

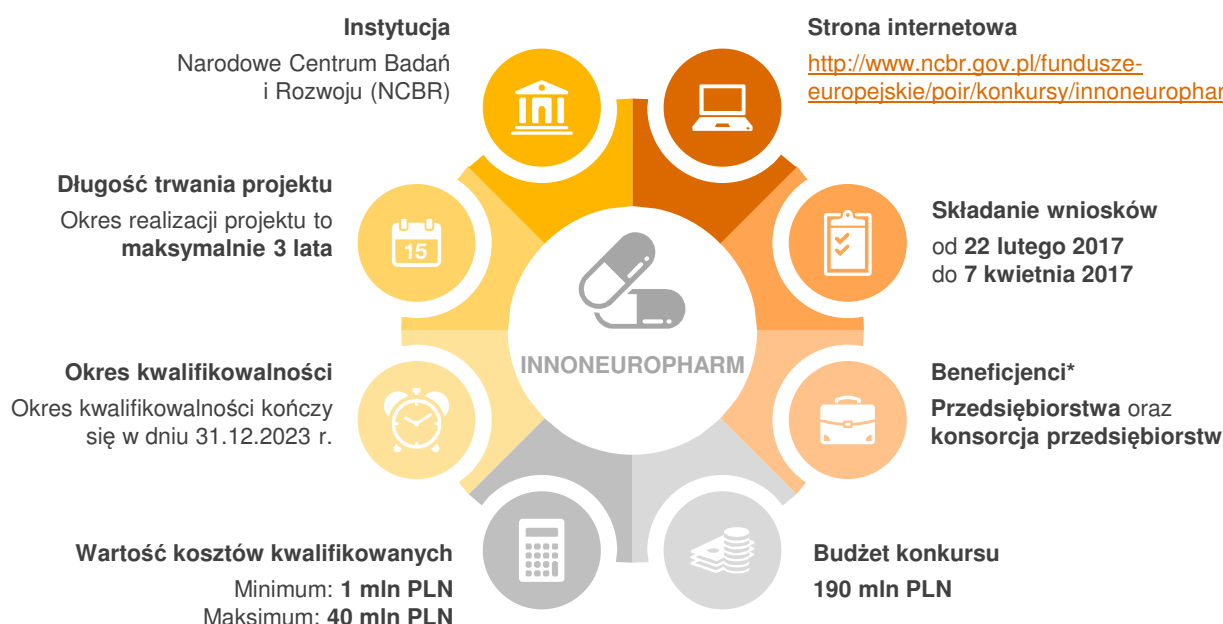
INNONEUROPHARM

Dotacje na projekty badawczo-rozwojowe w sektorze farmaceutycznym



Podstawowe informacje o konkursie w ramach Programu Sektorowego INNONEUROPHARM Działanie 1.2 „Sektorowe Programy B+R” Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

Znany już są **termin naboru wniosków w 2017 r.** w ramach Programu Sektorowego INNONEUROPHARM (Działanie 1.2 Program Operacyjny Inteligentny Rozwój „Sektorowe programy B+R”). Wsparcie otrzymają projekty obejmujące **badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe z zakresu farmaceutyki** mieszczące w obrębie określonych obszarów badawczych. Projekty będą mogły być realizowane przez **przedsiębiorstwa** oraz **konsorcja przedsiębiorstw**.



Podstawowe zasady konkursu INNONEUROPHARM

- Projekt musi wpisywać się w **Krajową Inteligentną Specjalizację (KIS)**
- Projekt musi dotyczyć wyłącznie jednego z tematów wymienionych w **Zakresie tematycznym konkursu**
- Konkurs przewiduje **tylko 5 głównych kryteriów** punktowanych oceny merytorycznej
- W ramach umowy o dofinansowanie **Beneficjent zobowiązuje się do wdrożenia wyników projektu do swojej działalności gospodarczej**
- Podwykonawstwo w projekcie jest ograniczone do **60%** kosztów kwalifikowanych gdy aplikuje indywidualne przedsiębiorstwo i do **50%** gdy aplikuje konsorcjum przedsiębiorstw

Na zlecenie Polskiego Związku Pracodawców Przemysłu Farmaceutycznego i Związku Pracodawców Innowacyjnych Firm Farmaceutycznych INFARMA, **PwC opracowało Studium Wykonalności** które określiło agendę badawczą dla sektora farmacji.

Wspieraliśmy również proces połączenia agend badawczych sektorów neuromedycyny i farmacji w celu finalnego uruchomienia programu *InnoNeuroPharm*.



* Beneficjentem programu wsparcia może być:

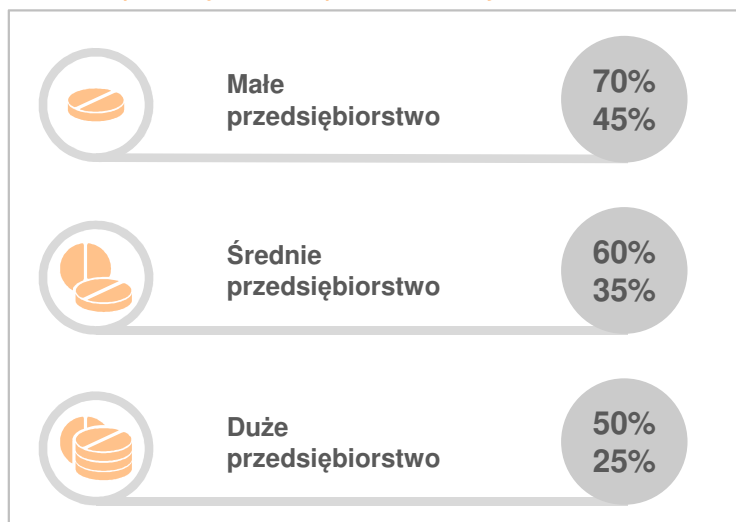
- 1) przedsiębiorca w rozumieniu art. 1 Załącznika nr 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, albo
- 2) konsorcjum przedsiębiorstw, w którego skład wchodzi co najmniej dwóch przedsiębiorców w rozumieniu art. 1 Załącznika nr 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy publicznej za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu.

Zakres tematyczny konkursu

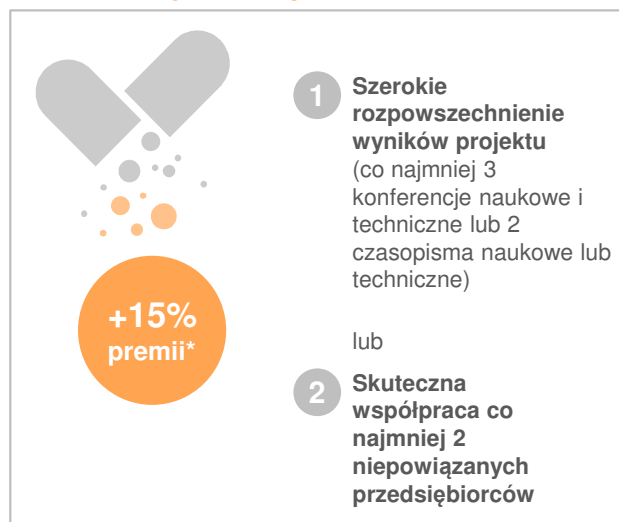
A. Innowacyjne produkty lecznicze	<p>A.1 Poszukiwanie oraz rozwój nowych leków innowacyjnych lub repozycjonowanie znanych molekuł w obszarze chorób cywilizacyjnych, w tym chorób układu nerwowego (neuromedycyna)</p> <p>A.2 Poszukiwanie innowacyjnych formułacji leków modyfikujących proces uwalniania oraz pozwalających ograniczyć częstotliwość występowania działań niepożądanych oraz zapewniających większy komfort ich stosowania szczególnie u pacjentów cierpiących na choroby przewlekłe</p> <p>A.3 Rozwój leków biologicznych i biopodobnych oraz ich biokoniugatów wykorzystujących aktywne nośniki oraz systemy aktywacji cząsteczki efektorowej w miejscu występowania choroby</p> <p>A.4 Opracowywanie innowacyjnych terapii w oparciu o komórki macierzyste i neurogenezę w terapii chorób układu nerwowego</p> <p>A.5 Rozwój nowych pozalekowych terapii w zakresie neuromedycyny</p> <p>A.6 Poszukiwanie testów farmakogenetycznych w predykcji skuteczności i bezpieczeństwa terapii chorób sklasyfikowanych zgodnie z ICD</p>
B. Innowacyjne technologie wytwarzania produktów leczniczych	<p>B.1 Rozwój technologii wytwórczych leków generycznych, biopodobnych i substancji czynnych nie stosowane dotychczas w rozwoju i produkcji leków referencyjnych</p> <p>B.2 Poszukiwanie innowacyjnych i bardziej wydajnych systemów ekspresyjnych, linii komórkowych, podłoży hodowlanych oraz metod biokatalizy, fermentacji, oczyszczania, filtracji, pakowania, przechowywania i badania jakościowego leków biologicznych</p> <p>B.3 Rozwój innowacyjnych technik analitycznych, metod syntezy i izolacji zanieczyszczeń produktów leczniczych</p> <p>B.4 Opracowanie i walidacja nowych metod analitycznych dla substancji aktywnych leków i leków gotowych</p>
C. Innowacyjne metody diagnostyczne i nowe biomarkery o praktycznych zastosowaniach diagnostyczno-predykcyjnych w zakresie neuromedycyny	<p>C.1 Badania przesiewowe, nowe metodologie badań i nowe testy diagnostyczne</p> <p>C.2 Nowe komercyjne testy diagnostyczne, w szczególności dedykowane chorobom rzadkim</p> <p>C.3 Wczesne testy diagnostyczne dla chorób o dyskretnym przebiegu klinicznym na początkowych etapach rozwoju</p> <p>C.4 Rozwój tzw. <i>companion diagnostics</i> dla nowych i istniejących terapii</p> <p>C.5 Identyfikacja markerów odpowiedzi dla rozwijanych leków oryginalnych</p> <p>C.6 Poszukiwanie innowacyjnych immunokoniugatów przeciwciał monoklonalnych</p> <p>C.7 Poszukiwanie i rozwój biomarkerów</p> <p>C.8 Zaawansowane neuroobrazowanie jako podstawa nowoczesnej i nieinwazyjnej diagnostyki chorób układu nerwowego</p>
D. Innowacyjne metody rehabilitacji chorych w neuromedycynie	<p>D.1 Nowoczesne przyrządy rehabilitacyjne dostosowane do dysfunkcji psychicznych</p> <p>D.2 Nowoczesny przyrządy rehabilitacyjne dostosowane do dysfunkcji neurologicznych</p> <p>D.3 Innowacyjne programy komputerowe wspomagające i oceniające skuteczność neurorehabilitacji</p>
E. Rozwój narzędzi wspierających badania nad produktami leczniczymi	<p>E.1 Rozwój narzędzi i testów do prowadzenia badań przedklinicznych, farmakodynamicznych i toksykologicznych niezbędnych w procesie rozwoju nowych leków</p> <p>E.2 Nowe modele in vitro i in vivo do badania bezpieczeństwa i skuteczności terapii</p>

Poziomy dofinansowania

Badania przemysłowe / prace rozwojowe



Warunki uzyskania premii*



* Przy skorzystaniu z premii poziom dofinansowania dla badań przemysłowych nie może przekroczyć 80%.

Kryteria wyboru

Ocena formalna



Ocena formalna wniosku

Ocena formalna dotyczy głównie poprawności, kompletności terminowości złożenia dokumentacji, ale również wiarygodności finansowej wnioskodawcy.

Dla dużych przedsiębiorstw weryfikowane będzie występowanie (w trakcie realizacji projektu lub w okresie trwałości) **efektu dyfuzji** poprzez opis planowanej współpracy z MŚP lub NGO lub organizacjami B+R.

Ocena merytoryczna – Ocena indywidualna



Ocena merytoryczna wniosku

Ocena merytoryczna dokonywana jest w oparciu o następujące kryteria:

- **Podstawowe kryteria merytoryczne dostępu (Tak/Nie)**
 - Projekt wpisuje się w Krajową Inteligentną Specjalizację (KIS),
 - Projekt jest zgodny z zakresem tematycznym konkursu,
 - Kwestia własności intelektualnej nie stanowi bariery dla wdrożenia rezultatów projektu,
 - Kadra zarządzająca oraz sposób zarządzania w projekcie umożliwia jego prawidłową realizację.
- **Kryteria merytoryczne punktowane**
 - Zaplanowane prace B+R są adekwatne i niezbędne do osiągnięcia celu projektu, a ryzyka z nimi związane zostały zdefiniowane (0-5 pkt),
 - Zespół badawczy oraz zasoby techniczne wnioskodawcy zapewniają prawidłową realizację zaplanowanych w projekcie prac B+R (0-5 pkt),
 - Nowość rezultatów projektu (0-5 pkt),
 - Zapotrzebowanie rynkowe na rezultaty projektu i opłacalność wdrożenia (0-5 pkt),
 - Wdrożenie rezultatów projektu planowane jest na terenie RP (0 lub 3 pkt).

Na etapie Oceny indywidualnej projekt ocenia 3 ekspertów. Aby projekt mógł otrzymać dofinansowanie musi zdobyć minimum po 3 punkty w ramach kryteriów a) – d). Natomiast łączna suma wszystkich punktów, która uprawnia do dofinansowania to 15 pkt*

Ocena merytoryczna – Panel Ekspertów



Panel Ekspertów

Projekty które spełnią wymogi formalne oraz otrzymają odpowiednią ilość punktów w ramach oceny merytorycznej, zostaną poddane ostatecznej ocenie podczas Panelu Ekspertów, podczas którego Wnioskodawca ma możliwość odniesienia się do ewentualnych pytań i wątpliwości ekspertów. **Rekomendacja Panelu Ekspertów jest decydująca dla możliwości uzyskania dofinansowania.**

Podobne i komplementarne konkursy

- Szybka ścieżka dla MŚP – nabór wniosków planowany od 1 marca do 30 czerwca 2017 r. oraz w IV kwartale 2017 r.
- Szybka ścieżka dla dużych przedsiębiorstw – nabór wniosków planowany od 1 marca do 30 czerwca 2017 r. oraz w IV kwartale 2017 r.
- Projekty aplikacyjne – dotacje na projekty B+R realizowane przez konsorcja – IV kwartał 2017 r.
- Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw (Centra Badawczo Rozwojowe przedsiębiorstw) – nabory wniosków planowane od 8 maja do 7 lipca 2017 r.

Jak możemy pomóc:

Nieodpłatna wstępna analiza projektu pod kątem kwalifikowalności i szans na dofinansowanie.

Doradztwo w zakresie ubiegania się o dotację:

- Przygotowanie dokumentacji aplikacyjnej
- Wsparcie w trakcie oceny projektu
- Doradztwo przy rozliczaniu projektu oraz dotacji, w tym: szkolenia, przygotowanie/weryfikacja dokumentacji rozliczeniowej, przygotowanie do kontroli realizacji projektu przez upoważnione instytucje



Andrzej Jarosz
Partner
+48 502 184 608
andrzej.jarosz@pl.pwc.com

Biuro PwC Poznań
Plac Andersa 7
61-894 Poznań



Jolanta Kokosińska
Partner
+48 502 184 656
jolanta.kokosinska@pl.pwc.com

Biuro PwC Warszawa
Al. Armii Ludowej 14
00-638 Warszawa



Beata Cichocka-Tylman
Dyrektor
+48 519 506 527
beata.tylman@pl.pwc.com

Biuro PwC Warszawa
Al. Armii Ludowej 14
00-638 Warszawa



Rafał Pulsakowski
Starszy Menedżer
+48 502 184 206
rafal.pulsakowski@pl.pwc.com

Biuro PwC Kraków
ul. Lubicz 23a
31-503 Kraków



Jacek Zimoch
Menedżer
+48 502 184 165
jacek.zimoch@pl.pwc.com

Biuro PwC Wrocław
ul. Swobodna 1
50-088 Wrocław

Bądźmy w kontakcie!

Wejdź na www.pwc.pl/subskrypcje i otrzymuj informacje o nowych alertach, wydarzeniach i raportach PwC – od razu po publikacji!