

Powitanie

Szanowni Państwo!

Pragniemy powitać Państwa w nowym 2024 roku, który będzie również rokiem wyborów do Parlamentu Europejskiego. Na początek zapraszamy do zapoznania się ze specjalnym wydaniem naszego najnowszego biuletynu, w którym postaramy się nakreślić drogę, którą będziemy podążać w tym ekscytującym okresie.

W obliczu przynębiających wiadomości dotyczących globalnych systemów żywnościowych, dostrzegamy potrzebę ponownego rozważenia kwestii bezpieczeństwa żywnościowego także poza branżą produkcyjną i zajęcia się problemami związanymi z dystrybucją żywności i marnotrawstwem. W miarę jak zbliżają się wybory do Parlamentu Europejskiego w 2024 roku obserwujemy niepokojące tendencje, w tym pośpiech w rozwiązywaniu kluczowych kwestii w instytucjach UE.

Godnym uwagi przykładem takich przyspieszonych procesów legislacyjnych zagrażających demokracji jest dążenie do stworzenia ram prawnych dla nowych technik genomicznych (New Genomic Techniques, NGT), kontrowersyjnej kwestii o wysokiej stawce, którą jest ochrona środowiska oraz wolność wyboru obywateli i producentów żywności. Ponieważ temat ten ma kluczowe znaczenie dla naszego ruchu ekologicznego, nadal opowiadamy się za ostrożnym podejściem oraz za zapewnieniem odpowiednich ram prawnych i technicznych mających wspierać produkcję żywności ekologicznej i wolnej od GMO.

Ponadto zwracamy uwagę na propozycję poparcia dowodami oświadczeń środowiskowych (green claims), zwanych też „zielonymi oświadczeniami”, w której podkreślamy, że metodologia Śladu środowiskowego produktu (Product Environmental Footprint, PEF) nie jest odpowiednia do przeprowadzania oceny wpływu żywności i produktów rolnych na środowisko. Mimo że w 2023 roku odnieśliśmy w tej kwestii sukces, ponieważ Komisja uznała ograniczenia metod PEF w odniesieniu do oceny produktów rolno-spożywczych, kontynuujemy nasze działania w tym kierunku w ramach procesu współdecydowania.

W obliczu tych licznych wyzwań jeszcze ważniejsze staje się zachowanie jedności i wyciąganie pomocnej dłoni. Możemy bowiem tylko potwierdzić, jak aktualne jest afrykańskie powiedzenie: „Jeśli chcesz gdzieś dojść szybko, idź sam; jeśli chcesz zejść daleko, idź w towarzystwie”. To specjalne wydanie naszego biuletynu jest swoistą mapą drogową, ukazującą polityczne wyzwania i możliwości, jakie czekają nas w Unii Europejskiej w 2024 roku.

Warto więc być na bieżąco z najnowszymi wydarzeniami i [subskrybować nasz biuletyn](#) lub obserwować nas na portalach [LinkedIn](#), [X](#), [Facebook](#) i [Instagram](#). Mogą też Państwo [spotkać się z nami podczas zaplanowanych na 2024 rok wydarzeń](#), począwszy od 13 lutego, kiedy to odbędzie się nasz Dzień Polityki na targach [BIOFACH](#). Warto też uczestniczyć w mających miejsce co dwa lata wydarzeniu [Youth Event](#), które odbędzie się w lipcu we Włoszech, w naszym wydarzeniu [European Organic Congress](#), które odbędzie się we wrześniu na Węgrzech i w naszych regularnych brukselskich spotkaniach biznesowych Organics Europe (w grudniu) oraz w Dniach Innowacji Organicznej platformy TP Organics.

Zachęcam naszych członków do korzystania z tego specjalnego wydania biuletynu i jego tłumaczeń, gdyż znajdują tu mnóstwo zasobów przydatnych do przekazania regionalnym, lokalnym i krajowym podmiotom zajmującym się produkcją żywności ekologicznej informacji w ich ojczystym języku. Jeśli znajdą Państwo materiały, które wymagają tłumaczenia, proszę napisać do nas na adres e-mail communication@organicseurope.bio. Chciałbym również przypomnieć naszym członkom o naszych zaawansowanych kursach dotyczących strategii narracyjnych i orędownictwa na rzecz ekologicznej żywności. Wszystkie informacje i dane rejestracyjne są dostępne na stronie [naszego extranetu członkowskiego](#). Jeśli nie mają Państwo do niego dostępu, proszę napisać do nas na adres membership@organicseurope.bio.

Mimo licznych wyzwań, zawsze będziemy jednolitym głosem orędującym na rzecz organicznej żywności i ekologicznego rolnictwa w instytucjach UE, który będzie głęboko zakorzeniony w naszej silnej wierze w wartości ekologicznej działalności.

Niebawem do Państwa rąk trafi marcowe wydanie biuletynu. W międzyczasie życzymy Państwu udanego rozpoczęcia 2024 roku i zapraszamy do spotkania z nami podczas nadchodzących imprez i wydarzeń.

Bez paniki, przyszłość na pewno będzie organiczna,
Eduardo Cuoco



POLITYKA W 2024 R.	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP
GMO / NGT	Głosowanie w ENVI Materiały wizualne	Głosowanie plenarne Sesja na BIOFACH Materiały wizualne	Rzecznictwo				
Oświadc. środow. / Oznac. zrównoważ.	Głosowanie w ENVI / IMCO (13) Materiały wizualne		Sesja plenarna PE Rzecznictwo				
Gleba		Głosowanie w ENVI Rzecznictwo	Głosowanie plenarne				
Nasiona			Głosowanie w ENVI Głosowanie w AGRI Rzecznictwo				
Legislacja SFS		Materiały wizualne	Dokument przedstawiający stanowisko Organics Europe				
SPP	Rzecznictwo na rzecz minimalnych kryteriów		Konferencja Open Food Prezydenta belgijska				
SUR	Rzecznictwo na rzecz nowego wniosku						
Dobrostan zwierząt	Praca nad stanowiskiem dot. mięsa hodowanego komórkowo Rzecznictwo na rzecz propozycji dot. transportu zwierząt						
WPR	Strategiczny dialog na temat przyszłości rolnictwa		Rzecznictwo na rzecz następnego WPR				
Polityki dot. promocji		Sesja na BIOFACH publikacja zaproszenia do składania ofert	Proces składania wniosków				
Tekstylia			Rzecznictwo				
Klimat		Sesja na BIOFACH Ciel klimatyczny na 2040 r. Dokument przedstawiający stanowisko Organics Europe w sprawie neutralności klimatycznej		Ostateczne porozumienie CRCF			

Skróty

GMO – Genetycznie zmodyfikowane organizmy
PE – Parlament Europejski
NGT – Nowe techniki genomiczne
DS – Dokument przedstawiający stanowisko
SFS – Zrównoważone systemy żywnościowe
SPP – Zrównoważone zamówienia publiczne
SUR – Rozporządzenie o zrównoważonym stosowaniu pestycydów
ENVI / AGRI – Komisja ds. Środowiska / Rolnictwa
WPR – Wspólna Polityka Rolna
IMCO – Komisja Ryneku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów
EU CRCF – Unijne ramy certyfikacji usuwania dwutlenku węgla

Objaśnienia

■ Czas związany z legislacjami
■ Komunikacja
■ Rzecznictwo Organics Europe
■ Inne

WYBORY DO PARLAMENTU UE 2024



Przegląd priorytetów politycznych na 2024 rok – Działania na rzecz polityk.

Członkowie IFOAM Organics Europe mogą znaleźć wszystkie daty na stronie [naszego extranetu członkowskiego](#).

REGULACJE W 2024 R.	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP
Zarządzanie pozostałościami		Sesja na BIOFACH Rzecznictwo					
Kwestie dot. handlu między.		Rozmowy w IGOP		Rzecznictwo			
Algi morskie	inicjatywa IGOP DWZ: rozmowa z ekspertami z PC na początku 2024 r.						
Załącznik VI.	Regularne aktualizacje o 2021/1165		Zewnętrzna grupa robocza				
Przyszłość certyfikacji (IGOC)	Dokument informacyjny dla zarządu						
Przewodnik po dodatk. smakowych		Zaproszenie GR	Zaktualizowany dokument z wytycznymi				
Równowaga UE-USA		Sesja na BIOFACH Rzecznictwo	Zaproszenie GR				
Certyfikaty importowe NOP		Sesja LDO po opublikowaniu					
Owady			Raport EGTOP za 1. półrocze 2024 r.				
Rolnictwo przemysłowe		Raport EGTOP za I kw. 2024 r.					
C&D	Odraczona do 2026 r.	Prezentacje, pismo do Komisji i państw członkowskich Rzecznictwo					

Skróty

PC – Państwa członkowskie
LDO - Let's Discuss Organic (Pomówmy o żywności ekologicznej)
GR – Grupa robocza
IGOP – Grupa interesu przetwórców i handlowców żywności ekologicznej
NOP – National Organic Program
IGOC – Grupa interesu ds. certyfikacji i uczciwości ekologicznej
DWZ – Doroczne walne zgromadzenie
C&D – Środki czyszczące i dezynfekujące
EGTOP – Grupa ekspertów ds. doradztwa technicznego w zakresie produkcji ekologicznej

Objaśnienia

■ Czas związany z legislacjami
■ Komunikacja
■ Rzecznictwo Organics Europe
■ Inne

WYBORY DO PARLAMENTU UE 2024



Przegląd priorytetów politycznych na 2024 rok – Działania na rzecz regulacji.

Członkowie IFOAM Organics Europe mogą znaleźć wszystkie daty na stronie [naszego extranetu członkowskiego](#).



Sugestie dotyczące polityk na rok 2024

Źródła: od GMO i pestycydów po nasiona

IFOAM Organics Europe od ponad 20 lat działa na poziomie UE jako rzecznik interesów rolników, operatorów i przedsiębiorstw prowadzących działalność ekologiczną. Nasze nieustanne orędownictwo skupia się na utrzymaniu nienaruszalności ekologicznych praktyk w całym łańcuchu wartości. Ostatnie wydarzenia polityczne, zwłaszcza działania w zakresie nowych GMO i pestycydów, wzbudziły obawy o przyszłość standardów produkcji żywności organicznej.

NGT, niesprawdzone podejście fragmentaryczne

W 2024 roku będziemy uważnie monitorować deregulację nowych organizmów zmodyfikowanych genetycznie (GMO), zwanych również „nowymi technikami genomicznymi” (NGT). Po opublikowaniu w lipcu 2023 roku przez Komisję jej wniosku, proces legislacyjny w Parlamencie Europejskim i Radzie ruszył pełną parą. Podczas gdy 11 grudnia kompromisowy tekst zgłoszony przez hiszpańską prezydencję został odrzucony przez państwa członkowskie głównie z powodu obaw o bezpieczeństwo biologiczne, wpływ patentów na europejski sektor hodowlany, a także współistnienie z produkcją żywności wolnej od GMO, prezydencja belgijska kontynuuje wysiłki na rzecz osiągnięcia porozumienia między państwami członkowskimi.

Po stronie Parlamentu Europejskiego kluczowe głosowania w Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego zaplanowano na 24 stycznia i na sesję plenarną, która odbędzie się w tygodniu rozpoczynającym się 5 lutego. Stanowczo wzywamy decydentów, aby nie szli na kompromis w sprawie niezbędnych przepisów dotyczących przejrzystości i poparli wdrożenie systemów identyfikowalności w obrębie łańcucha dostaw. Zagwarantuje to, że wytwórcy żywności ekologicznej będą mogli bez obaw podtrzymywać swoje zobowiązanie do produkcji wolnej od GMO.

Będą Państwo obecni na targach BIOFACH? Zapraszamy do udziału w [naszej sesji](#) i podjęcia dyskusji.



Chcą się Państwo dowiedzieć więcej o naszej pracy? Proszę zapoznać się z:

- filmem wyjaśniającym [„What are new GMOs and why we need to keep them regulated”](#) (Czym są nowe GMO i dlaczego powinny nadal podlegać regulacjom?);
- nagraniami z konferencji prasowej na temat [„The hidden dangers of NGTs in the EU”](#) (Ukrytych zagrożeń związanych z NGT w UE);
- naszym stale aktualizowanym artykułem [New GMOs – Key resources \(Nowe GMO – kluczowe zasoby\)](#);
- dalszymi informacjami, wiadomościami błyskawicznymi i materiałami wizualnymi w [naszej bazie danych argumentów w extranecie członkowskim](#).

Nasi członkowie mogą zgłaszać wnioski o przetłumaczenie tych materiałów, pisząc na adres communication@organicseurope.bio.

Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z helene.schmutzler@organicseurope.bio. Należy pamiętać, że wnioski naszych członków traktujemy priorytetowo.

Patenty na nasiona i ich konsekwencje

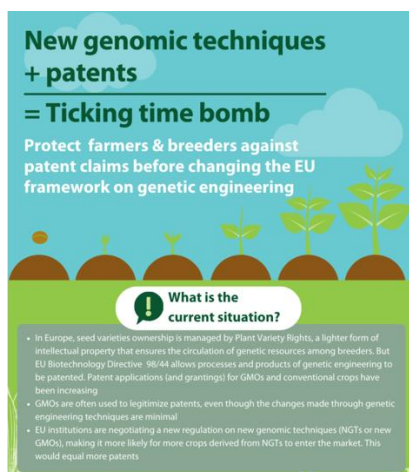


Istotnym problemem w 2024 roku będzie rosnąca liczba patentów na nasiona wydawanych przez Europejski Urząd Patentowy, gdyż stwarza to ryzyko monopolizacji i zdominowania zasobów genetycznych przez korporacje. Trend ten już wpłynął negatywnie na małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP), ponieważ kładzie się cieniem na hodowli ekologicznej i stanowi wyzwanie dla europejskich innowacji i ram gospodarczych branży hodowlanej.

W przeciwieństwie do tradycyjnej hodowli roślin, w branży inżynierii genetycznej objętej dyrektywą 98/44/WE w sprawie ochrony prawnej wynalazków biotechnologicznych, nastąpił gwałtowny wzrost liczby pozwów przeciwko MŚP o naruszenie patentów, nawet w przypadku najmniejszych modyfikacji upraw lub przypadkowego zanieczyszczenia i to niezależnie od zastosowanej metody hodowli. Innymi słowy, patent jest także rozszerzony na produkty ze zbiorów i cechy charakterystyczne pochodzące z natury i konwencjonalnej hodowli. Biorąc pod uwagę kluczową rolę nasion w łańcuchach produkcji żywności, niesie to za sobą poważne konsekwencje dla światowej produkcji żywności.

Podczas gdy ocena tego wpływu przeprowadzona przez Komisję Europejską bierze pod uwagę skutki społeczno-gospodarcze, we wniosku legislacyjnym brakuje rzeczywistego rozwiązania dla tych obaw. Proponowany raport dotyczący skutków gospodarczych do 2026 roku budzi sceptycyzm. Niezwykle ważne jest, aby zapobiec wejściu w życie nowych przepisów dotyczących technologii genetycznych bez odniesienia się do niekontrolowanego stosowania patentów i praw własności intelektualnej. Zasadnicze znaczenie w tym okresie ma ocena ram prawnych UE w celu wyłączenia z możliwości patentowania materiału genetycznego i cech charakterystycznych, które mogą zostać uzyskane z natury lub konwencjonalnej hodowli, a także wdrożenie systemów identyfikowalności w obrębie łańcuchów dostaw. Biorąc pod uwagę związki tych ram prawnych z NGT, będziemy uważnie monitorować tę kwestię w całym 2024 roku.

Będą Państwo obecni na targach BIOFACH? Zapraszamy do udziału w [naszej sesji](#) i podjęcia dyskusji.



Chcą się Państwo dowiedzieć więcej o naszej pracy? Proszę zapoznać się z:

- artykułem [Sustainability in organic breeding. Improving the entire system or adjusting some genes? \(Zrównoważony rozwój w hodowli ekologicznej – poprawa całego systemu czy też dostosowanie niektórych genów?\)](#);
- filmem wyjaśniającym [Organic plant seed breeding and its contribution to food production \(Ekologiczna hodowla nasion roślin i jej wkład w produkcję żywności\)](#);
- projektem [LiveSeeding](#);

dalszymi informacjami, wiadomościami błyskawicznymi i materiałami wizualnymi w [naszej bazie danych argumentów w extranecie członkowskim](#).

Nasi członkowie mogą zgłaszać wnioski o przetłumaczenie tych materiałów, pisząc na adres communication@organicseurope.bio.

Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z helene.schmutzler@organicseurope.bio. Należy pamiętać, że wnioski naszych członków traktujemy priorytetowo.

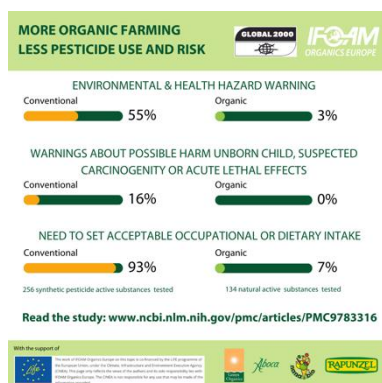


Brak wiążących celów w zakresie redukcji pestycydów – przyszedł czas na redukcję użycia pestycydów poprzez wspieranie rolnictwa ekologicznego

W obecnych czasach trudno jest wyznaczać ambitne cele w zakresie dążeń do zmniejszenia ryzyka i ograniczenia stosowania pestycydów w Europie. Oprócz wyzwań politycznych związanych z przyjęciem rozporządzenia o zrównoważonym stosowaniu pestycydów (SUR) istnieją też inne obszary sporne, które obejmują bariery w rejestrowaniu naturalnych substancji stosowanych do ochrony zdrowia roślin.

W obliczu niepewnej sytuacji w związku z rozporządzeniem SUR i groźby nieosiągnięcia celu redukcji o 50% stosowania pestycydów i zagrożeń z nimi związanych do 2030 roku, aktywnie kierujemy debatę z powrotem do Rady. Nasze wysiłki obejmują wykorzystanie wszystkich dostępnych zasobów w celu nadania kształtu dyskursowi dotyczącemu metodologii i zniwelowania zaobserwowanej niesprawiedliwości. Niejakim wsparciem dla tych działań jest kampania informacyjna zlecona przez niemieckie Ministerstwo Środowiska, poświęcona promowaniu ograniczonego stosowania pestycydów w państwach członkowskich poprzez podkreślanie licznych korzyści, jakie dzięki rolnictwu ekologicznemu odniesie zdrowie ekosystemów i bezpieczeństwo żywnościowe.

Wraz z naszymi członkami będziemy nadal działać na rzecz ułatwienia przebiegu unijnego procesu zatwierdzenia substancji naturalnych. Najprostszym sposobem na ograniczenie stosowania pestycydów i związanego z nimi zagrożenia w UE jest wspieranie rolnictwa ekologicznego i jego różnorodnych praktyk.



Chcą się Państwo dowiedzieć więcej o naszej pracy? Proszę zapoznać się z:

- [Fact check: Pesticides in conventional and organic farming \(Weryfikacją faktów: pestycydy w rolnictwie konwencjonalnym i ekologicznym\)](#);
- naszą ulotkę [Plant health care in organic farming \(Ochrona zdrowia roślin w rolnictwie ekologicznym\)](#);
- filmem wyjaśniającym [Organic approach to plant health care and pesticides regulation \(Organiczne podejście do ochrony zdrowia roślin i regulacji dotyczących pestycydów\)](#);
- nagraniami z konferencji prasowej [Conventional and organic pesticides compared \(Porównanie pestycydów konwencjonalnych i organicznych\)](#);
- dalszymi informacjami, wiadomościami błyskawicznymi i materiałami wizualnymi w [naszej bazie danych argumentów w extranecie członkowskim](#).

Nasi członkowie mogą zgłaszać wnioski o przetłumaczenie tych materiałów, pisząc na adres communication@organicseurope.bio.

Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z maria.zintl@organicseurope.bio. Należy pamiętać, że wnioski naszych członków traktujemy priorytetowo.

Zrównoważone systemy żywnościowe

W ubiegłym roku rosnąca inflacja, napędzana niepewną sytuacją geopolityczną, pokazała nam, jak ważną kwestią jest żywność. Podczas gdy Komisja Europejska powinna była zareagować na ten kryzys i zadbać o to, by konsumenci mogli przestawić się na przystępną cenowo, zrównoważoną i zdrową dietę, wycofała się z tych planów pod presją produktywistycznego podejścia do bezpieczeństwa żywnościowego. Wraz z 25 naukowcami [wyraziliśmy nasze zaniepokojenie w liście do przewodniczącej Komisji Europejskiej, Ursuli von der Leyen](#),



podkreślając brak ram prawnych UE dla zrównoważonych systemów żywnościowych (FSFS) i dobrostanu zwierząt w programie prac Komisji na 2024 rok, mimo że kwestie te są w sposób kluczowy związane z Zielonym Ładem.

Aby zaradzić tym problemom, opowiadamy się za strategicznym dialogiem, w którym priorytetowe będą następujące zasady:

1. **Przyjęcie podejścia opartego na systemach żywnościowych:** Strategiczny dialog musi przyjąć holistyczne podejście do systemu żywnościowego i obejmować cały system żywnościowy, od produkcji po konsumpcję, z udziałem wszystkich zaangażowanych podmiotów – od rolników po przetwórców żywności i sprzedawców detalicznych.
2. **Inkluzywność i równa reprezentacja:** Strategiczny dialog powinien obejmować całe społeczeństwo obywatelskie, przedsiębiorstwa ze „środką łańcucha”, organizacje rolnicze (w tym te reprezentujące mniejsze społeczności rolników), podmioty z branży gastronomicznej, naukowców, think-tanki, władze regionalne i lokalne, a także opinię publiczną. Powinien też odbywać się w zgodzie z zasadą równej reprezentacji, aby zapewnić wysłuchanie wszystkich zainteresowanych stron, włącznie z przedstawicielami społeczeństwa obywatelskiego.
3. **Współprzewództwo: udział większej liczby Dyrekcji Generalnych:** aby stworzyć jednolitą wizję UE dotyczącą przyszłości żywności i systemów żywnościowych, konieczne jest zajęcie się licznymi kwestiami wykraczającymi poza sferę rolnictwa, w tym sprawami związanymi ze zdrowiem, klimatem, środowiskiem, rybołówstwem i handlem. W związku z tym współpraca między różnymi Dyrekcjami Generalnymi Komisji Europejskiej jest niezbędna do tego, aby możliwe było zapewnienie spójności polityki.

Będziemy nadal nieustannie monitorować ten strategiczny dialog i przedstawiać aktualne informacje na temat jego przebiegu. Będziemy przy tym działać jako część kierowanej przez organizacje pozarządowe [Koalicji na rzecz Polityki Żywnościowej](#) (Food Policy Coalition, FPC), wspierającej ambitną propozycję prawa dla zrównoważonych systemów żywnościowych.



Chcą się Państwo dowiedzieć więcej o naszej pracy? Proszę zapoznać się z:

- [dokumentem przedstawiającym stanowisko – Organic & regenerative agriculture \(Rolnictwo ekologiczne i regeneracyjne\);](#)
- [Porównanie rolnictwa ekologicznego, regeneracyjnego i konwencjonalnego.](#)

Prowadzą Państwo aktywne działania w tym temacie? Będziemy kontynuować pracę na Państwa rzecz! W 2024 roku zajmiemy się przygotowaniem większej liczby materiałów wizualnych na temat oznakowania związanego ze zrównoważonym rozwojem.

Nasi członkowie mogą zgłaszać wnioski o przetłumaczenie tych materiałów, pisząc na adres communication@organicseurope.bio.

Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z laura.sauques@organicseurope.bio. Należy pamiętać, że wnioski naszych członków traktujemy priorytetowo.



Wspólna Polityka Rolna (WPR)

Ledwie minął pierwszy rok obowiązywania nowej Wspólnej Polityki Rolnej (WPR), a Komisja Europejska jest już w pełni zaangażowana w kształtowanie WPR po 2027 roku. Nadchodzące miesiące będą kluczowe dla określenia trajektorii WPR. Forum IFOAM Organics Europe zainicjowało nieformalne rozmowy na temat kolejnych kroków, jakie należy podjąć w związku z WPR i rozpoczynają się już oficjalne dyskusje.

Komisja zorganizowała serię warsztatów technicznych dotyczących kluczowych kwestii, w których biorą udział różne strony zainteresowane. Pierwsze warsztaty poświęcone tematowi odporności odbyły się 11 grudnia. Potwierdzając, jak duże znaczenie ma rolnictwo ekologiczne, Komisja specjalnie zaprosiła przedstawicieli rolników z IFOAM Organics Europe, aby podzielili się swoim doświadczeniem i wiedzą, zwłaszcza w grupie dyskusyjnej poświęconej „Możliwości przekształcenia”. Kolejna sesja, która ma być poświęcona bezpieczeństwu żywnościowemu, jest zaplanowana na 5 lutego.

8 listopada nasz zespół dołączył do protestu Good Food Good Farming (Dobra żywność, dobre rolnictwo) w Parlamencie Europejskim, wzywającego do podjęcia ambitnych zobowiązań po wyborach w 2024 roku i zakończenia wsparcia dla przemysłu agrochemicznego. Protest ten odbył się pod hasłem „Nie najemy się obietnicami”. IFOAM Organics Europe jest również częścią koalicji [Good Food Good Farming](#) (GFGF) skupiającej różne podmioty na poziomie europejskim i lokalnym, które działają na rzecz WPR, rozporządzenia SUR i prawa dla zrównoważonych systemów żywnościowych (SFS).

Konieczne jest, aby ruch na rzecz żywności ekologicznej wcześniej zaangażował się w rozmowy na temat kolejnej WPR, ponieważ polityka ta będzie miała znaczący wpływ na system rolno-spożywczy i potencjalne wsparcie dla rolnictwa ekologicznego. Ponieważ WPR pochłania 33,1% budżetu UE, nasze zaangażowanie ma kluczowe znaczenie dla tego, by kwestia ekologicznego rolnictwa była dobrze widoczna i nie została pominięta w nadchodzącej reformie.

W ramach IFOAM Organics Europe zainicjowaliśmy też rozmowy na temat WPR z naszą Grupą Interesu Rolników Ekologicznych. Współpracujemy z nią, aby jednoczyć rolników ekologicznych na poziomie UE i zapewnić, by ich głos został usłyszany. Państwa aktywny udział jest kluczowy do tego, aby ekologiczny punkt widzenia był reprezentowany i uwzględniany przy kształtowaniu przyszłości europejskiego rolnictwa. Nasza Grupa Interesów Rolników Ekologicznych (Interest Group of Organic Farmers, IGOF) jest jedną z naszych [czterech grup interesów](#). Dzięki nim różne branże mają bezpośredni wkład w nasze działania i pozycjonowanie, a także mają szansę na to, by sformułować polityki i stanowiska istotne dla ich sektora. Członkowie IFOAM Organics Europe mogą uzyskać dostęp do [listy aktualnych członków](#) i [zakresu funkcji i obowiązków](#) na stronie extranetu członkowskiego. Jeśli są Państwo członkiem IFOAM Organics Europe, są Państwo rolnikiem ekologicznym i chcą dołączyć do IGOF, proszę skontaktować się z laura.sauques@organicseurope.bio.

Inne nasze działania na rzecz rolników to zapewnienie (unijnego finansowania) badań i innowacji. W ramach projektu programu „Horyzont Europa” [OrganicTargets4EU](#) badamy potencjał i najlepsze sposoby osiągnięcia ekologicznych upraw na 25% gruntach rolnych i znacznego wzrostu akwakultury ekologicznej do 2030 roku, co jest silnie powiązane z wdrażaniem WPR. Jeśli są Państwo zainteresowani badaniami na rzecz rolnictwa, proszę zapoznać się z innymi projektami, w których bierzemy udział w imieniu i we współpracy z inicjatywami ruchu ekologicznego w UE, takimi jak projekt [ClieNFarms](#), w ramach którego powstanie 20 analiz przypadków w celu przetestowania rozwiązań umożliwiających powstanie gospodarstw rolnych neutralnych dla klimatu, projekt [Climate Farm Demo](#), który pozwoli utworzyć sieć gospodarstw pilotażowych w Europie i krajach stowarzyszonych w celu rozszerzenia i przyspieszenia wdrażania inteligentnych praktyk rolniczych. Podmioty prowadzące działalność w branży rolnictwa ekologicznego znajdą też wiele zasobów na platformie wiedzy o gospodarstwach ekologicznych [Organic Farm Knowledge](#).

Będą Państwo obecni na targach BIOFACH? Zapraszamy do dyskusji podczas [naszej sesji na temat WPR](#).



Klimat, gleba i różnorodność biologiczna

Podczas gdy ruch na rzecz rolnictwa ekologicznego od początku uważał kwestię klimatu za nierozdzielnie związaną z rolnictwem, idea ta została oficjalnie potwierdzona w Europejskim Zielonym Ładzie i podczas szczytu COP28, na którym ponad 100 krajów podpisało rezolucję potwierdzającą istnienie tego związku. Postrzegamy to jako wyraźne upoważnienie do wspierania i promowania rolnictwa ekologicznego.

Ramy certyfikacji usuwania dwutlenku węgla – pozytywne zmiany, ale bez kompleksowego podejścia

IFOAM Organics Europe z zadowoleniem przyjmuje głosowanie Parlamentu Europejskiego w sprawie unijnych ram certyfikacji usuwania dwutlenku węgla (Carbon Removal Certification Framework, CRCF), zwłaszcza w odniesieniu do pierwotnej propozycji. Szczególne znaczenie ma dodanie przez Parlament wymogu, aby rolnictwo węglowe miało pozytywny wkład w ochronę i odbudowę różnorodności biologicznej oraz ekosystemów. Wymóg ten pomoże zapobiec zawężonemu skupieniu się na emisji dwutlenku węgla i pominięciu przy tym różnorodności biologicznej, która jest zasadniczym warunkiem dla skutecznego, długoterminowego łagodzenia zmiany klimatu i przystosowania się do niej.

Istotnym odstępstwem od pierwotnej propozycji jest opcja certyfikacji redukcji emisji. Podczas gdy należy zająć się kwestią emisji pochodzących z rolnictwa, istnieją też obawy dotyczące dobrostanu zwierząt, zdrowia gleby, jakości wody i skupienia się na zwiększeniu wydajności zamiast na zmniejszaniu ogólnych emisji rolniczych. Niezbędne jest zapewnienie, by podmioty prowadzące działalność w tej branży, które już wdrażają praktyki zwiększające sekwestrację dwutlenku węgla i redukujące emisję nie były karane przez system wymagający od nich wykazania dodatkowości.

Obecnie trwają negocjacje pomiędzy Parlamentem a Radą w sprawie osiągnięcia ostatecznego porozumienia. Biorąc pod uwagę potencjalne praktyki „greenwashingu” za pomocą certyfikacji emisji dwutlenku węgla, będziemy uważnie monitorować ten temat. Będą Państwo obecni na targach BIOFACH? Dołącz do [naszej sesji](#) i dowiedz się więcej.

Monitorowanie gleby

Ponieważ większość gleb w Europie zaczyna osiągać stan krytyczny, Komisja postanowiła podjąć istotne kroki i przedstawiła w 2023 roku dyrektywę w sprawie monitorowania i odporności gleb. To bardzo pozytywne posunięcie, ponieważ w porównaniu z wodą czy powietrzem, kwestia gleb niemal nie istniała w legislacjach UE.

Dyrektywa będzie wymagać od państw członkowskich monitorowania wskaźników stanu gleby, ale nie stawia żadnych wiążących prawnie celów ani zobowiązań w zakresie przywrócenia zdrowia gleby. Bardziej ekologiczne rolnictwo przyczyniłoby się do uzdrowienia gleby na gruntach rolnych, ponieważ rolnicy ekologiczni stosują praktyki aktywnie polepszające jakość gleby, nie używają nawozów sztucznych i pestycydów.

Parlament i Rada rozważają swoje stanowiska w tej kwestii. Wybory do Parlamentu Europejskiego, które odbędą się w czerwcu 2024 roku będą miały wpływ na postępy w tej sprawie, o ile negocjacje trójstronne nie zostaną podjęte we wcześniejszym czasie. W 2024 roku będziemy nadal monitorować prawo o monitorowaniu gleb.

Przepisy o odbudowie przyrody (NRL) – ogólna wygrana silnie kwestionowanego rozporządzenia

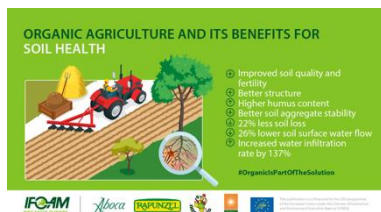
Osiągając przełomowy postęp, negocjatorzy Parlamentu Europejskiego i Rady doszli do porozumienia co do przepisów o odbudowie przyrody (NRL) po tym, jak projekt tej legislacji spotkał się z ostrym sprzeciwem, zwłaszcza wobec celów dla rolnictwa, jakie były w nim zawarte.

Pomimo osłabienia pierwotnej propozycji Komisji, doceniamy fakt, że ostateczny tekst rozporządzenia zawiera cele dotyczące ekosystemów rolniczych, w tym przywrócenia populacji owadów zapylających i różnorodności biologicznej na gruntach rolnych. Uwzględnienie celów dla rolnictwa w ostatecznym porozumieniu stanowi ważny sygnał o tym, jak istotne są zdrowe ekosystemy dla wspierania odpornego rolnictwa.



Jednak w wyniku wynegocjowanych kompromisów, do tekstu włączono nowy przepis, tzw. „hamulec bezpieczeństwa”. Daje to państwom członkowskim prawo do zawieszenia wdrożenia przepisów w zakresie rolniczych ekosystemów w przypadku wystąpienia „nieprzewidywalnych i wyjątkowych zdarzeń poza kontrolą UE, które powodowałyby w całej UE poważne konsekwencje dla bezpieczeństwa żywności”.

Po zatwierdzeniu rozporządzenia każde państwo członkowskie musi opracować plany odbudowy, aby osiągnąć swoje cele. Państwa muszą zastosować rozwiązania systemowe, w tym promować ekologiczne i inne agroekologiczne praktyki rolnicze w celu odbudowy zasobów przyrodniczych na gruntach rolnych i w ten sposób zapewnić możliwości dalszego rozwoju rolnictwa ekologicznego.



Chcą się Państwo dowiedzieć więcej o naszej pracy? Proszę zapoznać się z:

- infografiką przedstawiającą [liczne korzyści dla klimatu i bioróżnorodności płynące z upraw ekologicznych](#) oraz [bardziej szczegółowym przeglądem i odniesieniem](#);
- dalszymi informacjami, wiadomościami błyskawicznymi i materiałami wizualnymi w [naszej bazie danych argumentów w extranecie członkowskim](#).

Nasi członkowie mogą zgłaszać wnioski o przetłumaczenie tych materiałów, pisząc na adres communication@organicseurope.bio.

Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z hanna.winkler@organicseurope.bio. Należy pamiętać, że wnioski naszych członków traktujemy priorytetowo.

Rozwój możliwości dla ekologicznego rolnictwa

Podaż i popyt

Nasze orędownictwo zapewnia, że polityki służą praktykom rolniczym i podmiotom prowadzącym działalność w rolnictwie, a także oferuje polityczne wsparcie dla ekologicznych produktów na rynku europejskim. Dwa takie mechanizmy o dużym potencjale to zrównoważone zamówienia publiczne i polityka promocyjna UE.

Instytucje publiczne, rynek dla produktów ekologicznych

Zrównoważone zamówienia publiczne (Sustainable public procurement, SPP) mają kluczowe znaczenie dla zwiększenia dostępności produktów ekologicznych i zapewnienia pomocy instytucjom publicznym, takim jak szkoły czy szpitale, we wprowadzeniu ich do swojej oferty posiłków. Takie podejście jest zgodne z celami środowiskowymi i społecznymi, a przy tym przynosi korzyści gospodarcze. Dzięki przyjęciu SPP produkty ekologiczne stają się bardziej dostępne, a branże producentów żywności zyskują stałych nabywców, co chroni ich przed nieprzewidywalnym rynkiem.

Jako IFOAM Organics Europe bierzemy udział w [kampanii Buy Better Food](#) (Kupuj lepszą żywność), europejskiej koalicji działającej na rzecz ekologicznych i zrównoważonych zamówień publicznych w całej Europie. Koncentruje się ona na przykładowych przypadkach i odpowiadaniu na wyzwania, działając przy tym zgodnie ze strategią unijną „Od pola do stołu” i celami ONZ w zakresie zrównoważonego rozwoju. Bierzemy również udział w [SchoolFood4Change](#), projekcie dążącym do tego, by szkolne posiłki stały się smaczne i zdrowe, zarówno dla naszych dzieci, jak i planety.





Chcą Państwo skorzystać z opracowanych przez nas materiałów? Proszę zapoznać się z:

- [infografikami dotyczącymi korzyści płynących z SPP dla ogółu społeczeństwa i decydentów politycznych.](#)

Nasi członkowie mogą zgłaszać wnioski o przetłumaczenie tych materiałów, pisząc na adres

communication@organicseurope.bio.

Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z silvia.schmidt@organicseurope.bio. Należy pamiętać, że wnioski naszych członków traktujemy priorytetowo.

Możliwości w zakresie informowania o produktach ekologicznych i ich promowania

W 2024 roku Komisja Europejska przeznaczyła 185,9 mln EUR na zwiększenie popularności produktów ekologicznych poprzez politykę promocyjną. 64 mln EUR z tej kwoty zostało przeznaczonych na produkty ekologiczne i zrównoważone.

Świadczy to o zaangażowaniu Komisji Europejskiej w otwieranie nowych rynków i dostosowywanie się do priorytetów polityki, a przy tym zapewnia naszym członkom możliwość uzyskania wsparcia finansowego na skutecznie oddziałujące kampanie promujące produkty ekologiczne i zwiększające świadomość społeczeństwa. Organizujemy różne wydarzenia, aby przeprowadzić sektor przez ten temat, takie jak [nasza sesja na targach BIOFACH](#). [Proszę odwiedzić naszą stronę internetową](#) lub skontaktować się z silvia.schmidt@organicseurope.bio. Należy pamiętać, że wnioski naszych członków traktujemy priorytetowo.

Innymi możliwościami dla zwiększenia widoczności całego ekologicznego łańcucha dostaw są obchody [Dnia Rolnictwa Ekologicznego w UE](#) i [nagrody ekologiczne UE](#) w dniu 23 września. Wkrótce poinformujemy naszych członków o tym, jakie wydarzenia zostaną w związku z tym zorganizowane!

Dostęp do wiedzy

Aby kontynuować ulepszanie praktyk ekologicznych, rolnicy i operatorzy potrzebują odpowiednich ram polityk, możliwości w zakresie badań i innowacji oraz dostępu do wymiany wiedzy. Aby zrealizować ten cel, uczestniczymy w [różnych projektach badawczych](#).

W kwietniu 2024 roku rozpocznie się kierowany przez nas projekt dotyczący sieci doradczych w zakresie produktów i rolnictwa ekologicznego. Odegra on strategiczną rolę we wspieraniu wymiany wiedzy i ustanowieniu sieci usług doradczych z dziedziny ekologii, w których działać będą specjaliści przeszkoleni w zakresie wspierania i instruowania rolników ekologicznych, stymulując w ten sposób przejście na rolnictwo ekologiczne.

W 2024 roku warto też zwrócić uwagę na Partnerstwo w zakresie agroekologii (Agroecology Partnership), europejską inicjatywę łączącą zasoby Komisji i państw członkowskich w celu finansowania badań zgodnych z tematami Strategicznego programu badań i innowacji (Strategic Research and Innovation Agenda, SRIA). Obejmuje ona działania wspierające, mające na celu informowanie, konsultowanie i angażowanie różnych zainteresowanych podmiotów oraz doradzanie im.

Koordynujemy projekt [OrganicTargets4EU](#), w ramach którego analizowane są społeczno-gospodarcze skutki docelowego wzrostu produkcji podstawowej i rynków, a także wspierane są usługi doradcze i wymiana wiedzy.

Wreszcie podmioty prowadzące działalność w branży mogą znaleźć materiały praktyczne, takie jak arkusze informacyjne, narzędzia kalkulacyjne i filmy na temat rolnictwa ekologicznego, co pomoże im stać się jeszcze bardziej innowacyjnymi na platformie wiedzy dotyczącej produktów i rolnictwa ekologicznego [Organic Farm Knowledge](#).



Platforma TP Organics

Ekologia i agroekologia chcą doprowadzić do transformacji w dziedzinie żywności i rolnictwa. Kluczową rolę w tej zmianie odgrywają badania i innowacje inspirowane przez społeczeństwo. Chcieliśmy zadbać, by kwestia ta zajmowała ważne miejsce w programie politycznym UE i państw członkowskich, dlatego stworzyliśmy silną koalicję z organizacjami społeczeństwa obywatelskiego, naukowcami, rolnikami i firmami.

Wspólnie założyliśmy [TP Organics](#) – europejską platformę technologiczną na rzecz badań i innowacji w dziedzinie organiki i agroekologii. Określa ona priorytety badawcze i cele w zakresie innowacji, orędując na ich rzecz u decydentów w ramach polityk UE w dziedzinie badań i innowacji, takich jak program „Horyzont Europa” i Europejskie partnerstwo innowacyjne na rzecz wydajnego i zrównoważonego rolnictwa (EPI-AGRI). Platforma ta ułatwia również uczestnictwo w badaniach, dostarcza informacje o finansowaniu i pomaga członkom dołączyć do konsorcjów badawczych.

Warto dowiedzieć się więcej [o tym, jaką pełnimy rolę](#) oraz o [platformie TP Organics i jej członkach](#). Mogą też Państwa zainteresować następujące treści: [TP Organics; dokument przedstawiający stanowisko w sprawie badań ekologicznych i ich wkładu w zrównoważoną żywność i rolnictwo](#) lub [Polityka TP Organics przekonująca o tym, w jaki sposób produkty ekologiczne w systematyczny sposób przyczyniają się do bezpieczeństwa żywnościowego](#).

Będą Państwo obecni na targach BIOFACH? Zapraszamy do dołączenia do dyskusji w [Dniu Nauki TP Organics](#).

Działamy na Państwa rzecz!

Prowadzą Państwo działalność w ramach łańcucha dostaw produktów ekologicznych? Z pewnością potwierdzą Państwo, jak wiele działań podejmujemy w Państwa interesie! Proszę nas wesprzeć [zostając członkiem](#) lub [finansując naszą pracę](#) w możliwym dla Państwa zakresie.

Opracowują Państwo przepisy lub są Państwo decydentem i chcieliby Państwo dowiedzieć się więcej o naszej pracy? Proszę odwiedzić naszą stronę internetową, przejść do strony poświęconej danemu tematowi i skontaktować się z naszym kolegą odpowiedzialnym za dany obszar działań.

Chcą Państwo uzyskać więcej informacji? Proszę odwiedzić naszą stronę internetową www.organicseurope.bio, aby [dowiedzieć się więcej o projektach, w które jesteśmy zaangażowani](#).

Zapraszamy Państwa również do współpracy i dołączenia do naszej społeczności!

- [Proszę spotkać się z nami podczas organizowanych przez nas wydarzeń.](#)
- [Proszę subskrybować nasz biuletyn, aby otrzymywać go sześć razy do roku.](#)
- [Proszę zgłosić swoją inicjatywę mającą na celu transformację żywności i rolnictwa.](#)
- Zapraszamy do obserwowania nas na portalach [LinkedIn](#), [X](#), [Instagram](#) oraz [Facebook](#)

Dzięki nim jest to możliwe

Wkład tych firm pozwala nam skupić się na naszym najważniejszym celu – reprezentowaniu interesariuszy z branży produktów ekologicznych i ekologicznego rolnictwa. Przekazane przez nich fundusze współfinansują nasze wydarzenia, projekty i publikacje, dlatego są dla nas nieocenionym wsparciem. Dziękujemy!





Działania IFOAM Organics Europe prowadzone w tej dziedzinie są współfinansowane przez program LIFE Unii Europejskiej w ramach Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Klimatu, Infrastruktury i Środowiska (CINEA). Niniejsza strona przedstawia jedynie poglądy autorów i wyłączną odpowiedzialność za nią ponosi IFOAM Organics Europe. CINEA nie ponosi odpowiedzialności za jakikolwiek sposób wykorzystania zawartych tu informacji.



Projekty badawcze, w których uczestniczy IFOAM Organics Europe, są finansowane przez Unię Europejską. Wyrażone tu poglądy i opinie są jednak wyłącznie poglądami autora(-ów) i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy Unii Europejskiej lub REA. Ani Unia Europejska, ani organ przyznający dotacje nie może być za nie pociągnięty do odpowiedzialności.

