

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Seminarium Design dla biznesu

16 maja 2014 r. w ramach festiwalu Wroclove Design we Wrocławskim Parku Technologicznym odbędzie się seminarium **Design dla biznesu**.

Celem seminarium jest przybliżenie przedsiębiorcom **praktycznych aspektów wdrażania**

**projektów wzorniczych.** Uznane biura projektowe z Polski i Niemiec oraz firmy z sukcesem wdrażające design zaprezentują studia przypadku z własnej praktyki. Punktem specjalnym seminarium będzie prezentacja twórców multimedialnej kostki **DICE+ nagrodzonej w tym roku iF Design Gold Award.**

Udział w seminarium to również niepowtarzalna okazja do uczestnictwa w spotkaniach biznesowych z uznanymi biurami projektowymi z **Berlina**. Organizatorami wydarzenia są Grupa Kreatywni oraz Fundacja Open Mind.

**SEMINARIUM DESIGN DLA BIZNESU**

**16/05 2014**

**DESIGN DLA BIZNESU**

**WROCŁAWSKI PARK TECHNOLOGICZNY**  
BUDYNEK DELTA, UL. DUNSKA 9

**SALA KONFERENCYJNA**

**9:00 - 9:30** Co to jest i do czego służy Design Thinking?  
Lukasz Liebersbach - Wrocławskie Centrum Transferu Technologii, PWR

**9:30 - 10:30** Design jako katalizator innowacji  
Ewa Voelkel Krokowicz, Anna Wróblewska - Concordia Design

**10:30 - 11:30** Rola designu w sukcesie globalnym - studium przypadku DICE+  
Michał Ponikowski - Mindsailors, Patryk Strzalewicz - Game Technologies

**11:30 - 12:00** Przerwa kawowa

**12:00 - 13:00** Ile kosztuje design? Jak współpracować z designerem i nie zwariować?  
Zdzisław Sobierajski - Sobierajski i projektanci

**13:00 - 14:00** Design od koncepcji do wdrożenia - studium przypadku Libet Stream Line / Maciej Pańczyk - Libet

**14:00 - 14:30** Oferta wzornictwa przemysłowego ASP Wrocław oraz Dolnośląskiej Sieci Wzornictwa Przemysłowego  
Piotr Jędrzejewski, Marta Płonka - ASP Wrocław, DSWP

**14:30 - 15:00** Warunki udanej współpracy przedsiębiorca - biuro projektowe  
Anja Götz, Christoph Fleckenstein - Iondesign

**15:00 - 15:30** Projektowanie usług  
Lukasz Gólsznyi - Service Innovation Labs

**15:30 - 16:30** Lunch

**SALA BERLIN/POLAND** Spotkania biznesowe z biurami projektowymi z programu Berlin/Poland  
**10:00 - 15:00**

DESIGN DLA BIZNESU

rejestracja i więcej informacji: [www.designdlabiznesu.pl](http://www.designdlabiznesu.pl) | [www.wroclovedesign.pl](http://www.wroclovedesign.pl)

Wrocławskie Design

### Korzyści z uczestnictwa:

- Zdobądź praktyczną wiedzę jak współpracować z projektantami i biurami projektowymi
- Poznaj studia przypadku wdrażania projektów wzorniczych w firmach produkcyjnych
- Dowiedz się ile kosztuje design i co można na nim zyskać
- Dowiedz się jak wykorzystać design do tworzenia innowacji
- Buduj sieć kontaktów ze specjalistami designu z Polski i Niemiec

Szczegółowy program oraz rejestracja na stronie: [www.designdlabiznesu.pl](http://www.designdlabiznesu.pl)

### O seminarium:

Dobry design marki, opakowania czy produktu dodaje wartość, pozwala wyróżnić się na tle globalnej konkurencji oraz zdobyć lojalność klientów. **Konsumenci lubią dobry design, a przedsiębiorcy zaczynają to dostrzegać.** Sukces rynkowy takich firm jak Apple czy Sony stale podnosi poprzeczkę

i oczekiwania klientów wobec atrakcyjności i użyteczności produktów.

Seminarium Design dla biznesu to cykliczne wydarzenie w ramach festiwalu Wroclove Design poświęcone roli designu w kreowaniu innowacji i budowaniu przewagi konkurencyjnej firm.

Celem tegorocznego seminarium jest przybliżenie przedsiębiorcom **praktycznych aspektów wdrażania projektów wzorniczych**. Uznane biura projektowe z Polski i Niemiec oraz firmy z sukcesem wdrażające design zaprezentują studia przypadku z własnej praktyki.

Udział w seminarium to niepowtarzalna okazja poznania kulis projektu innowacyjnej kostki multimedialnej **DICE+ nagrodzonej iF Design Gold Award**. Dowiemy się jaką rolę design odegrał w globalnym sukcesie produktu oraz jak zorganizowana była współpraca między biurem wzornictwa przemysłowego -**Mindsailors** a producentem - **Game Technologies**.

**Zdzisław Sobierajski** opowie o praktycznych aspektach współpracy z projektantami. Przedsiębiorcy dowiedzą się m. in. czym kierować się w doborze projektanta? jakich błędów unikać w relacjach inwestor-projektant? ile kosztuje design w małej firmie? ile warte są projekty?

O swoich doświadczeniach stosowania designu jako katalizatora innowacji opowiedzą eksperci z **Concordia Design**. Z kolei prezentacja firmy **Libet** pokaże jak ograniczenia technologiczne wpłynęły na ostateczny kształt produktu Stream Line - zdobywcy nagrody Top Design.

Przedsiębiorcy zapoznają się z ofertą **Dolnośląskiej Sieci Wzornictwa Przemysłowego** oraz dowiedzą się jak nawiązać współpracę w zakresie wzornictwa z **wrocławską ASP**.

Udział w seminarium to również okazja do spotkań biznesowych z uznanymi biurami projektowymi z Berlina w ramach programu **Berlin/Poland**.

**Zapraszamy do rejestracji. Liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.**

*Seminarium odbywa się w ramach II Międzynarodowego Festiwalu Dobrych Projektów WROCLOVE DESIGN.*

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21283.html>



09-10-2024

## **[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

# Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**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**