

### [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

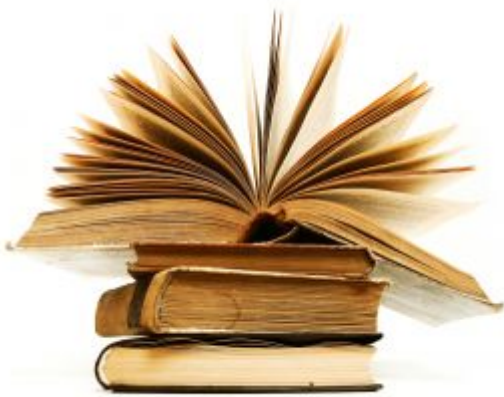
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Konkurs na prace dyplomowe - Od teorii do praktyki**



**Do 30 listopada 2014 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu Od teorii do praktyki. Celem konkursu jest wyłonienie prac dyplomowych (doktorskich, magisterskich i inżynierskich) poświęconych zasadom postępowania w obrocie gospodarczym, kwestiom jakości produktów i usług lub też innowacyjności rozwiązań technicznych, procesów lub modelu biznesowego. Szczególnie promowane będą prace uwzględniające wzorce i zasady panujące na rynku szwajcarskim lub w firmach szwajcarskich działających w Polsce.**

Do konkursu mogą zgłaszać się osoby, które w terminie do 31 lipca 2015 r. obronią pracę dyplomową. Zgodnie z regulaminem konkursu zgłoszenie pracy wymaga:

- wskazania tematu pracy z puli tematów ([pula tematów dostępna jest na stronie internetowej organizatora konkursu](#)) lub podanie własnego zgłaszanego tematu;
- złożenia jednostronicowego zarysu koncepcyjnego zgłaszanej pracy.

Zgłoszenie do konkursu odbywa się [na stronie internetowej organizatora](#). Formularz zgłoszeniowy należy także przesłać drogą mailową na adres [swisschamber@swisschamber.pl](mailto:swisschamber@swisschamber.pl) lub pocztą tradycyjną na adres:

*Polsko-Szwajcarska Izba Gospodarcza  
Al. Niepodległości 69  
02-626 Warszawa*

z dopiskiem „Konkurs swissstandards.pl”.

Podczas oceny prac pod uwagę będą brane ich następujące aspekty:

- oryginalność;
- poprawność merytoryczna;
- umiejętność ujęcia problemu i logicznego formułowania wniosków;
- przydatność praktyczna;
- poprawność i aktualność doboru i wykorzystania źródeł.

Zgodnie z regulaminem konkursu jego laureaci w danej dziedzinie otrzymają nagrodę w postaci płatnego stażu w firmie partnerskiej patronującej tej dziedzinie lub nagrody rzeczowe oraz udział w warsztatach „Akademia kariery Mensys”.

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<https://laboratoria.net/edukacja/21088.html>

**Informacje dnia:** [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształ” z wielkim](#)

[potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

## **Partnerzy**