

### [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

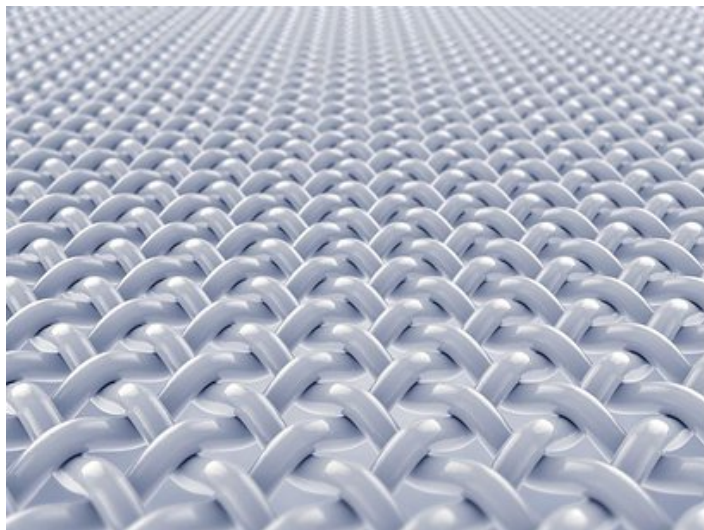
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Moda spotyka się z technologią



**Wyniki badań projektów finansowanych ze środków UE pomagają zwiększyć wydajność, bezpieczeństwo, zrównoważenie oraz opłacalność sektora mody i przemysłu tekstylnego. CORDIS Express prezentuje projekty, w których moda spotyka się z technologią.**

Odzież służy nie tylko do ozdoby. Jest nieodzowna dla naszego zdrowia, higieny a w niektórych przypadkach także bezpieczeństwa. Wiele zawodów i zajęć wymaga stosowania odzieży ochronnej. Na przykład partnerzy nowoczesnego start-upu IN&MOTION z Francji opracowali poduszki powietrzne do noszenia na ciele dla narciarzy alpejskich, które łączą technologię komunikacji bezprzewodowej i czujniki w celu wykrycia nieuchronnego upadku i nadmuchania poduszki. Dzięki środkom unijnym byli także w stanie przeprowadzić analizę rynku, co pozwoliło na zidentyfikowanie potencjalnego, nowego sektora dla ich produktu: branży motocyklowej.

Wyniki badań zapewniają także temu sektorowi wyższą wydajność i opłacalność. Partnerzy projektu TAILORFIT opracowują opłacalne oprogramowanie i zautomatyzowane technologie cięcia materiału, dzięki którym domy mody będą mogły oferować spersonalizowaną i szytą na miarę odzież męską w krótkich terminach i konkurencyjnych cenach.

Wydanie CORDIS Express poświęcone jest w tym tygodniu wynikom tych i innych badań, w ramach których moda spotyka się z technologią.

- [Nowoczesne start-upy przepracowują odzież ochronną](#)
- [Tworzenie innowacyjnych rozwiązań tekstylnych dla osób starszych](#)
- [Inteligentna odzież i funkcjonalne obuwie ochronne](#)
- [Wyznaczanie trendów w nauce: Inteligentniejsza odzież dzięki fińskiej technologii](#)

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/24455.html>



09-04-2026

## **Światło uwięzione w ultracienkiej siatce**

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**