

[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](#) [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](#)

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

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



14-04-2021

Ślący naukowcy opracowali model opieki kardoonkologicznej

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

Blizny można leczyć

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy