

ChemSpot - na Politechnice Śląskiej odbyła się Wydziałowa Konferencja Młodych Naukowców

23.6.2026 - Jolanta Skwaradowska | Politechnika Śląska w Gliwicach

Młodzi naukowcy, przedstawiciele przemysłu i nowe pomysły na współpracę - w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej odbyła się kolejna edycja konferencji ChemSpot. Wydarzenie stanowi platformę prezentacji prac dyplomowych studentów oraz wymiany doświadczeń między środowiskiem akademickim a biznesem, stwarzając młodym badaczom okazję do nawiązania kontaktów z przyszłymi pracodawcami.

W wydarzeniu uczestniczyli zarówno doświadczeni naukowcy, doktoranci i studenci, jak również przedstawiciele samorządów oraz firm współpracujących z Politechniką Śląską. Dyplomanci prezentowali wyniki swoich badań, a partnerzy przemysłowi mieli okazję poznać innowacyjne rozwiązania oraz potencjalnych przyszłych pracowników.

- To spotkanie doświadczonych naukowców z młodymi naukowcami, doktorantami i studentami, którzy prezentują swoje osiągnięcia nie tylko sobie nawzajem, ale także szerojemu otoczeniu społeczno-gospodarczemu - podkreślił Rektor Politechniki Śląskiej prof. Marek Pawełczyk.

Jak zaznaczył, obecność partnerów zewnętrznych stwarza możliwość prezentacji potencjału badawczego Uczelni oraz rozwijania współpracy z biznesem.

- Bardzo nam zależy na pozyskiwaniu projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych, ale także na patentowaniu naszych rozwiązań oraz ich wdrażaniu. Takie wydarzenie jest znakomitą szansą, by na bazie osiągnięć naukowych kreować kolejne projekty i inicjatywy - powiedział Rektor.

Konferencja ChemSpot odbyła się już po raz drugi, jednak tradycja spotkań studentów z przemysłem na Wydziale Chemicznym ma już wiele lat.

- Wszystko rozpoczęło się od niewielkich spotkań organizowanych w Katedrze Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii z inicjatywy prof. Jana Zawadiaka. Później wydarzenie zostało rozszerzone na cały Wydział Chemiczny, a dziś ma już bardzo nowoczesny charakter i ogromny zasięg. Od kameralnych spotkań przeszliśmy do konferencji, która gromadzi studentów, naukowców i partnerów przemysłowych z całego kraju - podkreśliła Prorektor ds. Studenckich i Kształcenia prof. Anna Chrobok.

ChemSpot ma charakter wielowymiarowy. To nie tylko okazja do prezentacji wyników badań, ale także możliwość zdobywania doświadczenia.

- Nasi studenci mogą zaprezentować wyniki swoich badań przed przedstawicielami przemysłu, zdobywać kompetencje miękkie i nawiązywać pierwsze kontakty z pracodawcą. Z kolei firmy mogą poznać młodych naukowców i nawiązać współpracę z Uczelnią - dodała prof. Anna Chrobok.

W tegorocznej edycji ChemSpot zaprezentowano 54 postery dyplomantów oraz blisko 50 posterów młodych naukowców, czyli osób do siedmiu lat po uzyskaniu stopnia doktora. W wydarzeniu uczestniczyło również 14 firm reprezentujących branżę chemiczną i sektor nowoczesnych technologii, a łączna liczba uczestników sięgnęła około 300 osób.

- To bardzo ważne wydarzenie dla młodych naukowców, ponieważ zdobywają doświadczenie w prezentowaniu wyników swoich badań i osiągnięć uzyskanych w ramach prac magisterskich. Mogą także pokazać je przedstawicielom przemysłu, podyskutować z nimi i zobaczyć, jak wygląda perspektywa przyszłego pracodawcy - podkreślił dr inż. Piotr Latos Prodziekan ds. Infrastruktury i Organizacji na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej.

Jak zaznaczył, konferencja stwarza studentom nie tylko możliwość zaprezentowania swoich osiągnięć, ale także nawiązania cennych kontaktów zawodowych.

- Firmy, które przyjeżdżają na ChemSpot, nie ukrywają, że poszukują kandydatów do pracy. To szansa dla młodych naukowców, aby pokazać swoje pomysły, które w przyszłości mogą znaleźć zastosowanie w praktyce przemysłowej - dodał.

Zdaniem Aleksandry Pajor, kierownik w Dziale Technologii i R&D Orlen Południe w Trzebini, ChemSpot to wyjątkowa przestrzeń spotkania nauki z biznesem, pozwalająca przedstawicielom przemysłu zapoznać się z tematami badawczymi podejmowanymi przez studentów i młodych naukowców.

- Dla nas bardzo cenny jest kontakt ze studentami i możliwość obserwowania, nad czym pracują. Z roku na rok, coraz częściej są to tematy będące odzwierciedleniem realnych potrzeb przemysłu - powiedziała Aleksandra Pajor.

Przedstawicielka firmy zwróciła uwagę, że współpraca nauki z biznesem staje się dziś niezbędnym elementem rozwoju innowacyjnych rozwiązań.

- Badania realizowane na uczelniach odpowiadają potrzebom przedsiębiorstw. Coraz częściej kończą się nie tylko opracowaniem wyników, ale także wdrożeniem konkretnych rozwiązań w praktyce - podkreśliła.

Młodzi uczestnicy konferencji podkreślają, że ChemSpot jest dla nich okazją do doskonalenia umiejętności prezentowania wyników badań i wystąpień publicznych.

- Możemy pokazać wyniki badań, nad którymi bardzo ciężko pracowaliśmy przez półtora roku. Takie konferencje uczą nas również, jak prezentować swoje osiągnięcia i radzić sobie ze stresem podczas wystąpień publicznych - powiedziała Anita Procek, studentka kierunku chemia.

- Pisanie pracy to jedno, ale przedstawienie jej najważniejszych założeń na jednym posterze to zupełnie inne wyzwanie. Takie wydarzenia uczą nas prezentowania wyników badań i kreatywnego podejścia do przekazywania wiedzy - podkreślił Mateusz Pilszek, student technologii chemicznej.

Organizatorem wydarzenia była Politechnika Śląska oraz Wydział Chemiczny. Partnerem Metropolia Górnośląsko- Zagłębiowska.

https://www.polsl.pl/ps_aktualnosci/chemspot-na-politechnice-slaskiej-odbyla-sie-wydzialowa-konferencja-mloдых-naukowcow