

The logo for EGC, consisting of the lowercase letters 'e', 'G', and 'C' in a bold, dark blue, sans-serif font. The 'e' is lowercase, while 'G' and 'C' are uppercase. A vertical line is positioned to the right of the letters.

EGC

DORADZTWO
EUROPEJSKIE

Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego
na lata 2014-2020

AGENDA



- I. Mandat do wystąpienia czyli kilka słów o EGC
- II. Wsparcie dla przedsiębiorców w ramach programów krajowych i regionalnego
- III. Główne cele wydatkowania środków UE
- IV. Ile mamy czasu? Przygotowanie do aplikowania
- V. EGC - paleta rozwiązań



W perspektywie budżetowej 2007-2013
POZYSKALIŚMY PONAD

2,7

MILIARDA ZŁOTYCH
**BEZZWROTNYCH
DOTACJI DLA FIRM**

W perspektywie budżetowej 2007-2013
POZYSKALIŚMY DOTACJE DLA

642

małych, średnich
i dużych
PRZEDSIĘBIORSTW

egc 

SIĘGAJ
po więcej

W perspektywie budżetowej 2007-2013
UZYSKALIŚMY WYNIK

97%

SKUTECZNOŚCI



EGC w rankingach

Od lat zajmujemy czołowe pozycje w rankingach firm doradczych w Polsce zarówno pod względem wysokości pozyskanych dotacji, jak i liczby projektów zakwalifikowanych do dofinansowania.

1 MIEJSCE
WEDŁUG

Forbes

Wartość pozyskanych dotacji

Ranking „Doradcy i fundusze UE”, kategoria: Doradcy dla firm - programy ogólnopolskie. Dotacje dla MSP, Forbes 2010.

1 MIEJSCE
WEDŁUG

FUNDUSZE EUROPEJSKIE

PISMO OGÓLNOPOLSKIE

Wartość pozyskanych dotacji

Ranking „Najsukuteczniejsze firmy doradcze 2012”, kategoria: Dotacje dla MSP, FE 2012.

1 MIEJSCE
WEDŁUG

WARSAW BUSINESS JOURNAL GROUP

Ilość projektów zakwalifikowanych do dofinansowania

Ranking „Firmy pozyskujące dotacje unijne”, kategoria: Programy 2007 - 2013, WBJ 2013.



PODZIAŁ ŚRODKÓW 2014-2020



PROGRAM	JEST (MLD EUR)	BYŁO (MLD EUR)
Infrastruktura i Środowisko	27,5	27,9

PROGRAM	JEST (MLD EUR)	BYŁO (MLD EUR)
Inteligentny Rozwój (Innowacyjna Gospodarka)	8,6	8,3
RPO	31, 2	16,6
ŁĄCZNIE	39,8 (+ 60%)	24,9



Osie priorytetowe:

- I. Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa – **45% budżetu**
- II. Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I – **12% budżetu**
- III. Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach – **26% budżetu**
- IV. Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego – **14% budżetu**
- V. Pomoc techniczna - **3% budżetu**

OBSZARY B+R+I (19 KRAJOWYCH INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI)



ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

1. Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne
2. Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej
3. Wytwarzanie produktów leczniczych

BIOGOSPODARKA ROLNO-SPOŻYWCZA, LEŚNO-DRZEWNA I ŚRODOWISKOWA

4. Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego
5. Zdrowa żywność (o wysokiej jakości i ekologiczności produkcji)
6. Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska

ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA

7. Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii
8. Inteligentne i energooszczędne budownictwo
9. Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku

OBSZARY B+R+I (19 KRAJOWYCH INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI)



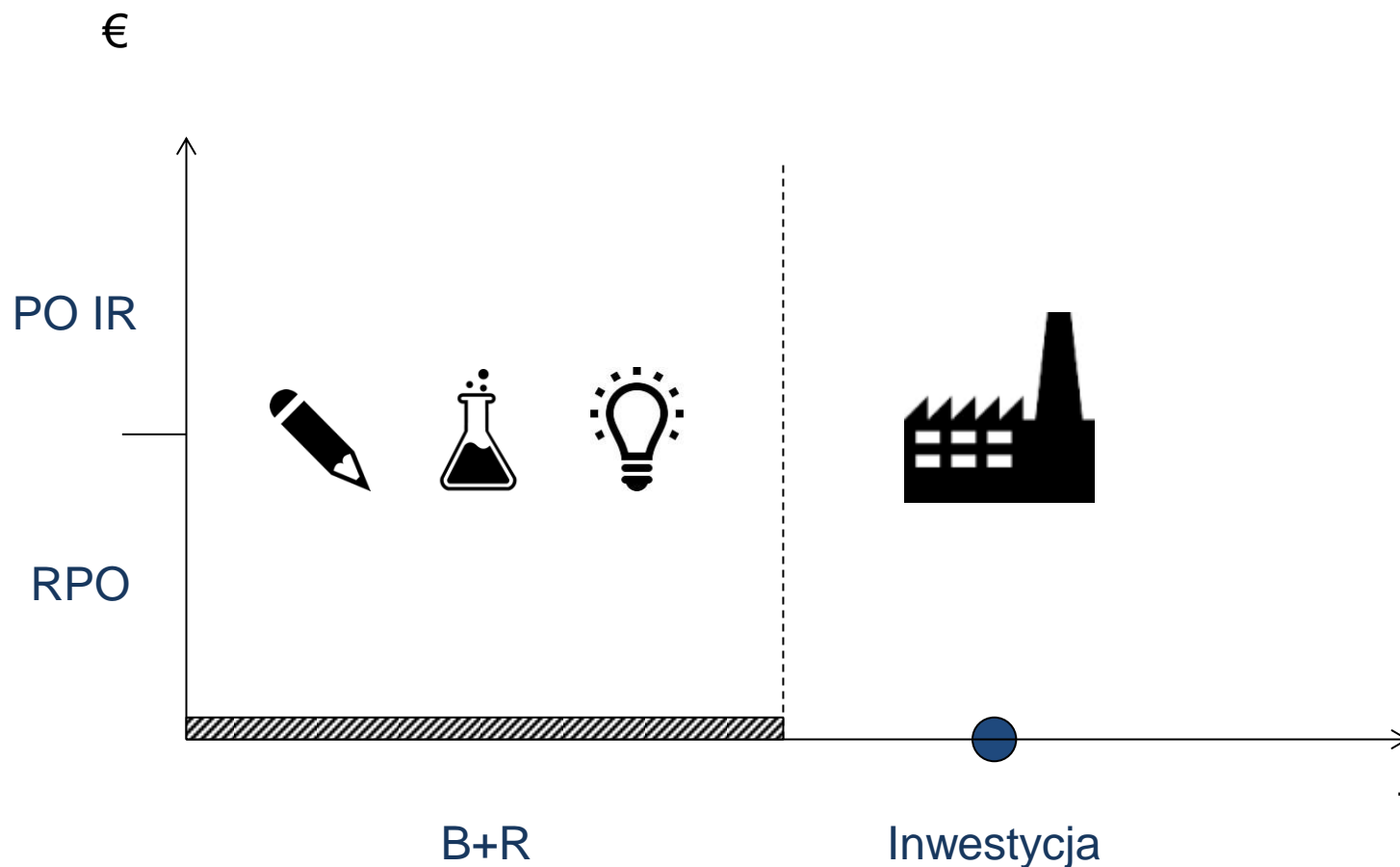
SUROWCE NATURALNE I GOSPODARKA ODPADAMI

- 10. Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów
- 11. Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku)
- 12. Innowacyjne technologie przetwarzania i odzyskiwania wody oraz zmniejszające jej zużycie

INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I PROCESY PRZEMYSŁOWE (W UJĘCIU HORYZONTALNYM)

- 13. Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty
- 14. Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe
- 15. Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne
- 16. Elektronika oparta na polimerach przewodzących
- 17. Automatyzacja i robotyka procesów technologicznych
- 18. Optoelektroniczne systemy i materiały
- 19. Inteligentne technologie kreacyjne

GLÓWNE CELE WYDATKOWANIA ŚRODKÓW UE



BADANIA PRZEMYSŁOWE I PRACE ROZWOJOWE REALIZOWANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA



Wydatki kwalifikowane:

- I. Koszty wynagrodzeń wraz z pozapłacowymi kosztami pracy
- II. Koszty aparatury naukowo-badawczej i innych urządzeń służących do wykonywania badań
- III. Koszty: zewnętrznych usług badawczych, wartości niematerialnych i prawnych
- IV. Linia demonstracyjna/ pilotażowa
- V. Koszty operacyjne (surowce, media)
- VI. Koszty ogólne



Wydatki kwalifikowane (koszt nabycia):

- I. Grunt (max. 10%)
- II. Budowa/rozbudowa/adaptacja obiektów (projekty techniczne, budowlane, środowiskowe etc.)
- III. Maszyny i urządzenia
- IV. Nabycie technologii (własność, współwłasność, licencja)

KREDYT NA INNOWACJE TECHNOLOGICZNE



Ogłoszenie konkursu
z nowej perspektywy 2014-2020
-III kwartał 2015 r.

Rozpoczęcie naboru wniosków
- IV kwartał 2015 r.

Maksymalna kwota premii technologicznej:
4 nawet do 6 mln PLN,
budżet 303 mln PLN

HARMONOGRAM KONKURSÓW PO IR



Działanie	Ogłoszenie naboru	Rozpoczęcie naboru	Zakończenie naboru
1.1.1 Szybka Ścieżka (MSP)	2 kwietnia 2015	4 maja 2015	31 grudnia 2015
1.1.1 Szybka Ścieżka (Duże)	III kw. 2015	IV kw. 2015	IV kw. 2015
1.1.2 Demonstrator (I nabór)	7 kwietnia 2015	7 maja 2015	22 czerwca 2015
1.1.2 Demonstrator (II nabór)	IV kw. 2015	I kw. 2016	I kw. 2016
1.2 Sektorowe programy B+R (INNOLOT)	16 kwietnia 2015	18 maja 2015	17 lipca 2015
1.2 Sektorowe programy B+R (INNOMED)	III kw. 2015	III kw. 2015	IV kw. 2015
2.1 Wsparcie inwestycji w Infrastrukturę B+R przedsiębiorstw	Lipiec 2015	Wrzesień 2015	Październik 2015
3.2.1 Badania na rynek	Lipiec 2015	Sierpień 2015	Wrzesień 2015
3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne	III kw. 2015	IV kw. 2015	IV kw. 2015

PODZIAŁ ŚRODKÓW



2 x więcej środków na RPO

PROGRAM	JEST (MLD EUR)	BYŁO (MLD EUR)
REGIONALNE PROGRAMY OPERACYJNE	31,2	16,6
REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO	2,25	1,006

BUDŻET RPO WŁ 2,25 MLD EUR



Wsparcie projektów B+R
finansowanych z programów
ogólnopolskich

Wielkość przedsiębiorstwa	Maksymalny poziom wsparcia
Badania przemysłowe	
Małe i Mikro	80%
Średnie	75%
Duże	65%
Prace rozwojowe	
Małe i Mikro	60%
Średnie	50%
Duże	40%

Poziomy wsparcia
w województwie łódzkim



MAŁE I MIKRO	55 %
ŚREDNIE	45 %

OBSZARY B+R+I WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO



Regionalna Strategia Innowacji dla Województwa Łódzkiego **LORIS 2030**

1. **Branża medyczna, farmacja i kosmetyki** (w tym medycyna uzdrowiskowa)
2. **Energetyka** (w tym EE, OZE)
3. **Nowoczesny przemysł włókienniczy i mody** (w tym wzornictwo)
4. **Zaawansowane materiały budowlane** (w tym wzornictwo)
5. **Innowacyjne rolnictwo i przetwórstwo rolno-spożywcze**
6. **Informatyka i telekomunikacja**

GŁÓWNE CELE WYDATKOWANIA ŚRODKÓW UE



przeprowadzenie
własnych prac B+R

zakup wyników prac
B+R

Inwestycje
we wdrożenie



Oś priorytetowa I: **Badania, rozwój i komercjalizacja wiedzy**

Działanie **I.2** Inwestycje przedsiębiorstw w badania i innowacje -150 705 892 EUR

- Poddziałanie I.2.1 **Infrastruktura B+R przedsiębiorstw** - 99 457 864 EUR
Max. do 8 mln PLN kosztów kwalifikowanych
- Poddziałanie I.2.2 **Projekty B+R przedsiębiorstw** - 51 248 028 EUR
Max. do 4 mln PLN kosztów kwalifikowanych

Wnioskodawcy:

- Przedsiębiorcy
- Konsorcja przemysłowe z rolą wiodącą przedsiębiorcy



Oś priorytetowa II. **Innowacyjna i konkurencyjna gospodarka**

Działanie **II.2** Internacjonalizacja przedsiębiorstw - 40 803 928 EUR

- Poddziałanie **II.2.1 Modele biznesowe MŚP** - 23 953 428 EUR
 - opracowanie nowego modelu biznesowego przedsiębiorstwa zmierzającego do jego internacjonalizacji
 - wdrożenie nowego modelu biznesowego

Działanie **II.3** Zwiększenie konkurencyjności MŚP - 170 626 559 EUR

- Poddziałanie **II.3.1 Innowacje w MŚP** - 67 809 658 EUR
 - wdrożenie wyników prac B+RT
 - wdrożenie innowacyjnych systemów w tym ekoinnowacje



Oś priorytetowa IV: **Gospodarka niskoemisyjna**

Działanie IV.1 Odnawialne źródła energii – 45 828 417 EUR

- Poddziałanie IV.1.1 Odnawialne źródła energii –ZIT - 2 812 500 EUR
- Poddziałanie IV.1.2 **Odnawialne źródła energii** – 43 015 917 EUR

Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej i ciepłej musi charakteryzować się poniżej wskazanymi limitami dotyczącymi wielkości mocy:

- energia wodna – do 5 MWe
- energia wiatru – do 5 MWe
- energia słoneczna – do 2 MWe/MWth
- energia geotermalna – do 2 MWth
- energia biogazu – do 1 MWe
- energia biomasy – do 5 MWth/MWe.

DZIAŁANIA DLA JEDNOSTEK NAUKOWYCH i JEDNOSTEK BADAWCZO-ROZWOJOWYCH RPO WŁ



Oś priorytetowa I: **Badania, rozwój i komercjalizacja wiedzy**

Działanie I.1 Rozwój infrastruktury badań i innowacji - 50 913 930 EUR

prowadzenie rynkowo zorientowanej działalności badawczo-rozwojowej

Oś priorytetowa II. **Innowacyjna i konkurencyjna gospodarka**

Działanie II.1 Otoczenie biznesu - 63 404 914 EUR

- Poddziałanie II.1.1 **Tereny inwestycyjne** - 38 034 500 EUR
- Poddziałanie II.1.2 **Profesjonalizacja usług biznesowych** - 25 370 414 EUR

DZIAŁANIA DLA JEDNOSTEK NAUKOWYCH i JEDNOSTEK BADAWCZO-ROZWOJOWYCH RPO WŁ



Oś priorytetowa II. **Innowacyjna i konkurencyjna gospodarka**

Działanie II.2. Internacjonalizacja przedsiębiorstw - 40 803 928 EUR

- Poddziałanie II.2.2 **Promocja gospodarcza regionu** - 16 850 500 EUR

Działanie II.3 Zwiększenie konkurencyjności MŚP - 170 626 559 EUR

- Poddziałanie II.3.2 **Instrumenty finansowe dla MŚP** - 102 816 901 EUR

Podmiot, który wdraża instrumenty finansowe



Branża: energia wiatrowa

Technologia wytwarzania elektrowni pneumatyczno -powietrznych

Wartość całkowita: 21, 8 mln PLN

Wartość dotacji: 8,8 mln PLN

Województwo: lubelskie





Zakres projektu:

- nabycie gruntu i budowa zakładu produkcyjnego
- nabycie parku maszynowego umożliwiające wdrożenie technologii

Korzyści:

- wprowadzenie nowego produktu na rynek
- pozyskanie nowych klientów
- wzrost konkurencyjności i budowa wizerunku przedsiębiorstwa jako firmy innowacyjnej



Branża: energia słoneczna

Technologia: proekologiczna technologia produkcji elementów fotowoltaicznych

Wartość całkowita: 72,7 mln PLN

Wartość dotacji: 40,2 mln PLN

Województwo: łódzkie





Zakres projektu:

- budowa nowego zakładu produkcyjnego wraz z nabyciem dedykowanej linii technologicznej
- wdrożenie oprogramowania do zarządzania przedsiębiorstwem

Korzyści:

- wprowadzenie nowego produktu do oferty przedsiębiorstwa
- poszerzenie rynków zbytu
- wzrost konkurencyjności i dywersyfikacja działalności firmy



Branża: produkcja dzianin

Technologia: sposób wytwarzania pokryć materacy z funkcją stabilizacji mikroklimatu

Inwestycja: 3,9 MLN PLN

Wartość dotacji: 2,7 MLN PLN

Województwo: łódzkie





Zakres projektu:

- nabycie licencji na wynalazek
- nabycie maszyn i urządzeń, niezbędnych w nowym procesie produkcyjnym

Korzyści:

- znaczne podniesienie poziomu konkurencyjności na rynku międzynarodowym
- podniesienie wydajności produkcji
- wprowadzenie nowego produktu



Branża: produkcja opakowań kartonowych

Technologia: sposób produkcji nowoczesnych opakowań podwyższonej hydro-rezystancji

o

Wartość całkowita: 5,7 MLN PLN

Wartość dotacji: 3,9 MLN PLN

Województwo: opolskie





Zakres projektu:

- stworzenie opakowania o podwyższonej odporności na działanie wody poprzez zastosowanie nowej receptury kleju i metody klejenia poszczególnych warstw tektury

Korzyści:

- udoskonalenie produktu
- pozyskanie nowych klientów
- wzrost konkurencyjności i budowa wizerunku przedsiębiorstwa jako firmy innowacyjnej

DOBRE PRAKTYKI



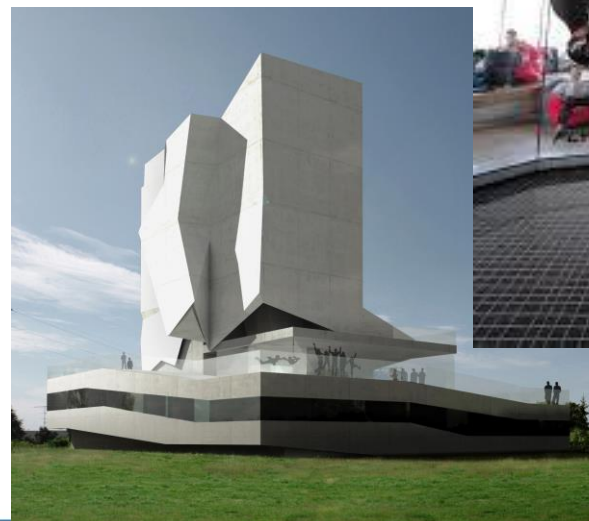
Branża: edukacja sportowa oraz zajęcia rekreacyjne

Technologia: wdrożenie technologii symulacji swobodnego spadania

Inwestycja: 14,7 MLN PLN

Wartość dotacji: 4 MLN PLN

Województwo: mazowieckie





Zakres projektu:

- nabycie licencji na użytkowanie technologii
- budowa budynku z bazą noclegową i częścią socjalną
- nabycie urządzeń tunelu aerodynamicznego

Korzyści:

- zaoferowanie całkowicie nowej, innowacyjnej usługi, polegającej na symulowaniu warunków swobodnego spadania
- zdobycie nowych rynków zbytu
- budowa wizerunku firmy
- wysoki poziom rentowności

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA



Venture
capital

Doradztwo
Europejskie

Współpraca z
j. B+R

Baza
technologii

Seed capital

EGGC

Opinie o
innowacyjności

Finansowanie
bankowe

Rzecznik
patentowy

EGC



MAŁGORZATA ŁAWNICZEK-BLAŻŁAK

Manager Projektu

Dział Funduszy Europejskich

tel. kom.: + 48 509 249 479

e-mail: m.blazlak@egc.pl

SIĘGAJ

po więcej