

Warszawscy ambasadorzy profilu chemiatomy na Facebooku

- **Studenci Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego i Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej zostali ambasadorami edukacyjnego profilu chemiatomy, prowadzonego przez BASF Polska.**
- **W 2016 roku wspólnie z firmą ambasadorowie będą współpracować na rzecz promocji chemii w Polsce.**
- **Fani profilu będą mogli na bieżąco poznawać przygotowywane przez ambasadorów chemiczne ciekawostki i ich niezwykle pomysły na to, jak twórczo rozwijać swoje naukowe pasje.**

Łukasz Źrodowski udowadnia, że już na studiach można znacząco przyczynić się do rozwoju nauki. W ramach indywidualnego toku studiów na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej zajmuje się technologią druku 3D, polegającą m.in. na laserowym przetapianiu proszków ze szkieł metalicznych i materiałów nanokrystalicznych. Młody naukowiec już wcześniej angażował się we wspólne działania z BASF. W 2015 roku pełnił rolę ambasadora organizowanego przez firmę konkursu „Bohaterowie Przyszłości”, skierowanego do uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych, którego celem było poszukiwanie zrównoważonych rozwiązań dla globalnych wyzwań ludzkości.

Adam Rajkiewicz kieruje studenckim kołem chemicznym Fulleren na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Swoje naukowe pasje rozwija przede wszystkim przeprowadzając pokazowe doświadczenia i eksperymenty w ramach wydarzeń promujących naukę – takich jak Piknik Naukowy czy Festiwal Nauki. Jako prezes Fullereny organizuje również alternatywne wykłady „Mam ochotę na chemię”, skupiające znanych ekspertów z dziedziny chemii oraz studentów Uniwersytetu Warszawskiego.

Warszawscy ambasadorowie dołączają do ambasaderek profilu chemiatomy - Ady Cytryniak i Justyny Mielnik, które pełnią tę rolę od końca 2015 roku. Ada jest studentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego. Fascynuje się tworzeniem kosmetyków oraz chemią w sztuce. Z kolei Justyna, studentka Biotechnologii na Politechnice Wrocławskiej, dzieli się z użytkownikami profilu swoimi spostrzeżeniami nt. ciekawych związków pomiędzy chemią a biologią.

Od tej pory w ramach [chemiatomy](#), grupa ambasadorów z czterech wiodących polskich uczelni będzie publikować najnowsze chemiczne

29 lutego 2016 r.

Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

ciekawostki, przygotowując zadania konkursowe oraz na bieżąco udzielać odpowiedzi na pytania zadawane przez młodych pasjonatów chemii z całej Polski. Tego typu działania w mediach społecznościowych to efekt partnerskiej współpracy, jaką z okazji 150-lecia swojego istnienia firma BASF nawiązała w 2015 roku z wydziałami chemicznymi wiodących uczelni w Polsce – Uniwersytetów Warszawskiego i Wrocławskiego oraz Politechnik – Warszawskiej i Wrocławskiej. Firma BASF Polska przez cały rok aktywnie uczestniczyła w wydarzeniach akademickich, promując chemię wśród studentów. Ponadto ściśle współpracowała również z chemicznymi kołami naukowymi z poszczególnych wydziałów. Wspólnie z „Flogistonem” z Politechniki Warszawskiej BASF zrealizował pokazy chemicznych eksperymentów dla uczniów Polsko-Niemieckiej Szkoły Spotkań i Dialogu im. Willy’ego Brandta w Warszawie. Fulleren z Politechniki Warszawskiej razem z firmą promował natomiast rozsądne wykorzystywanie energii podczas Warszawskich Dni Energii. Partnerzy wspólnie popularyzowali chemię również podczas październikowego Dnia Chemii, zorganizowanego w Bibliotece Uniwersytetu Warszawskiego.

Dzięki wrocławskim ambasadorkom [chemiatomy](#) oraz dołączającym właśnie do nich ambasadorkom warszawskim, współpraca ta będzie kontynuowana na edukacyjnym profilu [chemiatomy](#) na Facebooku. Poprzez utworzoną w ten sposób platformę wymiany chemicznej wiedzy w mediach społecznościowych, firma BASF Polska popularyzuje naukę chemii i pokazuje jak już na wczesnym etapie zainteresować młodych ludzi współpracą nauki i biznesu.

O BASF Polska

Portfolio BASF w Polsce obejmuje chemię przemysłową, tworzywa sztuczne, środki ochrony roślin, chemię budowlaną (w tym domieszki do betonu), lakiery oraz katalizatory samochodowe. Funkcjonują tu m.in. zakłady w Środzie Śląskiej koło Wrocławia (katalizatory) i w Myślenicach koło Krakowa. Jesteśmy w Polsce partnerem firm z bardzo wielu gałęzi przemysłu. Zatrudniamy tu ponad 600 pracowników, a obroty grupy w Polsce w 2015 roku wyniosły 760 milionów Euro. Jesteśmy firmą odpowiedzialną społecznie, dążącą do lepszej ochrony klimatu, promującą inteligentną energię (smart energy) i popularyzującą edukację chemiczną.

Od 2010 roku BASF Polska jest wyłącznym partnerem laboratorium chemicznego dla dzieci i młodzieży w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie, odwiedzanego rocznie przez 10 tys. osób. Podobne laboratorium zostało otwarte we wrześniu 2015 r. w Humanitarium na terenie Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. Na wiosnę 2016 roku firma planuje tam otwarcie drugiego, analogicznego laboratorium.

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