

[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](#)

Wprowadzanie na rynek europejskiej wiedzy specjalistycznej z zakresu techniki obliczeniowej



Przekształcanie wyników badań na opłacalne technologie, produkty i usługi ma kluczowe znaczenie w świetle unijnego celu wspomaganie zrównoważonego rozwoju i tworzenia miejsc pracy w Europie. W sektorze systemów komputerowych tkwi ogromny potencjał pod względem wprowadzania nowych pomysłów na rynek. Ale w jaki sposób świat akademicki może zwrzeć szyki ze światem komercyjnym?

Jedną z możliwości jest partnerstwo akademików i ekspertów z sektora biznesowego. TETRACOM (Technology Transfer in Computing Systems) to działanie koordynujące, dofinansowane przez Komisję z budżetu 7PR, którego celem jest koordynacja i wspomaganie transferów technologii ze środowiska akademickiego do przemysłu.

Transfer technologii opisuje proces przekazywania wiedzy i technologii - wypracowanych zazwyczaj na uczelniach i w innych instytucjach - na rynek w postaci nowych produktów, procesów, aplikacji i usług.

Ten przeskok na rynek nie jest prosty. Wiele znakomitych prac badawczych nie znajduje po prostu drogi na rynek w postaci produktów i usług po części ze względu na fakt, że naukowcy nie traktują priorytetowo komercjalizacji swojego dorobku. Kolejną przeszkodą są koszty i tutaj właśnie do akcji wkracza TETRACOM.

TETRACOM koncentruje się na transferze technologii w dziedzinie systemów obliczeniowych w całej Europie. Badacze będą zachęceni do podejmowania prób faktycznego transferu technologii. Za pośrednictwem nowatorskiego i lekkiego instrumentu - projektu transferu technologii (PTT) - TETRACOM będzie szkolić naukowców w zakresie przygotowywania i przeprowadzania udanego transferu technologii, a także oferować indywidualne usługi konsultingowe na rzecz naukowców zaangażowanych w transfer technologii.

Realizacja PTT TETRACOM potrwa zazwyczaj od 3 do 12 miesięcy, a łączny koszt wyniesie od 10 000 do 200 000 EUR. TETRACOM finansować będzie do 50% tych kosztów, a spodziewana średnia wysokość grantu wyniesie 25 000 EUR. Dofinansowanie umożliwi specjalistyczną, ściśle określoną i krótkoterminową współpracę akademicko-przemysłową w celu przełożenia konkretnych wyników B+R na użytek przemysłowy.

Dofinansowanie jest zarezerwowane tylko dla beneficjentów ze środowiska akademickiego, a jako partnerzy transferu technologii kwalifikują się wyłącznie przedsiębiorstwa prowadzące działalność i/lub posiadające zakłady na terenie UE lub państw stowarzyszonych. Aczkolwiek właściwy dział współpracującego przedsiębiorstwa nie musi koniecznie znajdować się na terenie tych państw.

Rozpoczęty we wrześniu 2013 r. projekt TETRACOM ma uutorować drogę szerzej zakrojonym inicjatywom transferu technologii w całej Europie. Przedsięwzięcie ma finansować i wspomagać około 50 PTT w ciągu kolejnych trzech lat, wyposażając naukowców w narzędzia do komercjalizacji

ich dorobku.

Trzy zaproszenia do składania wniosków do PTT zostaną ogłoszone w toku kolejnych trzech lat; pierwsze - na początku 2014 r. Budżet tego zaproszenia wyniesie 300 000 EUR. Łączne dofinansowanie projektu ze środków unijnych sięgnie niemal 2 mln EUR.

Więcej informacji:

TETRACOM, <http://www.tetracom.eu/>

Karta informacji o projekcie: http://cordis.europa.eu/projects/rcn/109297_pl.html

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20351.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

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](#)

Partnerzy