

### [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 "Uczelnia na miarę potrzeb"



Jak reklamować uczelnie?

Jak rekrutować studentów z zagranicy?

Jak wyszukiwać podobieństwa w tekście?

Czy strona internetowa utrudnia rekrutację na studia?

Jakie są formy komunikacji z kandydatem w rekrutacji międzynarodowej?

Na powyższe, oraz wiele innych pytań odpowiedzą eksperci podczas seminarium **Uczelnia na miarę potrzeb** - 21 listopada 2017 roku w Warszawie, na które zapraszamy w imieniu **Polskiego Instytutu Rozwoju Biznesu** .

**Wstęp wolny, [wymagana rejestracja->>](#)**

**Podczas seminarium głos zabiorą m. in. :**

- Katarzyna Świerk - Kierownik, Biuro Nauki i Współpracy z Zagranicą, Uniwersytet Gdański
- dr hab. Marek Kowalski - kierownik projektu Otwartego Systemu Antyplagiatowego, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Wydział Matematyczno - Przyrodniczy
- Kamil Bolek - Dyrektor Marketingu LifeTube
- mgr Mariusz Czerniak - Kierownik, Pracownia komputeryzacji toku nauczania, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- Anna Jędrzejczak - Kierownik ds. Kluczowych Klientów, Plagiat.pl
- Piotr Gajewski - Dealer Manager, Sony Professional Solutions Europe

**Zapraszamy:**

Przedstawicieli publicznych i niepublicznych szkół wyższych:

- Rektorów
- Kanclerzy
- Dziekanów
- Dyrektorów/Kierowników działów: technicznych, administracyjnych, bezpieczeństwa, kadrowych, obsługi studentów/dziekanatów, centrum informatyki.

**Każdy z uczestników otrzyma:** materiały konferencyjne, dostęp do prezentacji oraz imienny

certyfiakat.

**Miejsce:** Centrum Bankowo-Finansowe „Nowy Świat” S.A., ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa

**Czas trwania:** 09.30 - 14.30

**Ilość miejsc jest ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.**

**Kontakt:**

Karolina Gromadzka

mobile: +48/ 535 304 214

e-mail: karolina.gromadzka@pirbinstitut.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27830.html>



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

**Partnerzy**