

### [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](#)

## Interaktywne stoły z Poznania



Google, Amazon, Dell, Microsoft - najpotężniejsze

## **firmy hi-tech rodziły się garażu. Podobny początek miała poznańska spółka GLIP. Czy interaktywne stoły, ściany i podłogi - przy wsparciu kapitałowym Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - podbiją świat?**

Pomysł na zbudowanie interaktywnych powierzchni dotykowych narodził się kilka lat temu w głowie absolwenta Politechniki Poznańskiej, Grzegorza Hibnera. - Odkąd pamiętam inspirowały nas technologie prezentowane przez największe światowe koncerny - mówi. I tak, jak twórcy największych światowych firm technologicznych, autorzy projektu zaczęli w garażu. - To tam, z płyt meblowych i plexi, skreśliliśmy pierwszy prototyp stołu dotykowego. Tak powstał GLIP - mówi Przemysław Kozłowski, dziś prezes zarządu firmy. Dziś GLIP to interaktywne urządzenia, które reagują na dotyk kilku użytkowników jednocześnie. Obsługują rozmaite aplikacje, gotowe i dedykowane indywidualnym potrzebom - kontynuuje.

Niedawno GLIP dostał dodatkowy impuls do rozwoju w postaci inwestora - Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM. Wsparcie Parku pozwoli nam na rozszerzenie gamy produktów interaktywnych. Dzięki temu nasze pomysły szybciej trafią na rynek - dodaje Kozłowski. Poznański GLIP ma szansę stać się jednym z najważniejszych producentów wielkoformatowych powierzchni dotykowych w skali Europy. Czas pokaże, jak szybko podbije serca wielbicieli nowych technologii.

GLIP jest pierwszą z czterech inwestycji Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, zrealizowaną w ramach projektu InQbator Seed, współfinansowanego przez Unię Europejską, w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Do tej pory Park zainwestował ponad 1,7 mln zł w innowacyjne projekty. Informacje o kolejnych inwestycjach - wkrótce.

Źródło: [www.ppnt.poznan.pl](http://www.ppnt.poznan.pl)

<https://laboratoria.net/technologie/19429.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**