



Informacja prasowa, 16 czerwca 2015r.,

## **BASF Polska i Politechnika Warszawska świętują wspólne jubileusze na pikniku studenckim z okazji 100-lecia Wydziału Chemicznego Politechniki**

**Firma BASF w 2015 roku świętuje jubileusz 150-lecia istnienia razem z Wydziałem Chemicznym Politechniki Warszawskiej, obchodzącym 100-lecie Odnowienia Tradycji Wydziału. W ramach wspólnych obchodów rocznicowych, 12 czerwca firma BASF Polska wzięła udział w pikniku studenckim, zorganizowanym dla pracowników, absolwentów, studentów wydziału i młodych ludzi interesujących się tematami chemii oraz nauk ścisłych.**

Firma BASF Polska, jako partner obchodów 100-lecia Odnowienia Tradycji Politechniki Warszawskiej, przedstawiła podczas pikniku ekspozycję na temat działalności skierowanej do studentów oraz mającej na celu popularyzowanie chemii wśród młodych ludzi. Główną atrakcją ekspozycji były pokazy chemiczne i eksperymenty zademonstrowane przez studentów z koła naukowego «Flogiston». Największym zainteresowaniem cieszyły się między innymi:

„Ciuchcia”, ukazująca gwałtowne wydobywanie się pary wodnej z kolby stożkowej - wyglądem przypominającej obłoki wydostające się z lokomotywy parowej, „Słoń” – pokazujący najmłodszym gwałtowny wystrzał piany, kształtem przypominającej trąbę tego zwierzęcia oraz „samozapłon wodą” – umożliwiający uzyskanie jasnozielonego płomienia poprzez dodanie kropli wody do dwóch zmieszanych substancji. Ciekawostką było również zademonstrowanie jak wygląda niespalający się papier, zaś największe zdziwienie wywołały pokazy „płonącej dłoni”.

Z okazji wspólnego jubileuszu firma współpracuje w tym roku z dwoma kołami naukowymi Politechniki Warszawskiej: kołem naukowym Wydziału Chemicznego «Flogiston» i kołem naukowym Instytutu Biotechnologii «Herbion». W ramach partnerstwa studenci zaangażują się również między innymi w tworzenie dla portalu edukacyjnego [www.chemiatomy.pl](http://www.chemiatomy.pl) materiałów zawierających ciekawostki na temat odkryć w dziedzinie chemii, eksperymentów, a także relacje z seminariów, warsztatów oraz pokazów chemicznych organizowanych przez Koła. Razem z BASF Polska studenci będą również współtworzyć zadania konkursowe adresowane do uczniów gimnazjów i liceów, które zostaną umieszczone na profilu chemiatomy.pl na Facebooku.

*„Wspólne działania BASF Polska i Politechniki Warszawskiej pozwalają na pokazywanie młodym ludziom jak w przyszłości mogą adaptować wiedzę chemiczną do potrzeb zmieniającego się dynamicznie otoczenia biznesowego. Przemysł chemiczny z kolei potrzebuje twórczych, innowacyjnych rozwiązań – tak charakterystycznych dla młodych ludzi. Wzajemne inspiracje, powstające w wyniku partnerstwa z tak szanowaną instytucją naukową, jaką jest Politechnika oraz w wyniku współdziałania ze studentami, są dla nas ważnym elementem popularyzowania chemii i dbałości o rozwój tej dziedziny w przyszłości” – powiedział Marek Jagieła, dyrektor Działu Chemii Przemysłowej i Tworzyw Sztucznych BASF Polska.*

Obok poznania praktycznych możliwości, jakie daje znajomość chemii, podczas pikniku, w ramach ekspozycji BASF można było dowiedzieć się więcej o zagadnieniach Human Resources, działaniach firmy w kierunku zrównoważonego rozwoju, dyskusjach, w jakie studenci mogą się włączyć na platformie <https://creator-space.basf.com/> czy możliwości śledzenia aktualności na temat świata chemii na profilu <https://www.facebook.com/chemiatomy>.

*„Współpraca Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej z BASF Polska oznacza m.in. dostęp naszych studentów do programów staży oferowanych przez tę firmę. Szczególnie cenimy sobie opinie naszego partnera dotyczące kompetencji oczekiwanych od kandydatów do pracy, co pozwala nam wprowadzać takie zmiany do programów kształcenia, aby zwiększyć szanse absolwentów na rynku pracy. Liczymy na dalsze poszerzanie naszego partnerstwa, m.in. poprzez udział przedstawicieli firmy BASF Polska w prowadzeniu zajęć o charakterze warsztatowym/projektowym czy przez wspólnie realizowane prace dyplomowe”* – powiedział dr inż. Andrzej Królikowski, prodziekan ds. studenckich Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

Firma BASF chętnie angażuje się w studenckie aktywności oraz wspiera wszelkie inicjatywy mające na celu poszerzanie wiedzy młodych ludzi na temat nauk ścisłych, a w szczególności chemii, jako ważnego narzędzia służącego zrównoważonemu rozwojowi. W ramach współpracy z Politechniką Warszawską zrealizowano między innymi cykl wykładów dla studentów „Zarządzanie biznesem technologicznym”, prowadzonych przez pracowników firmy BASF. Wykłady zostały poświęcone tematyce analizy rynku, komunikacji, rekrutacji oraz zagadnieniom zrównoważonego rozwoju ze szczególnym uwzględnieniem branży chemicznej.

W trakcie całego roku jubileuszowego firma BASF realizuje współpracę z uczelniami i organizacjami studenckimi. Firma jest obecnie partnerem czterech największych uczelni w kraju: Uniwersytetu Warszawskiego, Politechniki Warszawskiej, Uniwersytetu Wrocławskiego i Politechniki Wrocławskiej.

## **O BASF w Polsce**

Portfolio BASF w Polsce obejmuje chemię przemysłową, tworzywa sztuczne, środki ochrony roślin, chemię budowlaną (w tym domieszki do betonu), lakiery oraz katalizatory samochodowe.

Jesteśmy firmą odpowiedzialną społecznie, dążącą do lepszej ochrony klimatu i promującą inteligentną energię (smart energy). W 2015 roku świętujemy w Polsce i na świecie 150 lat istnienia. To dla nas szczególny rok, podczas którego chcemy zainicjować dyskusje na temat największych wyzwań ludzkości. Odwiedź nas w związku z tym na Creator Space Online (<https://creator-space.basf.com/>) i podziel się swoimi pomysłami. W 2015 roku świętujemy nasz jubileusz wspólnie z czterema polskimi uczelniami. Uniwersytety Warszawski i Wrocławski oraz Politechniki Warszawska i Wroclawska w 2015 również świętują okrągłe rocznice swoich wydziałów chemicznych. Wspólnie połączyliśmy siły i "inteligentną energię" na rzecz promocji chemii w Polsce. Konferencje naukowe, wykłady, kontakt z kołami naukowymi oraz obecność w mediach społecznościowych jak również wspólnie organizowane wydarzenia dla studentów są podstawą tej współpracy.

Jesteśmy w Polsce partnerem firm z bardzo wielu gałęzi przemysłu. Zatrudniamy tu ponad 600 pracowników, a obroty grupy w Polsce w 2014 roku wyniosły 770 milionów Euro. Prowadzimy m.in. zakłady w Środzie Śląskiej koło Wrocławia (katalizatory), w Myślenicach koło Krakowa. Jesteśmy dumni ze współpracy z Centrum Nauki Kopernik w Warszawie i Ogrodami Doświadczeń Humanitarium we Wrocławiu. Od 2010 roku BASF jest wyłącznym partnerem laboratorium

chemicznego dla dzieci i młodzieży w CNK odwiedzanego rocznie przez 10 tys. osób. Podobna umowa zawarta została w 2015 z Humanitarium.

Więcej informacji na [www.basf.pl](http://www.basf.pl) oraz na naszym profilu na Facebook.

### **O Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej**

**Jesteśmy** - jednym z najlepszych ośrodków naukowych w Polsce kształcących młodych inżynierów chemików.

**Tworzymy** – wspólnie z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Warszawskiego - Warszawskie Akademickie Konsorcjum Chemiczne, które uzyskało status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW) w obszarze nauk chemicznych na lata 2012 – 2017.

Poprzez **Teorię i Praktykę** przygotowujemy studentów do pracy zawodowej.

**Doceniają nas** – instytucje takie jak: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – kierunki zamawiane Biotechnologia i Technologia Chemiczna (2012), Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego – najlepszy program studiów (2013), ranking Perspektywy – najlepsze studia w Polsce – kierunek Technologia Chemiczna (2014).

W 2013 roku **Uzyskałiśmy** 82 projekty naukowe finansowane ze środków publicznych oraz unijnych o wartości ok. 70 mln złotych.

Więcej informacji na <http://www.ch.pw.edu.pl/>