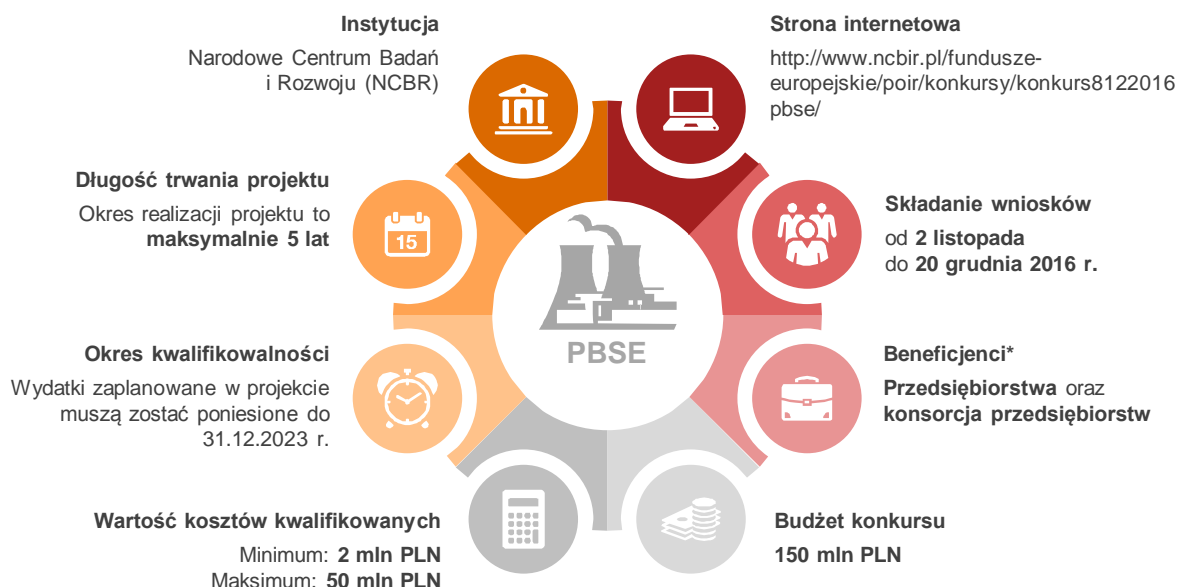


# PBSE

## Dotacje na projekty badawczo-rozwojowe w sektorze energetycznym

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

Nabór wniosków w ramach Programu Sektorowego „Program Badawczy Sektora Energetycznego” trwać będzie od 2.11 do 20.12.2016 r. Wsparcie otrzymają projekty obejmujące **badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe z zakresu energetyki**, mieszczące się w obrębie tematów badawczych określonych w konkursie. Projekty będą mogły być realizowane przez **przedsiębiorstwa** oraz **konsorcja przedsiębiorstw**.



### Podstawowe zasady konkursu PBSE

- 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**
- **Podwykonawstwo** jest ograniczone w projekcie do **60%** kosztów kwalifikowanych gdy aplikuje indywidualne przedsiębiorstwo i do **50%** gdy aplikuje konsorcjum przedsiębiorstw

\* Beneficjentem programu wsparcia może być:

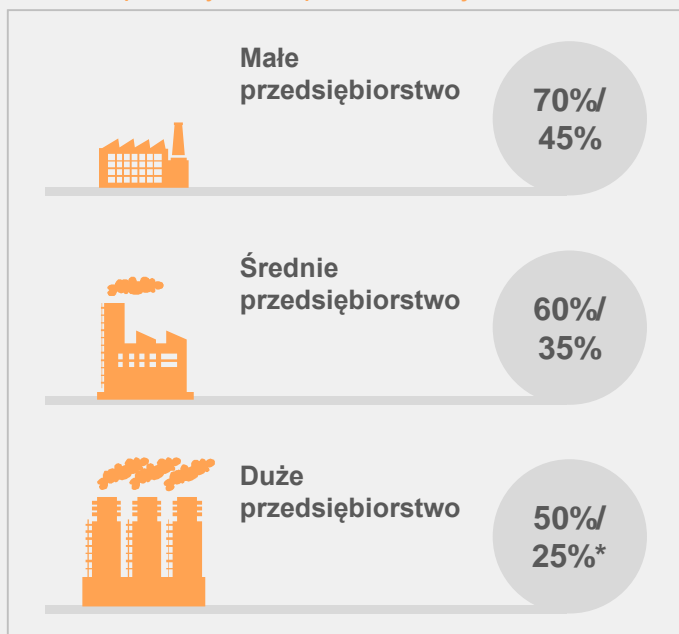
- 1) przedsiębiorca w rozumieniu art. 1 Załącznika nr 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, albo
- 2) konsorcjum przedsiębiorstw, w którego skład wchodzi co najmniej dwóch przedsiębiorców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

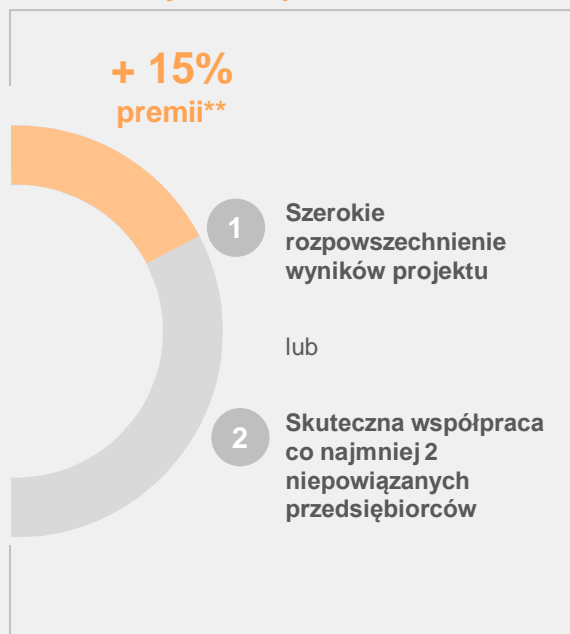
Zagadnienia badawcze:	
A. Energetyka konwencjonalna	A.1. Redukcja poziomu zanieczyszczeń
	A.2. Podniesienie trwałości, bezpieczeństwa, elastyczności i sprawności pracy bloków
	A.3. Wychwyt, składowanie i utylizacja dwutlenku węgla (CCS/CCU)
	A.4. Paliwa, surowce i sorbenty
	A.5. Kogeneracja i trigeneracja
	A.6. Zagospodarowanie ubocznych produktów spalania i wydobycia węgla
	A.7. Ogniwa paliwowe
	A.8. Ciepłownictwo
B. Energetyka odnawialna	B.1. Energetyka wiatrowa
	B.2. Fotowoltaika
	B.3. Energetyka wodna
	B.4. Biomasa i biogaz
	B.5. Energia z odpadów
C. Sieci elektroenergetyczne	C.1. Smart grid
	C.2. Smart metering
	C.3. Wykorzystanie magazynowania energii
	C.4. Teleinformatyka
	C.5. Nowe rozwiązania i usługi
D. Nowe produkty i usługi	D.1. Nowe produkty i usługi
	D.2. Energetyka prosumencka i rozproszona
	D.3. E-mobility

### Poziomy dofinansowania

#### Badania przemysłowe/prace rozwojowe



#### Warunki uzyskania premii\*



\* W przypadku projektów o wartości powyżej 1 mln EUR realizowanych przez duże przedsiębiorstwa, których rezultaty generują dochód, kwalifikowane koszty projektu należy pomniejszyć o dedykowaną stawkę ryczałtową wynoszącą 20%. Na skutek tego, rzeczywista, efektywna intensywność wsparcia będzie niższa niż by to wynikało ze wskazanych powyżej poziomów dofinansowania.

\*\*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 **efektu dyfuzji** poprzez opis planowanej współpracy z MŚP lub NGO lub organizacjami B+R.

### Ocena merytoryczna – Ocena indywidualna



#### Ocena merytoryczna wniosku

- **Podstawowe kryteria merytoryczne dostępu (Tak/Nie)**

- Projekt obejmuje badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe i dotyczy innowacji produktowej lub procesowej,
- Projekt wpisuje się w Krajową Inteligentną Specjalizację (KIS),
- Projekt jest zgodny z zakresem tematycznym konkursu,
- Własność intelektualna 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 pre-panelowej projekt ocenia min.3 ekspertów. Projekt musi zdobyć minimum po 3 punkty w ramach pierwszych 4 ww. kryteriów merytorycznych punktowanych. 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 ocenie podczas Panelu Ekspertów.

**Rekomendacja Panelu Ekspertów jest decydująca dla możliwości uzyskania dofinansowania.**

## Podobne i komplementarne konkursy

- Szybka ścieżka dla MŚP (dotacje na projekty B+R) – brak konkursów w IV kwartale 2016 roku
- Szybka ścieżka dla MŚP w regionach słabiej rozwiniętych (dotacje na projekty B+R) - nabór w terminie 01.09-30.12.2016
- Szybka ścieżka dla dużych przedsiębiorstw (dotacje na projekty B+R) - nabór w terminie 01.06-30.12.2016
- Demonstrator dla MŚP (wsparcie na instalacje pilotażowe i demonstracyjne) - brak konkursów w IV kwartale 2016 roku
- Demonstrator dla dużych przedsiębiorstw (wsparcie na instalacje pilotażowe i demonstracyjne) - nabór w terminie 06.07-31.10.2016
- Projekty aplikacyjne (dotacje na projekty B+R realizowane przez konsorcja) - nabór w terminie 03.10-02.11.2016
- Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw (Centra Badawczo Rozwojowe) - nabór w terminie 01.09-16.12.2016



## Jak możemy pomóc:

### Doradztwo w zakresie ubiegania się o dotację:

- Analiza projektu pod kątem kwalifikowalności i szans na dofinansowanie
- 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



**Beata Cichocka -Tylman**

Dyrektor  
+ 48 519 506 527  
[beata.tylman@pl.pwc.com](mailto:beata.tylman@pl.pwc.com)

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



**Rafał Pulsakowski**

Starszy Menedżer  
+ 48 502 184 206  
[rafal.pulsakowski@pl.pwc.com](mailto:rafal.pulsakowski@pl.pwc.com)

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



**Jacek Zimoch**

Menedżer  
+ 48 502 184 165  
[jacek.zimoch@pl.pwc.com](mailto:jacek.zimoch@pl.pwc.com)

Biurowiec PwC Wrocław  
ul. Swobodna 1  
50-088 Wrocław

## Bądźmy w kontakcie!

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



**Uwaga:** Wszelkie zawarte w niniejszej publikacji informacje mają charakter orientacyjny – publikacja nie może stanowić jedynej podstawy podejmowanych działań. Przed podjęciem jakichkolwiek działań należy zasięgnąć fachowej porady.  
©2016 PricewaterhouseCoopers Sp. z o.o. Wszystkie prawa zastrzeżone. W tym dokumencie nazwa „PwC” odnosi się do PricewaterhouseCoopers Sp. z o.o., firmy wchodzącej w skład sieci PricewaterhouseCoopers International Limited, z których każda stanowi odrębny i niezależny podmiot prawny.