

Politechnika Śląska inauguruje kształcenie na kierunku praktycznym

PIERWSZE STUDIA DUALNE NA ŚLĄSKU

DZIĘKI WSPÓLPRACY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ Z KATOWICKĄ SPECJALNĄ STREFĄ EKONOMICZNĄ OD PAŹDZIERNIKA RUSZĄ PIERWSZE STUDIA DUALNE NA ŚLĄSKU. DZIĘKI TEJ INICJATYWIE 30 ABSOLWENTÓW SZKÓŁ ŚREDNICH BĘDZIE MIAŁO MOŻLIWOŚĆ ROZPOCZĘCIA KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU MECHANIKA I BUDOWA MASZYN. NA WYDZIALE MECHANICZNYM TECHNOLOGICZNYM TEJŻE UCZELNI. TO KONKRETNA ODPOWIEDŹ NA ZAPOTRZEBOWANIE PRZEMYSŁU NA WYKWALIFIKOWANĄ KADRĘ, PRZYGOTOWANĄ W RAMACH PROJEKTU K2



PRAKTYKA CZYNI MISTRZA

– Dualny program kształcenia to wartość dla inwestorów, gdyż ich przedsiębiorstwa zasili kadra o wysokich kompetencjach skrojonych na miarę ich potrzeb, a równocześnie także dla studentów, którzy wiedzę teoretyczną – zdobywaną w salach wykładowych – będą przez cały okres studiów konfrontowali z najnowocześniejszym, praktycznymi rozwiązaniami inżynierskimi, wykorzystywanymi w globalnych firmach sektora automotive działających na terenie Strefy oraz poza nią, takich jak Tenneco Automotive Polska, Nexteer Automotive Poland, Electropoli Poland, czy Instytucje Badań i Rozwoju Motoryzacji Bosmal – wyjaśnia Piotr Wojczek, prezes KSSE S.A.

Dzięki studiom dualnym, studenci po zakończeniu kształcenia będą mogli podjąć pracę praktycznie bez dodatkowych szkoleń i kosztownego etapu wdrażania. Ich pracodawcami w głównej mierze zostaną firmy, które zdecydowały się na udział w programie.

– Program „Talenty Inżynierskie Sieci K2” oraz studia



Adriana
Urgacz-Kuźniak

dualne dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn to przedsięwzięcie unikalne nie tylko w skali regionu, lecz także kraju. Głównie ze względu na uczestnictwo kilkunastu firm, które angażując się w program, wzięły na siebie odpowiedzialność za efekty kształcenia, zobowiązując się do wdrożenia standardów będących gwarantami jej jakości, między innymi realizowania staży w oparciu o ujednolicony program, wypłacania wynagrodzenia i stypendiów w czasie nauki i prowadzenia ewaluacji w ramach zaprojektowanego przez nas systemu – podkreśla Katarzyna Konarska-Błaszczyk, wiceprezes spółki Landster realizującej program. – Chcemy podziękować firmom, które nam zaufały i wyraziły gotowość do współpracy, czego wyrazem jest podpisanie listów intencyjnych pomiędzy klastrem, KSSE i władzami wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki. Czekamy na osoby zainteresowane rozwojem pod okiem specjalistów firm sektora automotive, które posiadają zaawansowane technologie i procesy – dodaje.



Jesteśmy zdecydowani na udział w programie „Talenty Inżynierskie Sieci K2”. Program to dla nas duża szansa na rozwój i zdobycie pracy, w odróżnieniu od studiów, które kształcą tylko teoretycznie i po ich zakończeniu zostaje się jedynie z dyplomem.

LOWIMY TALENTY

Otwarcie studiów dualnych ma Politechnice Śląskiej wpisuje się w program „Talenty Inżynierskie Sieci K2”, który ma zapewnić dopływ na polski rynek pracy wykwalifikowanych pracowników, spełniających oczekiwania przedsiębiorców. Jego beneficjentami będą absolwenci szkół średnich o dużym potencjale rozwoju na kierunkach technicznych, z predyspozycjami do pracy na stanowiskach inżynierskich i kierowniczych. Inicjatywa ta narodziła się w 2015 roku, w ramach Regionalnej Sieci K2, której założycielem jest Klaster Silesia Automotive & Advanced Manufacturing. Działalność K2 koordynowana jest przez KSSE S.A. 16 czerwca, na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach odbyło się spotkanie inauguracyjne program „Talenty Inżynierskie Sieci K2” i otwarcie nowego kierunku studiów.

TO SIĘ OPLACI

Tegoroczni kandydaci na studia na kierunkach technicznych, którzy pragną kształcić się na stanowiskach inżynierskich i kierowniczych, będą mieli możliwość jako pierwsi w Polsce rozpocząć studia dualne, na nowo uruchomionym kierunku, jakim jest Mechanika i Budowa Maszyn o profilu praktycznym. Do grudnia uczyć się będą w budynkach Politechniki, pod okiem kadry Wydziału Mechanicznego Technologicznego i specjalistów z firm uczestniczących w programie. Przez następne dwa miesiące studenci kształcić się będą na stażach u pracodawców. Podobnie podzielony będzie semestr wiosenny, podczas którego praktyczną wiedzę studenci zdobywać będą w okresie od czerwca do września. Co ważne, staże realizowane będą w oparciu o umowę o pracę lub umowę zlecenie, a każdemu uczestnikowi przysługiwać będą prawa do wynagrodzenia i urlopu. Naukę udokumentują dyplom oraz Certyfikat Kompetencji Sieci K2. Koordynatorzy projektu zapewnią absolwentom również wsparcie w zaplanowaniu





Indywidualnej Ścieżki Kariery w firmach uczestniczących w projekcie, zainteresowanych wykorzystaniem ich zawodowego potencjału.

Kilkudziesięciu absolwentów szkół średnich m.in. z Piekara, Zabrze i Lublińca miało okazję zapoznać się z ofertą studiów dualnych podczas ich inauguracji. Projekt zdobył ich uznanie.

– Jesteśmy zdecydowani na udział w programie „Talenty Inżynierskie Sieci K2”. Program to dla nas duża szansa na rozwój i zdobycie pracy, w odróżnieniu od studiów, które kształcą tylko teoretycznie i po ich zakończeniu zostaje się jedynie z dyplomem. Tutaj będziemy mogli

zdołać zdobyć praktyczne doświadczenie i, co ma niebagatelne dla studentów znaczenie, staże wiążą się z możliwością zarobienia pieniędzy – komentowali Łukasz Leszczyński i Paweł Gicata z Zespołu Szkół nr 10 w Zabrzu, którzy podjęli decyzję o udziale w rekrutacji do programu „Talenty Inżynierskie Sieci K2”.

– Kluczowym elementem programu są miejsca pracy. Atutem studiów jest możliwość zdobycia praktycznej wiedzy i pracy w firmach, które uczestniczą w projekcie – dodał Paweł Doleżyk, absolwent Liceum Ogólnokształcącego im. Adama Mickiewicza w Lublińcu. ●

ANNA TIMOFIEJCZUK, prodziekan ds. Organizacji i Rozwoju na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej

Szkolnictwo dualne praktykowane jest od ponad 50 lat w Niemczech, również na uczelniach wyższych. W Polsce jest dość popularne, ale na poziomie szkół średnich. W przypadku szkół wyższych, otwierany właśnie kierunek jest rzeczywiście nowością. Co prawda, nieliczne polskie uczelnie – takie jak Wrocławskie czy Poznańskie – wprowadzają kierunki, które są studiami dualnymi, ale my oferujemy studia o profilu praktycznym, a nie ogólnoakademickim. Nasz program kształcenia od początku ustalamy z pracodawcami. Staraliśmy się, żeby praktyka i nauka na uczelni się przeplatały. Zasady naboru są takie, jak na wszystkie studia na naszym wydziale. Natomiast takim dodatkowym, dość istotnym warunkiem, który musi spełnić kandydat, jest podpisanie umowy z firmą, w której będzie odbywała się praktyczna część kształcenia. W zawieraniu takich porozumień pomaga nam firma Landster. Podczas tego stażu student będzie traktowany jak pracownik. Myślę, że dla absolwentów szkół średnich i przyszłych studentów istotne jest, że w trakcie studiów zdobędą doświadczenie w pracy w przemyśle.

Oczywiście, jest to wyzwanie, już na etapie planowania organizacyjnego. Zdecydowaliśmy, że studenci w każdym semestrze będą przez dwa miesiące uczyli się w firmach, a nie – jak to jest praktykowane zazwyczaj – jeden dzień w tygodniu. To wymaga zupełnie innego podejścia, między innymi do układania planu zajęć.

Jest to wyzwanie, ale myślimy, że warto. Absolwenci kierunków studiów, prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej, znajdują zatrudnienie w poszukującej specjalistów branży automotive i będą pracować dla takich marek jak BMW, czy PSA (Peugeot Citroen). Katowicka Strefa jest ekspertem w przyciąganiu na Śląsk firm branży motoryzacyjnej na tej bazie rozwinęła się nasza współpraca w zakresie prowadzenia studiów dualnych, ale nie tylko. Współpracujemy również z KSSE oraz firmami do niej należącymi w zakresie badań naukowych, często wypracowując wspólnie innowacyjne rozwiązania.