

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Konkurs w ramach projektu MNT ERA-NET

Konkurs obejmuje następujące tematy:

- Smart sensor systems for Security, Environment and Entertainment (sensor networks, cognitive systems, spintronics, optical systems)
- Medical and health devices (networked monitoring of health parameters, bio sensors and actuators,

bio-interfaces, lab on chip)

- Functionalised interfaces and structures (micro/nano layers and surfaces, micro/nano structured materials, nano particles and powders)
- Energy for a mobile life (lightweight and energy efficient components, power generation, storage of energy medium, organic photovoltaics)

NCBiR, jako członek konsorcjum MNT ERA-NET, przeznaczyło na finansowanie polskich partnerów w konsorcjach przystępujących do konkursu budżet w wysokości 1 mln euro.

Konkurs jest dwuetapowy.

W pierwszym etapie składane są wstępne propozycje projektu przez międzynarodowe konsorcjum poprzez formularz dostępny na stronie internetowej:
<http://www.mnt-era.net/call2010>

Na tym etapie następuje weryfikacja możliwości ubiegania się o dofinansowanie projektu partnerów przez organizacje właściwe dla ich kraju.

Termin zakończenia pierwszego etapu mija 12 kwietnia 2010 roku o godzinie 12.00.

Drugi etap przebiega równolegle na poziomie międzynarodowym i krajowym. Polega on na złożeniu pełnego wniosku w języku angielskim na formularzu dostępnym na stronie konsorcjum MNT ERA-NET oraz na przesłaniu w języku polskim wniosku o dofinansowanie z NCBiR . Wniosek o dofinansowanie z NCBiR powinien zawierać opis wyłącznie zadań realizowanej przez polskiego partnera projektu.

Termin zakończenia drugiego etapu mija 5 czerwca 2010 roku.

Więcej informacji na:

www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3704.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy