

[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

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

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 Gólsztyń - Service Innovation Labs

15:30 - 16:30 Lunch

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

DESIGN TWARDY

rejestracja i więcej informacji: www.designdlabiznesu.pl | www.wroclovedesign.pl

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

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.

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



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający](#)

zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy