

### [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](#)

## Recepta na sukces uczelni wyższych



Konkurencja na rynku szkolnictwa wyższego jest spora. Uczelnie państwowe stają w szranki z prywatnymi, które coraz częściej wyróżniają się innowacyjną ofertą studiów,

przygotowywaną m.in. w oparciu o prognozy rynku pracy. W takiej sytuacji szansę na sukces mają tylko najlepsze placówki. Co oznacza „innovacyjna oferta” oraz jakie nowości edukacyjne czekają na studentów w najbliższych miesiącach?

Odpowiedzi warto szukać na przykładzie Europejskiej Wyższej Szkoły Prawa i Administracji w Warszawie.

Minęły czasy, kiedy to tylko maturzystom zależało na indeksie renomowanej uczelni. Dziś role się odwróciły i o abiturientów oraz pracodawców zainteresowanych podniesieniem kwalifikacji swoich pracowników zabiegają nawet najbardziej znane Alma Mater. Jeszcze do niedawna liczba uczelni wyższych rosła z roku na rok. Niż demograficzny jednak szybko zweryfikował istnienie wielu z nich. Ostały się tylko szkoły wyższe z tradycjami i renomą oraz te, które wypracowały nowoczesne programy edukacyjne. Nowoczesne, czyli bazujących m.in. na e - learningu, hologram learningu oraz umiejętnie łączących wiedzę teoretyczną z praktyką.

### Technologia w nauce

Zaawansowanymi technologiami nauczania może pochwalić się w Polsce niestety niewiele placówek. W tym wąskim gronie znacząco wyróżnia się jednak Europejska Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Warszawie (EWSPA), która wykorzystuje metodę hologram learning oraz e - learning. Bodźcem na wprowadzenie edukacyjnych nowinek, oprócz unowocześnienia oferty, był także charakter uczelni. EWSPA posiadająca wydziały prawa w Warszawie i Londynie oraz prowadzi zajęcia w postaci wykładów otwartych w m.in. w Rzymie, Madrycie, Dublinie i wielu innych miastach europejskich. Uczelnia wprowadza w tym roku akademickim wykorzystujący technologię hologramu hologram learning - wykłady są prowadzone równocześnie przez kilku profesorów znajdujących się w różnych częściach świata. - Takie rozwiązanie zwiększa interakcję między studentem i nauczycielami akademickimi - mówi Małgorzata Wirtek, Dyrektor Generalny EWSPA. - Tymczasem e - learning to ciekawa forma studiów przede wszystkim dla osób aktywnych zawodowo. Tryb studiów stacjonarnych wiąże się z regularnymi, sztywno zaplanowanymi zajęciami. Jeśli nie jest się w stanie w nich uczestniczyć, przepadają. W przypadku nauczania przez internet student ma Nielimitowany dostęp do materiałów. Sam decyduje kiedy chce się uczyć oraz kiedy uczestniczyć w obowiązkowych zajęciach stacjonarnych - podkreśla Wirtek.

### Teoria w parze z praktyką

Ale innovacyjna technologia w edukacji to nie wszystko. Dla osób zainteresowanych poszerzeniem swoich kwalifikacji istotną rolę odgrywa również kadra naukowa oraz możliwość zweryfikowania wiedzy teoretycznej z praktyczną. W odpowiedzi na te potrzeby EWSPA stworzyła unikatowy na skalę Polski program zwany Kliniką Prawa. Jest to studencka poradnia prawa, w ramach której studenci studiów jednolitych magisterskich na kierunku prawa, udzielają bezpłatnych porad prawnych. Projekt spełnia podwójnie ważną funkcję. Po pierwsze studenci mają możliwość zweryfikowania swojej wiedzy i umiejętności. Drugą stroną medalu jest pomoc osobom, których nie stać na sfinansowanie pracy adwokata lub radcy. - Poprzez program wykorzystujemy potencjał naszych studentów - mówi dr Dariusz Czajka, Prorektor EWSPA i pomysłodawca Klinik Prawa. - Wcześniej, czy później będą musieli zweryfikować swoją wiedzę i predyspozycje. My dajemy im tę możliwość jeszcze w czasie studiów. A jeśli w trakcie prowadzenia danej sprawy pojawiają się jakies wątpliwości, studenci zawsze mogą zweryfikować je z opiniami najlepszych profesorów prawa - dodaje Czajka.

Przed szkolnictwem wyższym wiele wyzwań, ale też i możliwości. Dzięki nowoczesnym technologiom dostęp do edukacji będzie o wiele prostszy i tańszy. I co ważne, powoli on na zdobycie wykształcenia

lub jego uzupełnienie tym, którym aktywność zawodowa nie pozwoliłaby na uczestniczenie w zajęciach stacjonarnych.

Prezentację dotyczącą hologram learning można zobaczyć pod adresem:  
<http://www.youtube.com/watch?v=dgQmZv2JSdc>

Źródło: [www.studenci.net](http://www.studenci.net)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14023.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**