

150 lat

 **BASF**

We create chemistry

# Informacja prasowa

## **BASF Polska nagrodzona za innowacyjne rozwiązania podczas Konferencji Nafta/Chemia 2015**

10 grudnia 2015 r.

### Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

[wojciech.krzywicki@basf.com](mailto:wojciech.krzywicki@basf.com)

Firma otrzymała nagrodę w kategorii „Reakcje/Innowacje”, przyznawaną za najbardziej znaczące innowacje w przemyśle chemicznym w ostatnich latach. Wyniki konkursu ogłoszono 9 grudnia w Warszawie, podczas konferencji „Czas Innowacji. Nafta/Chemia 2015”. Rolę i znaczenie innowacji dla firmy chemicznej podkreślił również Andreas Gietl, dyrektor zarządzający BASF Polska, biorąc udział w panelu dyskusyjnym „Inwestycje i Innowacje”.

Celem konkursowych zmagania było wyłonienie 10 najciekawszych i najbardziej znaczących rozwiązań, zrealizowanych na przestrzeni ostatnich lat w działających w Polsce firmach chemicznych i naftowych. Przy ocenie zgłoszonych do konkursu produktów przeanalizowano następujące kryteria:

- innowacyjność, nowatorstwo, niepowtarzalność;
- stopień „polonizacji” – związania produktu z polską myślą naukową;
- biznesową efektywność rozwiązania;
- wpływ produktu na kondycję i konkurencyjność firmy.

Rada Konkursu wyróżniła BASF Polska za jeden z najbardziej innowacyjnych produktów BASF — zmiennofazowy materiał o nazwie Micronal®. Produkt ten składa się z woskowych mikrokapsulek, które mogą być osadzone w materiałach do wykańczania stropów i ścian. Ich zadaniem jest pochłanianie nadwyżki ciepła ze środowiska oraz jego kumulacja, a następnie oddawanie go z powrotem do atmosfery. Głównym celem tej technologii jest ograniczenie znacznych wahań temperatury. Do kluczowych korzyści płynących z zastosowania technologii Micronal® zaliczono również ochronę środowiska naturalnego, gdyż wykorzystanie tego produktu powoduje zmniejszenie zużycia energii, a co za tym idzie redukcję emitowanego dwutlenku węgla.

Reakcje/Innowacje to tegoroczna odsłona cyklicznego konkursu, który tradycyjnie towarzyszy obradom podczas konferencji Nafta/Chemia. W tym roku tematyka konkursu jest odpowiedzią na jeden z najważniejszych trendów branży chemicznej, czyli skupieniu na inwestycjach w innowacyjne rozwiązania.

*„Tylko w 2014 roku BASF zgłosił blisko 1.200 patentów, dzięki czemu po raz kolejny został najbardziej innowacyjną firmą w branży chemicznej. Pragniemy wprowadzać te innowacje również na rynek polski. Dlatego tak cenna jest dla nas ta nagroda. Dla BASF to dowód na to, że w polskim przemyśle chemicznym jest wiele miejsca na najbardziej nowatorskie rozwiązania i wielu Partnerów, którzy chcą je wspólnie z nami wdrażać” – powiedział Andreas Gietl, dyrektor zarządzający BASF Polska.*

Wokół podobnej tematyki zogniskowane zostały również główne debaty panelowe tegorocznej, XI już konferencji „Czas innowacji. Nafta/Chemia 2015”. W jednej z nich – „Inwestycje i innowacje” wziął udział Andreas Gietl, dyrektor zarządzający BASF Polska. Podczas panelu poruszono między innymi kwestie innowacji jako sposobu na zapewnienie konkurencyjności firmy; nowoczesnych rozwiązań produktowych i technologicznych zapewniających efektywność procesów produkcyjnych; metod służących zmniejszeniu emisji dwutlenku węgla czy korzyści płynących ze współpracy biznesu i nauki. Wśród zaproszonych do debaty gości znaleźli się przedstawiciele i eksperci z największych firm chemicznych w Polsce. Dyskusja moderowana przez Jerzego Majchrzaka, Dyrektora Departamentu Innowacji i Przemysłu w Ministerstwie Gospodarki pozwoliła na zdefiniowanie aktualnych potrzeb branży chemicznej oraz podsumowanie najbardziej istotnych rozwiązań wdrożonych w ostatnich latach przez firmy chemiczne działające na polskim rynku.

Wydarzenie organizowane przez Grupę PTWP od lat gromadzi czołowych przedstawicieli branży naftowej i chemicznej, ekspertów i polityków, a poruszane tematy są kluczowe nie tylko dla polskiej nafty i chemii, ale dla całej polskiej gospodarki.

Firma BASF, w ramach obchodów swojego 150-lecia w bieżącym roku, koncentruje się na innowacyjnych rozwiązaniach, które mają być odpowiedzią na najważniejsze wyzwania ludzkości, dotyczące trzech głównych obszarów: życia w miastach, inteligentnej energii (przewodniemu tematu świętowania w Polsce) oraz żywności. Wkład wnoszony przez firmę najlepiej odzwierciedla jej misja: „Tworzymy chemię dla zrównoważonego rozwoju”.

#### **O firmie BASF**

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

Jesteśmy firmą odpowiedzialną społecznie. Dążymy do lepszej ochrony klimatu i promujemy inteligentną energię (smart energy). W 2015 roku świętujemy 150 lat istnienia. To dla nas szczególny rok, podczas którego chcemy zainicjować dyskusję na temat największych wyzwań ludzkości. Odwiedź nas w związku z tym na Creator Space Online ([creator-space.basf.com](http://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 dumni z Partnerstwa z Centrum Nauki Kopernik w Warszawie i Ogradami 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. We wrześniu 2015 roku otworzyliśmy również podobne laboratorium w Humanitarium Wrocławskiego Centrum Badań EIT+.

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