

[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](#)

"Cały" problem z recyklingiem



Recykling odpadów mogłoby być skuteczniejszy, gdyby nie panujące przekonanie, że jeśli jakiś obiekt jest zniszczony lub niekompletny, to nie nadaje się do ponownego przetworzenia - uważają naukowcy z University of Alberta (Kanada).

Prof. marketingu Jennifer Argo utrzymuje, że powszechne jest podejście, że jeśli coś nie stanowi całości - np. w przypadku papieru podartego na kawałki czy wgniecionych puszek - to jest to bezużyteczne. Dlatego ludzie mają tendencję do niepoddawania takich śmieci recyklingowi.

Z obserwacji Argo i współautora badania Remiego Trudela z Boston University (USA) wynika, że kiedy tylko podlegający recyklingowi obiekt utracił swoją całościową formę (np. kiedy od opakowania w celu jego otwarcia odrywany był kawałek papieru), badani częściej wyrzucali go do zbiorczego pojemnika na śmieci. To proces niezależny i związany z przyswojoną definicją odpadków jako czegoś bezwartościowego - przekonuje badaczka. Rozmiar obiektu nie ma w tym przypadku znaczenia.

Dlatego ważne jest to, aby ludzie zdawali sobie z tego sprawę. *"Możemy zmienić wygląd produktów i to, jak ludzie je odbierają w kategorii ich użyteczności"* - podkreśliła Argo.

"Daliśmy jednej grupie badanych mały kawałek papieru i poprosiliśmy ich o opisanie, do czego taki papier mógłby się przydać. Po zakończeniu zadania w 80 proc. przypadków papier trafił do recyklingu" - opisała badaczka, wyjaśniając, że dzięki temu zmieniło się postrzeganie odpadków.

W trakcie kolejnego eksperymentu badano podejście do obiektów będących całością, ale w jakiś sposób uszkodzonych. I choć niektórzy uczestnicy zgniatali otrzymane puszki, aby zrobić więcej miejsca w torbie na odpady segregowane, to często odrzucali te, które zostały wcześniej zgniecione lub w inny sposób zniszczone. Znowu chodzi o postrzeganie użyteczności przedmiotu w jego aktualnym stanie.

Argo zaznacza, że wyzwaniem dla skuteczniejszego recyklingu jest zmiana ludzkich przekonań. Producenci powinni zachęcać konsumentów do recyklingu jak największej ilości odpadów, bez względu na ich stan i rozmiar. Taki przekaz jest równie istotny jak zmiana opakowań. Argo podkreśla, że powinno się dążyć do zachowania opakowania w stanie pierwotnym. *"Może to oznaczać droższe opakowania, ale uważam, że warto zainwestować, bo nie mam wątpliwości, że ludzie będą recyklingować więcej"* - powiedziała badaczka.

Wnioski badaczy zostały opublikowane na stronie uczelni.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19138.html>



24-09-2024

Migrena to choroba - można ją leczyć

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

[SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa](#)

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

[Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku](#)

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy