



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 20 kwietnia 2021 r.
(OR. en)

7407/21
ADD 1 REV 1

AGRI 160
AGRILEG 61

PISMO PRZEWODNIE

| | |
|---------------|--|
| Nr dok. Kom.: | COM(2021) 141 final/2 - Annex |
| Dotyczy: | ZAŁĄCZNIK do KOMUNIKATU KOMISJI DO PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO, RADY, EUROPEJSKIEGO KOMITETU EKONOMICZNO-SPŁECZNEGO I KOMITETU REGIONÓW W SPRAWIE PLANU DZIAŁANIA NA RZECZ ROZWOJU PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ |

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2021) 141 final/2 - Annex.

Zał.: COM(2021) 141 final/2 - Annex

Bruksela, dnia 19.4.2021 r.
COM(2021) 141 final/2

ANNEX

CORRIGENDUM

This document corrects the annexe of document COM(2021)141 final of 25.03.2021

Concerns all language versions.

It concerns linguistic errors.

The text shall read as follows:

ZAŁĄCZNIK

do

**KOMUNIKATU KOMISJI DO PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO, RADY,
EUROPEJSKIEGO KOMITETU EKONOMICZNO-SPŁECZNEGO I KOMITETU
REGIONÓW**

**W SPRAWIE PLANU DZIAŁANIA NA RZECZ ROZWOJU PRODUKCJI
EKOLOGICZNEJ**

{SWD(2021) 65 final}

| | Działania | Proponowane podmioty realizujące działania |
|--|--|---|
| ÓŚ 1: ŻYWNOŚĆ I PRODUKTY EKOLOGICZNE DLA WSZYSTKICH: POBUDZANIE POPYTU I ZAPEWNIENIE ZAUFANIA KONSUMENTÓW | | |
| 1 | <i>Promowanie rolnictwa ekologicznego i unijnego logo jeżeli chodzi o działania informacyjno-komunikacyjne, Komisja:</i> | |
| 1.1. | <i>począwszy od 2021 r. położy większy nacisk na produkcję ekologiczną wśród zagadnień uwzględnianych w rocznym zaproszeniu do składania wniosków dotyczących działań informacyjnych w zakresie WPR;</i> | Komisja |
| 1.2. | <i>począwszy od 2022 r. będzie stale gromadzić dane dotyczące środowiskowych, ekonomicznych i społecznych korzyści wynikających z rolnictwa ekologicznego, a informacje o tych korzyściach będzie przekazywać obywatelom, w tym rolnikom, i w tym celu zwiększy wykorzystanie mediów społecznościowych;</i> | Komisja |
| 1.3. | <i>począwszy od 2022 r. będzie prowadzić pomiar znajomości unijnego logo produkcji ekologicznej wśród konsumentów w celu monitorowania postępów w stosunku do wyników badania Eurobarometr z 2020 r. Komisja nadal będzie wykorzystywać badania Eurobarometr jako cenne narzędzie służące do pomiaru skuteczności działań Komisji w zakresie promowania logo produkcji ekologicznej; oraz</i> | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 1.4. | <i>ustali główne wydarzenia na potrzeby przekazywania informacji na temat produkcji ekologicznej – w szczególności w państwach członkowskich, w których popyt nie osiąga średniej unijnej – we współpracy z Parlamentem Europejskim i innymi organami, takimi jak Europejski Komitet Ekonomiczno-Społeczny, Komitet Regionów i przedstawicielstwa Komisji Europejskiej w państwach członkowskich.</i> | Komisja/Parlament Europejski/EKES/CoR/inne organy UE/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 2 | <i>Promowanie rolnictwa ekologicznego i unijnego logo jeżeli chodzi o działania promocyjne, Komisja będzie nadal przeznaczać ambitny budżet na unijną politykę promocyjną na rzecz zwiększenia konsumpcji produktów ekologicznych zgodnych z celem, polityką i działaniami określonymi w ramach strategii „od pola do stołu” i w europejskim planie walki z rakiem. począwszy od 2021 r. Komisja będzie:</i> | |
| 2.1. | <i>przydzielać większy budżet w ramach rocznych programów prac w dziedzinie polityki promocyjnej dotyczącej produktów rolnych w celu zwiększenia wiedzy na temat produktów ekologicznych wśród konsumentów i pobudzenia popytu konsumpcyjnego;</i> | Komisja |
| 2.2. | <i>zwiększać promocję unijnych produktów ekologicznych na docelowych rosnących rynkach w państwach trzecich np. poprzez udział w targach we współpracy z państwami członkowskimi;</i> | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 2.3. | <i>podnosić poziom świadomości na temat możliwości eksportowych dla unijnych producentów ekologicznych, aby wykorzystać naszą sieć umów o wolnym handlu i umów o równoważności; oraz</i> | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 2.4. | <i>zwiększać widoczność sektora poprzez przyznawanie nagród za wybitne osiągnięcia dotyczące łańcucha dostaw żywności ekologicznej w UE.</i> | Komisja |
| 3 | <i>Promowanie stołówek ekologicznych i zwiększanie zastosowania zielonych zamówień publicznych aby zachęcić do powszechniejszego serwowania żywności ekologicznej w publicznych stołówkach, Komisja wraz z zainteresowanymi stronami i państwami członkowskimi podejmie następujące działania:</i> | |
| 3.1. | <i>będzie zwiększać świadomość na temat kryteriów dotyczących zielonych zamówień publicznych wydanych w 2019 r., prac dotyczących zamówień publicznych na żywność dla zdrowia oraz wspólnego działania BestREMAP;</i> | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |

| | | |
|----------|---|--|
| 3.2. | włączy produkty ekologiczne do minimalnych obowiązkowych kryteriów dotyczących zamówień publicznych na zrównoważoną żywność, które zostaną opracowane jako część ram prawnych dla zrównoważonych systemów żywnościowych do 2023 r. ; | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 3.3. | przeanalizuje obecną sytuację w zakresie stosowania unijnych zielonych zamówień publicznych . Komisja wykorzysta krajowe plany działania w zakresie rolnictwa ekologicznego do monitorowania stosowania zielonych zamówień publicznych oraz wezwie państwa członkowskie do zwiększenia wykorzystania tych zamówień przez organy publiczne. Wezwie również państwa członkowskie do ustalenia ambitnych celów krajowych w zakresie uwzględnienia produktów ekologicznych w zielonych zamówieniach publicznych; oraz | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 3.4. | przygotuje , w ścisłej współpracy z Europejskim Komitetem Ekonomiczno-Społecznym, Komitetem Regionów i Porozumieniem Burmistrzów, specjalne wydarzenia dla administracji publicznej odpowiedzialnej za publiczne usługi gastronomiczne, aby zwiększyć świadomość na temat zielonych zamówień publicznych w UE poprzez powiązanie tych inicjatyw z Europejskim Paktem na rzecz Klimatu, począwszy od 2022 r. | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 4 | Rozszerzenie programów żywienia ekologicznego dla szkół w ramach przeglądu ram europejskiego programu dla szkół , który zaplanowano na 2023 r. jako element strategii „od pola do stołu”, oraz zgodnie z europejskim planem walki z rakiem Komisja podejmie następujące działania: | |
| 4.1. | nawiąże współpracę z państwami członkowskimi w celu określenia sposobów dalszego zwiększenia dystrybucji produktów ekologicznych w programach dla szkół . Komisja wezwie państwa członkowskie do dalszego zwiększania tego udziału, a państwa pozostające w tyle będą musiały podjąć dodatkowe wysiłki; oraz | Komisja/państwa członkowskie |
| 4.2. | przeprowadzi badania na temat rzeczywistych cen żywności , w tym roli opodatkowania, w celu opracowania zaleceń. | Komisja |
| 5 | Zapobieganie fałszowaniu żywności i wzmacnianie zaufania konsumentów począwszy od 2021 r. Komisja będzie intensyfikować działania na rzecz zwalczania oszukańczych praktyk , a w szczególności: | |
| 5.1. | zapewni solidny nadzór nad systemami kontroli w państwach członkowskich i państwach trzecich; zacieśni współpracę z administracjami państw członkowskich i państw trzecich uznanych za równoważne, opierając się m.in. na prowadzonych przez nie środkach i wynikach poprzednich kontroli; | Komisja/państwa członkowskie/państwa trzecie |
| 5.2. | będzie wspierać państwa członkowskie w opracowaniu i wdrażaniu polityki zapobiegania fałszowaniu produktów ekologicznych , organizując ukierunkowane warsztaty w celu wymiany zdobytych doświadczeń i najlepszych praktyk; | Komisja/państwa członkowskie |
| 5.3. | będzie współpracować z unijną siecią na rzecz przeciwdziałania fałszowaniu żywności i Europolem w zakresie analizy sektora w celu zapobiegania oszustwom i koordynowania dochodzeń; zintensyfikuje współpracę z właściwymi organami i organami ścigania w państwach trzecich w celu wymiany informacji na temat handlu produktami ekologicznymi i ich fałszowania; | Komisja/unijna sieć na rzecz przeciwdziałania fałszowaniu żywności/Europol/państwa trzecie |
| 5.4. | będzie wspierać państwa członkowskie przy pomocy wytycznych dotyczących ściślejszej kontroli przywozu na granicach ; | Komisja/państwa członkowskie |
| 5.5. | będzie promować ulepszone środki zwalczania oszukańczych praktyk poprzez katalogi sankcji ; | Komisja/państwa członkowskie |
| 5.6. | wprowadzi środki mające na celu informowanie konsumentów lub wycofanie z rynku produktów, w przypadku których stwierdzono, że zostały sfalszowane ; oraz | Komisja/państwa członkowskie |

| | | |
|--|---|--|
| 5.7. | opracuje systemy wczesnego ostrzegania wykorzystujące sztuczną inteligencję do eksploracji danych w UE (np. system zarządzania informacjami w zakresie kontroli urzędowych – IMSOC) oraz bazy danych państw członkowskich. | Komisja/państwa członkowskie |
| 6 | Poprawienie identyfikowalności w 2021 r. Komisja rozpocznie realizację następujących działań: | |
| 6.1. | utworzy bazę danych zawierającą certyfikaty wszystkich podmiotów z UE , a później również odpowiednich podmiotów z państw trzecich , w oparciu o analizę rozpoczętą już w ramach planu działania na 2014 r. oraz w formie działań następczych podejmowanych w związku z zaleceniami Europejskiego Trybunału Obrachunkowego; | Komisja |
| 6.2. | będzie promować rejestrację właściwych organów i podpisywanie świadectw kontroli przez jednostki certyfikujące w systemie TRACES w formie cyfrowej . Ten elektroniczny proces pozwoli zmniejszyć obciążenie administracyjne i ryzyko fałszowania dokumentów; oraz | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 6.3. | będzie koordynować regularne działania na rzecz poprawy identyfikowalności produktów ekologicznych we współpracy z państwami członkowskimi, ich jednostkami certyfikującymi i państwami trzecimi, zwłaszcza w przypadku podejrzeń wystąpienia fałszowania żywności. | Komisja/państwa członkowskie/państwa trzecie |
| 7 | Poprawienie identyfikowalności w 2021 r. Komisja rozpocznie realizację następujących działań: | |
| | zachowując synergię z pracami nad cyfrowymi paszportami produktów – oceni, w jakim stopniu stosowanie łańcucha bloków lub innych technologii cyfrowych mogłoby przyczynić się do zwiększenia identyfikowalności produktów ekologicznych , a w ramach drugiego etapu zaplanuje projekt pilotażowy z udziałem zainteresowanych stron. Etapy te zostaną uzupełnione działaniami w ramach programu „Horyzont Europa” dotyczącymi wykorzystania technologii łańcucha bloków w sektorze rolno-spożywczym, a także innymi ukierunkowanymi działaniami w zakresie badań i innowacji, których celem jest opracowanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie śledzenia żywności ekologicznej. | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 8 | Wkład sektora prywatnego w celu zwiększenia roli detalistów, hurtowników, firm świadczących usługi gastronomiczne, restauracji i innych przedsiębiorstw Komisja, począwszy od 2021 r.: | |
| 8.1. | będzie dążyć do uzyskania od odpowiednich zainteresowanych stron jednoznacznych zobowiązań do wspierania i zwiększania dystrybucji i sprzedaży produktów ekologicznych w kontekście kodeksu postępowania dotyczącego odpowiedzialnych praktyk w zakresie biznesu i marketingu w ramach strategii „od pola do stołu” oraz rozpowszechniać najlepsze praktyki w ramach odpowiednich platform, takich jak platforma zainteresowanych stron gospodarki o obiegu zamkniętym ; oraz | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 8.2. | nawiąże partnerstwa z przedsiębiorstwami , które chcą promować stosowanie produktów ekologicznych w ramach swojej korporacyjnej polityki zrównoważonego rozwoju . Środki te zostaną szerzej omówione w ramach Platformy Biznes i Bioróżnorodność . | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| OŚ 2: DROGA DO ROKU 2030: STYMULOWANIE KONWERSJI I WZMACNIANIE CAŁEGO ŁAŃCUCHA WARTOŚCI | | |
| 9 | Zachęcanie do konwersji, inwestowania i wymiany najlepszych praktyk w ramach nowej WPR i WPRyB Komisja: | |
| 9.1. | począwszy od 2023 r. będzie oceniać szczególne warunki i potrzeby państw członkowskich dotyczące rozwoju sektora ekologicznego i zapewniać, aby państwa członkowskie jak najlepiej wykorzystały | Komisja/państwa członkowskie |

| | | |
|-----------|---|---|
| | możliwości oferowane przez nową WPR w celu wspierania krajowego sektora ekologicznego. Wsparcie to obejmie m.in. pomoc techniczną, wymianę najlepszych praktyk i innowacji w zakresie produkcji ekologicznej oraz pełne wykorzystanie odpowiednich instrumentów WPR, takich jak ekoprogramy oraz zobowiązania w dziedzinie zarządzania środowiskowego rozwojem obszarów wiejskich , które obejmują rolnictwo ekologiczne. Większa uwaga poświęcona zostanie usługom doradczym dla gospodarstw rolnych , w szczególności w ramach systemu wiedzy i innowacji w dziedzinie rolnictwa (AKIS) , aby propagować wymianę istotnej wiedzy; | |
| 9.2. | począwszy od 2022 r. będzie propagować wymianę najlepszych praktyk (programy kształcenia i szkolenia, kursy, materiały itp.) na szczeblu unijnym i krajowym, aby umożliwić placówkom edukacyjnym (np. uczelniom technicznym, uniwersytetom) opracowywanie kursów dotyczących rolnictwa ekologicznego w ramach ogólnego programu nauczania oraz przedstawianie innowacyjnych rozwiązań ukierunkowanych na sektor ekologiczny (produkcja, przetwórstwo, sprzedaż detaliczna i spożycie). Utworzone zostaną unijne sieci demonstracyjnych gospodarstw rolnych zajmujących się określonymi tematami, aby propagować podejście partycypacyjne (rozpowszechnianie). Najlepsze praktyki i synergie z projektami EPI-AGRI będą propagowane za pośrednictwem przyszłej sieci WPR; oraz | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 9.3. | będzie zachęcać państwa członkowskie do uwzględnienia wzrostu akwakultury ekologicznej w ich wieloletnich krajowych planach strategicznych na rzecz akwakultury oraz do jak najlepszego wykorzystania możliwości, jakie oferuje EFMRA 2021–2027, aby osiągnąć ten cel. Komisja będzie również ułatwiać wymianę najlepszych praktyk i innowacji w zakresie akwakultury ekologicznej w kontekście otwartej metody koordynacji. | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 10 | Rozwijanie analizy sektorowej w celu zwiększenia przejrzystości rynku aby zapewnić kompleksowy przegląd sektora, począwszy od 2021 r. Komisja: | |
| 10.1. | będzie publikować regularne sprawozdania dotyczące produkcji ekologicznej w UE, na podstawie danych Eurostatu, zawierające w szczególności informacje na temat powierzchni, gospodarstw zaangażowanych w produkcję ekologiczną oraz głównych sektorów produkcji; oraz | Komisja |
| 10.2. | będzie publikować roczne sprawozdania dotyczące przywozu produktów ekologicznych z państw trzecich . | Komisja |
| 11 | Rozwijanie analizy sektorowej w celu zwiększenia przejrzystości rynku począwszy od 2022 r. Komisja: | |
| | zwiększy intensywność zbierania danych rynkowych we współpracy z państwami członkowskimi i rozszerzy analizę prowadzoną przez Europejskie Centra Monitorowania Rynku na produkty ekologiczne. | Komisja/państwa członkowskie/Europejskie Centra Monitorowania Rynku |
| 12 | Wspieranie organizacji łańcucha żywnościowego począwszy od 2021 r. Komisja: | |
| 12.1. | przeprowadzi analizę stopnia zorganizowania łańcuchów dostaw w sektorze ekologicznym i określi sposoby jego poprawy w porozumieniu z przedstawicielami organizacji producentów i innymi zainteresowanymi stronami; oraz | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 12.2. | zbada prawne możliwości tworzenia określonych organizacji producentów ekologicznych lub przystępowania do nich oraz, w miarę możliwości, zachęci państwa członkowskie do przeznaczania funduszy na ten cel. | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |

| | | |
|-----------|--|--|
| | Organizacje producentów mają większą władzę rynkową i zasadniczo mogą pomóc we wzmocnieniu pozycji rolników ekologicznych w rolno-spożywczym łańcuchu dostaw, zwłaszcza w obliczu nieuczciwych praktyk handlowych . Jeżeli istnieją wystarczające dowody na to, że występują nieuczciwe praktyki handlowe szkodzące producentom ekologicznym, Komisja zajmuje się nimi , wykorzystując wszystkie dostępne jej narzędzia. | |
| 13 | Wspieranie organizacji łańcucha żywnościowego począwszy od 2022 r. Komisja: | |
| | będzie podnosić poziom świadomości i zapewniać lepsze informacje na temat „ certyfikacji grupowej ”, umożliwiającej małym gospodarstwom rolnym dzielenie kosztów i obciążeń administracyjnych związanych z certyfikacją, zgodnie z rozporządzeniem 2018/848 w sprawie produkcji ekologicznej. | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 14 | Wzmocnienie lokalnych i małych przetwórców oraz wspieranie krótkiego obiegu handlowego począwszy od 2023 r. Komisja: | |
| 14.1. | zaangażuje się we współpracę z państwami członkowskimi i zainteresowanymi stronami w celu wspierania lokalnych i małych przetwórców , zgodnie z celem rozporządzenia 2018/848 w sprawie produkcji ekologicznej, aby przejść do „ krótszych ekologicznych łańcuchów dostaw zapewniających korzyści środowiskowe i społeczne ” w ramach starań na rzecz wspierania handlu produktami ekologicznymi na jednolitym rynku UE . Działanie to usprawni ukierunkowane badania i innowacje w ramach programu „Horyzont Europa”, w tym wsparcie dla wykorzystania technologii cyfrowych; oraz | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 14.2. | będzie zachęcać państwa członkowskie do wspierania rozwoju i wdrażania „ biookręgów ”. | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 15 | Wzmocnienie lokalnych i małych przetwórców oraz wspieranie krótkiego obiegu handlowego z uwagi na fakt, że rolnictwo ekologiczne może poprawić włączenie społeczne na obszarach wiejskich, upowszechniając jednocześnie godne warunki pracy i życia , począwszy od 2022 r. Komisja: | |
| | będzie pomagać państwom członkowskim w projektowaniu środków na rzecz rolnictwa ekologicznego na obszarach wiejskich, służących promowaniu równouprawnienia płci i młodych rolników/zatrudnienia ludzi młodych , co może obejmować dzielenie się najlepszymi praktykami . | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 16 | Lepsze żywienie zwierząt zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej Komisja zamierza: | |
| 16.1. | wspierać badania naukowe i innowacje w ramach programu „Horyzont Europa” w zakresie alternatywnych źródeł ekologicznych witamin i innych substancji, które mogą okazać się niezbędne, oraz alternatywnych źródeł białka , mając na uwadze ich techniczną i ekonomiczną wykonalność; | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 16.2. | zbadać sposoby wspierania stosowania dodatków paszowych wytwarzanych bez GMM, pasz na bazie owadów oraz morskich zasobów paszy ; oraz | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 16.3. | przyjąć w 2022 r. inicjatywę w sprawie alg , aby wspierać produkcję alg w UE i wspierać unijny sektor alg w celu zapewnienia dostaw alg jako alternatywnego materiału paszowego dla ekologicznej hodowli zwierząt . | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 17 | Wzmocnienie akwakultury ekologicznej począwszy od 2022 r. Komisja zamierza: | |
| 17.1. | wspierać badania naukowe i innowacje dotyczące alternatywnych źródeł składników pokarmowych, hodowli i dobrostanu zwierząt w akwakulturze ; promowanie inwestycji w dostosowane systemy polikultury i akwakultury multitroficznej ; a także promowanie działań w zakresie wylęgarni i podchowalni ekologicznych młodych osobników ; oraz | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |

| | | |
|---|--|--|
| 17.2. | rozpoznać i uwzględnić we właściwy sposób wszelkie specyficzne przeszkody utrudniające wzrost unijnej akwakultury ekologicznej. | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| OŚ 3: | | |
| PRODUKCJA EKOLOGICZNA WZOREM DO NAŚLADOWANIA: ZWIĘKSZENIE WKŁADU ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO W ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ | | |
| 18 | Zmniejszenie śladu klimatycznego i środowiskowego począwszy od 2022 r. Komisja: | |
| | podejmie kroki, aby utworzyć, we współpracy z zainteresowanymi stronami, sieć pilotażową korzystnych dla klimatu gospodarstw ekologicznych w celu dzielenia się najlepszymi praktykami Wkładem w tworzenie sieci pilotażowej może być proponowana misja w obszarze „stan gleby i żywność”, w szczególności poprzez wdrożenie żywych laboratoriów i szandarowych projektów oraz innych działań wspierających uprawy sprzyjające pochłanianiu dwutlenku węgla przez glebę. | Komisja/zainteresowane strony |
| 19 | Zwiększanie bioróżnorodności genetycznej i plonów w celu zwiększenia bioróżnorodności i plonów Komisja zamierza: | |
| 19.1. | począwszy od 2022 r. przeznaczyć finansowanie w ramach programu „Horyzont Europa”, aby wspierać ochronę i wykorzystywanie zasobów genetycznych, działania w zakresie hodowli wstępnej i hodowli oraz dostępność nasion ekologicznych, a także przyczyniać się do tworzenia ekologicznego heterogenicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin oraz odmian roślin odpowiednich do produkcji ekologicznej; | Komisja |
| 19.2. | tworzyć unijne sieci demonstracyjnych gospodarstw rolnych, aby propagować podejście partycypacyjne (rozpowszechnianie). Najlepsze praktyki i synergie z projektami EPI-AGRI będą propagowane za pośrednictwem przyszłej sieci WPR; | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 19.3. | poświęcić większą uwagę usługom doradczym dla gospodarstw rolnych, w szczególności w ramach systemu wiedzy i innowacji w dziedzinie rolnictwa (AKIS), aby propagować dzielenie się wiedzą dotyczącą materiałów odpowiednich do rolnictwa ekologicznego; oraz | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 19.4. | wspierać badania naukowe i innowacje dotyczące zwiększania plonów ekologicznych. | Komisja |
| 20 | Rozwiązania alternatywne dla spornych środków i inne środki ochrony roślin Komisja: | |
| 20.1. | począwszy od 2023 r. zamierza przeznaczyć finansowanie w ramach programu „Horyzont Europa” na projekty w zakresie badań naukowych i innowacji dotyczące alternatywnych podejść do spornych środków, zwracając szczególną uwagę na miedź i inne substancje, zgodnie z oceną Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności; oraz | Komisja |
| 20.2. | począwszy od 2022 r. w stosownych przypadkach – wykorzystując przygotowywane rozporządzenie w sprawie biopestycydów oraz za pośrednictwem ulepszonych usług doradczym dla gospodarstw rolnych, zwłaszcza AKIS – będzie wspierać w odpowiednich przypadkach stosowanie alternatywnych środków ochrony roślin, np. środków zawierających biologiczne substancje czynne. | Komisja |
| 21 | Poprawa dobrostanu zwierząt w kontekście Platformy ds. Dobrostanu Zwierząt Komisja: | |
| | będzie kontynuować współpracę z państwami członkowskimi i społeczeństwem obywatelskim w celu znalezienia konkretnych i funkcjonalnych sposobów dalszej poprawy dobrostanu zwierząt w produkcji ekologicznej. | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |

| | | |
|-----------|---|--|
| 22 | Efektywniejsze wykorzystanie zasobów Komisja zamierza: | |
| | <i>przyjąć ramy polityki dotyczące biopochodnych, kompostowalnych i biodegradowalnych tworzyw sztucznych, które będą obejmowały zasady i kryteria określające korzystne dla środowiska wykorzystywanie zrównoważonych biopochodnych materiałów, które są łatwo biodegradowalne w warunkach naturalnych. Ramy będą obejmowały wszystkie tworzywa sztuczne, również te wykorzystywane we wszystkich rodzajach rolnictwa, a zatem będą bardzo istotne również dla rolnictwa ekologicznego, które odgrywa wiodącą rolę w zakresie zrównoważonego rozwoju.</i> | Komisja/państwa członkowskie/zainteresowane strony |
| 23 | Efektywniejsze wykorzystanie zasobów Komisja: | |
| | <i>będzie propagować skuteczniejsze i bardziej zrównoważone użytkowanie wody, zwiększenie wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych i ekologicznego transportu oraz ograniczenie uwalniania substancji biogennych we wszystkich rodzajach rolnictwa, przy wiodącej roli rolnictwa ekologicznego oraz przy zaangażowaniu państw członkowskich za pośrednictwem planów strategicznych WPR, a także za pośrednictwem nowych strategicznych wytycznych dotyczących akwakultury oraz EFMRA.</i> | Komisja/państwa członkowskie |