

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

1400 m2 kreatywności na Politechnice Warszawskiej



W listopadzie 2013 roku zostanie uruchomiona przestrzeń kreatywna połączona z nowoczesnym warsztatem do prototypowania pomysłów.

Budynek znajdujący się na Ochocie ma powierzchnię około 1400 metrów kwadratowych i będzie podzielony na trzy strefy.

Najważniejsza z nich to warsztat wyposażony w proste narzędzia mechaniczne, narzędzia do obróbki drewna i metalu, laboratorium elektroniczne, laboratorium druku 3d i obróbki cyfrowej. Wyposażenie warsztatu pozwoli na zrealizowanie każdego pomysłu.

Znaczną część budynku zajmie przestrzeń kreatywna. Wszystkie jej elementy będą całkowicie mobilne. Kanapy, tablice i stołki będą miały kółka, dzięki czemu zaaranżowanie powierzchni na potrzebę warsztatu, prezentacji lub spotkania z przedsiębiorcami będzie niezwykle łatwe. W kreatywnej przestrzeni prowadzone będą m.in. warsztaty z design thinking - metody tworzenia innowacyjnych rozwiązań.

Trzeci element to strefa co-workingu, idealna dla freelancerów i technologicznych start-upów. Głównym atutem miejsca będzie obecność w samym centrum najbardziej kreatywnego ekosystemu w Warszawie. Do dyspozycji będzie miejsce do pracy, pokoje projektowe, warsztat, przestrzeń kreatywna, miejsce do wypoczynku oraz pokój do rozrywki.

Więcej informacji znajduje się na stronie www.1400m2.pl.

Źródło: www.pw.edu.pl <http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19379.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy