

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Kolejna edycja Letniej Szkoły Wyszehradzkiej



Trwa rekrutacja do 14. edycji Letniej Szkoły Wyszehradzkiej. Osoby, które chciałyby wziąć udział w tym międzynarodowym przedsięwzięciu, mają czas na złożenie wniosku on-line do 31 marca 2015 r.

Letnia Szkoła Wyszehradzka to **międzynarodowy program obejmujący cykl dwutygodniowych szkoleń**, organizowanych - od 2002 roku - przez *Stowarzyszenie Willa Decjusza*. Jego **adresatami są studenci**.

Celem projektu jest **pogłębienie wiedzy na temat wyzwań regionalnych i globalnych, przeciwdziałanie funkcjonującym stereotypom, budowanie więzi i przyjacielskich kontaktów**. W dotychczasowych edycjach Szkoły wzięło udział ponad pół tysiąca osób pochodzących z Polski, Czech, Słowacji, Węgier, Armenii, Azerbejdżanu, Białorusi, Francji, Kirgistanu, Kosowa, Litwy, Macedonii, Mołdawii, Niemiec, Rosji, Rumunii, Serbii, Słowenii i Ukrainy.

Tegoroczna edycja Szkoły potrwa od 5 do 18 lipca 2015 r. Wszystkie zajęcia są bezpłatne.

Szczegółowe informacje oraz formularz zgłoszeniowych znajdują się na [stronie projektu](#)

Źródło: www.pwr.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23248.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy