

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy