



FORUM
PRACODAWCÓW
AEII 2016



Wydział Automatyki,
Elektroniki i Informatyki
Politechniki Śląskiej

FORUM PRACODAWCÓW 2016

Grzegorz Studziński
Specjalista ds. transferu technologii
Broker Wydziału



PLAN PREZENTACJI

1. Programy Regionalne dla Województwa Śląskiego na lata 2014-2020,
2. Programy krajowe PARP,
3. Programy krajowe NCBIR,
4. Definicja MSP,
5. Możliwość współpracy z Politechniką Śląską,
6. Sposób realizacji prac NB,
7. Podsumowanie.

*NB – Naukowo – badawczy

*U - Usługowy



Programy regionalne dla woj. Śląskiego

Działanie 1.2 Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach,

Działanie 3.2 Innowacje w MSP,

Działanie 3.3 Technologie informacyjno – komunikacyjne,



Działanie 1.2 Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach

Poziom i wysokość wsparcia: 20.000 zł - 10.000.000 zł

Poziom dofinansowania: do 80%

Data naboru: maj-czerwiec 2016 r.

Typy projektów: Projekty w ramach działania mogą być realizowane zarówno przez przedsiębiorstwa jak i przez konsorcja przedsiębiorstw i jednostek naukowych, lub spółki typu spin-off. Tworzenie lub rozwój istniejącego zaplecza badawczo-rozwojowego w przedsiębiorstwach służącego ich działalności innowacyjnej – tworzeniu innowacyjnych produktów i usług wsparcie badań przemysłowych i prac rozwojowych w przedsiębiorstwach



Działanie 3.2 Innowacje w MSP

Poziom i wysokość wsparcia: 100.000 zł - 2.000.000 zł

Poziom dofinansowania: do 45 % oraz pomoc de minimis 50%

Data naboru: I konkurs zakończony 18.01.2016r.

Typy projektów: Celem działania 3.2 RPO WSL jest zwiększenie zastosowania innowacji w MŚP, a dokładniej wprowadzanie na rynek nowych lub ulepszonych produktów lub usług poprzez rozwój/rozbudowę przedsiębiorstwa, w szczególności inwestycje w nowoczesne urządzenia, maszyny, sprzęt produkcyjny.



Działanie 3.3 Technologie informacyjno - komunikacyjne w działalności gospodarczej

Poziom i wysokość wsparcia: 50.000 zł - 500.000 zł

Poziom dofinansowania: 50 %

Data naboru: lipiec - sierpień 2016r.

Typy projektów: Przedsiębiorstwa w wyniku realizacji projektu będą mogły prowadzić zarządcze, operacyjne oraz pomocnicze procesy biznesowe w oparciu o najnowsze rozwiązania informacyjno – komunikacyjne. W ramach działania można uzyskać dofinansowanie na nabycie narzędzi informatycznych wspomagających procesy biznesowe: B2B (stwarzanie kanału współpracy między przedsiębiorstwami), B2C (np. e-usługi, sprzedaż on-line), B2E (systemy zarządzania przedsiębiorstwem), C2C (wspierające interakcje biznesową między konsumentami, np. portale sprzedażowe).



Programy krajowe PARP*

Działanie 2.3

Poddziałanie 2.3.2 Bony na Innowacje dla MSP

Poddziałanie 2.3.4 Ochrona własności przemysłowej

*PARP – Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości



Poddziałanie 2.3.2 Bony na Innowacje dla MSP

Poziom i wysokość wsparcia: 60.000 zł - 400.000 zł

Poziom dofinansowania: do 80 % pomoc de minimis

Data naboru: I konkurs zakończony 30.12.2015r.

Typy projektów: Związane z zakupem usługi polegającej na opracowaniu: nowego lub znacząco ulepszanego wyrobu, nowej lub znacząco ulepszonej technologii produkcji, nowego projektu wzorniczego; nowej lub znacząco ulepszonej usługi.



Poddziałanie 2.3.4 Ochrona własności przemysłowej

Poziom i wysokość wsparcia: 10.000 zł - 1.000.000 zł

Poziom dofinansowania: 50 %

Data naboru: 31.03.2016r.

Typy projektów: uzyskanie prawa ochrony własności przemysłowej (tj.: patentów, praw ochronnych na wzory użytkowe oraz praw z rejestracji na wzory przemysłowe) z możliwością wsparcia przygotowania procesu komercjalizacji przedmiotu zgłoszenia poprzez zakup usługi doradczej, albo realizacji ochrony prawa własności przemysłowej, gdy wnioskodawca we wszczętym postępowaniu występuje w roli podmiotu broniącego posiadanych praw, a postępowanie dotyczy unieważnienia patentu, prawa ochronnego na wzór użytkowy albo prawa z rejestracji wzoru przemysłowego lub stwierdzenia wygaśnięcia patentu, prawa ochronnego na wzór użytkowy albo prawa z rejestracji wzoru przemysłowego.



Programy krajowe NCBIR*

Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

Poddziałanie 1.1.2 Prace B+R związane z wytworzeniem instalacji pilotażowej/demonstracyjnej

*NCBIR – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Poddziałanie 1.1.1 – Szybka ścieżka

Poziom i wysokość wsparcia: 2.000.000 zł do 20.000.000 mln euro

Poziom dofinansowania: do 80 % w zakresie badań przemysłowych oraz do 60 % w zakresie prac rozwojowych

Data naboru: I konkurs kwiecień - lipiec 2016r.

II konkurs lipiec - grudzień 2016r.

Typy projektów: W poddziałaniu 1.1.1. dofinansowanie udzielane jest na realizację projektów które obejmują badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe (projekty, w których nie przewidziano prac rozwojowych nie mogą uzyskać dofinansowania). Beneficjent może powierzyć realizację części prac B+R w projekcie podwykonawcy jednak wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć progów określonych w regulaminie konkursów.



Poddziałanie 1.1.2 - Demonstrator

Minimalna wielkość projektu: 5.000.000 zł dla MSP

Minimalna wielkość projektu: 20.000.000 zł dla innych

Poziom dofinansowania: do 60 % w zakresie prowadzonych prac rozwojowych

Data naboru: I konkurs styczeń - luty 2016r.

II konkurs październik - grudzień 2016r.

Typy projektów: W poddziałaniu 1.1.2 Dofinansowanie udzielane jest na realizację projektów które obejmują wyłącznie prace rozwojowe z uwzględnieniem wytworzenia instalacji demonstracyjnej. Podobnie jak w poddziałaniu 1.1.1. beneficjent może powierzyć realizację części prac B+R w projekcie podwykonawcy.



DEFINICJA MSP

Kategoria przedsiębiorstwa	Liczba pracowników	Roczny obrót	albo	Całkowity bilans roczny
Średnie	< 250	≤ 50 mln euro		≤ 43 mln euro
Małe	< 50	≤ 10 mln euro		≤ 10 mln euro
Mikro	< 10	≤ 2 mln euro		≤ 2 mln euro



Możliwość współpracy z Politechniką Śląską

W ramach projektu podwykonawstwo części prac merytorycznych można zlecać wyłącznie uczelni publicznej, państwowemu instytutowi badawczemu, instytutowi PAN lub innej jednostce naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), i otrzymała co najmniej ocenę B. Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć 50 % wartości kosztów kwalifikowalnych.



Możliwość współpracy z Politechniką Śląską

1. Przygotowanie i przesłanie przygotowanego zapytania ofertowego przez przedsiębiorcę,

Przedsiębiorca rozsyła zapytania do kilku jednostek naukowych, spełniających wymagania oraz posiadających zdolność realizacji,

2. Wyznaczenie terminu zbierania ofert,

Proponowany termin złożenia oferty 10 – 14 dni,

3. Przeprowadzenie procedury wyboru wykonawcy – protokół wykonawczy,

Określenie liczby złożonych ofert, ilość ofert wysłanych do wymienionych jednostek, miejsce czas zbierania ofert, zgodność wyboru oferty pod kątem opłacalności ekonomicznej,

4. Wybrana jednostka – Politechnika Śląska

Przesłanie potwierdzenia przyjęcia zamówienia określonego w ofercie,

5. Przedsiębiorstwo po dokonaniu wyboru kontaktuje się z wykonawcą informując o rezultacie postępowania ofertowego, otrzymuje wzór potwierdzenia przyjęcia zlecenia,



Możliwość współpracy z Politechniką Śląską

6. Przygotowanie umowy warunkowej na wykonywanie prac NB w sytuacji otrzymania dofinansowania w ramach wnioskowanego projektu,
7. Wzór umowy zostaje przesłany do firmy po akceptacji, umowa jest procedowana w ramach wewnętrznych struktur Politechniki Śląskiej – szacowany czas procedowania od 4 do 10 dni roboczych,
8. Komplet dokumentów wraz z wnioskiem przedsiębiorstwo, składa w Instytucji Pośredniczącej,
Trwa ocena formalna i merytoryczna szacowany czas 60 dni licząc od dnia zamknięcia konkursu.....
9. Wniosek otrzymuje pozytywna ocena merytoryczną i formalną,
Rekomendacje do podpisania umowy,
10. Podpisanie umowy na realizację pracy NB z wyłonionym wykonawcą.



Sposób realizacji prac NB

- Uruchomienie umowy NB na realizację prac określonych w zapytaniu ofertowym z dnia(dzień podpisywania umowy warunkowej), czas procedowania 5 – 10 dni,
- Zakresy prac, warunki, kalkulacja,
- Realizacja pracy, przekazywanie raportów z postępów w zależności od okresów oraz metodyki zarządzania projektem,
- Protokół zdawczo – odbiorczy,
- Faktura VAT,

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
NB1																									
NB2							K	T																	
NB3													A	W											
NB4																			T	R					



PODSUMOWANIE

Planowane działania mające na celu realizację wspólnych prac o charakterze B+R,

- Organizacja spotkań informacyjnych dla przedsiębiorców,
- Konsultacje projektowe dla zdefiniowanych Wnioskodawców,
- Wsparcie przy prowadzeniu prace zleconych we współpracy z Wydziałem,
- Wsparcie w obszarze aspektów finansowo - prawnych współpracy z Wydziałem,
- Koncentracja na nowych formach współpracy,
- Rozwijanie zakresu współpracy w tym realizacji prac o charakterze NB i U,
- Rozwijanie zakresu współpracy w zakresie podwykonawstwa dla zewnętrznych instrumentów finansowania innowacyjnych przedsięwzięć.



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Zapraszam do konsultacji indywidualnych projektów, związanych z możliwościami współpracy oraz uzyskania wsparcia w ramach prezentowanych instrumentów finansowania.

mgr inż. Grzegorz Studziński

Specjalista ds. transferu technologii Wydziału AEIi

Kom: **669-001-712**

Tel:**32-400-34-03**

mail: **grzegorz.studzinski@polsl.pl**