

150 lat



Informacja prasowa

BASF Polska łączy siły z najlepszymi studentami na profilu edukacyjnym chemiatomy na Facebooku

- Prowadzony przez firmę Facebookowy profil chemiatomy (www.facebook.com/chemiatomy) zostanie wzbogacony o kolejne inspirujące informacje i ciekawostki dzięki współpracy z dwoma studentkami Uniwersytetu Wrocławskiego i Politechniki Wrocławskiej, które zostaną jego ambasadorkami.
- Niedługo do grona ambasadorów chemiatomy dołączą również wybrani studenci dwóch warszawskich uczelni.

Chemiatomy jest profilem edukacyjnym, prowadzonym przez firmę BASF Polska wspólnie z partnerami, poświęconym chemii, który skupia młodych adeptów tej nauki. Daje im szansę poznawania najciekawszych wydarzeń ze świata chemii oraz sprawdzania swojej wiedzy w konkursach chemicznych, w których mogą zdobyć cenne nagrody. Jest on wiarygodnym i przyjaznym dla gimnazjalistów i licealistów źródłem chemicznych informacji i interesujących faktów.

Z pomocą ambasaderek chemiatomy i ich pasji do tej nauki profil zostanie urozmaicony w relacje z wydarzeń z udziałem studenckich kół naukowych oraz autorskie wpisy na tematy związane z chemią i chemicznymi zainteresowaniami ambasaderek. Adrianna Cytryniak, studentka trzeciego roku Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego i członek koła naukowego chemików „Jeż”, od kilku lat fascynuje się tworzeniem kosmetyków oraz chemią w sztuce, dzięki czemu będzie stałym źródłem wiedzy w tym zakresie, zarażając swoją pasją fanów chemiatomy.

„Pomoc przy tworzeniu profilu Chemiatomy jest szansą do wyjścia poza sztywne ramy programów szkolnych i zaprezentowania, że chemia jest bardzo ciekawą nauką, w której każdy znajdzie coś dla siebie. Oprócz tego, współpraca z BASF jest świetną okazją dla studentów, żeby brać udział w interesujących wydarzeniach i jednocześnie bliżej poznawać wiodącą firmę chemiczną na świecie” – dzieli się wrażeniami studentka.

Justyna Mielnik, studentka trzeciego roku Biotechnologii Politechniki Warszawskiej i członek koła naukowego „Allin”, będzie dzieliła się na profilu swoimi spostrzeżeniami nt. chemii w życiu codziennym i ciekawych związków pomiędzy chemią a biologią. Świeże spojrzenie

20 listopada 2015 r.

Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

na skomplikowany z pozoru świat chemii pozwoli zainteresować nawet najbardziej sceptycznie nastawionych uczniów, dając im możliwość znalezienia takiego obszaru tej nauki, który rozbudzi ich kreatywność.

"Współpraca z Chemiatomy pozwoli mi podzielić się swoją wiedzą z dziedziny biochemii oraz różnych dziedzin chemii. Mam również nadzieję, że dzięki mojemu zaangażowaniu więcej młodych osób przekona się do fascynującego świata tej nauki!" – mówi Justyna, przyszła ambasadorka chemiatomy.

W 2015 roku firma BASF z okazji 150-lecia swojego istnienia nawiązała wyjątkową współpracę jubileuszową z wydziałami chemicznymi wiodących uczelni na Dolnym Śląsku – Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Politechniki Wrocławskiej. Podobnie jak BASF, wydziały chemiczne tych uczelni obchodzą w 2015 roku okrągłe rocznice swojego istnienia. W ramach współpracy partnerskiej BASF Polska przez cały rok aktywnie uczestniczy w życiu akademickim, promując chemię wśród studentów. W maju firma wzięła udział w międzynarodowych regatach wioślarskich Odra River Cup, organizowanych przez Politechnikę Wrocławską, a we wrześniu pracownicy zakładu produkcji katalizatorów BASF w Środzie Śląskiej wystąpili z wykładem poświęconym chemii emisji samochodowych w ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki – największego wydarzenia popularno-naukowego w Regionie. Współpracę jubileuszową uświetnił również wykład inauguracyjny Andreasa Gietla, Dyrektora Zarządzającego BASF Polska wygłoszony na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej. Przykłady współpracy można mnożyć – w ciągu roku jubileuszowego firma niejednokrotnie wystąpiła jako partner konferencji naukowych organizowanych przez Uniwersytet Wrocławski i Politechnikę Wrocławską. Podobną współpracę firma realizuje również z wydziałami chemicznymi dwóch uczelni warszawskich – Politechniki Warszawskiej i Uniwersytetu Warszawskiego. W najbliższym czasie grono ambasadorów profilu chemiatomy zostanie rozszerzone również o studentów tych uczelni.

Jako wiodąca firma chemiczna na świecie, BASF od lat dąży do poszerzenia wiedzy o tej nauce wśród uczniów i studentów, zachęcając ich do wyboru ścieżki kariery w dziedzinie chemii.

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 (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 Wrocławska 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 basf.pl oraz na naszym profilu chemiatomy na Facebook.