

NOWE PROGRAMY OPERACYJNE 2014-2020



WYSOKOŚĆ ALOKACJI DLA POLSKI

Fundusze Europejskie 2014-20

82,5
mld euro



innowacje



przedsiębiorczość



autostrady i drogi ekspresowe



badania i rozwój



zielona energia



transport przyjazny środowisku



społeczeństwo informacyjne



włączenie społeczne

PROGRAMY KRAJOWE

Propozycja podziału Funduszy Europejskich
2014-20 na programy krajowe



PROGRAMY REGIONALE

Propozycja podziału
Funduszy Europejskich 2014-2020 na regiony
(w mln euro)



* Mazowsze jako region przejściowy otrzyma 2,08 mld euro w ramach programu regionalnego. Ponadto 1,7 mld euro dostępne będzie dla beneficjentów z tego województwa w programach krajowych. Będą oni mogli także korzystać ze środków Funduszu Spójności, które są zarządzane z poziomu krajowego.

Programy Operacyjne 2007-2013

Programy Operacyjne 2014-2020

EFRR
FS

EFRR

EFRR

EFS

EFRR

EFRR

EFRR

Infrastruktura i Środowisko

Innowacyjna Gospodarka

Programy Regionalne

Kapitał Ludzki

Europejska Współpraca
Terytorialna

Rozwój Polski Wschodniej

Pomoc Techniczna

Infrastruktura i Środowisko

Inteligentny Rozwój

Polska Cyfrowa

Programy Regionalne

Wiedza, Edukacja, Rozwój

Europejska Współpraca
Terytorialna

Polska Wschodnia

Pomoc Techniczna

EFRR
FS

EFRR

EFRR

EFRR
EFS

EFS

EFRR

EFRR

EFRR

- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
- Fundusz Spójności
- Europejski Fundusz Społeczny



CO NOWEGO?

- Większa decentralizacja zarządzania funduszami: 60% środków EFRR i 75% EFS będzie zarządzana przez regiony,
- Wsparcie w regionach będzie kierowane na tzw. inteligentne specjalizacje – dokument *Krajowa Strategia Inteligentnych Specjalizacji*,
- Większa rola instrumentów zwrotnych – 10%,
- **Podatek VAT** w projektach dofinansowanych z Funduszy Europejskich będzie **kosztem kwalifikowalnym**, co oznacza utrzymanie możliwości jego refundacji.

NAJBLIŻSZY OKRES (LATA 2014-2015)

- 2014-2015-> Okres przejściowy – równoległe stare i nowe programy (np. MRPO 2007-2013, MRPO 2014-2020)
- Dokumentacje i wytyczne do nowych programów w opracowaniu
- Pierwsze nabory **IV KWARTAŁ 2014 roku**

FINANSOWANIE B+R

- Cel tematyczny 1 *Strategii Europa 2020*
Wspieranie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji

Na ten cel przypada **14,7%** całkowitej alokacji środków – co siódme € wydane przez Polskę w latach 2014 - 2020

FINANSOWANIE B+R

- Środki na **FINANSOWANIE NAUKI I BADAŃ:**

- 1. PROGRAM OPERACYJNY INTELIGENTNY ROZWÓJ (POIR 2014-2020)**



Inteligentny
Rozwój

- 1. MAŁOPOLSKI REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY 2014-2020 (MRPO 2014-2020)**

FINANSOWANIE DYDAKTYKI

Środki na **FINANSOWANIE DYDAKTYKI:**

1. PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA I ROZWÓJ (POWER 2014-2020)

Wiedza
Edukacja Rozwój

PO Inteligentny Rozwój – cele programu

- I. Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa oraz konsorcja naukowo-przemysłowe
- II. Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach
- III. Wsparcie otoczenia i potencjału innowacyjnych przedsiębiorstw
- IV. Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego
- V. Pomoc techniczna

Alokacja POIR:

≈ 10,2 mld EUR,

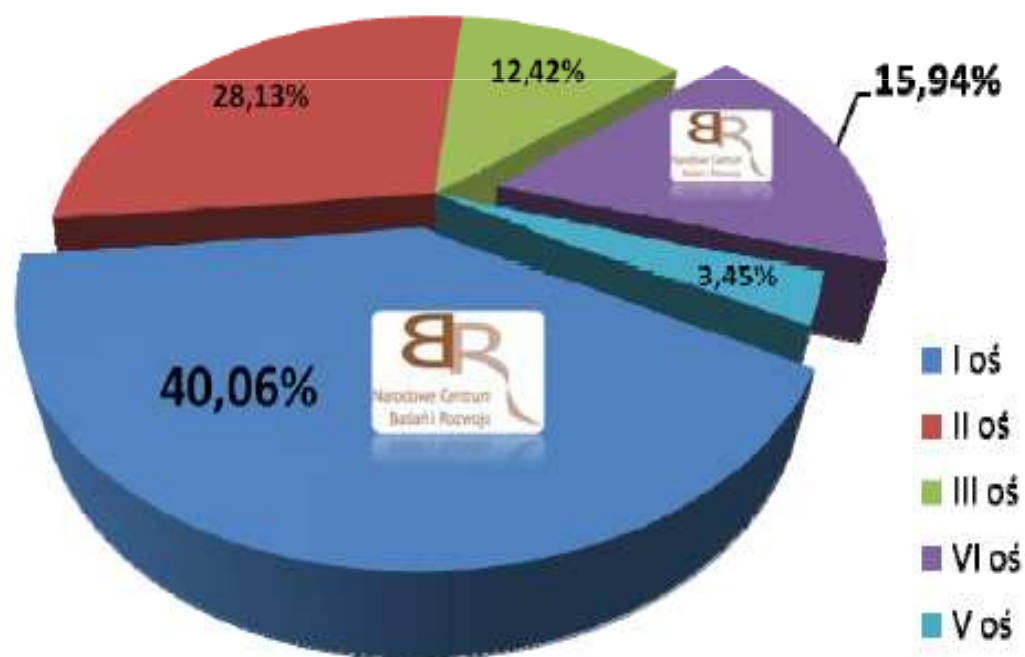
w tym 8,6 mld EUR z EFRR



IP dla I i IV osi

5,7 mld €

56% alokacji



PROGRAM OPERACYJNY INTELIAGENTNY ROZWÓJ

Inteligentny
Rozwój

- Hasło programu: **wsparcie projektów od pomysłu do rynku.** (wsparcie realizacji całego procesu powstawania innowacji: od fazy tworzenia się pomysłu, poprzez etap prac badawczo-rozwojowych, w tym przygotowanie prototypu, **aż po komercjalizację wyników prac B+R**)
- przewiduje się wykorzystanie instrumentów wsparcia o charakterze dotacyjnym oraz zwrotnym (zróżnicowany poziom ryzyka realizacji projektu na ww. etapach)
- Różne schematy wsparcia (na wszystkich lub wybranych etapach rozwoju innowacyjnego rozwiązania). **Preferowane będą projekty B+R, charakteryzujące się wysokim potencjałem w zakresie komercjalizacji.**

POIR OŚ PRIORYTETOWA I

Inteligentny
Rozwój

Wsparcie projektów B+R realizowanych przez **PRZEDSIĘBIORSTWA** lub **konsorcja naukowo-przemysłowe**.

Przykładowe typy projektów:

- Programy B+R prowadzone przez konsorcja naukowo-przemysłowe
- Wsparcie projektów B+R przedsiębiorstw - od początkowej fazy badań aż do etapu, kiedy nowe rozwiązanie będzie można skomercjalizować w postaci produktu/ usługi/ technologii/ procesu
- Wsparcie prowadzenia prac badawczo-rozwojowych z udziałem funduszy kapitałowych.

Beneficjenci: **przedsiębiorstwa** (MŚP oraz duże firmy), konsorcja przedsiębiorstw, **konsorcja przedsiębiorstw i jednostek naukowych oraz uczelni**, jednostki administracji publicznej (w przypadku działań o charakterze systemowym).

POIR OŚ PRIORYTETOWA IV

Inteligentny
Rozwój

Przykładowe typy projektów:

- **Finansowanie badań naukowych, w tym:** strategiczne programy badawcze dla gospodarki; regionalne agendy naukowo-badawcze; programy badawcze wirtualnych instytutów.
- **Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki:** wybrane projekty z Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej.
- **Wsparcie powstawania międzynarodowych agend badawczych**
- **Rozwój kadr sektora B+R, w tym m.in.:** szkolenia, kursy i warsztaty z cenionymi ekspertami z kraju i zagranicy; rozwój umiejętności w zakresie zarządzania projektami B+R oraz współpracy z przedsiębiorstwami.
- **Beneficjenci:** jednostki naukowe i ich konsorcja, uczelnie i ich konsorcja, naukowcy, studenci, doktoranci, konsorcja przedsiębiorstw i jednostek naukowych, IOB, jednostki administracji publicznej.

MAŁOPOLSKI REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY 2014-2020

- **ALOKACJA : 2 875, 5 mln €**

- **INSTYTUCJA WDRAŻAJĄCA:**

**URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA
MAŁOPOLSKIEGO**

Oś priorytetowa 1.

Warunki dla rozwoju gospodarki opartej na wiedzy (1)



1.1 Regionalna infrastruktura badań i innowacji

- inwestycje w infrastrukturę B+R jednostek naukowych – 60 mln euro
- centrum popularyzowania nauki i innowacji – 30 mln euro

➤ Beneficjenci:

- jednostki naukowe
- uczelnie
- przedsiębiorstwa
- JST i jednostki organizacyjne JST mające osobowość prawną



Oś priorytetowa 1.

Warunki dla rozwoju gospodarki opartej na wiedzy (2)



1.1 Regionalna infrastruktura badań i innowacji

➤ Podział interwencji kraj-region:

- w zakresie inwestycji w jednostkach naukowych:
 - ✓ wspierane będą przedsięwzięcia zgodne z **regionalną strategią inteligentnej specjalizacji**
 - ✓ uzgodnione z Ministrem Infrastruktury i Rozwoju oraz Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego
 - ✓ uwzględnione w **kontrakcie terytorialnym**



Oś priorytetowa 1.

Warunki dla rozwoju gospodarki opartej na wiedzy (3)

1.2 Wsparcie działalności B+R+I przedsiębiorstw



- badania i prace rozwojowe, wdrożenia wyników prac B+R oraz infrastruktura B+R – **90 mln euro**
- bony na innowacje dla MŚP – **20 mln euro**
- proinnowacyjne usługi i infrastruktura ośrodków innowacji m.in. parki i inkubatory technologiczne, centra transferu technologii, klastry innowacyjne – **70 mln euro**

➤ Beneficjenci:

- przedsiębiorstwa
- organizacje badawcze
- instytucje otoczenia biznesu
- podmioty zarządzające klastrami innowacyjnymi
- organizacje pozarządowe
- JST i jednostki organizacyjne JST mające osobowość prawną



Oś priorytetowa 1.

Warunki dla rozwoju gospodarki opartej na wiedzy (4)

1.2 Wsparcie działalności B+R+I przedsiębiorstw



➤ Podział interwencji kraj-region:

- na poziomie regionalnym wspierane będą inwestycje w zakresie:
 - ✓ badań i prac B+R – projekty **do 3 mln PLN**
 - ✓ wdrożeń wyników prac B+R – projekty **do 25 mln PLN**
 - ✓ infrastruktury B+R – projekty **do 25 mln PLN**



➤ Ukierunkowanie wsparcia, czyli preferencje dla:

- przedsięwzięć **w obszarach specjalizacji regionalnej**
- projektów realizowanych **w ramach współpracy przedsiębiorstw z podmiotami zewnętrznymi**, w szczególności z innymi przedsiębiorstwami lub organizacjami badawczymi



PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ

Wiedza
Edukacja Rozwój

- Środki na **DYDAKTYKĘ**
- Oś priorytetowa: **Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju**
- Alokacja: ok **1 300 MLN €**
- INSTYTUCJA WDRAŻAJĄCA:
NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ

Wiedza
Edukacja Rozwój

CELE programu i obszary wsparcia:

- zapewnienie kształcenia na poziomie wyższym odpowiadającego potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa (np. **kierunki/KOMPETENCJE zamawiane**, programy kształcenia opracowane wspólnie przez uczelnie i pracodawców, staże dla studentów i doktorantów, rozwój Biur Karier);
- podniesienie jakości studiów doktoranckich i zapewnienie ich uczestnikom właściwych warunków rozwoju (np. **zamawiane kierunki doktoranckie**, lepsze programy studiów doktoranckich);

PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ

Wiedza
Edukacja Rozwój

- zwiększenie otwartości i mobilności międzynarodowej w szkolnictwie wyższym (np. **większa oferta studiów w językach obcych**, międzynarodowe programy umożliwiające studiowanie osobom z zagranicy, **większa liczba uznanych wykładowców zagranicznych**);
- poprawa jakości dydaktyki i rozwój systemów zarządzania w uczelniach (np. rozwój kompetencji kadr zarządzających uczelniami, **staże i szkolenia dla nauczycieli akademickich i doktorantów**, informatyczne narzędzia, takie jak systemy zarządzania, repozytorium prac dyplomowych czy obsługa programów antyplagiatowych).

PODSUMOWANIE

- Brak środków na infrastrukturę dydaktyczną
- Środki na badania naukowe – warunek **WSPÓŁPRACA Z PRZEMYSŁEM**, nacisk na **wdrożenie i potencjał komercjalizacyjny**
- Środki na infrastrukturę badawczą – rozwój istniejącej bazy oraz finansowanie celowe zgodne z regionalnymi inteligentnymi specjalizacjami
- Środki na dydaktykę – kształcenie zamawiane, e-learning, kształcenie ustawiczne, mobilność międzynarodowa

JAK SIĘ PRZYGOTOWAĆ?

- Nabory -> najwcześniej IV kwartał 2014 roku
- Uczestnictwo w spotkaniach, szkoleniach dot. nowych programów
- Wykorzystanie potencjału:
 - **projekty, które były przygotowywane** i nie otrzymały dofinansowania – dopracować, dopasować do nowych wytycznych i składać do nowych konkursów
 - **projekty, które otrzymały dofinansowanie** - dopasować do nowych wytycznych i składać do nowych konkursów

POMOC

BIURO PROJEKTÓW STRUKTURALNYCH I PROGRAMÓW MIĘDZYNARODOWYCH POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

- Szkolenia,
- konsultacje indywidualne,
- pomoc przy tworzeniu projektów
- **Strona internetowa: [www. pn2.pk.edu.pl](http://www.pn2.pk.edu.pl)**

Kontakt:

projekty@pn2.pk.edu.pl;

tel 22-18, 20-90

GALERIA GIL , pokój 101

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Anna Nowak

BIURO PROJEKTÓW STRUKTURALNYCH
I PROGRAMÓW MIĘDZYNARODOWYCH
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

