



# **Sprawozdanie z działalności Biura** **Projektów Strukturalnych** **i Programów Międzynarodowych**

**za okres styczeń - grudzień**  
**2012**

*Opracowanie: pracownicy Biura*

## GŁÓWNE DZIAŁANIA:

### **I. INFORMOWANIE O MOŻLIWOŚCIACH POZYSKIWANIA ŚRODKÓW UNIJNYCH ORAZ O AKTUALNYCH PRZEPISACH I WYTYCZNYCH DOT. REALIZACJI PROJEKTÓW FINANSOWANYCH Z FUNDUSZY STRUKTURALNYCH**

a) informacje umieszczane na stronie - **32**

w tym:

- ogłoszenia o naborach i konkursach
- wyniki konkursów, listy rankingowe
- zmiana dokumentacji konkursowych
- wytyczne Instytucji Zarządzających i Pośredniczących
- dotyczące szkoleń i spotkań informacyjnych

b) newsletter, zawierający zestawienie najważniejszych informacji dot. funduszy unijnych, wysyłany cyklicznie do kierowników jednostek oraz wszystkich osób z listy mailingowej: 5 numerów

c) pisma/maile przypominające o gotowości do współpracy oraz prośba o zgłaszanie uwag dotyczących pracy Biura

w tym:

- ankiety monitorujące projekty
- pismo przypominające o obowiązku zgłaszania problemów do Biura Projektów
- ankiety oceniające pracę Biura w roku 2011

d) W ramach projektu „Zarządzanie (z) przyszłością” nr POKL.04.01.01-00-034/11 powstała strona internetowa Biura: [www.pn2.pk.edu.pl](http://www.pn2.pk.edu.pl) na, której znajdują się:

- aktualności dot. tematyki funduszy strukturalnych i programów międzynarodowych,
- lista projektów realizowanych obecnie na PK,
- dokumenty, które mogą być pomocne przy składaniu wniosków a następnie przy realizacji projektów

- opis programów operacyjnych i międzynarodowych wraz z aktualizacją ogłaszanych konkursów i dokumentami programowymi
- informacje o szkoleniach organizowanych przez PN2 oraz szkoleniach zewnętrznych.

## **II. KOORDYNACJA PROCESU APLIKACJI O ŚRODKI:**

- a) spotkania indywidualne z osobami przygotowującymi projekty
- b) udział pracowników Biura w szkoleniach oraz spotkaniach informacyjnych organizowanych przez Instytucje Pośredniczące – bezkosztowo, wszystkie szkolenia bezpłatne
- c) konsultacje indywidualne w instytucjach jw. – wskazówki, co do zakresu i tematyki projektów
- d) kontakty robocze z instytucjami – lista pytań i odpowiedzi, wymiana wiedzy i informacji
- e) weryfikacja kryteriów dostępu i strategicznych
- f) przygotowanie materiałów i informacji zbiorczych do wniosków (potencjału PK, doświadczenia beneficjenta, liczby beneficjentów, metodologii kosztów pośrednich, itp.)
- g) przygotowanie załączników do wniosków
- h) weryfikacja formalna wniosków
- i) weryfikacja kryteriów horyzontalnych (standard minimum)
- j) przygotowanie wniosków do złożenia (zebranie podpisów, paraf, pieczętek, itp. )
- k) poprawa stylistyki oraz treści wniosków

## **III. SZKOLENIA, KONSULTACJE, SPOTKANIA INFORMACYJNE:**

Statystyka:

ilość przeprowadzonych spotkań i szkoleń: 25

ilość uczestników spotkań i szkoleń: 170

ilość konsultacji bezpośrednich: 15 średnio-tygodniowo

ilość konsultacji telefonicznych: 30 średnio-tygodniowo

Tematyka:

- a) kryteria konkursów – dokumentacja konkursowa, dokumentacja programowa
- b) kwalifikowalność planowanych projektów – wytyczne poszczególnych programów operacyjnych
- c) kwalifikowalność wydatków – wytyczne poszczególnych programów operacyjnych
- d) wyjaśnienia dotyczące sposobu wypełniania wniosków oraz załączników
- e) wyjaśnienia dotyczące sposobu opracowywania studiów wykonalności
- f) formy zatrudnienia i wynagradzania – kodeks pracy, kodeks cywilny (prawo umów), procedury PK
- g) zawieranie umów konsorcjum oraz o podwykonawstwo – kodeks cywilny
- h) koordynacja procedury wyboru partnera zgodnie z ustawą o zasadach prowadzenia rozwoju regionalnego.
- i) informacji dotyczących uczelni
- j) weryfikacja treści wniosków od strony kryteriów formalnych, kryteriów dostępu oraz kryteriów merytorycznych
- k) pomoc w pisaniu wniosków – również od strony merytorycznej
- l) występowanie o rozstrzygnięcia i interpretacje do Instytucji Zarządzających i pośredniczących
- m) pomoc publiczna – zasady oraz sprawozdawczość dla UOKiK
- n) kwalifikowalność podatku VAT,
- o) naruszenie dyscypliny finansów publicznych
- p) prawo zamówień publicznych
- q) przychody ze sprzedaży – rodzaje działalności prowadzonej przez uczelnię
- r) zasady współpracy z przedsiębiorcami
- s) zarządzanie projektami
- t) realizacja i rozliczanie projektów

## Szkolenia zorganizowane przez Biuro

Termin	Tematyka	Liczba uczestników	Średnia ocena wynikająca z ankiet (w skali 1-6)
12.01.2012 r.	Zarządzanie projektami	13	5
19.01.2012 r.	Zarządzanie projektami	13	5,(3)
26.01.2012 r.	Zarządzanie projektami	14	5,63
2.02.2012 r.	Zarządzanie projektami	14	5,38
16.02.2012 r.	Zarządzanie projektami	12	5
<b>Średnia ocena wynikająca z ankiet ogółem</b>		66	5,2

Biuro organizuje:

Szkolenia na zamówienie konkretnych grup: np. doktorantów.

Szkolenia oraz spotkania informacyjne na konkretne, w odpowiedzi na zgłoszone do Biura zapotrzebowanie.

## IV. PROJEKTY ZŁOŻONE do dofinansowania

### Program Operacyjny Kapitał Ludzki

POKL 4.1.2 – kierunki zamawiane	9 projektów
POKL 4.1.1 – innowacyjne	3 projekty
POKL 4.1.1 – modele zarządzania uczelnią	1 projekt
POKL 4.3 – strategia 2020	2 projekty
POKL 2.2.1	1 projekt
POKL 8.2.1	1 projekt
POKL 6.2	2 projekty

W sumie w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki zostało złożonych **20 projektów**.

Wszystkie przeszły **pozytywnie** ocenę formalną.

**15 projektów** przeszło pozytywnie ocenę merytoryczną i **otrzymało dofinansowanie**. Wartość pozyskanego dofinansowania dla PK to: **ok. 25 mln zł**.

### **Projekty, które otrzymały dofinansowanie**

#### **Kierunki zamawiane (8)**

<b>Tytuł projektu</b>	<b>Wydział</b>	<b>Kwota dofinansowania</b>	<b>Kierunki objęte wsparciem</b>
Biotechnolog - Inżynier XXI w.	WiTCH	1 999 875,10	biotechnologia
Inżynier procesowy WiP - wiedza i praktyka	WiTCH	1 999 922,60	inżynieria procesowa
Technolog Chemiczny - Inżynier Przyszłości	WiTCH	4 940 450, 00	Technologia chemiczna
Inżynieria materiałowa - inżynieria przyszłości	WM	3 232 876,50	Inżynieria materiałowa
Automatyka i Robotyka, Informatyka - kierunki zamawiane	WM	4 983 119,50	Automatyka i robotyka, informatyka
MBM - kierunek zamawiany	WM	6 053 158,40	Mechanika i budowa maszyn
Fizyka Techniczna dla potrzeb nowoczesnej gospodarki i postępu technologicznego	WFMiI	1 999 049,10	Fizyka techniczna
Inżynier energetyk - nowoczesny zawód dla gospodarki opartej na wiedzy	WIEiK	4 998 023,50	Energetyka
Nanotechnologie i Nanomateriały dla potrzeb nowoczesnej gospodarki i postępu technologicznego	WFMiI	3 822 601,50	Nanotechnologie i Nanomateriały

## Innowacyjne (2)

Tytuł projektu	Wydział	Kwota dofinansowania
PIT Mobilne studia podyplomowe we współpracy z przemysłem	WM	1 628 026,70
Monitoring absolwentów drogą do sukcesu uczelni XXI wieku	WFMiI	3 161 985,00

## Zarządzanie uczelnią (1)

Dzięki pozyskanym środkom (**4 652 384,75 zł**) w konkursie z poddziałania 4.1.1 Politechnika Krakowska od 1 października 2012 roku rozpoczęła realizację projektu, w ramach którego zostanie zdożonych 7 modeli zarządzania, w tym. m.in. model zarządzania jakością kształcenia, kadrami, finansami, projektami, ryzykiem, badaniami i własnością intelektualną.

## Pozostałe (4)

Tytuł projektu	Działanie	Jednostka	Kwota dofinansowania
SPIN - Skuteczny przedsiębiorca i naukowiec	POKL 8.2.1	AIP PK	697 074,36
Transfer innowacji - wzmocnienie powiązań sfery B+R z przedsiębiorcami	POKL 8.2.1	AIP PK	2 500 000,00
Świadczenie usług informacyjnych i doradczych w sieci Punktów Konsultacyjnych Krajowego Systemu Usług (PK KSU)	POKL 2.2.1	CTT	1 293 600,00
Rozwój wypracowanych narzędzi wsparcia sektora B+R w zakresie umiejętności związanych z zarządzaniem projektami badawczymi i komercjalizacją ich wyników	POKL 4.2	CTT	313 808,28
Akademia TRIZ dla biznesu	POKL 2.2.1	CTT	297 150

## Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka

POIG 1.2. Homing Plus	1 projekt
POIG 1.3.1. Projekty rozwojowe	2 projekty
POIG 1.3.2. Wsparcie ochrony własności przemysłowej tworzonej w jednostkach naukowych w wyniku prac B+R”	2 projekty
POiŚ 13.1. Infrastruktura szkolnictwa wyższego	4 projekty

## Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka

Działanie	Wydział	Tytuł projektu	Kwota i dofinansowanie projektu dla PK (100%) w PLN
1.2.	WiTCh	Novel ZnS(Se) hybrid polymer nanocomposites for optoelectronic applications	318 000
1.3.1.	WFMiI	Rodzina energooszczędnych modułów awaryjnych do świetlówek LEDowych pracujących w systemach autonomicznych z funkcją autotestu i centralnego monitoringu oprav	4 236 400
1.3.1.	WiTCh	Technologia wytwarzania termoizolacyjnych kompozytów polistero-uretanowych z wykorzystaniem promieniowania mikrofalowego	11 393 993
1.3.2.	WM	Bezkonkurencyjne technologie wytwarzania części maszyn z materiałów rozdrobnionych i maszyny technologiczne do ich wydajnej i bezodpadowej realizacji	684 000,00
1.3.2.	WiTCh	Ochrona patentowa i komercjalizacja unikatowych technologii syntez mechanochemicznych realizowanych za pomocą ultraenergetycznych młynów rotacyjnych	335 250,00

## Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, Działanie 13.1 Infrastruktura szkolnictwa wyższego

Wydział	Tytuł projektu	Kwota i dofinansowanie projektu dla PK (100%) w PLN
WM	Centrum dydaktyczno-naukowe nowoczesnych technologii energetycznych	71 112 431,70
WIL	Nowoczesny budynek dydaktyczno-laboratoryjny Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej	99 576 866, 50
WFMiI	Rozwój bazy dydaktyczno-badawczej Wydziału Fizyki, Matematyki i Informatyki Politechniki Krakowskiej	60 035 201,12
DT	Międzywydziałowe Centrum Edukacyjno-Badawcze Politechniki Krakowskiej <Działownia>	28 882 029,38

## Małopolski Regionalny Program Operacyjny



Tytuł projektu	Działanie	Jednostka	Kwota dofinansowania
Małopolskie Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego	5.1	WIL	17 073 822,00 zł

## V POZOSTAŁE DZIAŁANIA:

- a) przygotowywanie pełnomocnictw do składania wniosków oraz do czynności związanych z realizacją projektów
- b) arbitraż w sytuacji ograniczenia ilości wnioskodawców mogących brać udział w jednym konkursie
- c) udział w negocjacjach - drogą telefoniczną, elektroniczną i osobiście
- d) przygotowywanie protestów i odwołań
- e) lista mailingowa – ok. 180 adresów mailowych pracowników i studentów w bazie, którzy regularnie otrzymują informacje związane ze źródłami dofinansowania
- f) opracowanie bazy adresów mailowych pracowników naukowych w podziale na wydziały PK – ok. 800 os.
- g) prowadzenie bazy projektów – wersja tabelaryczna oraz kopie dokumentów
- h) opracowywanie/weryfikacja treści umów konsorcjów w ramach POIG 1.3.1.
- i) opracowywanie/weryfikacja treści umów partnerskich POIG 1.3.2.
- j) organizacja i przeprowadzenie cyklu szkoleń „Zarządzanie projektami” – 6 spotkań
- k) udział w pracach zespołów roboczych przygotowujących projekty:
  - Małopolskie Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego (MRPO)
  - Centrum dydaktyczno-naukowe nowoczesnych technologii energetycznych
  - Nowoczesny budynek dydaktyczno-laboratoryjny WIL
  - Rozwój bazy dydaktyczno-badawczej WFMiI
  - Międzywydziałowe Centrum Edukacyjno-Badawcze Politechniki Krakowskiej <Działownia>
  - Umysł ściśle humanistyczny, czyli umysł ścisły dla humanisty (POKL)
  - Zarządzanie (z) Przyszłością (POKL)
  - Monitoring losów absolwentów (POKL)
  - Kierunki zamawiane (POKL)
- l) realizacja projektu Zarządzanie (z) Przyszłością

Wdrożenie modelu zarządzania projektami (zadanie 4) w ramach którego: zostanie opracowany i wdrożony program do monitoringu projektów i zarządzania bazą, opracowanie przewodnika dot. realizacji projektów na PK, strona internetowa, procedury dot. kontroli, monitoringu, seminaria wymiany wiedzy i doświadczeń, system weryfikacji wiedzy i kompetencji do sprawowania funkcji kierownika projektu, system pełnomocników wydziałowych i jednostek organizacyjnych.  
Wartość realizowanego zadania: **160 tys. zł.**