

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#) > [Edukacja](#)

Na UG pojawią się skrytkomaty, powerbanki i elektryczne hulajnogi

W styczniu 2023 r. na oliwskim i sopockim kampusie Uniwersytetu Gdańskiego oraz przy akademikach stanie 10 Hiboxów - działających na energię słoneczną skrytkomatów.

Jak poinformował zespół prasowy UG na stronie internetowej uczelni, skrytkomat pobiera wyłącznie energię słoneczną, nie wymaga stałego połączenia z Internetem. Korzystać z niego może każdy, kto chce zostawić dany przedmiot dla kogoś innego. Przykładowo, wykładowca może zostawić dokumenty dla studenta, student może sobie zamówić zakupy czy paczkę do odebrania.

Uniwersytet Gdański udostępnił firmie Hibox infrastrukturę uczelni do przetestowania wersji pilotażowej systemu. „Oznacza to, że przez pierwsze trzy miesiące działania usługa będzie darmowa” - podkreślono w komunikacie uczelni.

Z kolei w grudniu na Wydziale Nauk Społecznych UG pojawi się pierwsza stacja powerbanków. Znajdzie się w niej 48 certyfikowanych urządzeń o pojemności 5000 mAh i ładowaniu quickcharge 2.0. „Stacja posiada także ekran HD, na którym swoje komunikaty będzie umieszczał Samorząd Studencki UG” - zaznaczono w komunikacie uczelni.

Dr Mirosław Czapiewski, pełnomocnik ds. Innowacji UG, zapowiada, że w planach jest również wprowadzenie elektrycznych hulajnóg dla studentów.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31644.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy