

Notatka powitalna

Drogi Czytelniku,

Witamy w bardzo specjalnym wydaniu naszego newslettera. Na początku roku 2023 raczymy Państwa nieszablonywym wydaniem, w 12 różnych językach europejskich. W tym specjalnym wydaniu przedstawiamy Państwu przegląd naszej pracy w nadchodzącym roku oraz możliwości współpracy!

Podczas gdy globalna pandemia pokazała nam wiele słabości w naszych społecznościach, systemach opieki i systemie żywnościowym, niezwykle był fakt, że europejska sprzedaż ekologiczna wzrosła wielokrotnie. Jednakże, podczas gdy koniec pandemii był bliski, w Europie wybuchła wojna po agresji Rosji na Ukrainę. Rosnące ceny paliw kopalnych mocno wpłynęły na system żywnościowy, pokazując jego zależność od syntetycznych pestycydów i nawozów. W połączeniu ze spekulacjami gospodarczymi doprowadziło to do kryzysu gospodarczego z wysoką stopą inflacji, rosnącymi cenami energii i żywności oraz coraz bardziej zmagającymi się z problemami gospodarstwami domowymi, które muszą ustalić priorytety swoich wydatków. Kryzys, który wpływa również na rozwój rolnictwa ekologicznego w Europie.

W tym kontekście jeszcze ważniejsze jest, aby upewnić się, że pracujemy wydajnie i wykorzystujemy nasze zasoby w najlepszy możliwy sposób, ekologicznie. Z tego powodu chcielibyśmy w tym biuletynie przedstawić Państwu przegląd niektórych inicjatyw, które zostaną opracowane w 2023 roku i które są dostępne dla Państwa, Państwa organizacji i członków. Jeśli jesteście zainteresowani jednym z badań naukowych, infografiką, wideo lub innym materiałem, który wyprodukujemy (lub już wyprodukowaliśmy), skontaktujcie się z nami, a my podzielimy się nim, abyście mogli je przetłumaczyć i przeznaczyć na swój użytek!

Chcemy również zapewnić zjednoczony i spójny ruch ekologiczny i sektor biznesowy w Europie. Nasza rola w tych szczególnych czasach jest jeszcze bardziej istotna. Czytając ten biuletyn (i przyszłe wydania - pamiętajcie o subskrypcji!) otrzymacie Państwo wgląd w przyszłe wyzwania, do których potrzebujemy silnej reprezentacji w Brukseli - stolicy Europy.

Silna polityka sprzyjająca podaży i popytowi na produkty ekologiczne, tak jak to przedstawia Plan Działań UE na rzecz rolnictwa ekologicznego, może być bodźcem dla producentów i konsumentów ekologicznych. Niestety, sektor ekologiczny często spotyka się z polityką o przeciwnym kierunku. Istnieje duża liczba oznaczeń i etykiet dla produktów, takich jak HVE (High Environmental Value) we Francji, czy też rolnictwo "regeneracyjne". Wiele z nich twierdzi, że robi to, co już robi unijne oznaczenie ekologiczne: daje gwarancję prawdziwie zrównoważonych praktyk. UE powinna zapewnić, że różne inicjatywy nie będą ze sobą konkurować i zapobiegać "greenwashing" oraz pomagać w unikaniu wprowadzających w błąd reklam wykorzystujących etykiety, które faworyzują rolnictwo na dużą skalę, "wydajne", wykorzystujące monokultury, syntetyczne pestycydy i nawozy. Etykiety powinny również określać wysokie standardy dla produktów przyjaznych dla środowiska i zachęcać konsumentów do kupowania produktów, które rzeczywiście przyczyniają się do zwiększenia różnorodności biologicznej, poprawy jakości wody, powietrza i gleby.

Jeśli decydenci tego nie zapewnią, IFOAM Organics Europe jest gotowe przejąć inicjatywę i walczyć z greenwashingiem na wszelkie możliwe sposoby, jak to miało miejsce na przykład w przypadku naszej legalnej akcji przeciwko etykietce "[EcoScore](#)".

Kolejnym wyzwaniem dla rolnictwa ekologicznego w UE i na świecie jest inicjatywa Komisji, aby napisać nowe przepisy, aby utorować drogę do przemysłu nowych GMO lub "nowych technik hodowli". Oprócz wielu innych kwestii, śledzimy ten temat uważnie i walczymy o to, aby nowe przepisy chroniły łańcuch dostaw produktów ekologicznych oraz zapewniały możliwość śledzenia i etykietowania tych nowych GMO.

Proszę pamiętać, że w tym wydaniu specjalnym możemy zaoferować Państwu jedynie przegląd najważniejszych tematów na rok 2023. Jeśli są Państwo zainteresowani szczegółowym przeglądem naszego planu pracy na rok 2023, prosimy o kontakt z nami pod adresem info@organicseurope.bio!

Jak widać, przed nami trudne czasy. Zapewniamy, że będziemy nadal wykonywać dla Państwa pracę na poziomie UE, o czym mogą Państwo przeczytać w niniejszym biuletynie. Jeśli chcecie dowiedzieć się więcej na te tematy, zapraszamy na nasze imprezy towarzyszące na [BIOFACH-u](#), na nasz [Europejski Kongres Ekologiczny \(European Organic Congress\)](#) 26-27 września 2023 w Kordobie (Hiszpania) i/lub na naszą [Organic Food Conference](#) w maju we Włoszech.

Na początku marca mogą Państwo spodziewać się regularnego wydania naszego newslettera.

Nie jesteście jeszcze zapisani, a jesteście zainteresowani? [Mogą Państwo zapisać się na naszej stronie internetowej](#), a będziemy wysyłać sześć razy w roku aktualne informacje o naszej pracy. Jeśli chcą Państwo otrzymywać bardziej regularne aktualizacje, proszę odwiedzić nasz extranet członkowski (tylko dla członków), naszą stronę internetową lub śledzić nas na mediach społecznościowych @OrganicsEurope.

Najlepsze życzenia i bez paniki, przyszłość pozostaje organiczna,
Eduardo

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
SFS law	Study min. sus. criteria Policy report by FPC								Legislative proposal			
Sus. label	Principles sustainability label		Planet score		Green claims EP Plenary vote				Legislative proposal			
GMO	DG SANTE et al. (Workshop on co-existence) Internal survey European Parliament event - GMO video					Legislative proposal	PP legislative proposal	European Parliament vote proposal				
Seeds						Legislative proposal						
Org. Textiles	MEPs		DG Grow				European Parliament event					
Soil			PP DG ENV			Legislative proposal: Soil Health Law						
Climate Change	Infographic & climate action plan			European Parliament IED vote	EP NRL Vote	EP vote carbon certification						
SPP	DG SANTE	2 Infographics		Organic Canteens				leg. proposal				
Sust. Use of Pesticides Regulation	SUR PP		Advocacy to MEPs & Permanent Reps		Video on substances & SUR	Amendments			EP Committee-vote		Plenary vote	
CAP	Commission derogations			IGOF in-person Meeting(Sweden)								
Animal welf.			PP on AW Advocacy towards DG SANTE				Revision of AW leg & proposal for AW labelling					
Fertilisers	INMAP PP			Publication of INMAP								

Abbreviations

- AW – Animal Welfare
- EP – European Parliament
- FPC – Food Policy Coalition
- IED – Industrial Emissions Directive
- INMAP – Integrated Nutrients Management Action Plan
- NRL – Nature Restoration Law
- PP – Position Paper
- SFS – Sustainable Food Systems
- SPP – Sustainable Public Procurement
- SUR – Sustainable Use of Pesticide Regulations
- FPC – Food Policy Coalition (NGO coalition)

Legend

- Legislative proposal
- Communications
- Organics Europe advocacy
- Others

IFOAM
ORGANICS EUROPE

IFOAM Organics Europe Policy Outline for 2023



Perspektywa uczynienia Europy bardziej ekologiczną w 2023 r.

IFOAM Organics Europe od ponad 20 lat broni interesów rolników ekologicznych, operatorów i przedsiębiorstw na poziomie UE. Jako zjednoczony głos europejskiego ruchu ekologicznego wobec instytucji unijnych, możemy pochwalić się udanym wkładem w imponujący wzrost rolnictwa ekologicznego poprzez zapewnienie, że europejskie polityki i programy badawcze wspierają rozwój i poprawę rolnictwa ekologicznego.

Wierni wizji [2030 i strategii](#), którą opracowaliśmy jako europejski ruch ekologiczny, opowiadamy się za przekształceniem systemu żywnościowego w oparciu o zasady rolnictwa ekologicznego - zdrowie, ekologia, sprawiedliwość i troskliwość. Wymaga to ciężkiej pracy, wiedzy fachowej, dobrych kontaktów, ścisłej współpracy z operatorami ekologicznymi w terenie oraz wytrwałości w walce z potężnymi oponentami broniącymi status quo.

[Europejski Zielony Ład](#), a w szczególności opublikowana w maju 2020 roku strategia "[od pola do stołu](#)" ([Farm to Fork Strategy](#)), stawiają rolnictwo ekologiczne w centrum procesu przejścia na zrównoważone systemy żywnościowe. Wyznaczając cel w postaci 25% gruntów ekologicznych do 2030 r., było to historyczne uznanie korzyści płynących z praktyk ekologicznych dla środowiska, rolników i społeczeństwa.

Następnie przyjęto nowy ambitny plan działania UE na rzecz rolnictwa ekologicznego, w którym wymieniono 23 działania mające na celu rozwój produkcji i popytu na produkty ekologiczne. Osiągnięcie ambitnego celu strategii "od pola do stołu" wymaga zrównoważonego zwiększenia zarówno produkcji jak i konsumpcji, co oznacza ogromną transformację w strukturach gospodarstw i łańcuchach wartości. Dlatego jako IFOAM Organics Europe stworzyliśmy i koordynujemy projekt badawczy [OrganicTargets4EU](#). Projekt ten będzie analizował społeczno-ekonomiczne skutki pożądanego wzrostu produkcji podstawowej i rynków. Ponadto będzie on wspierał usługi doradcze i wymianę wiedzy w celu stymulowania konwersji na rolnictwo ekologiczne.

Zrównoważone systemy żywnościowe - prawo i etykietowanie

W 2023 roku, w czasach globalnego zamieszania i kryzysu na rynku ekologicznym, silna i zjednoczona reprezentacja ruchu ekologicznego wobec instytucji europejskich pozostaje ważniejsza niż kiedykolwiek. Może nie zawsze jest to widoczne, ale wiele europejskich polityk, które zostaną przyjęte w tym roku, będzie miało decydujący wpływ na przyszłość rolnictwa ekologicznego.

Ramy prawne dotyczące zrównoważonych systemów żywnościowych obejmują wiele istotnych dla rolnictwa ekologicznego aktów prawnych. Po pierwsze, Komisja Europejska ustanowi zasady znakowania zrównoważonego rozwoju produktów spożywczych, w tym produktów ekologicznych, i przyjmie kolejną propozycję oceny "zielonych oświadczeń" (green claims) w sektorze spożywczym. Kryteria i metodologie oceny wpływu produktów spożywczych na środowisko muszą uwzględniać pozytywne efekty zewnętrzne, jakie zapewniają praktyki ekologiczne. Proszę pomyśleć o ochronie różnorodności biologicznej i braku syntetycznych substancji chemicznych i nawozów. Ponieważ na razie tak nie jest, my i nasi członkowie jesteśmy zmobilizowani. Chcemy uniknąć sytuacji, w której nowe etykiety wprowadzają konsumentów w błąd. Wielu z nich stara się kupować produkty przyjazne dla środowiska, ale może skończyć kupując produkty pochodzące z najbardziej intensywnych i niszczycielskich modeli rolnictwa, ponieważ etykieta na nich umieszczona wykorzystuje tendencyjną metodologię.

Równolegle Komisja pracuje również nad oznakowaniem horyzontalnym w zakresie dobrostanu zwierząt, czyli tematem, w którym produkty ekologiczne osiągają dobre wyniki i który jest uznawany przez konsumentów.

Ramy prawne dotyczące zrównoważonych systemów żywnościowych stworzą również możliwości wprowadzenia obowiązku udziału produktów ekologicznych we wszystkich zamówieniach publicznych w całej Europie. Mogłoby to zapewnić dostęp do żywności ekologicznej milionom dzieci w szkołach, pacjentom w szpitalach lub domach opieki oraz urzędnikom państwowym. Zamawianie żywności ekologicznej w instytucjach publicznych wymaga działań wielu osób. Projekt badawczy [SchoolFood4Change](#) łączy te podmioty i jesteśmy jego partnerem.



IFOAM Organics Europe chce chronić sektor ekologiczny:

- Przed niewłaściwym używaniem terminów "eko" i "bio" przez przemysł nieekologiczny oraz.
- Zapobiec tendencyjnej metodologii Śladu Środowiskowego produktu ([Product Environmental Footprint - PEF](#)) w ramach znakowania zrównoważonego rozwoju.

W związku z tym ogłaszamy nabór do zbierania funduszy na tę pracę! Aby zrealizować projekt, potrzebujemy około 120.000 euro od sektora. Jeśli zbierzemy 90.000 euro, będziemy mogli zabezpieczyć projekt. Jesteście zainteresowani? Wesprzyjcie naszą pracę w ramach znakowania produktów zrównoważonego rozwoju!

Jesteście Państwo aktywni w tym temacie? Wykonamy pracę za Was! Pracujemy nad wizualizacjami dotyczącymi oznakowania zrównoważonego rozwoju w 2023 roku. Skontaktujcie się z communication@organicseurope.bio, jeśli chcecie przetłumaczyć/ponownie wykorzystać niektóre z naszych materiałów na poziomie krajowym lub regionalnym!

Środki produkcji, od GMO i pestycydów po nasiona

Inną strategiczną kwestią jest wniosek Komisji (spodziewany w kwietniu) dotyczący deregulacji niektórych nowych technik inżynierii genetycznej. Mobilizujemy się wraz z naszymi członkami, organizacjami pozarządowymi i podobnymi organizacjami. Wzywamy Komisję do utrzymania przejrzystości dla konsumentów i obowiązkowego systemu identyfikowania - warunku dla operatorów ekologicznych gwarantujących, że w produkcji nie użyto GMO. W czasach, gdy konsumenci są już konfrontowani ze sprzecznymi twierdzeniami na temat produktów spożywczych, kluczowe jest utrzymanie integralności i zaufania do produktów ekologicznych.

W tym samym czasie Komisja przedstawi również swój długo oczekiwany przegląd europejskiego prawodawstwa dotyczącego nasion. W tym celu konieczne będzie utrzymanie postępów dla uprawianej bioróżnorodności nowego rozporządzenia ekologicznego, szczególnie w zakresie ekologicznej hodowli roślin. Obok działalności rzeczniczej jesteśmy partnerem w projekcie badawczym [LIVESEEDing](#) i przyczyniamy się do zwiększenia produkcji nasion ekologicznych i rynku nasion ekologicznych.

Kolejnym gorącym tematem dla rolnictwa ekologicznego jest 50-procentowy cel redukcji stosowania pestycydów. Zostało to zaproponowane w Strategii na rzecz bioróżnorodności 2030 i rozporządzeniu o zrównoważonym stosowaniu pestycydów, które obecnie jest przedmiotem ostrej debaty w Radzie i Parlamencie. Obrońcy rolnictwa intensywnego nie zawahali się wykorzystać inwazji na Ukrainę do argumentowania, że bezpieczeństwo żywnościowe byłoby zagrożone, gdybyśmy próbowali ograniczyć toksyczne pestycydy.

Jako ruch ekologiczny popieramy ograniczenie pestycydów, ponieważ są one w dużej mierze odpowiedzialne za znikanie zapylaczy, innych owadów i ptaków, nie wspominając o ich szkodliwym wpływie na zdrowie rolników i ludzi. Istnieje zasadnicza różnica pomiędzy syntetycznymi pestycydami a naturalnymi substancjami, które rolnicy ekologiczni stosują jako uzupełnienie dobrych praktyk agronomicznych. Ostrzegaliśmy decydentów, że wskaźniki służące do pomiaru redukcji pestycydów nie powinny dyskryminować substancji naturalnych, które są stosowane w większych ilościach. Jednak substancje naturalne rzadko są tak toksyczne jak większość syntetycznych pestycydów. Bierzymy udział w projekcie badawczym IPMWorks, promującym przyjęcie strategii redukcji pestycydów.

Czy jesteście aktywni w tym temacie? Wykonamy pracę dla Was! Pracujemy nad filmem o znaczeniu utrzymania regulacji dotyczących GMO oraz filmem o ekologicznym podejściu do zdrowia roślin i znaczeniu wskaźników do pomiaru redukcji pestycydów. Skontaktujcie się z communication@organicseurope.bio, jeśli jesteście zainteresowani wykorzystaniem naszych materiałów na poziomie krajowym lub regionalnym!

Klimat i różnorodność biologiczna

W 2023 roku będziemy również nadal podkreślać wkład rolnictwa ekologicznego w zapobieganie zmianom klimatu, ochronę różnorodności biologicznej i uczynienie naszych systemów rolniczych bardziej odpornymi.



Zrobimy to podczas negocjacji dotyczących certyfikacji zasobów węgla w glebie (carbon farming) oraz poprzez wydanie planu działania ruchu ekologicznego w celu dalszej poprawy jego wyników.

Rolnictwo węglowe jest również gorącym tematem w projektach badawczych [ClieNFarms](#) i ClimateFarmDemo, które testują i demonstrowają praktyczne rozwiązania dla gospodarstw neutralnych klimatycznie. W tych projektach odgrywamy wiodącą rolę w kontaktach z decydentami, dzięki czemu możemy zapewnić, że głos ekologów jest słyszalny.

Czy jesteście aktywni w tym temacie? Wykonamy pracę dla Was! Pracujemy nad infografiką na temat korzyści płynących z rolnictwa ekologicznego dla klimatu i bioróżnorodności w 2023 roku. Skontaktujcie się z communication@organicseurope.bio, jeśli jesteście zainteresowani wykorzystaniem naszych materiałów na poziomie krajowym lub regionalnym!

Rozwój rolnictwa ekologicznego

Podaż i popyt

Polityki mogą również odgrywać rolę w pomaganiu w lepszym informowaniu konsumentów o korzyściach płynących z rolnictwa ekologicznego. Tak jest w przypadku polityki promocyjnej UE. Trzeci rok z rzędu zostanie przeznaczony na promocję produktów ekologicznych na rynku wewnętrznym i za granicą (86 milionów euro). Dla ożywienia rynku ekologicznego niezbędna będzie silniejsza i bardziej wpływowa komunikacja z konsumentami, a nasi członkowie powinni w pełni wykorzystać ten program.

W ciągu ostatnich trzech lat IFOAM Organics było również bardzo aktywne we wspieraniu naszych członków, aby nowe krajowe plany strategiczne Wspólnej Polityki Rolnej (WPR) były jak najbardziej ambitne dla rozwoju rolnictwa ekologicznego. Rozpoczniemy również przygotowania do kolejnej WPR. Oczywiście trwają prace nad wdrożeniem nowego unijnego rozporządzenia ekologicznego. Obecnie skupiamy się na postępowaniu z pozostałościami pestycydów, które nie powinno karać niesprawiedliwie podmiotów ekologicznych, oraz na wymaganiach dla grupy podmiotów. Ale w 2023 roku rozpoczną się również negocjacje dotyczące nowych umów o równoważności między UE a kilkoma krajami trzecimi.

Jesteście aktywni w tym temacie? My wykonamy pracę za Was! Pracujemy nad infografiką pokazującą korzyści płynące ze zrównoważonych zamówień publicznych w 2023 roku. Skontaktujcie się z communication@organicseurope.bio, jeśli jesteście zainteresowani wykorzystaniem naszych materiałów na poziomie krajowym lub regionalnym!

Wiedza ekologiczna

Oprócz odpowiednich ram politycznych, rolnicy i inne podmioty sektora ekologicznego potrzebują dostępu do rzetelnej wiedzy, która umożliwi im dalsze doskonalenie swoich praktyk. Koordynujemy i bierzemy udział w wielu projektach badawczych kluczowych dla rozwoju rolnictwa ekologicznego. Niektóre przykłady projektów zostały już wymienione powyżej. Warto wspomnieć o dwóch innych: [BIOFRUITNET](#) i [InterCropValuES](#). BIOFRUITNET stworzył szereg materiałów i wytycznych dla producentów owoców ekologicznych, a InterCropValuES promuje intercropping i rozwój związanych z nim łańcuchów wartości. Wiele narzędzi i materiałów powstałych w ramach projektów badawczych jest dostępnych na internetowej platformie wiedzy dla rolnictwa ekologicznego: [Organic Farm Knowledge](#). Tam praktycy mogą znaleźć materiały praktyczne, takie jak arkusze informacyjne, narzędzia obliczeniowe i filmy dotyczące rolnictwa ekologicznego, które pomogą im w aplikacji innowacyjnych rozwiązań.

Jeśli jesteście aktywni w ekologii, możecie zobaczyć, jak wiele pracy wykonujemy dla Was! [Zachęcamy do członkostwa w IFOAM Organics Europe](#) i [wspieraniu naszej pracy](#).



Jeśli chcecie Państwo dowiedzieć się więcej o pracy, którą wykonujemy, zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej i [skontaktowania się z osobami odpowiedzialnymi za interesujący Państwa temat.](#)

Chcecie Państwo wiedzieć jeszcze więcej?

- - [Dołączcie do jednego z naszych wydarzeń](#)
- - Zapiszcie się do naszego [newslettera](#), wysyłamy go sześć razy w roku
- - Zgłoście swoją inicjatywę promującą żywność i rolnictwo ekologiczne na euorganic2030.bio
- - Śledźcie nas na [LinkedIn](#), [Twitterze](#), [Instagramie](#) i [Facebooku](#) @OrganicsEurope



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.



Research projects IFOAM Organics Europe takes part to are funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or REA. Neither the European Union nor the granting can be held responsible for them.

We would like to extend our heartfelt thanks to our colleague Joanna Wierzbicka for having helped us with the revision of this newsletter. Your efforts have enabled us to reach a wider audience and communicate our message more effectively. Your contributions are greatly appreciated and have made a significant impact.