

[Akceptuję](#)

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](#)

Ładowarka do wszystkiego

Mając w domu cyfrową kamerę, aparat fotograficzny, palmtopa i coś jeszcze, trzeba przeznaczyć osobną szufladę na ładowarki i zasilacze. Czarne pudełka zwykle niezbyt różnią się między sobą wyglądem, więc wybranie odpowiedniego niepotrzebnie zabiera czas. W dodatku ładowanie wszystkiego jednocześnie wymaga wielu gniazdek.

Znacznie szybsze i wygodniejsze może być ładowanie na plastikowej macie wielkości podkładki pod mysz. Gęsta sieć cewek w "podkładce" bezprzewodowo ładuje akumulatory położonego na niej urządzenia. Trochę podobnie działają obecnie ładowarki elektrycznych szczoteczek do zębów (oczywiście one niczego innego nie naładują).

Ładowane urządzenie powinno mieć wbudowany "odbiornik" - pasek magnetycznego stopu wielkości gumy do żucia, owinięty drucianą cewką.

Można by jednocześnie ładować tyle różnych gadżetów, ile ich się zmieści na macie - twierdzą specjaliści ze związanej z University of Cambridge firmy Splashpower.

Początkowo trudności sprawiało im ładowanie akumulatora umieszczonego w dowolnym miejscu maty oraz regulacja prądu ładowania zależnie od liczby i rodzaju akumulatorów. Trzeba było poza tym sprawić, by generowane pole magnetyczne nie zagrażało kartom kredytowym czy nośnikom magnetycznym w rodzaju kaset video. Problemy udało się jednak rozwiązać. Pierwsze ładowarki oraz kompatybilne urządzenia mogą się pojawić już przed końcem roku.

PAP

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3711.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczewieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy