

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 328 / 7835 /14
Zarządu Województwa Podkarpackiego
w Rzeszowie
z dnia 11 marca 2014 r.

L.p	WNIOSKODAWCA	NUMER WNIOSKU	TYTUŁ WNIOSKU
1	Centrum Doradztwa Gospodarczego Sp. z o.o.	RPPK.01.03.00-18-046/13	Wzrost potencjału innowacyjnego Serwisu e-learningowego eduRom poprzez realizację projektu rozwojowego w dziedzinie informatyki przez Centrum Doradztwa Gospodarczego Sp. z o.o.
2	Centrum Doradztwa Gospodarczego Sp. z o.o.	RPPK.01.03.00-18-048/13	Badania przemysłowe w zakresie pozyskania nowej wiedzy praktycznej zdobytej na kursach e-learningowych
3	Warżala i Mac System Sp.j.	RPPK.01.03.00-18-057/13	Opracowanie przedprototypowej wersji innowacyjnej platformy do monitorowania i zarządzania siecią wypożyczalni rowerów
4	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Przemysłu	RPPK.01.03.00-18-059/13	Model wielokryterialnej optymalizacji procesu technologicznego w warunkach niekompletności informacji wejściowej
5	PILC- dr inż. Józef Grzybowski	RPPK.01.03.00-18-030/13	Opracowanie prototypu systemu wykrywania defektów powierzchni blach stalowych
6	PILC- dr inż. Józef Grzybowski	RPPK.01.03.00-18-032/13	Opracowanie algorytmów wykrywania defektów powierzchni blach stalowych

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
Władysław Ortyl



PROGRAM
REGIONALNY
NAKRODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr 328 / 7835 / 14
Zarządu Województwa Podkarpackiego
z dnia 11 marca 2014 r.

----- WZÓR -----

KARTA OCENY PROJEKTU ZGŁOSZONEGO DO DOFINANSOWANIA W RAMACH RPO WP

W ZAKRESIE PRAWIDŁOWOŚCI WSKAZANIA KATEGORII PRAC BADAWCZYCH OKREŚLONYCH W ART. 30 UST. 2-4 ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (WE) NR 800/2008 Z DNIA 6 SIERPNIA 2008 R. UZNAJĄCEGO NIEKTÓRE RODZAJE POMOCY ZA ZGODNE ZE WSPÓLNYM RYNYKIEM W ZASTOSOWANIU ART. 87 I 88 TRAKTATU (OGÓLNE ROZPORZĄDZENIE W SPRAWIE WYŁĄCZEŃ BLOKOWYCH), (DZ.U.UE.L.2008.214.3).

Oś priorytetowa: I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka

Działanie: 1.3 Regionalny system innowacji

Nr ewidencyjny (według SIMIK 07-13): WND-RPPK.01.03.00-18- /13

Tytuł projektu:

Wnioskodawca:

Wnioskowana kwota z EFRR (w zł):

Data wpłynięcia protestu:

A. Badanie zgodności wniosku z pkt. 2.4.3 i 2.4.4 w związku z pkt. 2.3.2 f), g), h) *Regulaminu Konkursu na dofinansowanie projektów ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013 w ramach osi priorytetowej I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, Działania 1.3 Regionalny system innowacji*” stanowiący Załącznik do Uchwały Nr 260/6349/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 22 sierpnia 2013 r. (dalej: Regulamin konkursu)

W ramach niniejszego konkursu dofinansowaniu podlegają projekty polegające na prowadzeniu badań podstawowych, przemysłowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych. Wskazane prace badawczo-rozwojowe mogą być częścią większego projektu badawczego (należy w tym przypadku pamiętać o zasadzie, że dofinansowanie może uzyskać projekt kompletny, dający po zakończeniu wymierne efekty).

Wsparciem nie jest objęte wdrożenie wyników B+R, czyli komercjalizacja nowego produktu/usługi (zastosowanie wyników prac badawczych w praktyce gospodarczej przedsiębiorcy), ani bieżąca działalność wnioskodawcy (np. świadczenie usług geodezyjnych, diagnozowanie chorób pacjentów w trakcie procesu leczniczego).

Do oceny należy stosować następujące definicje:

Badania podstawowe – oznaczają prace eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie praktyczne,

Badania przemysłowe – oznaczają badania planowane lub badania krytyczne mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowania nowych produktów, procesów lub usług, lub też wprowadzenia znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług. Uwzględnia się tu tworzenie elementów składowych systemów złożonych, co jest niezbędne do badań przemysłowych, szczególnie do walidacji technologii generacyjnych, z wyjątkiem prototypów,

Eksperymentalne prace rozwojowe – zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i biznesu oraz innej stosownej wiedzy i umiejętności na potrzeby planowania lub projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów procesów lub usług. Mogą także obejmować na przykład inne czynności mające na celu definiowanie pojęciowe, planowanie oraz dokumentowanie nowych produktów, procesów lub usług. Czynności te mogą obejmować tworzenie projektów, rysunków, planów oraz innej dokumentacji pod warunkiem, że nie jest ona przeznaczona do celów komercyjnych. Działania te obejmują również opracowywanie prototypów i projektów pilotażowych, które można wykorzystać do celów komercyjnych, w przypadku gdy prototyp z konieczności jest produktem końcowym do wykorzystania do celów komercyjnych, a jego produkcja jest zbyt kosztowna, aby służył on jedynie do celów demonstracyjnych i dowodowych. W przypadku późniejszego wykorzystania projektów demonstracyjnych lub pilotażowych do celów komercyjnych wszelkie dochody pochodzące z takiego wykorzystania odejmuje się od kosztów kwalifikowanych. Do otrzymania pomocy kwalifikuje się również działalność związaną z produkcją eksperymentalną oraz testowaniem produktów, procesów i usług pod warunkiem, że nie są one wykorzystywane ani przekształcane z myślą o zastosowaniach przemysłowych i komercyjnych. Eksperymentalne prace rozwojowe nie obejmują rutynowych i okresowych zmian wprowadzanych do produktów, linii produkcyjnych, procesów wytwórczych, istniejących usług oraz innych operacji w toku, nawet jeśli zmiany takie mają charakter ulepszeń.

Oceniany projekt należy zaliczyć do następującej kategorii prac badawczych:

1. Badania podstawowe ☐
2. Badania przemysłowe ☐
3. Eksperymentalne prace badawcze ☐
4. Żadne z powyższych ☐

Oceniany projekt obejmuje wdrożenie wyników B+R, czyli komercjalizację nowego produktu/usługi (zastosowanie wyników prac badawczych w praktyce gospodarczej przedsiębiorcy), lub bieżąca działalność wnioskodawcy (np. świadczenie usług geodezyjnych, diagnozowanie chorób pacjentów w trakcie procesu leczniczego).

1. TAK ☐

2. NIE ☐

Uzasadnienie do części A:

B. Badanie dziedziny zgodnie z pkt. 2.4.5 Regulaminu konkursu:

Pomoc udzielana jest na projekty wpisujące się w dziedzinę **Bio, Info, Techno** lub **Basics**, obejmujące badania m.in. w następujących obszarach tematycznych:

- zaawansowania genetyka i jej zastosowanie,
- zwalczanie głównych chorób,
- technologie społeczeństwa informacyjnego,
- nanotechnologie, materiały inteligentne i nowe procesy produkcyjne,
- aeronautyka i kosmos,
- bezpieczeństwo żywności i zagrożenia dla zdrowia,
- zrównoważony rozwój:
- zrównoważone systemy energetyczne,
- zrównoważony transport naziemny (w zakresie takim jak: redukcja zanieczyszczenia środowiska, w tym hałas; opracowanie przyjaznych dla środowiska i wydajnych silników i układów paliwowych; paliwa alternatywne),
- opracowanie i komercjalizacja innowacji organizacyjnych na rzecz
- innowacyjności gospodarki regionu,
- wspieranie i rozwój nowych oraz istniejących klastrów przemysłowych.

Pomoc nie jest udzielana na projekty z zakresu nauk humanistycznych, prawnych, teologicznych, wojskowych, o kulturze fizycznej, sztuki filmowej, sztuki muzycznej, sztuk plastycznych i sztuk teatralnych.

Niniejszy wniosek sporządzono zgodnie z powyższą zasadą i wpisuje się on w następującą dziedzinę określoną w pkt. 2.4.5 Regulaminu Konkursu:

1. Bio ☐
2. Info ☐
3. Techno ☐
4. Basics ☐
5. Żadne z powyższych ☐

Uzasadnienie do części B:

C. Badanie zgodności wniosku z pkt. 2.4.7 Regulaminu konkursu:

W ramach jednego wniosku o dofinansowanie można ubiegać się o realizację prac badawczych tylko i wyłącznie w ramach jednej kategorii badań, tj. badań podstawowych przemysłowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych (wchodzących w skład jednego projektu badawczego). Jeżeli projekt badawczy składa się z kilku etapów (zadań badawczych) we wniosku o dofinansowanie należy uwzględnić wszystkie etapy(zadania badawcze) objęte daną kategorią badań, np. projekt badawczy składa się z 9 etapów, przy czym 5 z nich należy do kategorii badań przemysłowych, a 4 do eksperymentalnych prac rozwojowych – w tym przypadku należy złożyć 2 wnioski o dofinansowanie, z których pierwszy będzie obejmował badania przemysłowe (5 etapów), a drugi eksperymentalne prace rozwojowe (4 etapy).

Uwaga: Jeżeli w trakcie oceny okaże się, że dwa lub więcej wniosków złożonych przez jednego wnioskodawcę obejmuje te same prace B+R w tej samej kategorii badań (badania podstawowe, przemysłowe, eksperymentalne prace rozwojowe), pomimo zaliczenia ich przez wnioskodawcę do różnych kategorii, ocenie zostanie poddany wniosek przypisany przez wnioskodawcę do najwyższej kategorii badań, natomiast pozostałe otrzymają ocenę negatywną (np. w przypadku gdy wnioskodawca złoży dwa wnioski na dofinansowanie projektów określonych przez niego jako badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe obejmujących te same prace B+R, natomiast w trakcie oceny okaże się, że obydwa projekty wpisują się w kategorię eksperymentalnych prac rozwojowych, projekt wskazany przez wnioskodawcę jako eksperymentalne prace rozwojowe otrzyma ocenę negatywną, zaś w drugim zostanie obniżona kategoria badań z badań przemysłowych na eksperymentalne prace rozwojowe).

Oceniany wniosek sporządzono zgodnie z powyższą zasadą:

3. TAK ☐

4. NIE ☐

Uzasadnienie do części C:

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
Władysław Ortyl

Imię i nazwisko eksperta oceniającego wniosek:

Data:

Podpis