



Współpraca „biznes – nauka”

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014 - 2020

Poddziałanie 1.1.1 „Ekspansja przez innowacje – wsparcie dotacyjne”



Kamil Słomiński

Lokalny Punkt Informacyjny
Funduszy Europejskich w Słupsku

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020



**KOMERCJALIZACJA
WIEDZY**
139,9 mln €



ZATRUDNIENIE
225,5 mln €



MOBILNOŚĆ
357,2 mln €



PRZEDSIĘBIORSTWA
174,6 mln €



INTEGRACJA
114,3 mln €



ENERGIA
214,9 mln €



EDUKACJA
119,6 mln €



ZDROWIE
104,9 mln €



ŚRODOWISKO
120,9 mln €



**KSZTAŁCENIE
ZAWODOWE**
68,7 mln €



KONWERSJA
159 mln €

Kilka faktów na temat konkursu

Podziałanie 1.1.1 Ekspansja przez innowacje – wsparcie dotacyjne

Wnioski należy składać w terminie **od 1 sierpnia 2017 roku do 29 września 2017 roku.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu to **kwiecień 2018 roku.**

Miejsce składania wniosków **Agencja Rozwoju Pomorza S.A.**

Maksymalna wartość wydatków i kwota dofinansowania projektu **nie zostały określone.**

Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów w konkursie to **102 333 680 PLN**

W ramach prac badawczo – rozwojowych możliwe będą:

- 1) realizacja przez przedsiębiorstwa **badań 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 przemysłowego do właściwego organu w celu uzyskania ochrony przyznawanej przez krajowe, unijne lub międzynarodowe organy ochrony własności przemysłowej,
- 3) **zakup i dostosowanie do wdrożenia wyników prac B+R oraz praw do własności intelektualnej**, w tym patentów, licencji, knowhow 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

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. (nie objęte konkursem).

Potencjalni beneficjenci:

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 wyższe,
- IOB.

Koszty kwalifikowalne

Koszty bezpośrednie	Koszty pośrednie
<ol style="list-style-type: none">1. Koszty aparatury i sprzętu2. Koszty wartości niematerialnych i prawnych3. Pozostałe koszty operacyjne, w tym koszty materiałów, dostaw i podobnych produktów4. Koszty upowszechniania wyników5. Koszty prowadzenia procesu zabezpieczenia i ochrony własności intelektualnej dla własnych rozwiązań6. Wynagrodzenia wraz z pochodnymi7. Koszty podwykonawstwa części prac merytorycznych projektu8. Koszty budynków i gruntów9. Koszty prac przygotowawczych10. Koszty promocji projektu	<ol style="list-style-type: none">1. Koszty wynajmu lub utrzymania budynków niezbędnych do realizacji projektu w proporcji odpowiedniej do rzeczywistego wykorzystania powierzchni biurowej2. Koszty administracyjne3. Koszty wynagrodzeń wraz z pozapłacowymi kosztami pracy personelu pośredniego4. Inne niż wynagrodzenia koszty związane z zatrudnionym personelem5. Zakup usług zewnętrznych obejmujących np. ogłoszenia prasowe

Dobre praktyki współpracy „biznes – nauka”



Dobre praktyki współpracy „biznes – nauka”:

Nazwa wnioskodawcy:	MMB Drives Sp. z o.o. - przedsiębiorstwo założone jako „spin-off” przez pracowników i doktorantów Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej
Tytuł projektu:	Prace B+R nad małymi elektrowniami wiatrowymi z wysokosprawnymi przekształtnikami energii elektrycznej wraz z wdrożeniem w firmie MMB Drives Sp. z o.o. zlokalizowanej w Pomorskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej w Gdańsku.
Wartość projektu:	2 547 446,53 zł
Współpraca:	Projekt nie będzie realizowany w formie projektu partnerskiego w rozumieniu ustawy wdrożeniowej, ale przewiduje inną uzasadnioną formę współpracy. Realizacja z wydziałem Elektroniki wybranej w drodze konkursu krajowej Publicznej Uczelni Wyższej. Poparcie dla celów projektu zostanie udzielone w formie porozumienia pomiędzy Wnioskodawcą, a Uczelnią Wyższą.

Dobre praktyki współpracy „biznes – nauka”:

Nazwa wnioskodawcy:	Nlightnin Production spółka z o.o.
Tytuł projektu:	NlightninVR w Onkologii – BioCell Feedback Neuro System – Szansą na podniesienie konkurencyjności i rozwój firmy Nlightnin Production sp. z o.o. na rynku światowym
Wartość projektu:	3 106 006,88 zł
Współpraca:	<p>Wnioskodawca zaplanował współpracę partnerską w rozumieniu ustawy wdrożeniowej. Spółka NlightniN Production nawiązała współpracę partnerską z Akademią Walki z Rakiem działającą przy Fundacji Hospicyjnej im. ks. Dutkiewicza w Gdańsku.</p> <p>Partner zapewnia zasoby osobowe oraz doświadczenie w zakresie psychoonkologii.</p> <p>Zespół doskonałych specjalistów z zakresu onkologii, psychoonkologii i rehabilitacji będzie bezpośrednio zaangażowany w realizację prac B+R. Zapewniony będzie dostęp do pacjentów onkologicznych korzystających z usług Akademii Walki z Rakiem, którzy są otwarci na testowanie rozwiązań powstających w niniejszym projekcie w ramach odbywanych sesji psychoonkologicznych.</p>

Dobre praktyki współpracy „biznes – nauka”:

Nazwa wnioskodawcy:	VOICELAB.AI Sp. z o.o.
Tytuł projektu:	Opracowanie systemu Automatycznego Rozpoznawania Mowy (ARM) VoiceLab w oparciu o głębokie sieci neuronowe DNN (Deep Neural Networks) i stworzenie innowacyjnego systemu zbierania danych i treningu modeli akustycznych RAMD (Rapid Acoustic Model Development) w celu osiągnięcia superhuman performance.
Wartość projektu:	6 772 330,00 zł
Współpraca:	<p>Zakłada się współpracę na zasadzie podwykonawstwa z jednostką naukową typu politechnika lub uniwersytet. Voicelab zaktywizuje swoją aktywność badawczo-rozwojową we współpracy z jednostką naukową począwszy od fazy badawczej poprzez działania eksperymentalne, aż do utworzenia funkcjonującego w warunkach rzeczywistych prototypu planowanego systemu.</p> <p>Zakłada się prowadzenie długofalowej współpracy z jednostkami naukowo-badawczymi w celu udoskonalania opracowanej technologii oraz wykorzystania najnowszych osiągnięć naukowych. Brakujące elementy wyników badań zostaną zakupione od jednostki naukowej, co przyczyni się do uzupełnienia technologii Voicelab o niopatentowaną wiedzę techniczną i umożliwi wdrożenie skutecznej współpracy z jednostką badawczą w celu zastosowania unikalnej wartości intelektualnej w konkretnych rozwiązaniach produktowych.</p>

Dobre praktyki współpracy „biznes – nauka”:

Nazwa wnioskodawcy:	RADEVELIA Sp. z o.o.
Tytuł projektu:	Innowacyjny System nawadniania.
Wartość projektu:	2 213 315,71 zł
Współpraca:	<p>Niniejszy projekt jest przykładem współpracy partnerskiej mającej na celu aktywne działania współpracujących instytucji . Wnioskodawca współpracuje z Instytutem ogrodnictwa, który jest jednym z najbardziej znaczących w tej dziedzinie.</p> <p>Od powstania koncepcji projektu Spółka jest z Instytutem w stałym kontakcie i wymieniają się wiedzą i doświadczeniem. W związku z powyższym instytut jest zainteresowany rozwojem systemu, pragnie aktywnie uczestniczyć w fazie wdrożenia oraz promować go jako inteligentne narzędzie do nawadniania.</p>

Dziękuję za uwagę

Lokalny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Słupsku

ul. Portowa 13 B, 76-200 Słupsk
tel. 59 846 81 14, 59 846 81 15
e-mail: slupsk.pife@pomorskie.eu

www.pomorskiewunii.pl