

[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 m² 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://laboratoria.net/edukacja/22744.html>

Informacje dnia: [Drzące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#)

[zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy