

# NA STUDIA

## PORADNIK MATURZYSTY

Wtorek 31 MAJA 2022

DODATEK TEMATYCZNY

# Warto się wyróżniać na rynku pracy

Polskie uniwersytety, uczelnie techniczne i ekonomiczne co roku zachęcają nowymi propozycjami. W ofercie mają wiele ciekawych nietypowych kierunków – niszowe propozycje mogą się okazać przepustką do kariery. Jak podkreślają władze uczelni, wszystkie są odpowiedzią na zapotrzebowanie zgłaszane przez pracodawców.

**N**a Politechnice Wrocławskiej ruszył nabór na studia. Na kandydatów czeka ponad 8 tys. miejsc i siedem nowych kierunków. Uczelnia, na studiach I stopnia, uruchamia od nowego roku akademickiego geoenergetykę, inżynierię surowców mineralnych oraz gospodarkę o obiegu zamkniętym. Z kolei na studiach magisterskich nowością są kierunki Urban Mining i Environmental Quality Management (studia w języku angielskim), a także gospodarka przestrzenna oraz bezpieczeństwo i higiena pracy. – To kierunki odpowiadające na największe wyzwania współczesnego świata. Szkołic będą się na nich specjalizować m.in. z zakresu ochrony środowiska, alternatywnych źródeł energii czy zrównoważonego rozwoju miast. Kierunki w języku angielskim na studiach II stopnia to z kolei odpowiedź na rosnące zainteresowanie naszą uczelnią ze strony kandydatów z zagranicy – podkreśla Anetta Stypułkowska z uczelni.

Politechnika Gdańska w najbliższej rekrutacji przygotowała 35 kierunków na ośmiu wydziałach i prawie 5 tys. miejsc. Nowością w tym roku będzie kierunek technologie wodne i elektromobilność.

### Dla inżynierów przyszłości

Inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego, odnawialne źródła energii i architektura krajobrazu to nowości, które w tym roku wprowadza do oferty Politechnika Częstochowska. Pierwszy z kierunków przygotowuje do pracy w sektorach gospodarki wytwarzających dużą ilość odpadów, np. w przemyśle wydobywczym, energetyce, budownictwie oraz przemyśle przetwórczym i chemicznym. Z kolei architektura krajobrazu to interdyscyplinarny kierunek łączący w sobie zagadnienia z dziedzin przyrodniczych, technicznych i artystycznych, który pozwala na zdobycie umiejętności projektowania i zarządzania przestrzenią naturalną i kulturową. Studenci nauczą się m.in., jak zarządzać terenami zielonymi i czynić je funkcjonalnymi oraz estetycznymi.

Ciekawie prezentuje się również oferta Politechniki Łódzkiej. Uczelnia przygotowała kilka nietypowych nowości. Pierwszą są studia w języku angielskim: Mathematical Methods in Data Analysis, które obejmują zagadnienia dotyczące czerpania wiedzy z danych.

– Wykształcenie matematyczne połączone z umiejętnością stosowania różnych technik i metod analizy danych, a w szczególności danych biznesowych, oraz umiejętności inżynierskich pozwalające na ich praktyczne wykorzystanie są przepustką do poszukiwanych przez pracodawców zawodów: analityk danych, analityk rynku, projektant i programista baz danych. Wzmocnienie kompetencji dzięki kształceniu w języku angielskim pozwoli bez problemu podjąć pracę w firmach międzynarodowych, także za granicą – mówi dr inż. Ewa Chojnacka, rzeczniczka prasowa PE. Kolejną propozycją, także prowadzoną w języku angielskim, to Future Mobility – odpowiedź na potrzebę nowoczesnego kształcenia z zakresu innowacji technologicznych, które zmieniają sposób myślenia i działania ludzi, a jednocześnie kreują nowe modele mobilności zaspokajające pojawiające się potrzeby. – Naszą misją jest wykształcenie inżynierów mających szeroką wiedzę o projektowaniu i optymalizacji przyszłej oraz obecnej architektury mobilności w celu zapewnienia dostępnego, wydajnego, bezpiecznego i przyjaznego dla środowiska i użytkownika transportu – mówi dr hab. inż. Damian Batory, prof. PE. Nietypową propozycją jest również kierunek aktuariat i analiza finansowa. Aktuariusz to specjalista zajmujący się obliczaniem ryzyka oraz wartości projektów finansowych.

– Absolwenci mają przed sobą dobre perspektywy pracy, ponieważ z każdym rokiem wzrasta zapotrzebowanie na pracowników szeroko pojętego rynku finansowego, potrafiących interpretować i analizować dane finansowe oraz podejmować wiążące się z tym decyzje – dodaje rzeczniczka uczelni.

Politechnika Warszawska utworzyła dwa nowe kierunki studiów II stopnia: cyberbezpieczeństwo oraz matematykę i analizę danych. – Druga propozycja zapewni zdobycie gruntownego wykształcenia matematycznego ze szczególnym uwzględnieniem statystyki matematycznej i analizy danych, jest skierowana do osób, które chcą w przyszłości efektywnie wykorzystywać wszechstronną wiedzę matematyczną oraz współczesne metody uczenia maszynowego do analizy dużych zbiorów danych, tworzyć oryginalne narzędzia analizy danych, a także programować w różnych językach oraz stosować pakiety matematyczne i statystyczne w zadaniach analizy danych, modelo-



wania i prognozy – mówi Marta Wereska, specjalista ds. komunikacji, biuro komunikacji i promocji Politechniki Warszawskiej.

### Uniwersytety sypną nowościami

Kandydaci zainteresowani Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie podczas tegorocznej rekrutacji mogą wybierać spośród 80 kierunków oraz blisko 300 specjalności. Uczelnia, reagując na zmieniające się trendy i potrzeby rynku pracy, ma w ofercie wiele nowych kierunków i specjalności. Wśród tych ostatnich są m.in. techniki światłowodowe i fotoniczne, archeologia konfliktu – wojna i przemoc w pradziejach oraz biologia molekularna. Ciekawymi propozycjami uczelni są także takie kierunki jak: technical physics, studia śródziemnomorskie – podróże historyczne, ekobiznes – studia ukierunkowane na rozwój kompetencji w zakresie zarządzania instytucjami i przedsiębiorstwami przy jednoczesnym uwzględnieniu dbałości o środowisko naturalne, międzynarodowe stosunki gospodarcze, a także, na studiach II stopnia, e-edycerstwo i techniki redakcyjne.

Uniwersytet Szczeciński, idąc z duchem czasu i bacznie śledząc potrzeby rynku pracy, we współpracy z ekspertami i przedsiębiorcami uruchamia w tym roku kolejne nowe kierunki. – Zależy nam na zaoferowaniu takiej oferty dydaktycznej, która będzie w przyszłości gwarantem znalezienia dobrej pracy. Część nowych kierunków wynika także z geograficznego położenia Szczecina, a także lokalnych miejsc pracy – mówi Agnieszka Lizak, kierownik działu promocji, rzeczniczka prasowa Uniwersytetu Szczecińskiego. Nowe kierunki studiów, które ruszą od nowego roku akademickiego, to polonistyczno-germanistyczne studia nauczycielskie realizowane wspólnie z Uniwersytetem w Greifswaldzie, które przygotowują studentów do pracy w zawodzie nauczyciela języka polskiego i języka niemieckiego. Na pierwszym roku studiów program realizowany będzie na obu uczelniach macierzystych, drugi rok w Greifswaldzie, trzeci w Szczecinie. Druga propozycja to przekład rosyjsko-polski. Studia zapewniają opanowanie języka rosyjskiego na poziomie C1+. Do wyboru są także niestacjonarne nowości: filologia hiszpańska, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza, pedagogika resocjalizacyjna, administracja.

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu od kilku lat ostrożnie rozszerza swoją ofertę edukacyjną. W nadchodzącym roku akademickim uruchamia trzy kierunki studiów dwuletnich magisterskich: architekturę wnętrz, sztukę mediów i edukację wizualną oraz anglojęzyczny Finance and Accounting. Dla maturzystów uczelnia przygotowała geografii i kształtowanie środowiska. – Studia mają nowatorski program i stanowią odpowiedź naukowców na współczesne wyzwania cywilizacyjne. Skupione są na relacjach, jakie zachodzą pomiędzy człowiekiem a przyrodą. Kandydatów może też zachęcić możliwość wyjazdu do Stacji Polarnej Uniwersytetu na Spitzbergenie – dodaje Ewa Walusiak-Bednarek z biura prasowego uczelni.

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie wprowadza do oferty m.in. inżynierię jakości produktu. Studia łączące wiedzę z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości z podstawami nauk przyrodniczo-technicznych i ekonomicznych są skierowane do osób, które są zainteresowane poznaniem czynników określających jakość produktu oraz rozwojem produktów pod względem technicznym, ekonomicznym i ekologicznym.

/©  
-a.u.

# Kompetencje miękkie trzeba łączyć z umiejętnościami zawodowymi

Rynek pracy bardzo dynamicznie się zmienia i ważne jest, by być elastycznym i gotowym na podejmowanie nowych wyzwań, zarówno edukacyjnych, jak i zawodowych. Eksperti rynku pracy i doradcy zawodowi są zdania, że największy potencjał kryje się w stanowiskach związanych z nowymi technologiami i przetwarzaniem danych, ale równie istotne jest zdobywanie kompetencji miękkich i szlifowanie języków obcych.

**Z** badania „Niedopasowanie kompetencyjne w programach wsparcia studentów i doktorantów” przeprowadzonego przez zespół z Uniwersytetu Jagiellońskiego na zlecenie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju wynika, że młodym kandydatom do pracy brakuje dziś przede wszystkim umiejętności związanych z logicznym myśleniem, podejmowaniem wyzwań, samodzielnością, zaangażowaniem, komunikatywnością i kreatywnością. Badacze podkreślają, że pandemia uwydatniła potrzebę wyposażenia studentów w żelazny zestaw kompetencji przyszłości: połączenie kompetencji miękkich z umiejętnościami cyfrowymi.

Zdaniem dr Magdaleny Jelonek z Centrum Ewaluacji i Analiz Polityk Publicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, kierownik badania, warto już w czasie studiów kształtować kompetencje społeczne. – Proponowałabym rozpoczęcie interwencji już od drugiego semestru studiów (ewentualnie od drugiego roku), z silnym ukierunkowaniem na kształtowanie kompetencji ogólnych i społecznych w pierwszych latach kształcenia akademickiego, a następnie – w ostatnim semestrze – udział w szkoleniach typowo zawodowych i przygotowujących do wejścia na rynek pracy. W ten sposób dobrze przemyślany projekt mógłby skutkować efektem synergii między programem kształcenia a dodatkową inwestycją w kompetencje studenta – mówi dr Magdalena Jelonek.

Takie wsparcie proponuje m.in. Uczelnia Vistula. – Firmy najbardziej sobie cenią absolwentów, którzy potrafią nieustannie i szybko uczyć się nowych rzeczy, myśleć krytycznie, rozwiązywać problemy, zarządzać zespołem i są odporni na stres. Takie właśnie kompetencje rozwijamy u naszych studentów – mówi Anna Krajewska, doradca zawodowy Uczelni Vistula.

Według raportu „Trendy w zatrudnieniu 2021” Polskiego Forum HR w najbliższych latach najbardziej poszukiwane będą kompetencje w dziedzinie IT i szeroko rozumianego digitalu, a także sprzedaży i marketingu. – I choć wąskie umiejętności techniczne szyb-

ko się starzejają, to dzięki rozwojowi platform e-learningowych można zyskać nowe kompetencje, co pozwoli np. na zmianę stanowiska czy też miejsca pracy – dodaje Krajewska.

Według Macieja Zaradkiewicza, senior managera w Hays Poland, pogłębiająca się w skali światowej różnica między dostępnym zasobem talentów a potrzebami firm sprawia, że obszar profesji związanych z szeroko pojętymi technologiami informacyjnymi i automatyzacją długo jeszcze będzie miał się dobrze z perspektywy pracowników.

– Za przyszłościowe można również uznać ścieżki kształcenia łączące aspekt technologiczny z określoną dziedziną biznesu, np. marketingiem czy finansami – mówi Maciej Zaradkiewicz, senior manager w Hays Poland. Z prognoz ekspertów wynika, że pracy nie zabraknie także dla inżynierów, wykwalifikowanych specjalistów ds. rekrutacji, operatorów maszyn w przemyśle, pracowników ochrony zdrowia.

## Na rynku pracy szykuje się ostra rywalizacja

Zdaniem Magdaleny Rogóż, ekspertki ds. rynku IT ze szkoły programowania online Kodilla.com, największy potencjał kryje się w stanowiskach związanych z nowymi technologiami i przetwarzaniem danych. – Programiści, architekci danych, inżynierowie, ale także testerzy oprogramowania i specjaliści ds. cyberbezpie-



jeśli za kilka lat nadal będziemy mieli do czynienia z rynkiem pracownika, kandydaci będą musieli jeszcze ostrzej niż obecnie walczyć o swoją pozycję na rynku pracy. Pomoc im w tym mogą klasyczne umiejętności, jak znajomość języków obcych, ale bardzo cenna będzie także wiedza z zakresu nowych technologii. Osoby, które będą rozumiały te

prozony pracy i utrzymania się na rynku będzie ciągle do kształcenia się – studia są tylko jednym z etapów w procesie uczenia się – mówi Rogóż.

Tomasz Szpikowski, prezes Bergman Engineering, również podkreśla, że rynek będzie potrzebował osób, które świetnie rozumieją bardzo złożone procesy IT i potrafią łączyć je w spójną i dobrze działającą całość. Ale branża informatyczna to niejedyny sektor, który będzie szukał dobrych specjalistów. Rynek e-commerce, IoT (Internet of Things) i Big Data prężnie się rozwijają. – Niezbędni będą ludzie, którzy potrafią czytać i analizować ogromne zbiory danych. Umiejętność pracy na różnych protokołach, rozwiązywania problemów w połączeniu z architekturą stacjonarną i tworzenie inteligentnych urządzeń czy autonomicznych samochodów to przyszłość zatrudnienia – prognozuje Szpikowski. Pracy nie zabraknie także dla pracowników systemu ochrony zdrowia. – Pracę znajdą ci, którzy mówią najprościej, będą pracować przy wydłużeniu ludzkiego życia. Opieka nad starszymi osobami, analiza danych dotyczących ich schorzeń, czyli Big

Data w obszarze ochrony zdrowia – to kolejny silny kierunek rozwoju rynku pracy – dodaje.

## Kandydat z genem innowacji

W obecnych czasach wszyscy musimy spodziewać się dużej dynamiki zmian i być gotowi na nie. – Rynek będzie potrzebował ludzi posiadających gen innowacji, którzy potrafią myśleć w sposób niestandardowy. Muszą być oni przygotowani na to, że w ciągu swojego życia kilkukrotnie zmienią profil zawodowy i nie będzie to oznaczało porażki czy złego wyboru ścieżki kariery – podkreśla Tomasz Szpikowski. Ważna będzie także umiejętność pracowania w zmiennym, różnorodnym otoczeniu. Już dziś pracodawcy zwracają na to szczególną uwagę. – Prędzej czy później każdy z maturzystów będzie musiał pracować z ludźmi, którzy będą pochodzili z „różnych światów”. Tworzenie takich zespołów z perspektywy pracodawcy przełoży się na najlepsze efekty, a ich członkowie będą patrzyli na różne procesy z różnych perspektyw.

Umiejętność scalenia ich będzie niezwykle cenną kompetencją przyszłości. W przyszłości będziemy w dużej mierze działać w zespołach wirtualnych, a ludzie nie będą związani z pracodawcą tak mocno, jak miało to miejsce w przeszłości – mówi prezes Bergman Engineering.

Firmy przykładają coraz większą wagę do doświadczeń zawodowych kandydata, dlatego warto dbać o swój rozwój już w trakcie studiów.

– Zachęcam do możliwie najwcześniejszego zdobywania pierwszych szlifów w karierze. Ponadto, liczy się dobra znajomość języka angielskiego oraz tzw. umiejętności miękkie, np. dobrze rozwinięte zdolności komunikacyjne, radzenie sobie ze stresem, rozwiązywanie problemów, umiejętność pracy w zespole, interdyscyplinarność – dodaje Zaradkiewicz.

Eksperti podpowiadają tegorocznym maturzystom, by wybrali taką dziedzinę, w której będą chcieli być najlepsimi. – Doskonalcie się i szukajcie nowych rozwiązań. Tam, gdzie jesteśmy mistrzami, tam będziemy mieć największy zwrot z posiadanej wiedzy – dodaje Szpikowski. /©©

–Agnieszka Ustarczyk

**” Firmy najbardziej sobie cenią absolwentów, którzy potrafią nieustannie i szybko uczyć się nowych rzeczy, myśleć krytycznie, rozwiązywać problemy, zarządzać zespołem i są odporni na stres**

czeństwa to pierwsza linia, gdzie będą powstawać nowe rozwiązania dla wszystkich sektorów, od IT po przemysł, medycynę czy edukację, zatem to kierunki, po których praca z pewnością będzie. I nawet

procesy, a jeszcze lepiej, jeśli same będą posiadały kwalifikacje w tym zakresie, np. umiejętność programowania, będą o kilka kroków do przodu przed swoimi rówieśnikami. Poza tym kluczem do otrzymania wyma-



# STUDIA GLOBALNYCH MOŻLIWOŚCI

## Akademia Finansów i Biznesu Vistula WYBIERAJ SPOŚRÓD ATRAKCYJNYCH KIERUNKÓW

- Architektura
- Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna
- Ekonomia
- Finanse i Rachunkowość z akredytacją **ACCA**
- Filologia: specjalizacja angielska lub hiszpańska
- Grafika
- Informatyka
- Stosunki Międzynarodowe
- Zarządzanie z akredytacją **PMI GAC**
- **Prowadzimy studia także w trybie ONLINE**

## Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula KIERUNKI Z PRZYSZŁOŚCIĄ

- Dietetyka
- Turystyka i Hotelarstwo z akredytacją **THE-ICE**
- Turystyka i Rekreacja z akredytacją **THE-ICE**

**Akademia Finansów i Biznesu Vistula**  
**Szkoła Główna Turystyki i Hotelarstwa Vistula**  
 tel. +48 22 45 72 400, e-mail: rekrutacja@vistula.edu.pl  
 ul. Stokłosa 3, 02-787 Warszawa, 150 m od Metro Stokłosa

[vistula.edu.pl](http://vistula.edu.pl)  
[vistulahospitality.edu.pl](http://vistulahospitality.edu.pl)



**DNI OTWARTE ONLINE  
Z UCZELNIAMI VISTULA**

Sprawdź szczegóły na  
[vistula.edu.pl/dniotwarte](http://vistula.edu.pl/dniotwarte)



# W czołówce informatyka i psychologia

Z danych dotyczących rekrutacji na studia w roku akademickim 2021/2022, opublikowanych przez resort edukacji, wynika, że informatyka, psychologia, zarządzanie, kierunek lekarski oraz prawo to najchętniej wybierane przez kandydatów kierunki studiów. Najwięcej zgłoszeń na jedno miejsce na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie odnotowały trzy politechniki.

**N**a liście najpopularniejszych kierunków znalazły na kolejnych miejscach: ekonomia, filologia angielska, finanse i rachunkowość, budownictwo oraz pielęgniarstwo. A najchętniej wybieraną uczelnią przez kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie (w przeliczeniu na jedno miejsce) była Politechnika Gdańska. Na jedno miejsce w tej uczelni aplikowało ponad ośmiu kandydatów. Na podium znalazły się także Politechnika Warszawska (7,7) oraz Politechnika Poznańska (6,2). Ponad pięciu kandydatów ubiegało się o jedno miejsce na Politechnice Łódzkiej i Uniwersytecie Wrocławskim.

Informatyka była także najbardziej obleganym kierunkiem na Politechnice Wrocławskiej. Na informatykę stosowaną w języku polskim i angielskim na jedno miejsce startowało odpowiednio dziesięć i dziewięć osób. Młodzież chętnie wybierała też budownictwo, cyberbezpieczeństwo, informatykę techniczną oraz automatykę i robotykę. Psychologia, prawo, filologia angielska, zarządzanie i prawo w biznesie, a także japonistyka i filologia szwedzka to hity podczas rekrutacji na rok akademicki 2021/2022 na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Na Uniwersytecie Łódzkim w zeszłorocznej rekrutacji kandydaci byli najbardziej zainteresowani psychologią (studia stacjonarne magisterskie - 16 osób na miejsce), biologią kryminalistyczną (studia stacjonarne I st. - 12 os./miejsce), filologią angielską (studia stacjonarne I st. - 9,6 os. na miejsce), zarządzaniem (studia stacjonarne I st. - 9,5 os.), dziennikarstwem, mediami i projektowaniem komunikacji (studia stacjonarne I st. - 9,1 os.), marketingiem (studia stacjonarne I st. - 8,2 os.), filologią hiszpańską z językiem angielskim (studia stacjonarne I st. - 6 os.), stosunkami międzynarodowymi (studia stacjonarne I st. - 5,9 os.), pedagogiką przedszkolną i wczesnoszkolną (studia stacjonarne magisterskie - 5,8 os.), nowymi mediami i kulturą cyfrową (studia stacjonarne I st. - 5,7 os.). - Popularne co roku jest też prawo, ale jego nieobecność w TOP 10 wynika z dużej liczby miejsc na kierunku (300 miejsc, ponad 1000 chętnych) - dodaje Paweł Śpiechowicz, rzecznik prasowy UE.

Czy w tym roku będzie podobnie? - Na przestrzeni lat



**”** Najchętniej wybieraną uczelnią przez kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie (w przeliczeniu na jedno miejsce) była Politechnika Gdańska. Na jedno miejsce w tej uczelni aplikowało ponad ośmiu kandydatów

zmienia się profil studentów i ich oczekiwania. Dziś spora liczba studentów chce łączyć pracę i studia. Staramy się na bieżąco modyfikować niektóre kierunki studiów i tworzyć nowe, które będą odpowiadały oczekiwaniom pracodawców - dodaje rzecznik.

**P**odobne kierunki, choć zamienione miejscami, wybierali kandydaci, którzy starali się o indeks Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Największym zainteresowaniem (pod względem liczby osób przypadających na jedno

miejsce) w 2021 roku cieszyły się: kryminologia, psychologia, finanse i rachunkowość, anglistyka, zarządzanie, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, ekonomia, logistyka, informatyka oraz produkcja medialna. To przyszłościowe kierunki, na które jest i będzie zapotrzebowanie. - Ale czy kandydaci w tym roku dokonają takich samych wyborów, trudno przewidzieć. Z jednej strony na naszej uczelni od lat obserwujemy zainteresowanie znanymi i osadzonymi już w ofercie edukacyjnej kierunkami studiów, które niezmiennie cieszą się dużym zaintereso-

waniem - są to bowiem kierunki mające już swoją renomę. Z drugiej zaś strony widoczne jest także zainteresowanie młodzieży nową ofertą kształcenia. Na przykład w ubiegłym roku dużym powodzeniem cieszył się nowy kierunek studiów: geografia wojskowa i zarządzanie kryzysowe, a w latach wcześniejszych takie nowości jak np. kryminologia, produkcja medialna czy jazz i muzyka estradowa. Zapewne każdy, podejmując decyzję o wyborze kierunku, chciałby mieć pewną dozę pewności, ale tak dynamiczne zmiany, jakie obserwujemy na rynku pracy obecnie, nie sprzyjają takiemu poczuciu. Analitycy rynku starają się przewidzieć pewne trendy, ale nie ma pewności, jak rynek będzie wyglądać za pięć czy dziesięć lat. Dlatego przy wyborze studiów sugerujemy, aby kierować się swoimi zainteresowaniami, pasjami, indywidualnymi zasobami, jednocześnie uzbierając się w pewną czujność i elastyczność, która pozwoli śledzić i adekwatnie reagować na zmiany wymogów i oczekiwań własnych, jak i pracodawców - mówi Aneta Adamska, rzeczniczka Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Najbardziej oblegane kierunki na Uniwersytecie Śląskim w zeszłym roku to: realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia, psychologia, reżyseria, filologia angielska z różnymi specjalnościami, zarządzanie zasobami ludzkimi. - Spodziewamy się, że w tym roku będzie podobnie. Część kierunków, na które studenci najchętniej aplikują, jest unikatowa wśród śląskich uczelni - mowa tu m.in. o kierunkach oferowanych przez Szkołę Filmową im. Krzysztofa Kieślowskiego. Także oferta języków stosowanych, gdzie np. język angielski łączy się z niszowymi na terenie naszego kraju językami koreańskim bądź arabskim, pozwala zyskać przewagę w aplikowaniu do firm obsługujących odległe zagraniczne rynki - mówi Małgorzata Poszwa, rzeczniczka Uniwersytetu Śląskiego.

**M**aturzyści oczekują, że uczelnie będą im oferować kierunki nie tylko zgodne z obecnym zapotrzebowaniem pracodawców, ale także takie, które pozwolą im za parę lat być konkurencyjnymi na rynku pracy. - Warto nastawić się na ciągłą zmianę. Będą pojawiać się nowe zawo-

dy, inne zanikać. Dlatego staramy się kształcić w młodych ludziach umiejętność dostosowywania się do nowych okoliczności, przedsiębiorczość. W trakcie studiów pokazujemy, jak wygląda życie zawodowe - mówi rzecznik. Z pewnością warto stawiać na swój rozwój i starać się o zdobywanie różnorodnego doświadczenia. - W dzisiejszych czasach coraz większa liczba młodych ludzi niejako „odcina” studiowanie od kariery zawodowej. Obecnie, zdecydowanie częściej niż kiedyś, studenci wybierają kierunki studiów na podstawie własnych zainteresowań - niekoniecznie z myślą, iż właśnie z danym obszarem wiąże swoją przyszłość zawodową - dodaje Małgorzata Poszwa, rzeczniczka Uniwersytetu Śląskiego.

Eksperti podkreślają, by nie obawiać się zmian i jeśli dany kierunek okazał się nietrafionym wyborem, warto szukać swojej drogi. - Zmiana kierunku studiów nie jest niczym złym. Najważniejsze, by ze zdobytych doświadczeń wyciągnąć lekcję o tym, co w danym kierunku było dla nas wartościowe, byśmy byli bardziej świadomi przy podejmowaniu kolejnej decyzji edukacyjnej - dodaje rzeczniczka śląskiej uczelni. -a.u.