

ZDZ, KSSE, Festo: dla przemysłu

Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna SA, Festo Sp. z o.o. i Zakład Doskonalenia Zawodowego w Katowicach uczestniczą w projekcie przygotowującym kadry dla śląskiego przemysłu.

Nowo otwarte Centrum Kompetencji w Zakładzie Doskonalenia Zawodowego (ZDZ) w Katowicach, które honorowym patronatem otoczył prezydent miasta Katowic, jest specjalistycznym ośrodkiem kształcenia. Jego zadaniem jest przygotowanie przyszłych pracowników dla potrzeb przemysłu w obszarze automatyki, pneumatyki, hydrauliki, robotyki, mechatroniki. Oferta jest kierowana przede wszystkim dla tych, którzy już pracują, ale również dla tych którzy chcieliby zmienić zawód a – także młodych ludzi, którzy dopiero chcą się kształcić w wybranym przez siebie zawodzie. Inauguracja Centrum Kompetencji ZDZ odbyła się 11 maja br. W konferencji prasowej poprzedzającej uroczystość wzięli udział prezydent Katowic Marcin Krupa, prezes Zarządu Festo Sp. z o.o. Andrzej Soldaty, prezes Zarządu Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej SA Piotr Wojaczek i prezes Zarządu ZDZ w Katowicach Jacek Kwiatkowski. „Przygotowanych jest piętnaście wysoko specjalistycznych stanowisk: pięć do pneumatyki i elektropneumatyki, pięć do hydrauliki i elektrohydrauliki oraz pięć do napędów elektrycznych wraz z odpowiednim oprogramowaniem komputerowym” – mówił prezes Jacek Kwiatkowski. „Jest to bardzo konkretna propozycja i myślę, że spotka się z odpowiednim zainteresowaniem” – podkreślił. Swoim poglądem na temat celowości powołania Centrum podzielił się również prezes Festo Sp. z o.o. „Jest to kolejny krok w realizacji misji firmy Festo Polska” – mówił Andrzej Soldaty. „Pomysł stworzenia takiego centrum kompetencyjnego stał się oczywistą możliwością wykorzystania naszego potencjału, doświadczeń i kompetencji dla uatrakcyjnienia rynku lokalnego. Właśnie dzisiaj dochodzi do zwieńczenia naszych rozmów i tych podejmowanych inicjatyw” – dodał.



na zdj. od lewej: Piotr Wojaczek, Marcin Krupa, Jacek Kwiatkowski i Jerzy Soldaty

W katowickim Centrum Kompetencji swoje umiejętności będą mogli doskonalić obecni i przyszli pracownicy różnych branż przemysłowych. W swoich założeniach ośrodek będzie uniwersalną jednostką dydaktyczną, współpracującą ściśle z pracodawcami w celu dostosowania kwalifikacji i umiejętności pracowników do ich wymogów i oczekiwań. O tym dostosowaniu dużo mówiono w czasie spotkania w auli nowej placówki przy ulicy św. Jacka 3 w Katowicach. Obecni na nim byli przedstawiciele pracodawców, urzędów pracy, instytucji edukacyjnych i samorządu terytorialnego. Punktem kulminacyjnym spotkania było przecięcie wstęgi, którego dokonali Jacek Kwiatkowski, Andrzej Soldaty, Piotr Wojaczek oraz Marcin Krupa.

Na koniec przypomnijmy, że w Komitecie Honorowym uroczystości znaleźli się wicemarszałek województwa śląskiego Kazimierz Karolczak, dyrektor Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Katowicach Grzegorz Sikorski, prezes Zarządu Okręgowej Izby Handlowo-Przemysłowej w Tychach Zbigniew Gieleciak, rektor Śląskiej Wyższej Szkoły Zarządzania im. gen. Jerzego Ziętka Jadwiga Gierczycka i śląski wicekurator oświaty Dariusz Wilczak. [red]



Gospodarka i nauka

Statuetka dla Górnos Śląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów SA

Władze Uniwersytetu Śląskiego wyróżniły GPW SA tytułem „Promotora Nauki”.

Wyróżnienie zostało przyznane po raz pierwszy w historii uczelni. „Jest ono swego rodzaju podsumowaniem dotychczasowej kilkudziesięcioletniej współpracy. Obejmuje ona nie tylko wzajemne wsparcie w różnych obszarach działalności, takich jak badania naukowe, kształcenie czy komercjalizacja i transfer wiedzy, ale także wzajemną promocję, organizację konferencji i spotkań czy prowadzenie kampanii społecznych na rzecz rozwoju regionu” – mówił prof. Wiesław Banyś, rektor UŚ. Okolicznościową statuetkę z rąk rektora odebrał prezes Zarządu, dyrektor generalny Górnos Śląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów (GPW) SA Łukasz Czopik. Zwrócił on uwagę na praktyczne znaczenie prac i badań podejmowanych przez naukowców z Uniwersytetu. „Dzięki nim nie tylko zdobywamy profesjonalną i aktualną wiedzę potrzebną w realizacji codziennych zadań, ale także bardzo potrzebne naukowe wsparcie w planowaniu i wdrażaniu niekonwencjonalnych działań w zakresie nowoczesnej gospodarki wodnej”. Współpraca i wsparcie GPW SA pozwoliły Uniwersytetowi Śląskiemu zrealizować szereg przedsięwzięć. Jednym z nich był projekt pn. „Zintegrowany system wspomagający zarządzaniem i ochroną zbiornika zaporowego – ZiZOZap”, który zakłada zwiększenie roli nauki w rozwoju gospodarczym oraz zwiększenie wykorzystania technologii komunikacyjnych i informacyjnych w gospodarce związanej ze zrównoważonym gospodarowaniem zasobami wodnymi. [jp]