

INFORMACJA PRASOWA

Konkurs NCBR na innowacje w urządzeniach grzewczych. 200 mln zł do rozdysponowania.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach tzw. Szybkiej Ścieżki chce wesprzeć innowacje w obszarze urządzeń grzewczych. Do 30 kwietnia wnioski mogą składać producenci oraz konsorcja przedsiębiorców lub konsorcja przedsiębiorców z udziałem jednostek naukowych. Dla mikro i małych przedsiębiorstw możliwe dofinansowanie może wynieść nawet do 80% na badania przemysłowe oraz do 60% na prace rozwojowe.

W roku 2019 Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło 58 konkursów, na które wpłynęło niemalże 3000 wniosków o dofinansowanie. Ta instytucja rządowa przeznaczą średnio 5 mld zł rocznie na finansowanie obszaru badań i rozwoju.

Do końca kwietnia trwa nabór wniosków w ramach konkursu „Szybka Ścieżka dla branży urządzeń grzewczych”. To, co wyróżnia z oferty NCBR właśnie ten konkurs to ściśle określony zakres tematyczny oraz fakt, że sfinansowany przez Centrum projekt może stanowić innowację jedynie na skalę danego przedsiębiorstwa. Do aplikowana o wsparcie zaproszone zostały przedsiębiorstwa oraz konsorcja: przedsiębiorstw lub przedsiębiorstw i jednostek naukowych. „Szybka Ścieżka” to proste zasady przy ograniczonej liczbie formalności.

– *Nasza nowa inicjatywa umożliwi transformację technologiczną w branży producentów urządzeń grzewczych. Taka zmiana przełoży się nie tylko na sukces rynkowy opracowanych w Polsce nowych produktów czy usług, ale przede wszystkim na czyste środowisko i nasze lepsze zdrowie* – mówi dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju dr inż. Wojciech Kamieniecki.

Od pomp ciepła po fotowoltaikę

Zainteresowani wsparciem powinni zgłosić innowacje mieszczące się w jednym z 7 obszarów badawczych:

1. Konstrukcja i instalacja pomp ciepła.
2. Pompy ciepła w przemyśle i ciepłownictwie.
3. Konstrukcje kotłów.
4. Automatyka i systemy sterowania kotłów.

5. Konstrukcje indywidualne – ogrzewacze pomieszczeń.
6. Urządzenia dla ciepłownictwa.
7. Fotowoltaika.

W każdym z obszarów są wydzielone szczegółowe tematy badawcze – ich pełna lista wraz z opisami została opublikowana na [stronie NCBR](#).

Kto może się zgłosić?

Konkurs jest adresowany do przedsiębiorców zarejestrowanych i prowadzący działalność na terytorium Polski. Mogą to być podmioty z grupy małych i średnich przedsiębiorstw, duże przedsiębiorstwa oraz konsorcja składające się z 2-5 podmiotów. Te ostatnie mogą tworzyć same przedsiębiorstwa lub przedsiębiorstwa i jednostki naukowe, przy czym liderem musi być przedsiębiorstwo. Wysokość dofinansowania jest zależna od wielkości firmy oraz rodzaju wykonywanych w projekcie prac B+R.

Dla mikro- i małych przedsiębiorstw możliwe dofinansowanie może wynieść nawet do 80% kosztów kwalifikowalnych na badania przemysłowe oraz do 60% na prace rozwojowe. Średnie przedsiębiorstwa mogą liczyć odpowiednio 75% i 50%, zaś duże na środki w wysokości do 65% i do 40% kosztów. Jednostki badawcze w konsorcjach zarówno na badania przemysłowe jak i prace rozwojowe zawsze otrzymają 100% dofinansowania. [\(szczegóły na załączonych grafikach\)](#)

Ile jest środków?

Łączna pula środków w ramach tej szybkiej ścieżki wynosi 200 mln zł, z czego 20 mln jest dla województwa mazowieckiego, a pozostałe 180 mln dla reszty kraju. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu to 400 tys. zł, a maksymalna to równowartości 50 mln euro.

Wnioski można składać on-line do 30 kwietnia za pośrednictwem [Systemu LSI NCBR](#). Ocena projektów potrwa od tej daty maksymalnie 90 dni.

Szkolenie za darmo: zarejestruj się!

Wszyscy którzy są zainteresowani pozyskaniem środków, mogą dowiedzieć się więcej podczas spotkania informacyjnego na ten temat 30 marca, które we współpracy z NCBR organizuje **Platforma Przemysłu Przyszłości** (PPP). Z powodu obecnej sytuacji spowodowanej koronawirusem, odbędzie się ono w formacie on-line. Rejestracja jest darmowa w specjalnym formularzu dostępnym [TUTAJ](#).

Podczas trwania szkolenia on-line będzie można poznać najważniejsze informacje dotyczące możliwości aplikowania w konkursie. Prowadzący szkolenie pracownicy NCBR szczegółowo wytłumaczą czym jest projekt B+R i jakie są jego oczekiwane rezultaty. W harmonogramie szkolenia zaplanowano również przedstawienie dobrych praktyk i wskazówek dotyczących wypełniania wniosku i omówienie najczęściej popełnianych przez wnioskodawców błędów. Fundacja FPPP dla zarejestrowanych uczestników przygotuje też pakiet kontaktów do potencjalnych partnerów mogących być wsparciem przy wdrażaniu innowacji, która będzie efektem planowanych prac B+R. Zadaniem FPPP (fundacji skarbu państwa) jest bowiem wspieranie transformacji polskich przedsiębiorstw w kierunku przemysłu 4.0.

Więcej informacji udziela:

NCBR:

Monika Ciślak

monika.cislak@ncbr.gov.pl

tel: +48 510 932 299

Oprac. PPP

Nazwa	Program Operacyjny Inteligentny Rozwój Konkurs 8/1.1.1/2019 - Szybka ścieżka „Urządzenia grzewcze”																																																
Dla kogo?	<ul style="list-style-type: none"> • przedsiębiorstw, • konsorcjów przedsiębiorstw, • konsorcjów naukowo-przemysłowych (składających się z max. 5 podmiotów, w tym min. 1 przedsiębiorstwa i min. 1 jednostki naukowej). Liderem jest zawsze przedsiębiorstwo. 																																																
Na co?	badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe (ew. uzupełnione o prace przedwdrożeniowe), których efektem jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej																																																
Zakres tematyczny	Niskoemisyjne technologie grzewcze																																																
Termin naboru wniosków	9 grudnia 2019 r. – 30 kwietnia 2020 r. (do godziny 16:00). Konkurs nie jest podzielony na rundy.																																																
Budżet konkursu	200 mln PLN, w tym: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 20 mln PLN na projekty realizowane w województwie mazowieckim, ➤ 180 mln PLN na projekty realizowane w województwach innych niż mazowieckie. 																																																
Dofinansowanie	<p><u>Wartość kosztów kwalifikowalnych:</u> od 400 tys. PLN do 50 mln euro;</p> <p><u>Poziom dofinansowania:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Podmiot</th> <th>na badania przemysł.</th> <th>na badania przemysł. z uwzgl. premii</th> <th>na prace rozwoj.</th> <th>na prace rozwoj. z uwzgl. premii</th> <th>na prace przedwdroż. – <i>de minimis</i></th> <th>na prace przedwdroż. – usługi doradcze dla MŚP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mikro przedsiębior.</td> <td>70 %</td> <td>80 %</td> <td>45 %</td> <td>60 %</td> <td>90%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>małe przedsiębior.</td> <td>70 %</td> <td>80 %</td> <td>45 %</td> <td>60 %</td> <td>90%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>średnie przedsiębior.</td> <td>60 %</td> <td>75 %</td> <td>35 %</td> <td>50 %</td> <td>90%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>duże przedsiębior.</td> <td>50 %</td> <td>65 %</td> <td>25 %</td> <td>40%</td> <td>90%</td> <td>nd</td> </tr> <tr> <td>jednostka naukowa</td> <td>100 %</td> <td>nd</td> <td>100 %</td> <td>nd</td> <td>nd</td> <td>nd</td> </tr> </tbody> </table>							Podmiot	na badania przemysł.	na badania przemysł. z uwzgl. premii	na prace rozwoj.	na prace rozwoj. z uwzgl. premii	na prace przedwdroż. – <i>de minimis</i>	na prace przedwdroż. – usługi doradcze dla MŚP	mikro przedsiębior.	70 %	80 %	45 %	60 %	90%	50%	małe przedsiębior.	70 %	80 %	45 %	60 %	90%	50%	średnie przedsiębior.	60 %	75 %	35 %	50 %	90%	50%	duże przedsiębior.	50 %	65 %	25 %	40%	90%	nd	jednostka naukowa	100 %	nd	100 %	nd	nd	nd
Podmiot	na badania przemysł.	na badania przemysł. z uwzgl. premii	na prace rozwoj.	na prace rozwoj. z uwzgl. premii	na prace przedwdroż. – <i>de minimis</i>	na prace przedwdroż. – usługi doradcze dla MŚP																																											
mikro przedsiębior.	70 %	80 %	45 %	60 %	90%	50%																																											
małe przedsiębior.	70 %	80 %	45 %	60 %	90%	50%																																											
średnie przedsiębior.	60 %	75 %	35 %	50 %	90%	50%																																											
duże przedsiębior.	50 %	65 %	25 %	40%	90%	nd																																											
jednostka naukowa	100 %	nd	100 %	nd	nd	nd																																											
Inne ważne informacje o konkursie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Projekt musi obejmować eksperymentalne prace rozwojowe. ➤ Projekt może być realizowany na terenie województwa mazowieckiego. ➤ Prace przedwdrożeniowe – maksymalnie 20% kosztów kwalifikowalnych projektu. ➤ Limit podwykonawstwa dla badań przemysłowych i prac rozwojowych: <ol style="list-style-type: none"> 1) dla przedsiębiorstwa: 50% – 70% kosztów kwalifikowalnych; 2) dla jednostki naukowej: 10% kosztów kwalifikowalnych. 																																																
Sposób składania wniosków	wyłącznie w systemie informatycznym (link do systemu – aktywny od 9 grudnia 2019 r.)																																																
Termin oceny projektów	do 90 dni od zamknięcia naboru wniosków																																																
Dokumentacja, w tym RK	link																																																
Kontakt	<ul style="list-style-type: none"> • w zakresie finansowym (kwalifikowalność kosztów, wskaźniki, budżet projektu) – konkurs111-finanse@ncbr.gov.pl • w pozostałych sprawach – konkurs111-BTR@ncbr.gov.pl oraz tel.: 515 061 515, 518 338 512, 512 260 334 																																																
Organizator konkursu	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47 a, 00-695 Warszawa																																																

WAŻNE LINKI

1. **FORMULARZ REJESTRACYJNY** oraz agenda szkolenia 30 marca znajduje się pod tym linkiem:
<http://bit.ly/38WgC3b>
2. **Polecamy zapoznanie się** artykułem na temat konkursu:
<https://przemyslprzyszlosci.gov.pl/konkurs-na-kotly-pompy-lub-ogrzewacze-z-200-mln-zl-i-spotkanie-informacyjne-na-youtubeie/>
3. **Najważniejsze informacje** na temat konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na temat „Szybka ścieżka – urzędnicy grzewcze” dostępna jest tutaj:
https://www.ncbr.gov.pl/fileadmin/POIR/8_1_1_1_2019/zasady_konkursu/28_02_2020/1_O_gloszenie_na_strone_NCBR_Szybka_sieczka_urzadzenia_grzewcze_aktualizacja_28.02.2020_linki.pdf
4. **Informacje** na temat zakresu tematycznego konkursu dostępne są tutaj:
https://www.ncbr.gov.pl/fileadmin/POIR/8_1_1_1_2019/zasady_konkursu/28_02_2020/1_O_gloszenie_na_strone_NCBR_Szybka_sieczka_urzadzenia_grzewcze_aktualizacja_28.02.2020_linki.pdf
5. **Pełna dokumentacja konkursu** dostępna jest tutaj:
https://www.ncbr.gov.pl/fileadmin/POIR/8_1_1_1_2019/zasady_konkursu/28_02_2020/1_O_gloszenie_na_strone_NCBR_Szybka_sieczka_urzadzenia_grzewcze_aktualizacja_28.02.2020_linki.pdf
6. **Narzędzia z których warto skorzystać:**
Asystent Budżetowy: <https://asystentbudzetowy.ncbr.gov.pl/#/>
Asystent Innowacji” <https://asystentinnowacji.ncbr.gov.pl/>