

### [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](#)

## Woolet - inteligentny portfel

**✖** Polscy przedsiębiorcy pracują nad rozwiązaniem, które umożliwi zsynchronizowanie portfela ze smartfonem. Połączenie między przedmiotami umożliwi zlokalizowanie portfela za pomocą telefonu. Na realizację pomysłu zebrali ponad milion złotych w społecznościowej zbiórce na Kickstarterze.

Grupa polskich przedsiębiorców zgromadziła ponad 332 tys. dolarów (ok. 1,24 mln zł) podczas zbiórki w serwisie Kickstarter na rzecz projektu o nazwie Woolet – inteligentny portfel. Twórcy Wooleta jeszcze przed zakończeniem zbiórki nawiązali współpracę ze znaną polską firmą Gino Rossi.

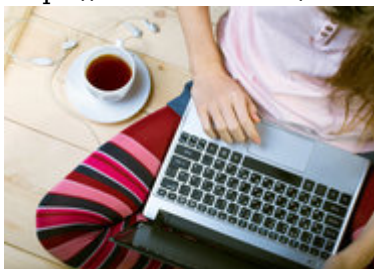
Pierwotnie Polacy prosili o 15 tys. dolarów – kwota ostatecznie zebrana jest jednym z największych sukcesów w historii polskich zbiórek społecznościowych. Pieniądze będą przeznaczone na pokrycie kosztów produkcji pierwszej partii portfeli przeznaczonych na masowy rynek. Produkt ma trafić do rąk klientów w maju bieżącego roku.

Woolet opisywany jest przez twórców jako „inteligentny portfel”: użytkownik może zsynchronizować go ze swoim smartfonem za pomocą specjalnej aplikacji. Jeśli portfel zbyt długo „oddali się” od telefonu, właściciel zostanie poinformowany o tym przez wiadomość wysłaną na telefon. Połączenie pomiędzy przedmiotami ma również umożliwić zlokalizowanie portfela za pomocą telefonu.

Jak donosi portal Mamstartup.pl, jeszcze przed końcem zbiórki twórcy Wooleta nawiązali współpracę z firmą Gino Rossi, znanym polskim producentem obuwia i galanterii skórzanej. Wspomogą oni Gino Rossi technologią stanowiącą podstawę działania inteligentnego portfela. Tym samym obie firmy będą próbować zaistnieć na rynku technologii ubieralnych (ang. wearables), do którego zaliczają się m.in. okulary Google Glass czy smartwatches (urządzenia łączące funkcje zegarków naręcznych z niektórymi funkcjami smartfonów). Szacuje się, że rynek ten do roku 2019 ma osiągnąć wartość 50 mld dolarów.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23337.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**