

[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](#)

Natura wzorem dla wynalazcy



Turbiny elektrowni, ekrany tabletów, panele słoneczne, kształt pojazdów, nawet

faktura powierzchni - „technologie” wypracowane przez naturę trafią do urządzeń produkowanych przez ludzi. Bionika - nauka analizująca zasady działania organizmów i wykorzystująca je do budowy maszyn - przeżywa rozkwit.

- *Natura przejawia nieskończoną cierpliwość w rozwijaniu i udoskonalaniu procesów prowadzących do pozyskiwania energii* - mówi Marc Thomas, szef firmy Dyesol, która produkuje panele słoneczne naśladujące liście drzew.

Najnowszym przykładem takiego rozwiązania jest kamuflaż wykorzystujący mechanizm podobny do działania skóry głowonogów. Zwierzęta te są mistrzami zmiany koloru ciała - w porównaniu z nimi kameleony mogą co najwyżej pokryć się rumieńcem wstydu. Według naukowców z Uniwersytetu w Bristolu, którzy stworzyli taką tkaninę, technika aktywnej zmiany ubarwienia wbudowana w odzież może być wykorzystana przez wojsko. W przyszłości może również trafić do ubrań cywilnych - umożliwiając zmianę barwy w zależności od np. temperatury.

Pomysł opiera się na użyciu syntetycznych mięśni - elastycznych włókien, które kurcząc się lub rozszerzając, uwalniają barwnik zamknięty w mikroskopijnych woreczkach - tak, jak dzieje się to w skórze kryjącej się przed niebezpieczeństwem ośmiornicy.

- *Naśladujemy naturalne działanie mięśni, a to ma silny efekt wizualny* - mówi sieci BBC dr Jonathan Rossiter, którego zespół pracuje nad rozwiązaniami z dziedziny bioniki. - *Ten pomysł sprawdzi się w ubraniach zmieniających kolor lub maskowanie czy nawet tkaninach, które w zimne dni będą nas grzać, a w gorące chłodzić.*

Wykorzystanie rozwiązań zapożyczonych od natury wcale nie jest takim science fiction, jak by się mogło wydawać. Powszechnie używane w ubraniach taśmy velcro (rzepy) to właśnie efekt podglądania biologii - a ściślej irytacji szwajcarskiego inżyniera Georges'a de Mestrala wyciągającego haczyki łopianu z sierści psa. Patent na zapięcie na rzep naukowiec zdobył jeszcze w 1951 roku.

Efektom badań faktury skóry rekina (zaopatrzonej w rowki) były „szybkie” kostiumy pływackie pozwalające urwać dodatkowe ułamki sekundy (produkowała je firma Speedo). Były tak skuteczne, że zakazano ich używania. Z kolei kanadyjska WhalePower z powodzeniem sprzedaje turbiny wiatrowe wyglądające jak płetwy waleni. Charakterystyczne guzki i ząbki pomagają utrzymać optymalny przepływ powietrza.

Faktura liści lotosu, które nie brudzą się i nie zatrzymują wody, posłużyła za wzór do produkcji farby Lotosan (stosowanej również w Polsce) do pokrycia elewacji budynków. Na rynku są już czytniki e-książek z ekranami Mirasol produkowanym przez firmę Qualcomm, wyświetlającymi kolory na zasadzie podobnej, co połyskujące ubarwienie skrzydeł motyli. Przód japońskich pociągów Shinkansen uformowany został na kształt ptasiego dzioba.

- *To ważne, żeby uczyć się od natury* - mówi Janine Benyus, szefowa Biomimicry Institute, który zajmuje się upowszechnianiem bioniki w przemyśle. - *Miała w końcu 3,8 mld lat, żeby dopracować pewne pomysły.*

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13278.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy