

[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

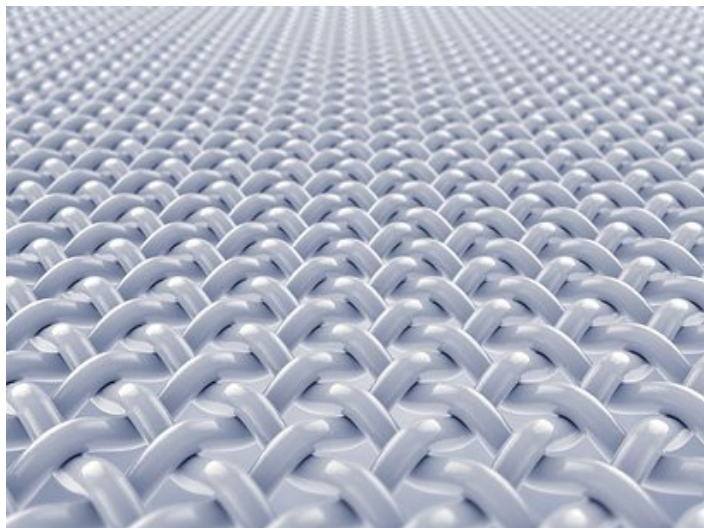
Naukowy styl życia

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.

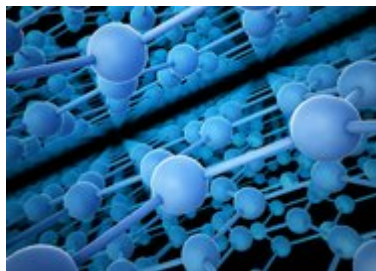
Odzież służy nie tylko do ozdoby. Jest nieodzowna dla naszego zdrowia, higieny a w niektórych przypadkach także bezpieczeństwa. Wiele zawodów i zajęć wymaga stosowania odzieży ochronnej. Na przykład partnerzy nowoczesnego start-upu IN&MOTION z Francji opracowali poduszki powietrzne do noszenia na ciele 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://laboratoria.net/aktualnosci/24455.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy