem jest książka "Karp w wodach Polski - pochodzenie - hodowla - konsumpcja".
8.	Zespół Laboratoriów Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska. Laboratorium Techniki Budowlanej	Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego	10 111 272,35	9 577 668,66	07.2007 – 09.2008	W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstał nowy obiekt laboratorium dydaktycznego o powierzchni 2277,2 m <sup>2</sup> wraz z towarzyszącymi chodnikami i placami.
9.	The Baltic Sea Region Bioenergy Promotion Project (Bioenergy Promotion)	Program Region Morza Bałtyckiego 2007-2013	234 000,00	198 900,00	03.2009 – 05.2012	Politechnika Koszalińska występuje w projekcie jako jeden z 36 partnerów. Jej zadanie polegać ma na dokonaniu identyfikacji regionów Pomorza pod względem potencjału utylizacji biomasy. Dodatkowym zobowiązaniem Uczelni jest rozwijanie praktycznych inicjatyw związanych z promocją biomasy (np. sieci współpracy, klastry, projekty biznesowe, partnerstwa, etc.) oraz uczestnictwo w międzynarodowych konferencjach.
10.	Młody Przedsiębiorca	Program Operacyjny Kapitał Ludzki	1 131 995,32	1 131 995,32	12.2008 – 10.2010	W ramach projektu powstało ponad 20 nowych firm. Przedsiębiorcy otrzymali wsparcie merytoryczne przy zakładaniu firm oraz wsparcie finansowe na zakup środków trwałych i wsparcie pomostowe.
11.	Hybrydowe technologie modyfikacji powierzchni narzędzi do obróbki drewna	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	9 305 921,00	7 910 032,85	01.2009 – 12.2012	Celem projektu jest opracowanie, w oparciu o nowoczesne próżniowo-plazmowe i dyfuzyjne techniki obróbki powierzchni, nowych technologii modyfikacji powierzchni narzędzi do obróbki drewna.

**PROJEKTY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ WSPÓŁFIANSOWANE ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ**  
(stan na miesiąc listopad 2012 r.)



12.	Rozbudowa Kampusu Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	34 996 411,54	32 340 000,00	07.2007 – 03.2012	<p>Projekt polega na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażeniu w nowoczesną aparaturę Wydziału Elektroniki i Informatyki,</li> <li>- budowie i pierwszym wyposażeniu oraz wyposażeniu w aparaturę i infrastrukturę ICT budynku Mechatroniki (powierzchnia całkowita budynku 3 091,14 m<sup>2</sup>),</li> <li>- budowie i pierwszym wyposażeniu oraz wyposażeniu w aparaturę i infrastrukturę ICT budynku Inżynierii Materiałowej (powierzchnia całkowita budynku 4 059,73 m<sup>2</sup>),</li> <li>- budowie i pierwszym wyposażeniu oraz wyposażeniu w aparaturę i infrastrukturę ICT budynku Inżynierii Środowiska – Laboratorium Inżynierii Środowiska i Telematyki (powierzchnia całkowita budynku 3 660,11 m<sup>2</sup>).</li> </ul>
13.	Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych - pilotaż	Program Operacyjny Kapitał Ludzki	1 702 346,00	1 446 994,10	08.2008 – 03.2012	<p>Celem projektu jest wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy poprzez podwyższenie atrakcyjności studiów technicznych (np. oferowanie stypendiów studentom kierunków zamawianych, podniesienie atrakcyjności kształcenia w obszarze nauk ścisłych, praktyki, staże, etc.).</p>
14.	Program rozwojowy Politechniki Koszalińskiej w zakresie kształcenia na kierunkach technicznych	Program Operacyjny Kapitał Ludzki	15 209 156,09	12 927 782,68	08.2007 – 06.2012	<p>Celem projektu jest zwiększenie dostępności, promocja i rozwój kierunków kształcenia, których znaczenie dla gospodarki opartej na wiedzy jest największe poprzez dostosowanie oferty edukacyjnej Politechniki Koszalińskiej i podniesienie jej jakości.</p>
15.	Program Rozwojowy Politechniki Koszalińskiej w zakresie przybliżenia kształcenia do potrzeb rynku pracy i gospodarki opartej na wiedzy	Program Operacyjny Kapitał Ludzki	4 912 945,42	4 176 003,61	10.2009 – 09.2012	<p>Projekt skupia się na podniesieniu jakości i atrakcyjności kształcenia na nowych i dotychczasowych specjalnościach studiów technicznych w Politechnice Koszalińskiej poprzez dostosowanie kompetencji absolwentów do potrzeb pracodawców, tj. przygotowanie, otwieranie i realizację nowych specjalności, modyfikację programu i sposobu kształcenia, etc.</p>

**PROJEKTY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ WSPÓŁFIANSOWANE ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ**  
(stan na miesiąc listopad 2012 r.)



16.	Inżynier Pilnie Poszukiwany	Program Operacyjny Kapitał Ludzki	9 754 001,04	8 290 900,88	07.2009 – 09.2013	Celem projektu jest wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy poprzez podwyższenie atrakcyjności studiów technicznych (oferowanie stypendiów studentom kierunków zamawianych, podniesienie atrakcyjności kształcenia w obszarze nauk ścisłych, praktyki, staże, etc.).
17.	Platforma Obsługi Nauki PLATON – Etap 1: Kontener usług wspólnych (Politechnika Koszalińska występuje jako jeden z partnerów)	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Infrastruktura sfery B+R	1 603 407,55	1 362 896,42	07.2008 – 07.2012	Celem projektu jest rozwój krajowej infrastruktury teleinformatycznej nauki (sieć PIONIER) o aplikacje i usługi wspierające badania naukowe i prace rozwojowe zespołów badawczych na rzecz innowacyjnej gospodarki m.in. wideokonferencje, archiwizacja, naukowa interaktywna telewizja itp. wszystko dostępne dla środowiska naukowego w Polsce.
18.	Budowa hali widowiskowo - sportowej w Koszalinie	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego	53 735 765,99	40 113 606,08	09.2009 – 08.2012	Projekt polega na budowie Hali widowiskowo – sportowej o łącznej kubaturze 96 988,80 m <sup>3</sup> i jej kompletnym wyposażeniu. Inwestorzy: Gmina Miasto Koszalin, Politechnika Koszalińska.
19.	Transfer wiedzy w regionie poprzez rozwój sieci współpracy (Politechnika Koszalińska występuje jako jeden z partnerów)	Program Operacyjny Kapitał Ludzki	5 711 295,00	4 917 595,00	06.2009 – 06.2011	Projekt polega na współpracy sfer nauki i biznesu prowadzącej do wzrostu nakładów na działalność B+R w województwie zachodniopomorskim poprzez stworzenie infrastruktury instytucjonalnej, informacyjnej, wyższą jakość obsługi transferu wiedzy między światem nauki a światem biznesu, etc.
20.	Kompleksowy system przetwarzania karpia na nowoczesne produkty spożywcze i paszowe	Program Operacyjny Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich	3 465 817,00	2 599 362,75	10.2010 – 12.2013	Celem projektu jest opracowanie kompletnej technologii uzyskiwania z karpia innowacyjnego rynkowego produktu spożywczego, w postaci integralnych i bezpiecznych dla konsumentów filetów rybnych, o niewyczuwalnych w trakcie ich spożywania ościach oraz zmechanizowanie obróbki wstępnej karpia.

**PROJEKTY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ WSPÓŁFIANSOWANE ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ**  
(stan na miesiąc listopad 2012 r.)



21.	Zespół Laboratoriów Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Koszalińskiej – Laboratorium Wytrzymałości Materiałów i Geotechniki	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	20 789 544,32	17 671 112,67	01.2010 – 03.2013	Projekt polega na budowie, pierwszym wyposażeniu i wyposażeniu w nowoczesną aparaturę dydaktyczno-badawczą oraz infrastrukturę ICT (technologie informacyjne i komunikacyjne) budynku Laboratorium Wytrzymałości Materiałów i Geotechniki (LWMiG), a także wyposażeniu w nowoczesną aparaturę dydaktyczno-badawczą oraz infrastrukturę ICT istniejącego budynku Laboratorium Techniki Budowlanej (LTB).
22.	Wirtualna fizyka - wiedza prawdziwa	Program Operacyjny Kapitał Ludzki	5 185 740,20	4 407 879,17	11.2010 – 02.2013	Projekt polega na zwiększeniu zainteresowania uczniów klas I-III szkół ogólnokształcących i techników w województwie lubuskim i zachodniopomorskim fizyką do poziomu umożliwiającego kontynuację kształcenia na kierunkach technicznych i przyrodniczych o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnego programu nauczania z wykorzystaniem filmów i gier o zjawiskach fizycznych.
23.	Rozwój Bazy B+R Politechniki Koszalińskiej	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego	2 300 000,00	1 444 550,00	03.2011 – 12.2012	Celem projektu jest zakup aparatury badawczej, która posłuży do realizacji badań związanych z potrzebami zgłaszanymi przez przedsiębiorców z terenu województwa zachodniopomorskiego. Przyczyni się to do rozwoju przedsiębiorstw w branżach energii odnawialnej, inżynierii medycznej i rekultywacji.
24.	Rozbudowa 21 środowiskowych sieci teleinformatycznych nauki – NewMAN (Politechnika Koszalińska występuje jako jeden z konsorcjantów, podane wartości dotyczą całego projektu)	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	80 746 694,00	66 295 095,50	02.2009 – 06.2012	Celem ogólnym projektu jest rozbudowa 21 środowiskowych sieci teleinformatycznych nauki dla zapewnienia instytucjom naukowym rozlokowanym na terenie całego kraju, dostępu do nowoczesnej i bezpiecznej infrastruktury sieciowej wykorzystywanej do wspierania badań naukowych i prac rozwojowych polskich zespołów badawczych oraz umożliwiającej łączność z jednostkami naukowymi całego świata poprzez połączenie z siecią szkieletową Polskiego Internetu Optycznego PIONIER.