

Powalczymy o studentów nanotechnologią

Beata Terczyńska,
Małgorzata Motor

Energetyka jądrowa, marketing internetowy, a nawet buddologia. Takimi nowymi kierunkami studiów starają się wypełnić pustoszące sale wykładowe największe uczelnie w Polsce. A na Podkarpaciu?

Stawiamy na specjalizacje z przyszłością. Informatyka, mechatronika, fizyka techniczna, biotechnologia – wlicza Ludwik Borowiec z Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Uczelnia planuje nowe kierunki: dietetykę i pracę socjalną. – Zwłaszcza ten drugi z pewnością jest perspektywiczny, bo społeczeństwo się starzeje, mamy coraz więcej ludzi samotnych i niezaradnych. Marzy się nam również kierunek lekarski.

Liczy się jakość

Dodaje, że UR nie zamierza mnożyć kierunków (jest ich 42), a bardziej stawia na poprawę jakości nauczania. Stąd inwestycja w bazę. Wczoraj wmurowane zostały akty erekcyjne pod budowę dwóch centrów za ćwierć miliarda złotych: innowacji i transferu wiedzy techniczno-przyrodniczej oraz mikroelektroniki i nanotechnologii. Powstają między budynkami uczelni przy al. Rejtana a ul. Cegielniana.

Przestrzenne hale, dużo szkła i piaskowca, nowoczesne wnętrza – tak zostały zaprojektowane oba segmenty na ponad 36 tys. m kw. Najciekawszym elementem będzie sala wykładowa w nieforemnej kuli – jaju.

Obserwujemy rynek pracy

Urszula Pasieczna z Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania podkreśla, że oferta uczelni ustalana jest w oparciu o badania potrzeb rynku pracy. – Tworzymy



Otwarcie centrum nanotechnologii i mikroelektroniki planowane jest za 2 lata. Nz. Stanisław Uliasz, rektor UR

KRZYSZTOF KAPKA

kierunki, na które jest zapotrzebowanie, a wygaszamy te, które mogą produkować bezrobotnych – mówi i dodaje, że edukacja musi być powiązana z gospodarką. – W podkarpackich przedsiębiorstwach produkcyjnych, spedycyjnych, transportowych, magazynowych oraz wśród przewoźników drogowych i lotniczych jest duże zapotrzebowanie na kadry. Dlatego uruchamiamy studia inżynierskie I stopnia na kierunku logistyka – mówi Pasieczna.

W niedalekich planach są m.in. finanse i rachunkowość oraz fizjoterapia. – Od października otwieramy też filologię angielską. Będziemy kształcili m.in. tłumaczy i specjalistów w dziedzinie języka biznesu, a także specjalistów ds. handlu zagranicznego i konsultantów biznesowych. Wzbogacamy ofertę o nowe specjalności:

ochrona porządku publicznego, sztuka dyplomacji i negocjacje międzynarodowe.

Przed rokiem uczelnia, jako pierwsza w Polsce i jedna z 4 w Europie, wprowadziła anglojęzyczne studia Aviation Management, czyli zarządzanie naziemną infrastrukturą lotniczą. Inwestuje też w bazę. Za ponad 27 mln zł w Kielnarowej powstało Centrum Edukacji Międzynarodowej – nowoczesny budynek o pow. prawie 5,5 tys. m kw. Jest tu 17 laboratoriów, m.in. podstaw automatyki i robotyki, a także symulujące giełdę. Są też roboty humanoidalne i jaskinia 3D.

Wychodzą do studentów

Na zmiany na rynku pracy stara się reagować także Politechnika Rzeszowska. – W każdym roku akademickim pojawiają się nowe kierunki studiów i specjalności, które dają gwarancję pracy, a programy stu-

diów tworzone są przy ścisłej współpracy z przemysłem, instytucjami oraz innymi organizacjami – podkreśla Maria Poppek, zastępca kanclerza ds. organizacji kształcenia.

W sumie uczelnia oferuje 27 kierunków studiów, prowadzonych na 6 wydziałach. Od nowego roku akademickiego PRZ będzie kształcić studentów na nowym kierunku – bezpieczeństwo wewnętrzne.

Aby dotrzeć do jak największej liczby kandydatów, PRZ bierze udział w targach edukacyjnych, piknikach naukowo-edukacyjnych oraz imprezach plenerowych w różnych podkarpackich miastach. W ramach akcji „Dziewczyny na Politechniki” uczelnia zachęca też kobiety do studiów politechnicznych. Przedstawiciele poszczególnych wydziałów odwiedzają szkoły średnie na Podkarpaciu, prezentując ofertę dy-

daktyczną i organizując pokazy zachęcające młodzież do studiowania w PRZ.

Nowoczesna nauka prawa

Uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk prawnych, nowy budynek z najnowocześniejszym uczelnianym laboratorium kryminalistycznym oraz innowacyjny system praktyk – to z kolei sposoby Wyższej Szkoły Prawa i Administracji na przyciągnięcie studentów. – 28 marca otrzymaliśmy uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk prawnych. Na całej tzw. ścianie wschodniej jest to jedyna uczelnia z takimi uprawnieniami – zauważa Krzysztof Eckhardt, prorektor WSPiA.

Uczelnia oferuje również studentom tzw. nowatorski system praktyk w sądach, kancelariach: adwokackich, radcowskich i notarialnych. Praktykanci mają



swoich patronów (np. sędziów, prokuratorów, prawników zatrudnionych przez uczelnię), którzy przeprowadzają z nimi konsultacje.

Do rozpoczęcia nauki w WSPiA powinien zachęcić też nowy budynek. Collegium Securitatis jest przeznaczony m.in. dla studentów bezpieczeństwa wewnętrznego. Znajdzie się w nim m.in. najnowocześniejsze uczelniane laboratorium kryminalistyczne w kraju. Oprócz tego pracownia technik biurowych, inkubator przedsiębiorczości i pełnowymiarowa sala sportowa z widownią na 350 osób. W pobliżu kampusu znajdują się też mieszkania uczelniane dla studentów.

b.terczynska@nowiny24.pl

17 867-22-34

Zobacz, jak będzie wyglądało centrum nanotechnologii i mikroelektroniki na www.nowiny24.pl