

Zachodniopomorskie

REKLAMA

752834/A

Kurier
szczeciński

DZIENNIK nr1
w Szczecinie

BIZNESraport
o województwie

REKLAMA

752833/A

Reklama cpc i cpm
w internecie

Reklama w mediach
powiatowych
woj. zachodniopomorskiego

www.anonspress.pl

Kształcą zgodnie z zapotrzebowaniem

Potencjał innowacyjny Pomorza Zachodniego skupia się głównie wokół szkół wyższych. W województwie działają 22 uczelnie, na których studiuje ponad 60 tys. studentów. Mają w czym wybierać, bowiem oferta szkół wyższych jest stale wzbogacana, nie tylko o nowe kierunki studiów.

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie na dziesięciu wydziałach kształci ponad 12 tys. żaków, którzy mają do wyboru

kilkadziesiąt kierunków z dziedziny nauk technicznych, przyrodniczych oraz ekonomicznych.

Wśród nowości jest m.in. inżynieria cyfryzacji. To pierwszy taki kierunek w Polsce, uruchomiony dzięki sugestiom pracodawców z regionu i z Polski, na którym studenci będą się uczyć wdrażania specjalistycznego oprogramowania w sferę biznesu i administracji. Studia umożliwią absolwentom znalezienie pracy w zawodzie integratora systemów informatycznych,

projektanta produktów i usług informatycznych oraz analityka systemowego. Wśród nowości, w ZUT będą również kierunki: chemia oraz odnawialne źródła energii. Na bazie istniejących katedr i nowych kierunków powstaną również makro-

22 uczelnie

działają na Pomorzu Zachodnim;
studiuje na nich
ponad 60 tys. studentów

kierunki studiów w zakresie: energii odnawialnej – agroenergetyka, technologii biokompozytów, technologii drewna, agrobiologii oraz inżynierii biomedycznej.

– Proponowane przez nas kierunki studiów wpisują się w określone przez Krajową Strategię Rozwoju Regionalnego specjalizacje regionalne, takie jak biogospodarka czy, odradzający się po upadku Stoczni Szczecińskiej, przemysł okrętowy – mówi prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki, rektor Zachodniopomorskie-

go Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Uczelnia angażuje się w rozwój gospodarczy województwa, współpracując z jednostkami samorządowymi oraz instytucjami z otoczenia biznesu. Działa u nas nowoczesne Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych oraz Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii, które realizują wiele działań i projektów o kluczowym znaczeniu nie tylko dla regionu. To ostatnie uzyskało, decyzją Minister-

stwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, status Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych Unii Europejskiej. Wychodzimy naprzeciw oczekiwaniom pracodawców i kształcimy studentów zgodnie z wymogami rynku pracy. Rozwijamy interdyscyplinarne i multidyscyplinarne kierunki badań i kształcenia, umożliwiające rozwiązywanie problemów technicznych, przyrodniczych i ekonomicznych – mówi rektor.

—a.u.

dokończenie →9

Kształcą zgodnie z zapotrzebowaniem

dokończenie z *4

Z pracodawcami współpracuje również Akademia Morska w Szczecinie, proponując kierunki kształcenia dopasowane do potrzeb rynku pracy. Największym zainteresowaniem od wielu lat cieszy się kierunek nawigacja prowadzony na Wydziale Nawigacyjnym.

- W naszym kraju tylko dwie uczelnie prowadzą studia na tym kierunku, a ich absolwenci - oficerowie nawigatorzy - mogą liczyć na dobrze płatną pracę - mówi Bogna Bartkiewicz, rzecznik prasowy Akademii Morskiej. Na Wydziale Mechanicznym najbardziej popularny jest kierunek mechanika i budowa maszyn ze względu na łatwość zatrudnienia po studiach w stoczniach produkcyjnych i remontowych, w służbach remontowych przedsiębiorstw produkcyjnych czy w przedsiębiorstwach związanych z przemysłem okrętowym i maszynowym.

Na wydziałach Nawigacyjnym i Mechanicznym prowadzone są również kierunki zamawiane: informatyka, mechatronika oraz mechanika i budowa maszyn. Pierwszy jest skierowany do studentów z naboru na studia na kierunku informatyka w roku akademickim 2012/2013. Żacy za naukę dostają miesięczne stypendium w wysokości 1 tys. zł. Uczestniczą w zajęciach wyrównawczych, szkoleniach specjalistycznych, płatnych praktykach w firmach lub instytucjach związanych z branżą IT. Mają też możliwość wyjazdu do jednego z krajów Unii Europejskiej.

Oprócz oferty dydaktycznej uczelnia zachęca żaków do dokształcania się w ramach staży, praktyk i programów unijnych. - Na Wydziale Nawigacyjnym uruchamiamy nowy projekt „Staż sukcesem studenta IT” na kierunku informatyka. W jego

ramach proponujemy trzymiesięczne płatne staże w Skandynawii (lipiec-wrzesień 2014 r.). Studenci otrzymają stypendia stażowe w wysokości ok. 5 tys. zł miesięcznie. Finansowani będą również ich opiekunowie - mówi rzeczniczka. W ramach projektu odbędą się również specjalistyczne szkolenia z zakresu IT. Praktyki studentów Akademii Morskiej w Szczecinie prowadzone są również w ramach programu Erasmus.

- Program pozwala na realizację praktyk za granicą. Studenci dostają stypendia z programu Erasmus w wysokości od 300-500 euro miesięcznie, w zależności od kraju. W trakcie praktyki (najczęściej trzymiesięcznej) mają okazję poznać specyfikę branży oraz przygotować się do pracy w międzynarodowym środowisku. Na

- Ośrodek poprawi efektywność branży rybackiej oraz podniesie konkurencyjność polskiego rybołówstwa morskiego poprzez poprawę poziomu wykształcenia pracowników - mówi Bartkiewicz. Wkrótce ma też powstać ośrodek zintegrowanego szkolenia w zakresie ratownictwa morskiego z szerokim wachlarzem kursów, począwszy od podstawowych, poprzez kwalifikacyjne, skończywszy na specjalistycznych dotyczących operacji offshore, a także obsługi farm wiatrowych. Polski Ośrodek Szkoleniowy Ratownictwa Morskiego będzie ważnym punktem na mapie międzynarodowych centrów szkoleniowych - umożliwi szkolenie kadr gospodarki morskiej z kraju i zagranicy oraz uzyskanie przez nie nowych kwalifikacji zawodowych. - Ośrodek

” Uczelnie zachęcają studentów do dokształcania się w ramach staży, praktyk i programów unijnych

praktykę studencką można wyjechać do zagranicznego przedsiębiorstwa, firmy, placówki naukowo-badawczej, organizacji non profit i do innych instytucji, np. administracji morskiej - mówi Bogna Bartkiewicz. W roku akademickim 2012/2013 z praktyk w firmach transportowych w Hiszpanii i na Malcie skorzystało dziesięcioro żaków.

Szचेcińska Akademia Morska uruchamia również ośrodki naukowo-szkoleniowe, w których zarówno studenci, jak i kadra będą mogli się dokształcać i prowadzić badania. W zeszłym roku w Kołobrzegu otwarto Ośrodek Szkoleniowy Rybołówstwa Bałtyckiego Akademii Morskiej w Szczecinie, gdzie szkolą się pracownicy sektora rybackiego.

będzie szkolił specjalistów w sektorze gospodarki morskiej, w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa, ratownictwa i zarządzania kryzysowego - dodaje Bartkiewicz.

Kolejny projekt to budowa Naukowo-Badawczego Centrum Eksploatacji Obiektów Pływających, które podniesie jakość kształcenia na kierunkach priorytetowych: geodezja i kartografia, transport, mechatronika i informatyka. Centrum wyposażone będzie w laboratorium hydrotechniczne oraz basen do prowadzenia badań z zakresu hydrodynamiki. Obiektami wykorzystywanymi do badań będą wielkoskalowe modele statków - tankowców, kontenerowców, ro-ro, promów - oraz różnego rodzaju platformy wiertnicze. -a.u.