

Zaproszenie do udziału w konkursie dla studentów "Transformacja cyrkularna - opracowanie strategii symbiozy przemysłowej"

Drodzy Studenci,

Serdecznie zapraszamy do udziału w konkursie "Transformacja cyrkularna - opracowanie strategii symbiozy przemysłowej", organizowanym przez Instytut Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju. Konkurs jest częścią [Circular Week 2024](#) i ma na celu zwiększenie wiedzy na temat symbiozy przemysłowej w kontekście przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym, rozwój pomysłów w interdyscyplinarnych zespołach i umożliwienie nawiązywania kontaktów międzynarodowych.

[Link do rejestracji](#)

[Oficjalna strona Konkursu](#)

Kluczowe informacje:

- **Dla kogo:** studenci studiów licencjackich, magisterskich i doktoranckich (z uczelni polskich i zagranicznych). Można rejestrować się indywidualnie lub w zespołach składających się z 3-5 członków z co najmniej dwóch różnych uniwersytetów.
- **Cel:** Opracowanie kompleksowej strategii symbiozy przemysłowej, uwzględniającej innowacyjne rozwiązania, analizę rynku, plany wdrożenia oraz strategię marketingowe.
- **Ważne terminy:**
 - Termin rejestracji: **31 lipca 2024**
 - Ogłoszenie formacji zespołów: 20 sierpnia 2024
 - Termin składania prac: **10 października 2024**
 - Wielki Finał: 22 października 2024 w Warszawie (format hybrydowy)
- **Zadanie konkursowe:** Opracowanie strategii symbiozy przemysłowej w formie prezentacji multimedialnej (maks. 35 slajdów) oraz opisu w formacie PDF (maks. 4 000 znaków).
- **Nagrody:**
 - Nagroda Główna: **5 000 PLN** oraz możliwość **prezentacji na European Sustainability Congress** w Warszawie
 - Miejsce II: 3 000 PLN
 - Miejsce III: 2 000 PLN

Dołączcie do Konkursu i razem z nami buduj, zrównoważoną i cyrkularną przyszłość.

Z pozdrowieniami,
Zespół z Instytutu Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju

KONKURS DLA STUDENTÓW

Transformacja cyrkularna polskiej gospodarki

Konkurs na opracowanie strategii symbiozy przemysłowej

NAGRODA GŁÓWNA: 5 000 zł

Rejestracja do 31 lipca

Partners:



Warszawa, Polska