

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

320 mln zł na tworzenie sieciowych produktów w Polsce Wschodniej

Konsorcja składające się co najmniej z 10 mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw mogą już składać wnioski o dofinansowanie projektów polegających na stworzeniu innowacyjnych produktów sieciowych w Polsce Wschodniej. Konkurs rozpoczął się 20 kwietnia i potrwa do 28 czerwca br.

"Chcemy zachęcić przedsiębiorców do wykorzystania potencjału i walorów makroregionu, jako podstawy rozwoju biznesu. Dzięki projektom wzrośnie innowacyjność

i konkurencyjność firm oraz atrakcyjność Polski Wschodniej. Powstaną również nowe miejsca pracy" - zaznaczył wiceminister rozwoju Adam Hamryszczak.

Nabór wniosków odbywa się w ramach poddziałania 1.3.2 *Tworzenie sieciowych produktów przez MŚP* Programu Polska Wschodnia (POPW). Dofinansowanie przeznaczone jest na przedsięwzięcia, które jedną koncepcją połączą rozproszone atrakcje, miejsca, obiekty i usługi tak, że utworzą one gotową do sprzedaży ofertę, wykorzystującą istniejące w makroregionie walory i atrakcje .

"W efekcie klienci otrzymają w pakiecie kompleksowy i innowacyjny produkt dostępny w różnych miejscach Polski Wschodniej" - powiedział wiceminister Hamryszczak.

Na dofinansowanie mają szansę projekty obejmujące:

- inwestycje w spójną infrastrukturę;
- rozwój aplikacji i usług opartych na technologiach informacyjno-komunikacyjnych;
- opracowanie i wdrożenie jednolitych standardów funkcjonowania i promocji produktu.

Warunkiem otrzymania wsparcia z POPW jest także utworzenie minimum 20 miejsc pracy, wpisanie się projektu w regionalne inteligentne specjalizacje (wspólne dla co najmniej dwóch województw z Polski Wschodniej). Równie ważne jest posiadanie zawiadomienia o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę i/lub innych dokumentów wymaganych zgodnie z Prawem budowlanym, do rozpoczęcia robót budowlanych (jeśli wchodzi w zakres projektu).

Przedsięwzięcia, które otrzymają dofinansowanie zostaną wyselekcjonowane na podstawie [kryteriów wyboru projektów](#), przyjętych przez Komitet Monitorujący POPW.

Oceniane będą m.in. pod kątem:

- innowacyjności;
- potencjału rynkowego produktu;
- przygotowania do realizacji;
- zapewnienia wykonalności z punktu widzenia stabilności współpracy między członkami konsorcjum;
- wpływu na wzrost zatrudnienia; lokalizacji na obszarach wiejskich;
- wpływu na aktywizację i rozwój sektora MŚP oraz społeczności lokalnej;
- zaangażowania w realizację projektu MŚP z siedzibą na terenie obszarów wiejskich;
- wpływu na promocję zielonej i zrównoważonej gospodarki.

Ogłoszenie o konkursie dostępne jest na stronie POPW w zakładce [„Skorzystaj”](#)

Źródło: www.mr.gov.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/25349.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy