

Informacja Prasowa

BASF Polska kolejny raz inspiruje do poszukiwania innowacyjnych rozwiązań w II edycji konkursu „*Drive Innovation*”.

- Konkurs jest skierowany do studentów i doktorantów wszystkich uczelni w Polsce.
- Tegoroczna edycja została poświęcona Celom Zrównoważonego Rozwoju 2030.
- Zgłoszenia mogą składać studenci i doktoranci ze wszystkich uczelni od 9 października do 17 grudnia 2023 r.
- Patronat nad inicjatywą objęli: Centrum Nauki Kopernik, Radio Kampus, Politechnika Warszawska oraz Politechnika Śląska

Konkurs „Drive Innovation - Rozwiązania dla zrównoważonego rozwoju” zachęca studentów i doktorantów wszystkich uczelni w Polsce (technicznych, ekonomicznych, rolniczych, humanistycznych itp.) do dzielenia się innowacyjnymi pomysłami, które mogą się przyczynić do bardziej zrównoważonej przyszłości.

Zadanie konkursowe polega na przedstawieniu idei zawierającej rozwiązanie dla jednego lub kilku z wyzwań związanych z realizacją wybranych Celów Zrównoważonego Rozwoju 2030 (m.in. Cel 2. - Zero głodu, Cel 7. - Czysta i dostępna energia, Cel 12. – Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja).

Tegoroczne pomysły na projekty konkursowe muszą mieścić się m.in w tematach zrównoważonego rolnictwa, alternatywnych źródeł energii, efektywności

energetycznej, gospodarki obiegu zamkniętego. Całą listę obszarów można znaleźć na stronie www.konkurs-di.pl oraz w regulaminie konkursu.

W procesie kreowania idei można inspirować się rozwiązaniami i produktami z portfolio grupy BASF. Jest to dodatkowo punktowane, natomiast nie jest konieczne.

„W BASF wierzymy, że rozwój innowacji to kluczowa droga do zrównoważonego rozwoju. Konkurs Drive Innovation, który organizujemy już po raz drugi, to świetna okazja do promowania, jak i do odkrywania innowacyjnych rozwiązań, które będą miały pozytywny wpływ na naszą wspólną przyszłość. A synergia współpracy biznesu ze światem nauki na pewno w tym pomoże”, – komentuje Katarzyna Jedynak, Head of Sales Industrial Chemicals.

W konkursie mogą wziąć udział zespoły składające się z 2-5 osób, które uzyskały zgodę uczelni. Rejestracja zespołu i zgłoszenie projektu, odbywa się poprzez wypełnienie formularza zgłoszeniowego, dostępnego na stronie konkursu. W formularzu powinny znaleźć się główne informacje o rozwiązaniu. Spośród zgłoszonych pomysłów Komisja wybierze 6 grup projektowych, które zaprezentują swój projekt podczas finału w siedzibie BASF Polska w Warszawie.

Nagroda główna za pomysł, który zdobędzie pierwsze miejsce, wynosi 15 000 zł dla zespołu konkursowego. Za zajęcie drugiego miejsca na zespół będzie czekać nagroda w wysokości 10 000 zł, a zespół na trzecim miejscu otrzyma 5 000 zł.

Więcej informacji oraz regulamin na stronie www.konkurs-di.pl.

Zeszłoroczny konkurs Drive Innovation: Przyszłość Zrównoważonego Transportu był skierowany do studentów kierunków i uczelni technicznych zaangażowanych w poszukiwanie i tworzenie innowacji w branży motoryzacyjnej i transportowej. Rozwiązania zaprezentowane podczas finału tej inicjatywy dotyczyły m.in. ograniczania emisji gazów cieplarnianych, bezpieczeństwa pojazdów czy wydajności energetycznej w transporcie. Swoje pomysły zgłosiło 16 zespołów, a zwycięzcami konkursu został zespół studentów z Politechniki Warszawskiej.

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