

* FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA PRZEDSIĘBIORCÓW

Źródła dofinansowania, typy projektów, aktualne konkursy

Arkadiusz Szczygieł
Lokalny Punkt Informacyjny Funduszy
Europejskich w Wejherowie
Wydział Rozwoju i Programów Europejskich
Starostwo Powiatowe w Wejherowie



Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

- ❑ typy projektów - **B+R**
- ❑ poziom dofinansowania - do 80%
- ❑ Harmonogram 2016



12 000 – co najmniej tyle firm otrzyma wsparcie na prowadzenie badań i wdrażania innowacji
20 500 – co najmniej tyle nowych miejsc pracy utworzonych zostanie dzięki wsparciu z POIR
4,4 mld EUR – taką sumę firmy przeznaczą dodatkowo ze swoich środków na badania i innowacje



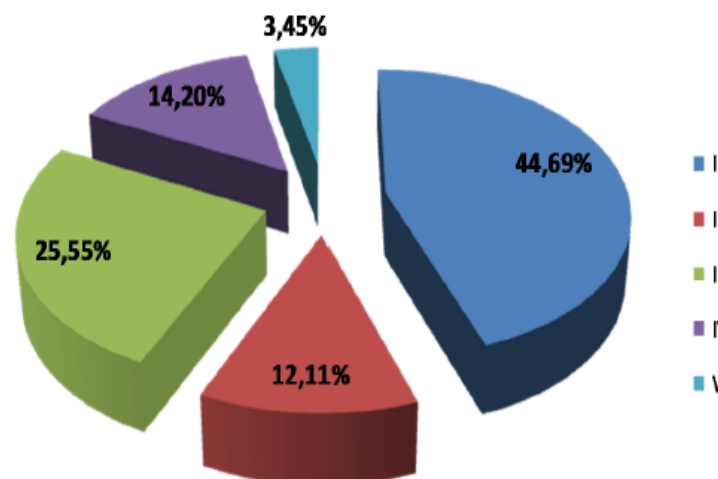
Inteligentny Rozwój to największy w Unii Europejskiej krajowy program finansujący badania, rozwój i innowacje.

Osie priorytetowe oraz alokacja POIR

- I. Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa (CT 1)
- II. Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I (CT 1)
- III. Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach (CT 3)
- IV. Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego (CT 1)
- V. Pomoc Techniczna

Całkowita alokacja
POIR (EFRR) to:

8,6 mld EURO



Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

Kto może występować o wsparcie?

O wsparcie z Programu Inteligentny Rozwój występować mogą przede wszystkim:

- przedsiębiorstwa (w szczególności MŚP),
- jednostki naukowe, konsorcja przedsiębiorstw oraz jednostek naukowych,
- instytucji otoczenia biznesu.

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

Dla kogo są projekty? Dwie GRUPY

Pierwszą stanowią te, które przyczyniają się przede wszystkim do rozwoju realizujących je podmiotów. Dotyczy to na przykład przedsiębiorstw, które poprzez inwestycje, opracowanie i wdrożenie innowacyjnych produktów lub usług, czy współpracę z jednostkami badawczo-rozwojowymi zdobywają nowe rynki i ulepszają swoje produkty.

Drugą grupę stanowią przedsięwzięcia, których realizatorzy pełnią jedynie funkcję wykonawcy lub pośrednika w dostarczaniu konkretnych rozwiązań dla wybranych grup adresatów. Przykładem mogą być projekty realizowane przez Instytucje Otoczenia Biznesu świadczące bezpłatne lub częściowo dofinansowane usługi doradcze czy podmioty wdrażające instrumenty finansowe udzielający wsparcia w formie pożyczek, poręczeń bądź też wejść kapitałowych.

Projekty takie w Programie Inteligentny Rozwój kierowane są przede wszystkim do mikro, małych i średnich przedsiębiorstw oraz start-upów.

* Krajowe Inteligentne Specjalizacje

- * Krajowe inteligentne specjalizacje zostały określone w Programie Rozwoju Przedsiębiorstw opracowanym przez Ministerstwo Gospodarki, a przyjętym przez Radę Ministrów 8 kwietnia 2014 roku.
- * Dokument przedstawia proces analityczny wyłaniania inteligentnych specjalizacji na poziomie krajowym (obszary B+R+I) oraz zarys procesu ich monitorowania i aktualizacji.

Krajowe Inteligentne Specjalizacje

19 obszarów w 5 działach

1. Zdrowe społeczeństwo
2. Zrównoważona energetyka
3. Surowce naturalne i gospodarka odpadami
4. Innowacyjne technologie i procesy przemysłowe
5. Biogospodarka rolno - spożywcza leśno - drzewna i środowiskowa

Dla kogo program?

- przedsiębiorstwa, w szczególności MSP,
- jednostki naukowe,
- konsorcja przedsiębiorstw oraz jednostek naukowych.

Co można zrealizować?

- projekty badawczo – rozwojowe, tzw. B+R,
- wdrożenia wyników prac B+R,
- infrastrukturę dla prowadzenia prac B+R,
- transfer technologii,
- zakup usług niezbędnych do rozpoczęcia lub prowadzenia działalności innowacyjnej,
- działania związane z wejściem na rynki zagraniczne,
- rozwój kadr B+R.

B+R

Definicje z ustawy o zasadach finansowania nauki

Badania podstawowe - oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie.

POZIOMY GOTOWOŚCI TECHNOLOGII

Poziom I - zaobserwowano i opisano podstawowe zasady danego zjawiska.

Definicje z ustawy o zasadach finansowania nauki

badania przemysłowe - badania mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności w celu opracowywania nowych produktów, procesów i usług lub wprowadzania znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów i usług;

badania te obejmują tworzenie elementów składowych systemów złożonych, szczególnie do oceny przydatności technologii rodzajowych,
z wyjątkiem prototypów objętych zakresem prac rozwojowych.

POZIOMY GOTOWOŚCI TECHNOLOGII

Poziom II - określono koncepcję technologii lub jej przyszłe zastosowanie.

Poziom III - potwierdzono analitycznie i eksperymentalnie krytyczne funkcje lub koncepcje technologii.

Poziom IV - zweryfikowano komponenty technologii lub podstawowe jej podsystemy w warunkach laboratoryjnych.

Poziom V - zweryfikowano komponenty lub podstawowe podsystemy technologii w środowisku zbliżonym do rzeczywistego.

Poziom VI - dokonano demonstracji prototypu lub modelu systemu albo podsystemu technologii w warunkach zbliżonych do rzeczywistych.

Definicje z ustawy o zasadach finansowania nauki

Prace rozwojowe - nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i działalności gospodarczej oraz innej wiedzy i umiejętności do planowania produkcji oraz tworzenia i projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów i usług.

POZIOMY GOTOWOŚCI TECHNOLOGII

Poziom VII - dokonano demonstracji prototypu technologii w warunkach operacyjnych. Prototyp jest już prawie na poziomie systemu operacyjnego.

Poziom VIII - zakończono badania i demonstrację ostatecznej formy technologii.

Poziom IX - sprawdzenie technologii w warunkach rzeczywistych odniosło zamierzony efekt.

PO IR	I OP „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa” (przykładowe typy projektów) -ok. 3,85 mld
<p>Zakres wsparcia:</p> <p>Projekty B+R, od fazy badań do etapu prac rozwojowych ze szczególnym uwzględnieniem fazy demonstracji</p>	<ul style="list-style-type: none">• projekty B+R przedsiębiorstw<ul style="list-style-type: none">✓ realizacja badań przemysłowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych, w celu opracowania nowych, ulepszonych rozwiązań• sektorowe programy B+R<ul style="list-style-type: none">✓ realizowane przez konsorcja naukowo – przemysłowe✓ Inicjatorem jest grupa przedsiębiorstw występujących w imieniu branży• prace B+R finansowane z udziałem funduszy kapitałowych<ul style="list-style-type: none">✓ wehikuły inwestycyjne wyszukujące innowacyjne pomysły✓ fundusze typu venture capital – pozwolą na wejścia kapitałowe w innowacyjne przedsiębiorstwa realizujące projekty B+R i komercjalizację wyników ich działalności
Finansowanie	Dotacje / Instrumenty finansowe

PO IR

II OP „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia prac B+R+I” (przykładowe typy projektów)

Zakres wsparcia:

Usługi na rzecz przedsiębiorstw, współpraca oraz transfer technologii

- wsparcie inwestycji w **infrastrukturę B+R** przedsiębiorstw
 - ✓ tworzenie warunków infrastrukturalnych dla prowadzenia działalności B+R
 - ✓ powstawanie działów B+R w przedsiębiorstwach
 - ✓ inwestycje w infrastrukturę mają służyć tworzeniu innowacyjnych produktów i usług
- **otwarte innowacje** – wspieranie transferu technologii
 - ✓ kierowane do MSP zainteresowanych pozyskaniem technologii w formie patentu lub nieopatentowanej wiedzy technologicznej wraz z implementacją pozyskanej technologii,
 - ✓ bank technologii + instrument finansowy zapewniający finansowanie pozyskanego rozwiązania
- **proinnowacyjne usługi** dla przedsiębiorstw
 - ✓ świadczone przez instytucje otoczenia biznesu na rzecz MSP
 - ✓ usługi te powinny być dopasowane do potrzeb przedsiębiorstw i przyczyniać się do powstawania innowacji
 - ✓ projekty ochrony własności intelektualnej
 - ✓ bony na innowacje

PO IR

III OP „Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach”

Zakres wsparcia:

Nowe przedsiębiorstwa
na bazie innowacyjnych
pomysłów

- wsparcie **wdrożeń wyników** prac B+R
 - ✓ wypełnienie luki pomiędzy fazą prac B+R a wprowadzeniem nowego produktu na rynek
 - ✓ w szczególności: wdrożenie wyników prac B+R uzyskanych w ramach projektów I osi priorytetowej
 - ✓ instrument wspierający MSP zainteresowane wdrożeniem innowacji o charakterze technologicznych (tzw. kredyt na innowacje technologiczne)
 - ✓ fundusz gwarancyjny (gwarancje dla instytucji finansowych udostępniających kapitał dla firm wdrażających innowacje)
- wsparcie promocji oraz internacjonalizacji innowacyjnych przedsiębiorstw
 - ✓ świadczenie na rzecz innowacyjnych MSP specjalistycznych usług doradczych z zakresu internacjonalizacji (m.in. coaching, mentoring, realizacja zamówień publicznych za granicą)
 - ✓ umiędzynaradawianie działalności przedsiębiorstw, reprezentujących obszary Krajowej Inteligentnej Specjalizacji

Finansowanie

Dotacje / Instrumenty finansowe



*

1.1 Ekspansja przez innowacje / 1.1.1 Ekspansja przez innowacje - wsparcie dotacyjne, RPO Pomorskiego - KONKURS

Typy projektów:

W ramach prac badawczo - rozwojowych możliwe będą:

- 1) realizacja przez przedsiębiorstwa **badaw przemysłowych i prac rozwojowych**, w tym przygotowanie prototypów doświadczalnych, tworzenie linii demonstracyjnych i pilotażowych, walidacji oraz uruchomienie pierwszej produkcji,
- 2) wsparcie procesu zabezpieczenia i ochrony własności intelektualnej przedsiębiorstwa dla własnych rozwiązań technicznych, w tym przygotowania zgłoszenia lub zgłoszenie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego⁵ do właściwego organu w celu uzyskania ochrony przyznawanej przez krajowe, unijne lub międzynarodowe organy ochrony własności przemysłowej,
- 3) zakup przez przedsiębiorstwa i dostosowanie do wdrożenia wyników prac B+R oraz praw do własności intelektualnej, w tym patentów, licencji, know-how lub innej nieopatentowanej wiedzy technicznej związanej z wdrażanym produktem lub usługą,
- 4) realizacja projektów badawczo-rozwojowych zmierzających do komercjalizacji wyników, realizowanych przez jednostki B+R w ramach skutecznej współpracy z przedsiębiorstwami.

1.1 Ekspansja przez innowacje / 1.1.1 Ekspansja przez innowacje – wsparcie dotacyjne, RPO Pomorskiego - KONKURS

W ramach tworzenia i rozwoju infrastruktury B+R przedsiębiorstw możliwe będą:

- 5) budowa, rozbudowa, przebudowa laboratoriów specjalistycznych, działów B+R lub centrów badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwach,
- 6) zakup wyposażenia, w tym aparatury badawczej, sprzętu i urządzeń laboratoryjnych, technologii i innej niezbędnej infrastruktury służącej tworzeniu innowacyjnych produktów i usług.

W ramach wspierania zaawansowanych usług badawczych:

- 7) stworzenie mechanizmu wsparcia zakupu usług B+R związanych z opracowaniem, rozwojem lub praktycznym zastosowaniem nowego lub ulepszanego produktu / technologii realizowane w formule projektu grantowego. -

Typy projektów 1), 2), 3), 5) i 6) można łączyć w jednym projekcie

Preferowane będą projekty:

- 1) partnerskie, wzmacniające współpracę sieciową,
- 2) wynikające z Porozumień na rzecz inteligentnych specjalizacji regionu,
- 3) z zakresu technologii przyczyniających się do oszczędności surowców i energii oraz ograniczenia emisji szkodliwych substancji do środowiska,
- 4) w przypadku dużych firm podejmowane wspólnie z MŚP lub przewidujące współpracę z MŚP, organizacjami pozarządowymi i instytucjami badawczymi,
- 5) powiązane z pomorskimi przedsięwzięciami realizowanymi w ramach PMDIB.

Typ beneficjenta:

1) dla typów projektów 1), 2), 3) oraz 5) i 6) **przedsiębiorcy** w ewentualnych partnerstwach z:

* **- innymi przedsiębiorcami,**

- jednostkami naukowymi,
- szkołami wyższymi,
- IOB,
- izbami gospodarczymi i organizacjami przedsiębiorców,
- organizacjami pozarządowymi,
- innymi instytucjami prowadzącymi badania naukowe lub prace rozwojowe.

2) dla typu projektu 4):

- jednostki naukowe, w tym szkoły wyższe we współpracy z przedsiębiorcami.

3) dla typu projektu 7):

- jednostki naukowe,
- szkoły

- Maksymalna dopuszczalna kwota dofinansowania projektu nie została ustalona.
- Minimalna wartość projektu nie została ustalona.
- Maksymalna dopuszczalna wartość wydatków kwalifikowalnych nie została ustalona.
- Minimalna dopuszczalna wartość wydatków kwalifikowalnych nie została ustalona.

MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY POZIOM DOFINANSOWANIA ZE ŚRODKÓW EFRR – 50%

Ogólna pula środków przeznaczona na dofinansowanie projektów **101 107 516 PLN**

Działanie 2.3 Aktywność eksportowa - Składanie projektów 2 kw 2016 r.

*

Działanie 2.3 Aktywność eksportowa - Składanie projektów 2 kw 2016 r.

Na kompleksowe przedsięwzięcie składają się:

- **udzielanie grantów** na finansowanie udziału w targach i innych wydarzeniach gospodarczych przyczyniających się do zmiany modelu biznesowego MSP.
- organizowanie wyjazdowych i przyjazdowych wydarzeń gospodarczych, w tym misji oraz wizyt studyjnych o charakterze gospodarczym,
- przedsięwzięcia promujące postawy proeksportowe przedsiębiorstw i zapewniające kompleksowe przygotowanie do rozpoczęcia (rozwijania) działalności na rynkach międzynarodowych,

ponadto w ramach ww. przedsięwzięcia możliwe będzie.in.:

- przeprowadzanie badań i analiz potencjału eksportowego przedsiębiorstw, prowadzące do lepszego ukierunkowania działań wspierających rozwój eksportu,
- tworzenie ułatwień w nawiązywaniu zagranicznych kontaktów gospodarczych pomorskich firm (poprzez np. sieć brokerów, elektroniczne platformy wymiany informacji, czy w ramach współpracy międzyregionalnej podmiotów publicznych).

Grupa docelowa - Mikro, mali i średni przedsiębiorcy nastawieni na wzrost eksportu i zdobywanie nowych rynków

- jako grantobiorcy, potencjalni inwestorzy, jednostki samorządu terytorialnego.

Konkurs RPO WP: 2.2.1. Inwestycje profilowane - wsparcie dotacyjne

- rodzaje projektów
- typy beneficjentów
- poziom dofinansowania
- kwalifikowalność wydatków
- zasady składania projektów
- kryteria oceny projektów



INTELIGENTNE SPECJALIZACJE POMORZA

 Pomorskie

- **ISP 1** **TECHNOLOGIE OFF-SHORE
I PORTOWO-LOGISTYCZNE** 8
- **ISP 2** **TECHNOLOGIE INTERAKTYWNE
W ŚRODOWISKU NASYCONYM INFORMACJNIE** 10
- **ISP 3** **TECHNOLOGIE EKOEFEKTYWNE
W PRODUKCJI, PRZESYLE, DYSTRYBUCJI
I ZUŻYCIU ENERGII I PALIW ORAZ W BUDOWNICTWIE** 12
- **ISP 4** **TECHNOLOGIE MEDYCZNE
W ZAKRESIE CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH
I OKRESU STARZENIA SIĘ** 14



CEL SPECJALIZACJI

Skokowe wzmocnienie międzynarodowej konkurencyjności i przyspieszenie tempa wzrostu przedsiębiorstw sektora gospodarki morskiej w województwie pomorskim poprzez realizację prac badawczo-rozwojowych i kreowanie w oparciu o nie innowacyjnych produktów, usług i technologii w obszarze eksploracji i eksploatacji zasobów morza w sposób bezpieczny dla środowiska.

ZAKRES SPECJALIZACJI

1. Uniwersalne konstrukcje do eksploatacji zasobów morza.
2. Pojazdy i jednostki pływające wykorzystywane w środowisku morskim i przybrzeżnym.
3. Urządzenia, techniki i systemy monitorowania i oczyszczania środowiska morskiego i jego zaplecza.
4. Nowatorskie sposoby i technologie wykorzystania unikatowych naturalnych związków produkowanych przez organizmy morskie.
5. Technologie, urządzenia i procesy służące poprawie bezpieczeństwa i efektywności usług transportowo-logistycznych w portach i na ich zapleczu i przedpolu.



CEL SPECJALIZACJI

Zbudowanie i wzmocnienie międzynarodowej konkurencyjności i przyspieszenie tempa wzrostu przedsiębiorstw sektora ICT województwie pomorskim poprzez realizację prac badawczo-rozwojowych oraz budowanie potencjału intelektualnego dla kreowania innowacyjnych produktów i usług w obszarze technologii interaktywnych w środowisku nasyconym informacyjnie.

ZAKRES SPECJALIZACJI

1. Multimodalne interfejsy człowiek-maszyna.
2. Systemy wbudowane dla przestrzeni inteligentnych, Internet rzeczy.
3. Przesył danych, bazy danych, bezpieczeństwo danych, przetwarzanie wielkich danych.
4. Inżynieria kosmiczna i satelitarna.



ISP 3

TECHNOLOGIE EKOEFEKTYWNE W PRODUKCJI, PRZESYLE, DYSTRYBUCJI I ZUŻYCIU ENERGII I PALIW ORAZ W BUDOWNICTWIE

CEL SPECJALIZACJI

Budowanie i wzmocnienie konkurencyjności podmiotów gospodarczych koncentrujących się na kreowaniu nowych produktów i usług bazujących na wynikach prac badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych, z uwzględnieniem wzrostu efektywności dystrybucji, wytwarzania, przetwarzania i zużycia energii, wydobycia surowców i przetwórstwa paliw oraz zmniejszania oddziaływania na środowisko naturalne.

ZAKRES SPECJALIZACJI

1. Poprawa efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle.
2. Odnawialne źródła energii, generacja rozproszona i energetyka prosumencka.
3. Technologie „smart grid” w dystrybucji energii.
4. Magazynowanie energii.
5. Środki transportu o napędzie alternatywnym.
6. Poszukiwanie, wydobycie i przetwarzanie surowców energetycznych.

ISP 4

TECHNOLOGIE MEDYCZNE W ZAKRESIE CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH I OKRESU STARZENIA SIĘ

CEL SPECJALIZACJI

Stworzenie w województwie pomorskim centrum kompetencji w obszarze zdrowia o znaczeniu międzynarodowym wzmacniającego konkurencyjność i atrakcyjność firm poprzez inwestycje w badania i rozwój, budowanie kompetencji, rozwój innowacyjnych produktów i technologii.

ZAKRES SPECJALIZACJI

1. Profilaktyka chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia się.
2. Diagnostyka chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia się.
3. Terapie chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia się.
4. Opieka i wsparcie aktywności.

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

2.2.1 Inwestycje profilowane - wsparcie dotacyjne

Typy projektów: **Inwestycje** w przedsiębiorstwach służące:

- a) poszerzeniu rynków zbytu lub palety oferowanych produktów/usług albo znaczącej poprawie ich jakości - projekty wpisujące się w obszary inteligentnej specjalizacji,
- b) poprawie efektywności, dzięki wykorzystaniu technologii informacyjno - komunikacyjnych,
- c) redukcji wodo-, surowco-, materiało-, transporto- i energochłonności procesów produkcyjnych, tj. m.in. oszczędności surowców i energii oraz ograniczaniu emisji szkodliwych substancji do środowiska.

2.2.1 Inwestycje profilowane - wsparcie dotacyjne

Typy projektów: **Inwestycje** w przedsiębiorstwach służące: CD

i polegające na:

- 1) budowie, rozbudowie infrastruktury (m.in. obiektów, maszyn, instalacji, urządzeń),
- 2) unowocześnieniu składników majątku trwałego niezbędnego do prowadzenia i rozwoju działalności gospodarczej,
- 3) realizacji zasadniczych zmian procesu produkcyjnego lub zmian w zakresie sposobu świadczenia usług (w tym usług świadczonych drogą elektroniczną),
- 4) wprowadzaniu zmian organizacyjnych polegających na wdrożeniu systemów zarządzania przedsiębiorstwem, w tym systemów zarządzania środowiskowego, informatyzacji procesów produkcyjnych.

2.2.1 Inwestycje profilowane - wsparcie dotacyjne

Preferowane będą projekty:

- 1) w zakresie przedsięwzięć wpisujących się w obszary inteligentnych specjalizacji:
 - a) partnerskie, w tym realizowane w ramach współpracy sieciowej między przedsiębiorstwami,
 - b) ukierunkowane na zdobywanie nowych rynków, w tym na wzrost aktywności eksportowej,
 - c) wynikające z Porozumień na rzecz inteligentnych specjalizacji regionu.

2.2.1 Inwestycje profilowane - wsparcie dotacyjne

CD

Preferowane będą projekty:

- 2) w zakresie przedsięwzięć dotyczących wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz inwestycji i rozwiązań organizacyjnych służących redukcji wodo-, surowco-, materiało- transporto- i energochłonności procesów produkcyjnych:
 - a) wpisujące się w realizację celów Porozumień na rzecz inteligentnych specjalizacji regionu,
 - b) partnerskie, w tym realizowane w ramach współpracy sieciowej między przedsiębiorstwami,
 - c) ukierunkowane na zdobywanie nowych rynków, w tym na wzrost aktywności eksportowej.

Dla kogo - Typ beneficjenta: mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa

Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu wynosi 2 mln PLN.

Wartość dofinansowania : do 50% wydatków kwalifikowalnych

Ogólna pula środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie: 63 946 500 PLN

Termin składania wniosków. 01.02.2016 - 15.03.2016 r.

Konkurs powinien zostać rozstrzygnięty do 31.08.2016 r.

Formularz wniosku o dofinansowanie projektu sporządzany jest w aplikacji internetowej - Generator Wniosków Aplikacyjnych, dostępnej wraz z instrukcją obsługi na stronie internetowej

<https://gwa.pomorskie.eu/>

ETAPY OCENY I WYBÓR PROJEKTÓW DO DOFINANSOWANIA

Ocena projektów w ramach konkursu składa się z 3 etapów:

- etap 1: ocena formalna,
- etap 2: ocena wykonalności,
- etap 3: ocena strategiczna I stopnia i rozstrzygnięcie konkursu

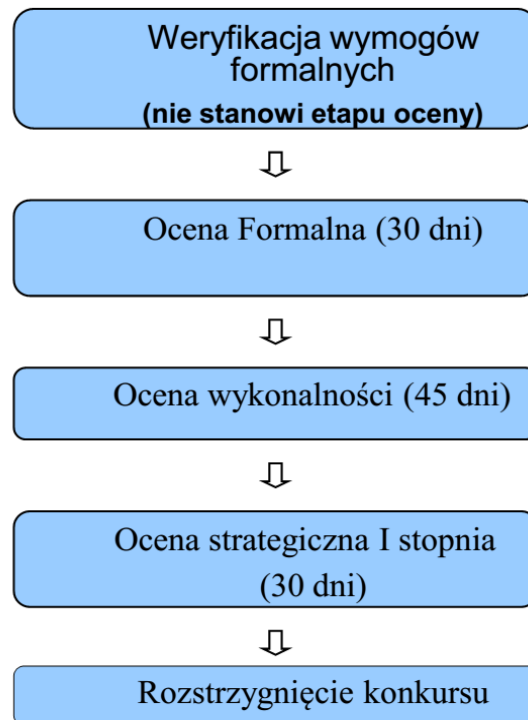
Po każdym etapie oceny ARP S.A. umieszcza na stronach internetowych <http://www.rpo.pomorskie.eu> oraz <http://www.arp.gda.pl/> listę projektów po ocenie zakwalifikowanych do następnego etapu.

W przypadku, gdy dany etap jest ostatnim etapem oceny, ARP S.A. publikuje listę projektów po ocenie z wyróżnieniem projektów, które otrzymały dofinansowanie na stronach internetowych

<http://www.rpo.pomorskie.eu/>, <http://www.arp.gda.pl/> oraz portalu funduszy europejskich <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/>.

*

Etapy oceny i wyboru projektów do dofinansowania



ETAPY OCENY I WYBÓR PROJEKTÓW DO DOFINANSOWANIA

□ etap 1: ocena formalna

Ocena formalna ma na celu weryfikację spełniania przez projekt podstawowych warunków formalnych uprawniających do udziału w konkursie. Ocena formalna jest oceną zerojedynkową (z przypisanymi wartościami logicznymi Tak/Nie).

Niespełnienie któregokolwiek z kryteriów skutkuje uzyskaniem przez wniosek negatywnej oceny formalnej.

W przypadku spełnienia wszystkich kryteriów formalnych wniosek uzyskuje pozytywną ocenę formalną i zostaje zakwalifikowany do oceny wykonalności.

2.2.1 Inwestycje profilowane – wsparcie dotacyjne

□ etap 2: ocena wykonalności,

Ocena wykonalności jest częścią oceny merytorycznej i polega na weryfikacji zasadności i wewnętrznej logiki projektu, m.in. jego zakresu rzeczowego, kwestii technicznych i środowiskowych, finansowych, ekonomicznych oraz instytucjonalnych.

Ocena wykonalności jest oceną zerojedynkową (z przypisanymi wartościami logicznymi Tak/Nie).

Niespełnienie któregokolwiek z kryteriów skutkuje uzyskaniem przez projekt negatywnej oceny wykonalności. W przypadku spełnienia wszystkich kryteriów wykonalności wniosek uzyskuje pozytywną ocenę wykonalności i zostaje zakwalifikowany do oceny strategicznej I stopnia.

2.2.1 Inwestycje profilowane – wsparcie dotacyjne

☐ Ocena strategiczna I stopnia

Ocena strategiczna I stopnia jest częścią oceny merytorycznej i polega na ocenie stopnia wpisywania się projektu w cele, założenia i preferencje określone dla poszczególnych Działań i Poddziałań wynikające bezpośrednio z treści RPO WP Ocena strategiczna I stopnia ma charakter punktowy z uzasadnieniem. W wyniku oceny powstaje lista projektów uszeregowanych według procentu uzyskanych punktów w stosunku do maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania dla danego typu projektu. Projekty, które uzyskały minimum procentowe (punktowe), otrzymują ocenę pozytywną i zostają przekazane do zatwierdzenia przez ZWP.

Wnioski, które nie uzyskały minimum procentowego (punktowego) otrzymują ocenę negatywną.

Minimum procentowe (punktowe) dla wniosków złożonych w ramach Działania 2.2, Poddziałania 2.2.1 wynosi 50 %.

***2.2.1 Inwestycje profilowane – wsparcie dotacyjne**

Kryteria strategiczne



Wkład projektu w realizację programu:

- Profil projektu na tle zapisów Programu;
- Potrzeba realizacji projektu;
- Wkład w zakładane efekty realizacji Programu;
- Oddziaływanie projektu;

Metodyka projektu:

- Kompleksowość projektu;
- Komplementarność projektu;

Specyficzne ukierunkowania projektu:

-  Zgodność z Porozumieniem na rzecz inteligentnych specjalizacji regionu;
-  Partnerstwo,

2.2.1 Inwestycje profilowane - wsparcie dotacyjne

Minimum procentowe (punktowe) dla wniosków złożonych w ramach Działania 2.2, Poddziałania 2.2.1 wynosi 50%

Pytania i odpowiedzi

W sprawach dotyczących Działania 2.2., Poddziałania 2.2.1. informacji udziela telefonicznie i za pomocą poczty elektronicznej:

Lokalny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich, tel. 58 32 33 106, 58 32 33 139, e-mail: gdańsk.pife@pomorskie.eu

Katarzyna Laskowska, tel. 58 32 33 228, e-mail: katarzyna.laskowska@arp.gda.pl

W sprawach dotyczących naboru wniosków informacji udzielają telefonicznie i za pomocą poczty elektronicznej:

Justyna Walendziak, tel. 58 32 33 227, e-mail: justyna.walendziak@arp.gda.pl

Zuzanna Witek, tel. 58 32 33 158, e-mail: zuzanna.witek@arp.gda.pl

2.2.1 Inwestycje profilowane - wsparcie dotacyjne

w sprawach dotyczących Generatora Wniosków Aplikacyjnych informacji udzielają telefonicznie i za

pomocą poczty elektronicznej:

- o Dariusz Pyśko, tel. (58) 326 81 13, e-mail: d.pysko@pomorskie.eu,
- o Andrzej Wrona, tel. (58) 326 81 13, e-mail: a.wrona@pomorskie.eu,
- o Miłosz Mociewicz, tel. (58) 32 33 221, e-mail: milosz.mociewicz@arp.gda.pl.

Kwalifikowalność wydatków:

Koszty kwalifikowalne

- ✓ **Koszty inwestycji w rzeczowe aktywa trwałe**, w tym koszty dzierżawy/najmu gruntów i budynków. Warunkiem kwalifikowalności dzierżawy/najmu gruntów i budynków jest fakt utrzymania jej przez okres co najmniej 3 lat po terminie zakończenia realizacji projektu. W przypadku dzierżawy/najmu instalacji lub maszyn kwalifikowalny jest tylko leasing finansowy, z obowiązkową opcją zakupu przez beneficjenta po wygaśnięciu umowy.
- ✓ **Koszty zakupu wartości niematerialnych i prawnych**, o ile: będą wykorzystane wyłącznie w przedsiębiorstwie otrzymującym pomoc, będą podlegać amortyzacji, zostaną nabyte na warunkach rynkowych od osób trzecich niepowiązanych z nabywcą, zostaną włączone do aktywów przedsiębiorstwa i pozostaną związane z projektem przez co najmniej 3 lata.

*

Koszty niekwalifikowalne:

- ✓ koszty szkoleń i wyjazdów służbowych związanych w udziałem w seminariach i konferencjach,
- ✓ koszty wizyt i konsultacji (przyjazdów i wyjazdów współpracowników zewnętrznych i/lub konsultantów, koszty spotkań),
- ✓ składki członkowskie w organizacjach i stowarzyszeniach,
- ✓ koszty pośrednie.

*

!

Dziękuję za uwagę.

Arkadiusz Szczygiel

Lokalny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Wejherowie

Wydział Rozwoju i Programów Europejskich

Starostwo Powiatowe w Wejherowie

Tel. 58 572 94 52, 58 572 94 54, mail. Wejherowo.pife@pomorskie.eu

www.powiat.wejherowo.pl Zakładka Punkt Informacyjny FE

www.funduszeuropejskie.gov.pl

<https://www.arp.gda.pl>

www.rpo.pomorskie.eu