

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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 „innowacyjna 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 innowacyjna 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://laboratoria.net/edukacja/14022.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy