

### [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](#)

## Bezpłatne szkolenia "Health-2-Market"



**W ramach projektu Health-2-Market organizowana jest seria bezpłatnych szkoleń na temat komercjalizacji badań naukowych, przyspieszenia procesu transferu technologii i rozwoju rynku innowacyjnych usług i produktów.**

Innowacyjność jest istotnym atrybutem i wymiernym wskaźnikiem rozwoju współczesnej nauki, w tym również life science i sektora ochrony zdrowia. Sukcesywny, a zarazem wydajny transfer technologii jest złożonym procesem, który należy zrozumieć i zacząć kontrolować. Gdy mamy do czynienia z innowacyjnością, jednym z głównych problemów jest tworzenie rynku nowości i wynalazków. Istotną kwestią gwarantującą późniejszy sukces jest zaprojektowanie odpowiedniej koncepcji marketingowej.

Skuteczny plan marketingowy jest niezbędny w osiągnięciu trwałego sukcesu na rynku. Wiele nowatorskich produktów, po wprowadzeniu na rynek nie odnosi komercyjnego sukcesu. Dlaczego? Tego dowiesz się, uczestnicząc w bezpłatnych szkoleniach.

Szkolenia skierowane są do badaczy, przedsiębiorców i ekspertów z sektora life science, ochrony zdrowia i otoczenia biznesu.

Terminy szkoleń:

- „Marketing of Innovation & Effectual Entrepreneurship in Health Sciences” (10-11.04. 2014; Sophia-Antipolis, Francja)
- „Marketing of Innovative Products in Health/Life Sciences” (11.04.2014; Corfu, Grecja)
- „Marketing of Innovative Products in Health/ Life Sciences (15-16.05 2014; Berlin, Niemcy)

Szkolenia w Corfu (Grecja) i Berlinie (Niemcy) poprowadzi profesor Antonis Stamatogiannakis z IE Business School, natomiast trenerem w Sophia-Antipolis (Francja) będzie profesor Dominique Vian ze SKEMA Business School.

***Udział w szkoleniach jest bezpłatny!***

***Obowiązuje rejestracja na stronie internetowej: <http://www.health2market.eu/>.***

Źródło: [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20684.html>



30-07-2024

## [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#)

Jak samemu stworzyć preparat odstraszaający kleszcze?



30-07-2024

## [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#)

W 2023 r. zanotowało w Polsce ponad 87 tys. odmów.



30-07-2024

## [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#)

Trzeba ją chronić kremami z filtrem UV.



30-07-2024

## Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc

System xLungs ma pomóc w diagnostyce.



30-07-2024

## Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19

Szczyt przypadnie jesienią.



30-07-2024

## Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość

Zmiany mózgu powodują, że człowiek nie jest już taki sam.



30-07-2024

## [2-3 października w Katowicach dwudniowa konferencja PRECOP 29](#)

Poświęcona zmianom klimatycznym w kontekście sytuacji na świecie.



30-07-2024

## [W kąpieliskach trwa "sezon" na sinice](#)

Naukowcy: ich toksyny mogą być groźne dla zdrowia.

**Informacje dnia:** [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

**Partnerzy**