

**Przypominamy o trwającym konkursie na dotacje na innowacje od Narodowego Centrum Badań i Rozwoju dla producentów pomp ciepła, kotłów i fotowoltaiki i całej branży urządzeń grzewczych. Budżet konkursu to 200 mln zł.**

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 przeznacza 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 aplikowania 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.



## Poziomy dofinansowania

	BADANIA PRZEMYSŁOWE		PRACE ROZWOJOWE	
 <b>MIKRO I MAŁE</b> przedsiębiorstwo	<b>70%</b>	<b>80%*</b>	<b>45%</b>	<b>60%</b>
 <b>ŚREDNIE</b> przedsiębiorstwo	<b>60%</b>	<b>75%</b>	<b>35%</b>	<b>50%</b>
 <b>DUŻE</b> przedsiębiorstwo	<b>50%</b>	<b>65%</b>	<b>25%</b>	<b>40%</b>
 <b>JEDNOSTKA</b> naukowa	<b>100%</b>		<b>100%</b>	

**\* premia:**

MŚP - szerokie rozpowszechnianie wyników badań.

Duże i Konsorcja, za spełnienie 1-go z warunków:




- efektywna współpraca,
- szerokie rozpowszechnianie wyników badań.





## Poziomy dofinansowania

### PRACE PRZEDWDROŻENIOWE

	DE MINIMIS	DORADZTWO
 <b>MIKRO I MAŁE</b> przedsiębiorstwo	90%	50%
 <b>ŚREDNIE</b> przedsiębiorstwo	90%	50%
 <b>DUŻE</b> przedsiębiorstwo	90%	-

max. 20%  
kosztów  
projektu

#### DE MINIMIS:

np. certyfikacja, badania rynku

#### DORADZTWO

usługi doradcze dla MŚP np. usługi rzeczownika patentowego

**JEDNOSTKI NAUKOWE NIE MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ O DOFINANSOWANIE NA PRACE PRZEDWDROŻENIOWE**



**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.