

[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](#)

Czy upcyklingu to wydumane określenie recyklingu?



Czy wydaje się wam, że upcykling to jedynie wydumane określenie recyklingu? Gian Marco Vitti z włoskiego Laboratorio LINFA, członek zespołu projektantów upcyklingu, zapewne nie zgodziłby się z taką opinią. I wie o czym mówi. Gian Marco Vitti, wraz z Luigi Cuppone, Raulem Scieurpą i Federico Fiordigiglio, zaprojektował kolekcję mebli wykonaną w 100% z drewna z odzysku, która została jednym ze zwycięskich zgłoszeń na rozstrzygnięty niedawno konkurs Komisji Europejskiej dla młodych projektantów „Generation Awake”.

Zadaniem uczestników konkursu, w wieku od 18 do 40 lat, był upcykling nowych produktów - takich jak odzież, zabawki, materiały ilustracyjne, biżuteria czy meble - z odpadów. Pośród zwycięzców znalazł się domek do zabaw dla dzieci wykonany z tektury i plastikowych butelek przez Nikolaja Kovacheva z Bułgarii, gra zaprojektowana z kolorowych nakrętek plastikowych przez Mathieu Collosa i Cyrila Rheimsa z Francji, upcyklingowane krzesło, z którego można złożyć walizkę oraz kolekcja mebli „Sine qua non” autorstwa Laboratorio LINFA.

Zabrawszy głos na ceremonii w Brukseli, Gian Marco Vitti zauważył: „Wykonaliśmy upcyklingowane meble i to nie to samo, co recyklingowane. Upcykling jest bardziej złożonym procesem. Ratujemy stare drewno przed wysypiskiem i przekształcamy je. Nie tworzymy modeli seryjnych. Opracowujemy i produkujemy niewielkie serie lub unikatowe egzemplarze, a także nadajemy indywidualny charakter produktom na życzenie klienta”.

Recykling polega na rozkładzie materiałów użytkowych, aby pozyskane w ten sposób surowce posłużyły do wykonania nowego produktu użytkowego, często niższej jakości. Tymczasem upcykling nie wiąże się z rozkładaniem materiałów, tylko z ich przemodelowaniem lub transformacją. Upcyklingowana rzecz jest zazwyczaj wyższej lub tej samej jakości, co oryginał.

Zespół z Laboratorio LINFA odzyskuje palety, stałe elementy wyposażenia, stare meble z ulic, a także inne rodzaje drewna przeznaczone na wysypisko, aby wykonywać z nich stoły, siedziska, krzesła, półki na książki do pomieszczeń publicznych i prywatnych.

Gian Marco Vitti przybliżył proces projektowania. „Głównym wyróżnikiem jest wspólne projektowanie naszej kolekcji w ramach warsztatów ze współprojektowania, które odbywają się w całych Włoszech. Są jak obozy ekoprojektowania, na których zespół LINFA mieszka i pracuje z młodymi projektantami, projektując i tworząc coś nowego, tyle że z materiału z recyklingu”.

Nawiązując do „gospodarki o obiegu zamkniętym”, popularnego zwrotu w czasie edycji 2014 konferencji „Zielony tydzień”, Gian Marco Vitti stwierdził: „W naszej pracy staramy się znaleźć metodę na tworzenie gospodarki o obiegu zamkniętym, ale tak naprawdę to dosyć trudne we Włoszech. Jesteśmy w rzeczywistości małym zespołem i małą rzeczywistością. Nie tworzymy

realnego rynku, realnej gospodarki, ale projektujemy pewne prototypy mebli. Naszym marzeniem jest praca nad ekologicznym zamówieniem publicznym. To jednak marzenie, które nie ma na razie pokrycia w rzeczywistości”.

Gian Marco Vitti dodał: „Ciężko pracujemy, aby wykonać coś zrównoważonego. Chcemy pracować, aby zaspokajać publiczne potrzeby i produkować towary dla przestrzeni publicznych, a nie dla wąskiej grupy osób prywatnych, które mają dużo pieniędzy do wydania na unikatowe dzieła sztuki. Ten typ designu przynależy do galerii, a nie do rzeczywistego świata”.

Podsumował: „Potrzebujemy wsparcia instytucjonalnego, aby przedsięwzięcia takie jak nasze osiągały dużą skalę. Jesteśmy zbyt mali, aby rozwiązać wszystkie problemy. Musimy współpracować - wszyscy od instytucji po użytkownika końcowego - a to naprawdę długa droga”.

Więcej informacji:

Zielony Tydzień

<http://www.greenweek2014.eu/index.html>

Generation Awake

<http://www.generationawake.eu/pl/>

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21733.html>



02-07-2026

[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy](#)

[sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce](#)
[pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój](#)
[najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z](#)
[najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy