



REGULAMIN konkursu „EKOINWESTOR w przemyśle spożywczym 2024”

&1 Zasady uczestnictwa w konkursie

1. Do konkursu mogą być zgłaszane wszelkie inwestycje ograniczające negatywne oddziaływanie zakładu przemysłu rolno-spożywczego na środowisko. Zgłaszany projekt powinien w znaczący sposób poprawiać parametry związane ze wzrostem efektywności energetycznej, oczyszczaniem ścieków, uzdatnianiem wody, zmniejszeniem emisji zanieczyszczeń i masy odpadów lub zużyciem nośników energii i wody w procesach produkcyjnych.
2. Udział w konkursie jest dobrowolny i bezpłatny.
3. Formularz zgłoszeniowy stanowi załącznik nr 1 do regulaminu.
4. Prawo nadsyłania zgłoszeń mają przedstawiciele zakładów produkcyjnych wdrażających inwestycje środowiskowe, klienci firmy oraz dostawcy usług/technologii w imieniu swoich klientów.
5. Organizator może odmówić udziału w konkursie jeśli przesłane zgłoszenie jest niekompletne/nieczytelne.

&2 Cele Konkursu:

- podkreślenie społecznej odpowiedzialności przemysłu rolno-spożywczego,
- promowanie technologii przyjaznych dla środowiska i ograniczających negatywne oddziaływanie,
- prezentacja rozwiązań prowadzących do wzrostu efektywności wykorzystania energii w zakładzie produkcyjnym,
- wskazywanie optymalnych źródeł finansowania inwestycji,
- wyróżnienie najciekawszych projektów środowiskowych zrealizowanych w przemyśle rolno-spożywczym,
- popularyzacja najlepszych dostępnych praktyk związanych ze wzrostem efektywności energetycznej i ograniczaniem zużycia nośników energii i wody oraz rozwiązań stosowanych w gospodarce obiegu zamkniętego.

&3 Harmonogram i czas trwania konkursu

1. Zgłaszanie projektów do konkursu upływa z dniem 31 sierpnia 2024 r.
2. Do 15 września b.r. Kapituła Konkursowa ocenia projekty i wyłania zwycięzców.
3. Wręczenie dyplomów nastąpi podczas Jesiennych Kongresów Branżowych 2024:
 - Polskiego Kongresu Browarniczego (23 września we Wrocławiu)
 - Polskiego Kongresu Napojowego (9 października w Krynicy Zdroju)
 - Polskiego Kongresu Serowarskiego – Kierunek Mleczarstwo (7 listopada w Nałęczowie)
4. Oficjalne wyniki oceny będą opublikowane na stronie konkursu www.ekoinwestor.com.pl

&4 Ocena konkursowa

Organizator powołuje zespół ekspertów z zakresu inżynierii procesowej i aparatury przemysłu rolno-spożywczego, gospodarki energetycznej oraz zarządzania projektami, których zadaniem jest wyłonienie laureatów. Werdykt Kapituły Konkursowej jest ostateczny.

&5 Promocja zwycięzców

1. Zwycięskie inwestycje promowane będą m.in. w trakcie specjalistycznych wydarzeń branżowych, konferencji naukowo-technicznych, w internecie: www.ekoinwestor.com.pl, www.agroindustry.pl oraz w serwisach społecznościowych,
2. informacje prasowe zostaną rozesłane do mediów branżowych i ogólnopolskich,
3. Zwycięzcy mają prawo do bezpłatnego używania logotypu konkursu na swoich materiałach informacyjnych i promocyjnych.

HONOROWY PATRONAT:



Minister Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

EKOKONKURS
WYDAWNICTWA BIKOTECH

2024

EKOinvestor
w Przemysle Spozywczym

Załącznik nr 1 do regulaminu konkursu „EKOINWESTOR w przemyśle spożywym 2024”

KARTA ZGŁOSZENIA PROJEKTU DO KONKURSU

.....
Pieczęć firmowa

.....
miejsce i data

Niniejszym zgłaszamy zrealizowany w naszym zakładzie projekt lub wdrożone przedsięwzięcie¹

.....
(nazwa projektu, przedmiot inwestycji)

I. Istotne informacje²:

- wartość wdrożonej inwestycji [PLN]:
- oszczędności energii [kWh/rok]; [GJ/rok]:
- obniżenie emisji CO₂ [ton/rok] (Mg/rok):
- obniżenie zużycia wody [m³/rok]:
- zagospodarowanie lub zmniejszenie masy odpadów [ton/rok] (Mg/rok):

II. Załączniki oraz inne korzyści opisane lub wyrażone liczbowo³:

.....
Z naszej strony osobą kontaktową jest:

.....
(imię i nazwisko, telefon, e-mail do osoby koordynującej projekt ze strony inwestora)

Niniejszym akceptujemy regulamin konkursu. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 31 sierpnia 2024 r. Karty zgłoszeń należy przesyłać na adres e-mail: biuro@bikotech.pl

.....
(czytelny podpis zgłaszającego)

¹ Np. dotyczące kotłowni, kogeneracji, oczyszczalni ścieków, udokumentowanych prac z zakresu gospodarki obiegu zamkniętego i biogospodarki, zagospodarowania odpadów poprodukcyjnych lub produktów ubocznych; przykład wdrożonego rozwiązania/przedsięwzięcia prowadzącego do zmniejszania energochłonności produkcji (wzrostu efektywności energetycznej)

² Jeżeli dotyczą zgłaszanego wniosku, np. zmniejszenie energochłonności produkcji, obniżenie BZT₅

³ Np. 2-3 zdjęcia, wskaźniki jednostkowego zużycia nośników energii [kWh/jednostka produktu], [GJ/jednostka produktu] lub wody [m³/jednostka produktu] dla okresu miesięcznego przed i po wprowadzeniu innowacji, inwestycji proekologicznych, usprawnień lub wdrożeniu do praktyki przemysłowej; równowartość paliwa umownego (wartość opałowa paliwa umownego/ekwiwalentnego Q_u^r=30 MJ/kg)