

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów

Na zgłoszenie ok. 350 pomysłów liczą organizatorzy programu „Dobry Pomysł” skierowanego do twórców i innowatorów. W środę na platformie [dobrypomysl.pfr.pl](#) uruchomiono nabór wniosków do programu. 35 najlepszych pomysłów ma otrzymać pakiet doradczych usług.

W środę w Gdyni podczas konferencji prasowej przez rozpoczęciem Festiwalu Nauki i Technologii E(x)plory ogłoszono uruchomienie platformy dobrypomysl.pfr.pl i rozpoczęcie naboru wniosków do rządowego programu wsparcia dla indywidualnych innowatorów. „Dobry pomysł” został opracowany w Ministerstwie Rozwoju (MR).

Dyrektor ds. rozwoju innowacji w Polskim Funduszu Rozwoju, Eliza Kruczkowska podczas konferencji w środę w Gdyni poinformowała, że program „Dobry Pomysł” jest skierowany do osób fizycznych, które nie prowadzą własnej działalności gospodarczej a mają - w szufladzie lub w głowie - ciekawy pomysł biznesowy. PFR jest jednym z czterech konsorcjantów, którzy na zlecenie MR realizują projekt „Dobry Pomysł”.

Powiedziała, że nie ma ograniczeń wieku - osoba zgłaszająca pomysł musi być pełnoletnia i musi być obywatelem Polski. „Z każdego miejsca na świecie Polacy mogą zgłaszać swoje pomysły” - dodała.

Pomysł ma się wpisywać w ramy Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. „Specjalizacji jest 20 i są na tyle szerokie, że naprawdę każdy wynalazek można tam zakwalifikować” - dodała. Program jest elementem działań w ramach podnoszenia konkurencyjności polskiej gospodarki, co jest kluczowym elementem Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju.

Zapewniła, że zgłoszony na platformie pomysł w ciągu siedmiu dni zostanie zweryfikowany formalnie. „Później dwustopniowo przechodzi weryfikację merytoryczną, na koniec spotyka się z komisją branżowych ekspertów i analityków biznesowych, którzy decydują, komu będą świadczyć usługi doradcze o wartości do 60 tys. zł na projekt” - tłumaczyła. Przewidziano na ten cel budżet w wysokości 2 mln zł.

Podkreśliła, że w programie „Dobry Pomysł” nie ma bezpośredniego wsparcia finansowego. „Chcemy po prostu podać rękę i pomóc tym młodym ludziom, bo najczęściej będą to albo młodzi doktoranci albo jeszcze młodszy ludzie, którzy robią swoje projekty do szuflady” - dodała. Kruczkowska wyjaśniła, że osoby, które zdecydują się zarejestrować swój pomysł na platformie i przejdą pozytywnie weryfikację formalną, otrzymają pomoc w przygotowaniu dokumentów niezbędnych do aplikowania o środki publiczne czy do rozmowy z inwestorami. „Mamy bazę szerokiego grona ekspertów branżowych” - dodała. Wyjaśniła, że np. jeśli ktoś zgłosi pomysł biotechnologiczny, to organizatorzy pomogą w skontaktowaniu pomysłodawcy z odpowiednim ekspertem, który pomoże w ocenie pomysłu, w weryfikacji, czy warto go rozwijać. Dodała, że "mogą też poszukać innego wsparcia grantowego, które oferują instytucje typu PARP (Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości) i NCBR (Narodowe Centrum Badań i Rozwoju)".

Przyznała, że organizatorzy liczą, że w ciągu 12 miesięcy wpłynie około 350 projektów, z których 35 otrzyma pakiet doradczych usług. Jest to projekt pilotażowy. Realizowany jest w ramach szerszego programu "Start in Poland".

autor: Bożena Leszczyńska

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27805.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

[Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy