

[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 młodsi 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

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



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy