



Informacja prasowa

Sztuka współpracy – wyróżnienia dla firm i uczelni przyznane podczas konferencji Nafta/Chemia 2016

Warszawa, 7 grudnia 2016 r. – **Przemysłana i efektywna współpracy przemysłu, edukacji i instytucji naukowych to zjawisko warte promowania. Grupa PTWP, organizator konferencji Nafta/Chemia, przyznała wyróżnienia „Dobre praktyki – biznes, szkolnictwo, nauka”.**

Nagrodami „Dobre praktyki – biznes, szkolnictwo, nauka” wyróżniono uczestników programów i projektów, które w branży naftowej i chemicznej mogą być przykładami dobrze zaplanowanej, prawidłowo zorganizowanej i efektywnej współpracy przemysłu, nauki i szkolnictwa. Wśród laureatów znaleźli się liderzy branży chemicznej, paliwowej, oraz czołowe szkoły i uczelnie techniczne w Polsce. Wyróżnienia zostały przyznane na konferencji Nafta/Chemia 2016 (6 grudnia).

– Projekty o prostym przełożeniu na biznes np. współpraca z uczelniami wyższymi i instytutami badawczymi odpowiadająca na konkretne potrzeby przemysłu, warte wyróżnienia działania nakierowane na kształcenie kadry inżynierskiej, realizację programów stażowych i stypendialnych oraz aktywność edukacyjno-informacyjna i organizacyjna na poziomie szkół średnich, studentów i absolwentów podnosząca jakość polskiego rynku pracy – najciekawsze projekty zdecydowaliśmy uhonorować wyróżnieniami „Dobre praktyki – biznes, szkolnictwo, nauka” – mówi Wojciech Kuśpiak, prezes Grupy PTWP.

Laureaci wyróżnień „Dobre praktyki – biznes, szkolnictwo, nauka” (pary: firma – instytucja nauki (szkolnictwa):

Fluor i Politechnika Śląska w Gliwicach – za przejrzystość we współpracy i pragmatyzm.

Fluor i Politechnika Śląska współpracują od lat. Podstawę wspólnego działania stanowi wymiana jasnych informacji – ze strony Fluoru o możliwościach zatrudnienia absolwentów, ze strony



Politechniki co do tematyki prac magisterskich. Fluor sugeruje tematykę niektórych, współdefiniuje i uczestniczy w realizacji pewnych elementów procesu dydaktycznego.

Kluczowy obszar współpracy obu podmiotów to rynek pracy – zawiera się w nim możliwość odbywania praktyk dyplomowych i staży studenckich, sponsorowanie przedsięwzięć podnoszących jakość kształcenia.

Grzegorz Czul, prezes zarządu firmy Fluor, odbierając nagrodę podkreślił, że spółka jest szczególnie dumna z tego, że udało się wspomóc tworzenie na Politechnice Śląskiej nowej technologii. – Mamy nadzieję, że na początku roku 2018 projekt wejdzie w fazę realizacji. To element współpracy, który daje wiele satysfakcji – dodał.

Prof. Arkadiusz Mężyk, rektor Politechniki Śląskiej, przypominał, że współpraca z Fluorem została zapoczątkowana w 2003 roku. – Jestem trzecim rektorem, który ma możliwość korzystania z jej owoców. Oprócz prac badawczo-rozwojowych zajmujemy się rozwijaniem kompetencji przyszłych pracowników. Kształcimy studentów dla przemysłu zaawansowanych technologii. Same kursy, które były przeprowadzone przez firmę Fluor m.in. z zakresu zarządzania projektami inwestycyjnymi, objęły 1300 studentów – powiedział rektor.

Grupa Azoty i Zespół Szkół Technicznych im. Ignacego Mościckiego w Tarnowie-Mościcach za jakość procesu dydaktycznego we współpracy obu podmiotów, a w konsekwencji jego adekwatność do potrzeb i oczekiwań przyszłego pracodawcy.

Firma pełni rolę partnera i opiekuna szkoły, jednocześnie gwarantując sobie na przyszłość zaplecze kadrowe o odpowiednio wysokich kwalifikacjach. Umowa między firmą i szkołą obejmuje organizację praktyk uczniowskich, fundowania stypendiów i nagród dla uczniów osiągających najlepsze wyniki w nauce. Specjalistyczne zajęcia dydaktyczne prowadzone są przez fachowców z Grupy Azoty, a nauczyciele mogą poszerzać i aktualizować swoją wiedzę co do nowoczesnych technologii przemysłowych.

– Podpisując ze szkołą umowę w 2013 roku, byliśmy w 100 proc. przekonani, że ten projekt nie ma prawa się nie udać. To szkoła przyzakładowa od ponad 50 lat. Cieszę się też z tego, że tym tropem poszły wszystkie zakłady w Grupie Azoty – powiedział Artur Kopec, wiceprezes zarządu Grupy Azoty.



– Widzimy, co się dzieje na rynku pracy. Pracowników jest wielu, ale pozyskanie dobrego jest trudne – dodał.

Krzysztof Kołaciński, dyrektor Zespołu Szkół Technicznych im. Ignacego Mościckiego w Tarnowie-Mościcach, nie spodziewał się takiego wyróżnienia, a zostało ono przyznane w 85. rocznicę działalności edukacyjnej palcówki. – Byłem pracownikiem Grupy Azoty. Jako dyrektor zespołu szkół technicznych nie wyobrażałem sobie kształcenia zawodowego bez bliskich związków z przemysłem. Korzyści ze współpracy są obustronne. To m.in. przygotowanie kadry, budowa wizerunku firmy wspierającej społeczność lokalną i edukację zawodową – powiedział.

PCC Rokita oraz **Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej** za realizację wspólnego celu biznesu i uczelni – promocję najzdolniejszych i rozbudzanie zainteresowań studentów, przede wszystkim tych związanych z innowacjami, technologiami oraz funkcjonowaniem branży chemicznej.

Spółki Grupy Kapitałowej PCC, w tym PCC Rokita współpracują z Politechniką Wrocławską od pięciu lat. PCC Rokita wspiera najlepszych studentów, a ci z wydziału chemicznego i elektrycznego, mogą starać się o fundowane przez firmę stypendium. Spółka oferuje też płatne staże i program stypendialny skierowany do studentów studiów magisterskich. Współpraca realizowana pod hasłem „Napisz z nami pracę dyplomową” umożliwia, tuż przed niełatwym startem w życiu zawodowym, realizację badań w nowoczesnych laboratoriach, udział w programie szkoleniowym i zdobycie doświadczenia w biznesie.

– Politechnika Wrocławska to naturalne miejsce, w którym kształcą się nasza przyszła kadra. Chcemy wspierać ten proces, dlatego nawiązaliśmy współpracę. Mam nadzieję, że będzie się ona dalej rozwijać – powiedział Igor Korczagin, dyrektor R&D w PCC Rokita SA.

Prof. Piotr Młynarz, prodziekan ds. ogólnych Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, dodał, że PCC Rokita jest partnerem przemysłowym od wielu lat. – Ostatnio współpraca zacieśnia się na płaszczyźnie dydaktycznej – staramy się kształcić studentów na potrzeby rynku oraz na płaszczyźnie naukowej – prac badawczo-rozwojowych. Ziarno innowacji zostało zasiane – mówił.



PKN Orlen i **płocka filia Politechniki Warszawskiej** za współpracę o charakterze naukowo-badawczym i technicznym. PKN Orlen angażuje się też w przygotowanie kadr, a także inspirowanie tematykę prac dyplomowych i buduje ofertę praktyk studenckich.

Innowacje technologiczne służące budowaniu przewagi konkurencyjnej, wiedza ekspercka i prace laboratoryjne, edukacja dla rynku pracy i staże studenckie – to szeroki i różnorodny co do form obszar współpracy naftowego potentata z płocką filią stołecznej Politechniki. Kluczowym obszarem współpracy są prace badawcze, realizowane przez kadrę naukową Politechniki. Ich finalnym celem jest wdrożenie innowacyjnych rozwiązań, eliminacja konkretnych problemów technologicznych lub poprawa jakości produktów firmy. W ostatnich pięciu latach wdrożono efekty ośmiu takich przedsięwzięć badawczych. Program edukacyjny „Dzień wiedzy z Orlenem” przybliżył studentom kolejnych roczników tematykę biznesową i rynkową związaną ze specyfiką działania firmy, co ma szczególne znaczenie dla absolwentów planujących start zawodowy w branży chemiczno-naftowej. Studenci Politechniki uczestniczą w programach praktyk w PKN Orlen.

Wojciech Jasiński, prezes PKN Orlen, dziękując za wyróżnienie stwierdził, że tak duża firma nie może funkcjonować bez współpracy z uczelnią. – Jeśli chcemy budować nowoczesność, to bez ścisłej współpracy pomiędzy nauką a przemysłem nie będzie to możliwe. Dobrze, że jest to rozumiane także przez rząd. Cieszę się, że nasza współpraca z Politechniką została doceniona. Mam nadzieję, że będzie się ona rozwijać – dodał.

– To wyróżnienie jest dla nas wyjątkowe. Pół wieku istnienia uczelni to nieustająca współpraca pomiędzy płockim koncernem a Politechniką, bowiem kierunki takie jak technologia chemiczna, inżynieria maszyn, budownictwo są zorientowane na sektor rafineryjny i petrochemiczny. – powiedział prof. Janusz Zieliński, prorektor Politechniki Warszawskiej ds. filii w Płocku. – Nasza współpraca z PKN Orlen to nie tylko dydaktyka, ale również nagrody prezesa za najlepsze prace badawczo-wdrożeniowe realizowane na rzecz firmy – dodał.

Wyróżnienia wręczone zostały 6 grudnia 2016 r., podczas konferencji Nafta/Chemia w Warszawie.

Konkurs został zorganizowany przez Grupę PTWP – wydawcę Miesięcznika Gospodarczego Nowy Przemysł, portali m.in.: wnp.pl i Portalsamorządowy.pl, PulsHR.pl oraz organizatora Europejskiego Kongresu Gospodarczego w Katowicach.



###

Informacje o Grupie PTWP SA:

Polskie Towarzystwo Wspierania Przedsiębiorczości powstało w Katowicach w 1995 r. Specjalizuje się w tworzeniu zintegrowanych rozwiązań w obszarze komunikacji obejmujących wydawanie magazynów prasowych i specjalistycznych publikacji, budowę i zarządzanie portalami internetowymi, a także organizację kongresów, konferencji, seminariów i wydarzeń specjalnych oraz szkoleń, na czele z Europejskim Kongresem Gospodarczym – European Economic Congress (EEC) – jedną z najbardziej prestiżowych imprez odbywających się w Europie Centralnej.

Grupa PTWP SA jest wydawcą m.in.: Miesięcznika Gospodarczego Nowy Przemysł, czasopisma Rynek Spożywczy, miesięcznika Rynek Zdrowia i miesięcznika Farmer. Grupa PTWP SA posiada 70 proc. udziałów w PTWP-ONLINE Sp. z o.o., do której należą branżowe portale m.in.: wnp.pl, propertynews.pl, rynekdrowia.pl, portalspozywczy.pl, dlahandlu.pl, rynekapteki.pl, portalsamorzadowy.pl, infodent.pl, pulsHR.pl, promocjada.pl, farmer.pl, serwis giendarolna.pl.

Posiada 100 procent udziałów w spółkach Publikator i Publikator.pl, wydających tytuły takie jak: Dobrze Mieszkaj, Świat Łazienek i Kuchni, Meble Plus, Łazienka oraz dobrzemieszkaj.pl.

W kwietniu 2013 r. Grupa PTWP zadebiutowała na rynku NewConnect.

Zapraszamy na stronę www.ptwp.pl.

Dodatkowe informacje:

Marta Stach, Imago Public Relations
T. 32 608 29 85, M. 609 808 119
m.stach@imagopr.pl