

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Rower dostarczy energię dla domu

Manoj Bhargava, znany z nieprzeciętnego umysłu hinduski milioner, przystąpił do realizacji pomysłu, który pozwoli zaspokoić codzienne potrzeby energetyczne człowieka. Twórca napoju energetycznego o 5-godzinym czasie działania oraz projektów związanych z uzdatnianiem wody morskiej, tym razem chce podarować ludzkości 10 000 rowerów elektrycznych i to nie byle jakich.

Te stacjonarne pojazdy, których koła wprawi w ruch siła ludzkich mięśni, już po godzinie pedałowania pozwolą korzystać z oświetlenia i najprostszych urządzeń elektrycznych przez resztę dnia.

Działanie roweru nie jest szczególnie skomplikowane; pedałowanie powoduje obracanie się turbiny generatora, który wytwarza prąd, ten zaś magazynowany jest w zainstalowanych w rowerze bateriach. Pierwsze rowery zostaną wykonane w Indiach i będą testowane na kilkunastu obszarach wiejskich, gdzie zużycie prądu jest niewielkie lub zerowe. Największym problemem w przypadku wdrożenia projektu elektrycznych rowerów w domach jest ich dystrybucja.

Źródło: www.wiz.pl

<https://laboratoria.net/technologie/24355.html>

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

Partnerzy