

[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](#)

Euro szkodzi bakteriom



Polimerowe banknoty stwarzają bakteriom lepsze warunki życia niż tradycyjne papierowe pieniądze, a kontakt z amerykańską walutą brudzi znacznie bardziej niż z euro – informuje „New Scientist”.

Pieniądze, jak powszechnie wiadomo, bywają brudne. Na przekazywanych z ręki do ręki monetach i banknotach roi się od bakterii.

Habip Gedik ze szpitala Okmeydani w Stambule wraz z holenderskimi kolegami badał, jak sobie radzą bakterie na banknotach siedmiu walut - euro, dolarach amerykańskich i kanadyjskich, marokańskich dirhemach, chorwackich kunach, rumuńskich lejach oraz indyjskich rupiach.

Naukowcy wysterylizowali banknoty, po czym pokryli każdy z nich jednym z trzech typów bakterii - lekoopornymi szczepami MRSA i VRE, które mogą wywoływać szpitalne infekcje - oraz *Escherichia coli*.

Na chorwackich kunach żaden ze szczepów nie przeżył dłużej niż 3 godziny, podczas gdy na lejach przetrwały co najmniej sześć godzin, a MRSA można było wykryć nawet po 24 godzinach. Na innych walutach żadne bakterie nie przetrwały doby.

Naukowcy badali także, do jakiego stopnia euro, leje i amerykańskie dolary mogą rozprzestrzeniać na ludzkiej skórze bakterie *E.coli* lub *Staphylococcus aureus*. Ochotnicy - osoby o czystych rękach - przez pół minuty pocierały palcami zanieczyszczone banknoty. Następnie zbadano ich ręce na obecność bakterii.

Skóra osób, które dotykały euro pokrytych *E. coli* pozostała wolna od skażenia bakteriami, podczas gdy kontakt z lejami pozostawiał dwa szczepy. Także amerykańskie dolary okazały się brudnymi pieniędzmi.

Tym, co odróżnia leje od innych uwzględnionych w badaniu banknotów jest ich skład - to banknoty z włókien polimerowych. Są trwalsze i znacznie trudniej je podrabiać niż składające się z włókien

bawełny - na przykład powszechnie fałszowane dolary amerykańskie . Polimerowe banknoty wprowadziły do obiegu między innymi Nowa Zelandia i Kanada. Także Wielka Brytania planuje wprowadzenie „plastikowych” pieniędzy około roku 2016. Problem bakterii będzie zapewne brany pod uwagę.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19372.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy