

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

## **Nowa przestrzeń w warszawskim BUW'ie**



**Strefa działania to nowa przestrzeń w BUW-ie, w której studenci, absolwenci i pracownicy UW mogą realizować swoje pomysły biznesowe. Sfera nauki łączy się tu ze sferą biznesu.**

Strefa@DELab to ponad 400 m<sup>2</sup> przestrzeni, w której odbywają się eksperymenty, powstają innowacje, a studenci i pracownicy UW współpracują z przedsiębiorcami.

To pierwsza tego typu inicjatywa w Polsce, która odbywa się na uczelni. Do otworzenia strefy posłużył klucz przygotowany za pomocą drukarki 3D z wbudowanym elektronicznym mechanizmem. - Tym, co chcielibyśmy wspierać przy okazji tej inicjatywy, jest szeroko rozumiana przedsiębiorczość akademicka. Są to pomysły studentów, absolwentów i pracowników, jak sprawić, aby to czym zajmujemy się na co dzień, czyli nauka, mogło znaleźć swoją formę w działalności gospodarczej - mówił prof. Marcin Pałys, rektor UW w czasie uroczystości otwarcia.

Na I piętrze w BUW-ie mieści się strefa badania. Funkcjonuje od roku. Studenci z pomysłami na własny biznes mogą przyjść na III piętro Biblioteki Uniwersyteckiej i dowiedzieć się, jak prowadzić projekty informatyczne, testować modele biznesowe, prowadzić prezentacje i budować zespół, a potem nim zarządzać. Kolejnym krokiem jest uzyskanie przestrzeni do pracy. Taka przestrzeń jest w BUW-ie. Na każdym z tych etapów studentom i absolwentom pomaga DELab.

Stefa działania mieści trzy podstrefy. Są to:

- Przestrzeń Wymiany zapewniająca warunki do wykorzystania interdyscyplinarnego potencjału badawczego UW, gdzie naukowcy nawiązują współpracę z biznesem, prezentują swoje osiągnięcia i ofertę badawczą,
- Spółdzielnia Umiejętności służąca zdobywaniu przez studentów kompetencji potrzebnych na rynku, przez przygotowywanie zamawianych projektów i przy wsparciu dwóch mentorów: akademickiego i zewnętrznego,
- Kuźnia Start-upów (StartupForge@UW) ułatwiająca członkom społeczności UW i ich partnerom tworzenie nowych przedsięwzięć biznesowych.

Źródło: [www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/22744.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](#) [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**