

## Notatka powitalna

Drodzy Czytelnicy,

W tym specjalnym wydaniu naszego biuletynu (dostępnego w 15 różnych językach) chciałbym podzielić się moim spojrzeniem na to, co czeka rolnictwo ekologiczne w 2025 roku.

Jako IFOAM Organics Europe reprezentujemy i jesteśmy głosem rolnictwa ekologicznego w instytucjach europejskich. Każdego dnia nasi członkowie i biuro w Brukseli pracują nad polityką UE, aby zapewnić możliwość pracy producentom ekologicznym, przetwórcom, handlowcom, podmiotom certyfikującym, a także wspierać rozwój rynku ekologicznego.

Rok 2024 był rokiem wyborów europejskich i wielu krajowych, zawirowań politycznych, protestów rolników, niepowodzeń w walce o tak bardzo potrzebną redukcję pestycydów oraz debat politycznych na temat przyszłości europejskiego rolnictwa. W związku z tym niestrudzenie pracujemy nad przekazaniem decydującym, że:

- Rolnicy ekologiczni dzień w dzień udowadniają, że ochrona przyrody i godziwe dochody dla rolników i podmiotów spożywczych idą w parze.
- Rolnictwo ekologiczne jest głównym narzędziem politycznym służącym transformacji rolnictwa i lepszej ochronie naszej różnorodności biologicznej, gleb i zasobów wodnych.

W tym celu nasz prezydent Jan Plagge odegrał aktywną i konstruktywną rolę w strategicznym dialogu przewodniczącej Komisji Ursuli von der Leyen [na temat przyszłości rolnictwa](#). W dniu 4 września 2024 r., po siedmiu miesiącach intensywnej negocjacji, 29 interesariuszy reprezentujących łańcuch żywnościowy i społeczeństwo obywatelskie przedstawiło spójny [pakiet zaleceń](#) mających na celu dostosowanie naszego systemu żywnościowego do granic planety, z wyraźnym uznaniem rolnictwa ekologicznego za jedyny prawnie zdefiniowany standard zrównoważonego rozwoju.

Zalecenia te będą stanowić podstawę europejskiej wizji przyszłości rolnictwa i żywności, która posłuży jako mapa drogowa na kolejne pięć lat kształtowania polityki UE. Komisja zobowiązała się do przedstawienia tej wizji w ciągu pierwszych 100 dni swojej kadencji, więc Komisja zobowiązała się do przedstawienia tej wizji w ciągu pierwszych 100 dni swojej kadencji. Przejdźmy zatem do naszych prognoz na 2025 rok i zastanówmy się, co one oznaczają dla rolnictwa ekologicznego.

Nie panikuj, przyszłość jesteko!

Eduardo Cuoco – Dyrektor IFOAM Organics Europe

## Zapewnienie korzyści płynących z rolnictwa: wspieranie rolnictwa ekologicznego za pośrednictwem WPR i wizji UE

Jesienią Komisja ma przedstawić nową reformę swojej sztandarowej polityki, WPR, na którą obecnie przeznaczono 365 mld euro w ciągu pięciu lat.

Kolejna WPR powinna nagradzać rolników, którzy chronią przyrodę i wyraźnie uznawać rolę producentów ekologicznych w zwiększaniu zrównoważonego rolnictwa poprzez zwiększenie wsparcia dla produkcji

ekologicznej. Nasz dokument przedstawiający stanowisko ["Wspólna polityka rolna \(WPR\) na miarę przyszłości"](#) oraz ulotka wyjaśniają, w jaki sposób można to osiągnąć dzięki trzyetapowemu podejściu.

Przed nową WPR, w połowie lutego, Komisja przedstawi swoją wizję rolnictwa i żywności. Ten 12-15-stronicowy dokument ma wyznaczyć kierunek dla unijnego sektora rolno-spożywczego w nadchodzących latach. IFOAM Organics Europe opublikował swoją ["wizję wizji"](#) wraz z krótkim filmem instruktażowym [tutaj](#).

Omówimy to na naszej [sesji BIOFACH](#) Policy Day 2025 11 lutego.

Dla naszych członków mamy więcej:

Dołącz do naszej sesji tylko dla członków [„Porozmawiajmy o ekologii”](#) 5 czerwca – Przyszłość WPR po 2027 roku.

Skontaktuj się z nami, jeśli chcesz przetłumaczyć nasze materiały na ten temat.

Chcesz mieć głos? Rozważ złożenie wniosku do naszej [Grupa interesu rolników ekologicznych](#), który jednoczy i wzmacnia głos rolników ekologicznych na szczeblu UE

## Wzmacnianie rynku: zamówienia publiczne, promowanie produktów ekologicznych i wspólnej organizacji rynków

Polityki UE stwarzają możliwości zwiększenia popytu na produkty ekologiczne i podniesienia świadomości konsumentów. Dlatego też IFOAM Organics Europe wraz ze społeczeństwem obywatelskim w [ramach Koalicji na rzecz Polityki Żywnościowej](#) opowiada się za wyznaczeniem celu dotyczącego produktów ekologicznych w ramach przeglądu **dyrektywy w sprawie zrównoważonych zamówień publicznych (SPP)** oraz za dalszym wsparciem finansowym dla kampanii ekologicznych w ramach programu **polityki promocyjnej UE** (w budżecie na 2025 r. na produkty ekologiczne i zrównoważone przeznaczono 23,4 mln euro). Pracujemy również nad przeglądem rozporządzenia w **sprawie wspólnej organizacji rynków (CMO)**, aby zagwarantować, że producenci ekologiczni będą kwalifikować się do mechanizmów regulacji rynku w przypadku kryzysu na rynku produktów ekologicznych.

Dla naszych członków mamy więcej: Jesteś na BIOFACH? Dołącz do naszej [sesji](#), aby porozmawiać.

Dołącz do naszej sesji tylko dla członków [„Porozmawiajmy o ekologii”](#) 17 kwietnia – Rozwój polityczny propozycji NGT.

Skontaktuj się z nami, jeśli chcesz przetłumaczyć nasze materiały na ten temat

Chcesz mieć głos? Rozważ złożenie wniosku do naszych grup interesów, takich jak certyfikacja ekologiczna, sprzedawcy detaliczni, przetwórstwo i handel - [IGOC/IGOR/IGOP/ SFS Task Force](#)

## Dokonywanie świadomych wyborów: od benchmarkingu zrównoważonego rozwoju po NGT

Przejście na bardziej zrównoważone systemy żywnościowe wymaga od konsumentów i producentów dokonywania świadomych, bezstronnych wyborów. Sposób mierzenia "zrównoważonego rozwoju" produktów spożywczych (i informowania o tym konsumentów) jest obecnie priorytetem politycznym i pozostaje strategicznym tematem dla sektora ekologicznego. Będziemy pracować nad opracowaniem przyszłego systemu "benchmarkingu", aby zagwarantować, że przyszłe **wskaźniki zrównoważonego rozwoju** będą w pełni uwzględniać wszystkie korzyści płynące z systemu produkcji ekologicznej dla różnorodności biologicznej, gleb, wody oraz dzięki ograniczeniu stosowania syntetycznych pestycydów i nawozów.

W nadchodzących miesiącach będziemy nadal dążyć do uchwalenia prawodawstwa UE w sprawie **nowych organizmów zmodyfikowanych genetycznie (tzw. nowych technik genomicznych lub NGT)**, które w jak



największym stopniu zapewni identyfikowalność, integralność procesu produkcji ekologicznej oraz ochronę wszystkich hodowców, rolników i przetwórców żywności przed zagrożeniem patentami na nasiona (których liczby gwałtownie wzrosną z powodu NGT).

Dowiedz się więcej o projekcie i śledź go na stronie [liveseeding](#), [LinkedIn](#), [X](#) i [Facebook](#).

Dla naszych członków mamy więcej Jesteś w BIOFACH? Dołącz do naszej [sesji](#), aby porozmawiać.

Dołącz do naszej sesji tylko dla członków [Porozmawiamy o ekologii 18](#) marca - Nowe innowacje w rolnictwie ekologicznym: inspirujące przykłady do świętowania i dzielenia się nimi

Zapoznaj się z naszą [bazą argumentów na temat GMO](#)

Skontaktuj się z nami, jeśli chcesz przetłumaczyć nasze materiały na ten temat

Chcesz mieć głos? Rozważ złożenie wniosku do naszych grup interesów, takich jak certyfikacja ekologiczna, sprzedawcy detaliczni, przetwórstwo i handel.



The work of IFOAM Organics Europe on this topic is co-financed by the LIFE programme of the European Union, under the Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). This page only reflects the views of the authors and its sole responsibility lies with IFOAM Organics Europe. The CINEA is not responsible for any use that may be made of the information provided.

## Nowa narracja dla rolnictwa ekologicznego

Po przeprowadzeniu wywiadów z dziesiątkami naszych praktyków ekologicznych, [nowa narracja na rzecz produktów ekologicznych](#) "ekologiczna po "od pola do stołu" zastanawia się, w jaki sposób my, jako sektor ekologiczny, możemy pozostać istotni, gdy dzielimy się korzyściami płynącymi z produkcji ekologicznej z młodszymi pokoleniami i decydentami w coraz bardziej spolaryzowanym świecie. Praca ta obejmuje [dwie infografiki](#), [filmy](#) i [zasoby](#), które można wykorzystać, w komunikacji o a, potrzebie przekształcenia naszego systemu żywnościowego i rolnego.



Coroczne [Europejskie Nagrody Ekologiczne](#), organizowane wspólnie przez Komisję Europejską, Europejski Komitet Ekonomiczno-Społeczny, Europejski Komitet Regionów, IFOAM Organics Europe i COPA-COGECA, mają na celu wyróżnienie i uhonorowanie europejskich podmiotów, które odgrywają znaczącą rolę w ulepszaniu, rozwijaniu i wprowadzaniu innowacji w łańcuchu wartości produkcji ekologicznej.

Nabór wniosków rozpocznie się 11 lutego, więc koniecznie odwiedźcie [tego dnia stronę internetową Komisji Europejskiej](#) !

Dla naszych członków mamy więcej Jesteś w BIOFACH? Dołącz do naszej [sesji](#), aby porozmawiać.

Dołącz do naszej [sesji "Porozmawiamy o produktach ekologicznych"](#) 17 lutego - Bezpieczeństwo żywnościowe i narracja o pestycydach

Skontaktuj się z nami, jeśli chcesz przetłumaczyć nasze materiały na ten temat

Chcesz mieć głos? Rozważ złożenie wniosku do naszego [Comms Hub](#), naszej grupy ekspertów ds. komunikacji

## Badania naukowe i innowacje na rzecz uczynienia Europy bardziej ekologiczną



Aby rolnicy mogli zwiększyć zrównoważoność swoich praktyk rolniczych, polityka w zakresie badań naukowych i innowacji powinna wspierać praktyki ekologiczne i zapewniać **dostęp do możliwości w zakresie badań naukowych i innowacji** oraz skutecznych platform wymiany wiedzy.

Jako IFOAM Organics Europe utworzyliśmy Europejską Platformę Technologiczną na rzecz Badań i Innowacji w dziedzinie Rolnictwa Ekologicznego i Agroekologii [TP Organics](#), której sekretariat prowadzimy. Jesteśmy jednym ze 150 członków TP Organics, obok organizacji rolniczych i konsumenckich, firm, instytutów badawczych i organizacji społeczeństwa obywatelskiego. TP Organics identyfikuje potrzeby badawcze w zakresie praktyk ekologicznych i agroekologicznych oraz zapewnia, że dotrą one do decydentów w Europie i poza nią.



Dzięki pracom prowadzonym przez TP Organics organizowane są specjalne zaproszenia do składania wniosków w ramach projektów finansowanych przez UE, których celem jest zachęcanie rolników do innowacji. Jako IFOAM Organics Europe wraz z wieloma naszymi członkami uczestniczymy w [14 trwających projektach badawczych Horyzont Europa i Horyzont 2020](#). Projekty te **finansują badania w różnych kluczowych obszarach**, w tym w ekologicznej hodowli roślin, nowych technikach genomicznych (NGT), zielonych zamówieniach publicznych, zmniejszaniu luk w plonach i łagodzeniu zmian klimatu.



W kwietniu 2024 roku rozpoczęliśmy [projekt OrganicAdviceNetwork](#), którego celem jest stworzenie pierwszej ogólnoeuropejskiej **sieci doradców i usług doradczych w zakresie produkcji ekologicznej**. Projekt ten odgrywa kluczową rolę strategiczną dla sektora ekologicznego. Promuje wymianę wiedzy i buduje solidną sieć wyszkolonych doradców, którzy mogą skutecznie wspierać i prowadzić rolników ekologicznych. W ten sposób dążymy do przyspieszenia przejścia na rolnictwo ekologiczne w całej Europie.



Wreszcie, IFOAM Organics Europe jest częścią zarządu [Platformy Wiedzy o Gospodarstwach Ekologicznych](#). Dla praktyków poszukujących praktycznych zasobów, platforma Wiedzy o Gospodarstwach Ekologicznych jest kompleksowym **centrum internetowym gromadzącym praktyczne informacje na temat rolnictwa ekologicznego**. Oferuje szeroką gamę bezpłatnych narzędzi, w tym arkusze informacyjne, narzędzia obliczeniowe i filmy instruktażowe. Zasoby te są dostosowane do potrzeb, aby pomóc rolnikom i doradcom we wdrażaniu innowacyjnych produktów ekologicznych.

Dołącz do [Dnia Nauki TP Organics w BIOFACH](#) 13 lutego 2025 r. (sala Oslo, NCC Ost) oraz [Dni Innowacji Organicznych](#) (Organic Innovation Days) w dniach 3-5 listopada (do potwierdzenia) w Brukseli.

Edycja Organic Innovation Days 2025, corocznego flagowego wydarzenia TP Organics, będzie:

- Przedstawiać priorytety sektora ekologicznego na kolejny program ramowy UE w zakresie badań i innowacji (FP10),
- Gospodarzem konferencji końcowych projektów OrganicTargets4EU i SchoolFood4Change, oraz
- Sceną ceremonii wręczenia nagród OrganicAdviceNetwork

## Bądźmy w kontakcie

Jeśli działasz w branży **ekologicznej**, z pewnością zauważysz, że wykonujemy wiele pracy za Ciebie! Rozważ wsparcie nas, dołączając [jako członek](#) lub [wspierając nasze działania](#).

Jeśli jesteś **decydem politycznym** i chcesz dowiedzieć się więcej o naszej pracy, odwiedź temat, który Cię interesuje, na naszej stronie internetowej i skontaktuj się z osobą tam wskazaną.

Odkryj szeroką gamę wydarzeń ekologicznych w naszym [corocznym kalendarzu](#). Członkowie mają wcześniejszy



dostęp do informacji i ekskluzywnych wydarzeń tylko dla członków. Aby je poznać, sprawdź [najnowsze wiadomości na stronie głównej](#).

Chcesz dowiedzieć się jeszcze więcej?

- [Dołącz do jednego z naszych wydarzeń](#)
- Zapisz się na nasz [newsletter](#), który wysyłamy sześć razy w roku
- Śledź nas na [LinkedIn](#), [Twitterze](#), [Instagramie](#) i [Facebooku](#) @OrganicsEurope

## To one sprawiają, że jest to możliwe

Wkład tych firm pozwala nam skupić się na naszej najważniejszej pracy – reprezentowaniu interesariuszy organicznych. Fundusze te współfinansują nasze wydarzenia, projekty i publikacje i są bardzo cenione. Dziękujemy!



IFOAM Organics Europe to europejska organizacja parasolowa zajmująca się żywnością ekologiczną i rolnictwem ekologicznym. Zrzeszamy prawie 200 członków w 34 krajach europejskich, a nasza praca obejmuje cały łańcuch żywności ekologicznej i nie tylko: od organizacji rolników i przetwórców, sprzedawców detalicznych, podmiotów certyfikujących, konsultantów, handlowców i badaczy po organizacje ochrony środowiska i konsumentów.



Prace IFOAM Organics Europe w tym zakresie są współfinansowane z programu LIFE Unii Europejskiej, w ramach Agencji Wykonawczej ds. Klimatu, Infrastruktury i Środowiska (CINEA). Ta strona odzwierciedla wyłącznie poglądy autorów i ponosi za nią wyłączną odpowiedzialność IFOAM Organics Europe. CINEA nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie udostępnionych informacji.