

# Informacja prasowa

21. 11. 2023 r.

## Program BASF Polska „Razem dla Planety” inspiracją dla klientów do działań w obszarze zrównoważonego rozwoju

- 15 listopada 2023 r. odbyła się Finałowa Gala Programu dla Klientów BASF Polska „Razem dla Planety”.
- Celem tej inicjatywy było pokazanie i docenienie działań klientów firmy na rzecz ochrony klimatu oraz zaprezentowanie projektów wspierających zrównoważony rozwój.

15 listopada 2023 r., na warszawskim Powiślu podczas Finałowej Gali Programu dla Klientów BASF Polska: „Razem dla Planety” odbyło się uroczyste wręczenie nagród laureatom tego programu.

*„BASF, jako lider branży chemicznej, od lat angażuje się w ochronę klimatu. Jako innowacyjna firma odpowiedzialna społecznie, wierzymy, że każdy może mieć wpływ na środowisko. Dlatego zaprosiliśmy naszych klientów do podzielenia się swoimi doświadczeniami w zakresie zrównoważonego rozwoju. Wiemy, że wiele firm prowadzi działania w tym zakresie, ale nie zawsze mają one możliwość ich zaprezentowania szerszej publiczności. Program „Razem dla Planety” to doskonała okazja do wymiany wiedzy i inspiracji.”*, Katarzyna Jedynak, Head of Sales Industrial Chemicals / BTC.

Zgłoszenia do programu odbywały się w formule online, a aplikacje zostały ocenione przez specjalnie powołaną Kapitułę Programu. W jej skład weszli przedstawiciele świata nauki: prof. dr hab. Joanna Kulczycka z AGH – ekspertka z zakresu gospodarki obiegu zamkniętego oraz prof. dr hab. Bolesław Rok z Akademii im. L. Koźmińskiego, przedstawiciele organizacji pozarządowych działających na rzecz ochrony klimatu: Maria Andrzejewska reprezentująca UNEP GRID oraz Kamil Wyszowski z UNGC. W składzie Kapituły znaleźli się też Tomasz Zieliński – Prezes Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego, Małgorzata Greszta - Partnerka Zarządzająca CSR Consulting, specjalistka w zakresie zrównoważonego rozwoju i Agendy 2030. BASF Polska reprezentowany był przez Katarzynę Byczkowską – Dyrektorkę Zarządzającą oraz Agnieszkę Łyczak-Szymczyk – Menedżerkę ds. Zrównoważonego Rozwoju.

Tak różnorodne grono ekspertów zapewniło obiektywną ocenę, ale też różne perspektywy oceny danego rozwiązania czy zgłoszonych działań.

---

Kontakt dla Przedstawicieli Mediów:

Katarzyna Kowalewska

Tel: +48 723 430 304

e-mail:

katarzyna.kowalewska@partners.basf.com

*„Do konkursu zgłosiło się bardzo wiele firm, od średnich po duże. I rzeczywiście poziom przygotowania był bardzo wysoki, firmy przedstawiały swoje innowacyjne rozwiązania, mieliśmy m.in. wiele ciekawych rozwiązań z wykorzystaniem biomateriałów. Ciekawe rozwiązanie dla użytkownika zaprezentowała firma Porta – doceniamy to, że mogą być drzwi wykonane zarówno z ciekawych materiałów izolacyjnych, surowców wtórnych, ale przede wszystkim trwałe i dobrze izolujące”, dr hab. Joanna Kulczycka, profesor AGH, prodziekan ds. współpracy i rozwoju tej uczelni oraz członkini kapituły konkursowej.*

Pomimo, że to dopiero pierwsza edycja programu, do kapituły wpłynęło ponad 30 zgłoszeń.

*„Co ciekawe, największym zainteresowaniem cieszyła się kategoria „Lidera zrównoważonego rozwoju MŚP”, której celem było docenienie działań małych i średnich firm. To jednocześnie dowód na to, że zrównoważony rozwój to nie jest tylko temat dla dużych przedsiębiorstw, ponieważ te mniejsze także mają się czym pochwalić,” – powiedziała Agnieszka Łyczak-Szymczyk, Sustainability Manager, BASF Polska.*

Uczestnicy programu rywalizowali w 4 kategoriach o następujące nagrody:

**I miejsce:** Wyjazd studyjny do centrali BASF w Ludwigshafen dla 2 przedstawicieli firmy wraz z możliwością przeprowadzenia wspólnych warsztatów poświęconych rozwojowi produktu klienta opartego o rozwiązania BASF.

**II miejsce:** Spotkanie z ekspertem ds. zrównoważonego rozwoju / Gospodarki Obiegu Zamkniętego.

**III miejsce:** Warsztat 17 celów zrównoważonego rozwoju.

#### **Nagrodzeni w I Edycji Programu razem dla Planety**

Diaamentową Planetę, czyli 1. miejsce w kategorii **„Lidera zrównoważonego rozwoju MŚP”** zdobyła firma TORF CORPORATION Sp. z o.o., znana z produkcji kosmetyków marki Tołpa. powstałych na bazie ekstraktu z torfu.

*„W ramach zrównoważonego rozwoju wdrożyliśmy już bardzo wiele działań, realizujemy je od wielu lat. To, co zrobiliśmy w ostatnim czasie, to przede wszystkim zmierzenie i redukcja śladu węglowego dla pewnych gam produktowych we wszystkich trzech zakresach” – wyjaśnia Anna Derucka, dyrektor personalna i członkini zarządu firmy Torf Corporation. – „Dodatkowo dla niektórych gam produktowych zamknęliśmy też obieg, na przykład podkładów etykietowych, a nasze opakowania w dużej większości pochodzą już z recyklingu, a na pewno się do niego również nadają. Co więcej, nasze składy są bardzo czyste i zawierają tylko te surowce i substancje, które są potrzebne do tego, aby produkt działał i był wysokiej jakości. Większość naszych produktów ma ponad 90 proc. składników pochodzenia naturalnego i składy są wyczyszczone z mikroplastików i innych substancji, które mogą być szkodliwe dla środowiska”, dodaje.*

Płatynowa Planeta, czyli 2. miejsce, powędrowało do firmy DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A. i w końcu 3. miejsce i Zieloną Planetę otrzymała firma STYROPMIN Sp. z o.o.

W tej kategorii przyznaliśmy także 2 wyróżnienia. Otrzymały je: N Cosmetics Edyta Wilk-Domalewska oraz Auto Miras Autoryzowany Serwis Samochodowy Sp. z o.o.

Druga w kolejności kategoria pod względem liczby zgłoszeń to **„Mistrz Gospodarki Obiegu Zamkniętego”**. Tu, już niezależnie od wielkości firmy, mogliśmy przyjrzeć się różnorodnym rozwiązaniom wprowadzonym w zakładach produkcyjnych naszych klientów. Kapituła nie miała łatwego wyboru, dlatego przyznała 2 równorzędne drugie miejsca, czyli Płatynowe Planety powędrowały do firm GLOBAL COSMED S.A. oraz SYNTHOS S.A.

I miejsce zajął DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A. To znana polska firma - lider w

produkcji antyutleniaczy i antyozonantów aminowych.

*„Staramy się poszerzać zakres naszych działań dotyczących zrównoważonego rozwoju i obiegu zamkniętego, który jest jego częścią. Najbardziej szandarową kwestią jest wtórne użycie gazu odpadowego z produkcji jednego z naszych wyrobów i wykorzystanie go do podgrzewania naszych procesów. Dzięki temu jesteśmy w stanie zminimalizować zużycie paliw kopalnych, wykorzystując nasze własne poboczne produkty jako paliwo” – wyjaśnia Bartosz Gorzkowski, dyrektor techniczny DJCHEM CHEMICALS POLAND*

Wybór Kapituły programu **w kategorii produktowej, typując Innowatora Roku** był poprzedzony długą dyskusją, bo zgłoszone tu rozwiązania reprezentują różne dziedziny gospodarki od chemii przemysłowej, poprzez branżę budowlaną aż po kosmetyczną.

I tak 1. miejsce i Diamentowa Planeta trafiła do ORLEN POŁUDNIE S.A. Firma zainwestowała w technologię konwersji gliceryny do bioglikolu propylenowego. Jest to pierwsza tego typu instalacja na świecie na bazie tej technologii. W procesie używany jest katalizator miedziowy BASF H9-66 promujący konwersję gliceryny przy udziale wodoru do glikolu propylenowego. Wytwarzany bioglikol propylenowy w porównaniu z glikolem propylenowym z tlenu propylenu pozwala na ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> aż o 60 – 80%.

*„Do programu ogłoszonego przez spółkę BASF zgłosiliśmy nasz szandarowy projekt, dotyczący wykorzystania surowców biomasowych, surowców zrównoważonych, z których poprzez uwodornienie produkujemy glikol propylenowy. Innowacją jest tu właśnie wykorzystanie surowców odpadowych, jakim jest gliceryna, do wytwarzania wysokomarżowych produktów” – wyjaśnia Grzegorz Semerjak, dyrektor technologii i rozwoju w Orlen Południe.*

Platynowa Planeta, czyli 2. miejsce trafiło do firmy PORTA KMI POLAND S.A, znanego producenta drzwi wewnętrznych i zewnętrznych. Nagrodzona innowacja to termooszczędne drzwi zewnętrzne, w których został zastosowany system PUR od BASF.

Zielona Planeta, czyli 3. miejsce trafiła do firmy PODANFOL S.A. - producenta poliamidowych osłonek do wędlin. We współpracy z BASF rozwinęli linię produktową CleanLine, gdzie standardowy poliamid zastępowany jest prob-duktem Ultramid Cycled. To pierwszy klient BASF w Polsce, który wykorzystuje surowiec powstały na bazie oleju pirolitycznego pochodzącego z recyklingu chemicznego na większą skalę.

Ciekawa rywalizacja miała miejsce **w kategorii Promotor Neutralności Klimatycznej**. Widać że polski biznes mocno inwestuje w odnawialne źródła energii, liczy ślad węglowy w swojej organizacji czy też inwestując we współpracę zarówno z uczelniami wyższymi jak i organizacjami pozarządowymi. 1. miejsce w tej kategorii przypadło firmie PCC EXOL S.A. – uznanego europejskiego gracza na rynku surfaktantów. 2. miejsce i Platynową Planetę otrzymała firma 3M, a 3. Miejsce i statuetka Zielonej Planety powędrowała do firmy CHESPA SP. Z O.O.

Więcej o firmach biorących udział w programie oraz o laureatach, ich działalności i nagrodzonych rozwiązaniach można znaleźć na stronie programu: <https://razemdlaplanety.eu/>

Druga edycja Programu Razem dla Planety jest planowana na 2024 rok.

## **O BASF w Polsce**

Portfolio BASF w Polsce obejmuje chemię przemysłową, kosmetyczną, tworzywa sztuczne, rozwiązania dla rolnictwa, lakiery oraz katalizatory samochodowe. Funkcjonuje tu zakład

produkcyjny w Środzie Śląskiej koło Wrocławia (katalizatory). Firma zatrudnia ponad 750 pracowników. Wartość sprzedaży BASF w Polsce za 2022 rok wyniosła 1 507 mln euro. Jesteśmy firmą zaangażowaną w realizację Celów Zrównoważonego Rozwoju. Naszym klientom dostarczamy innowacyjne produkty i rozwiązania przyczyniające się do skutecznej ochrony klimatu. Od 2010 roku BASF Polska jest wyłącznym partnerem laboratorium chemicznego dla dzieci i młodzieży w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Ponadto w zakresie popularyzacji nauki chemii prowadzimy projekt edukacyjny „chemiatomy” oraz realizujemy wiele wspólnych działań edukacyjnych z polskimi szkołami i uczelniami wyższymi.

Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.basf.pl](http://www.basf.pl)