



REGULAMIN konkursu „EKOINWESTOR w przemyśle spożywczym 2026”

Celem Konkursu jest

- 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.

&1 Zasady uczestnictwa w konkursie

1. Do konkursu mogą być zgłaszane wszelakie 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 Harmonogram i czas trwania konkursu

1. Zgłaszanie projektów do konkursu upływa z dniem 31 sierpnia 2026 r.
2. Do 15 września b.r. Kapituła Konkursowa ocenia projekty i wyłania zwycięzców.
3. Wręczenie dyplomów nastąpi podczas:
 - Polskiego Kongresu Browarniczego (29 września w Częstochowie)
 - Polskiego Kongresu Napojowego (15 października w Nałęczowie)
 - Polskiego Kongresu Serowarskiego – Kierunek Mleczarstwo (5 listopada w Nałęczowie)
 - Forum Lodowe&Sweet (30 listopada w Toruniu)
 - Forum Technologii Piekarniczych BAKERY (1 grudnia w Toruniu)
 - Innomeal – Forum Rynku Innowacji i Technologii Produkcji Dań Gotowych (3 grudnia w Mszczonowie)
4. Oficjalne wyniki oceny zostaną opublikowane na stronie konkursu www.ekoinwestor.pl

&3 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.

&4 Promocja zwycięzców

1. Zwycięskie inwestycje promowane będą m.in. w trakcie specjalistycznych wydarzeń branżowych, konferencji naukowo-technicznych, w internecie: www.ekoinwestor.pl, www.bikotech.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.



Załącznik nr 1 do regulaminu konkursu „EKOINWESTOR w przemyśle spożywczym 2026”
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 2026 r. Karty zgłoszeń należy przesłać 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_r =30 MJ/kg)