

Bruksela, 17 marca 2026 r.
(OR. en)

7397/26

ENV 249
CLIMA 146
COMPET 341
IND 191
AGRI 191
FOOD 23
PECHE 102
ENER 139
MI 258
ENT 50
MAP 79
RECH 125
FORETS 40

WYNIK PRAC

Od: Sekretariat Generalny Rady
Data: 17 marca 2026 r.
Do: Delegacje

Nr poprz. dok.: 7156/26 + COR 1

Dotyczy: Strategiczne ramy konkurencyjnej i zrównoważonej biogospodarki UE
– Konkluzje Rady

Delegacje otrzymują w załączniku konkluzje Rady na powyższy temat, w wersji zatwierdzonej przez Radę na jej 4165. posiedzeniu, które odbyło się 17 marca 2026 r.

Strategiczne ramy konkurencyjnej i zrównoważonej biogospodarki UE

– Konkluzje Rady –

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

PRZYWOŁUJĄC:

- Decyzję w sprawie 8. unijnego programu działań w zakresie środowiska (EAP)¹ oraz komunikat Komisji pt. „Europejski Zielony Ład”²,
- Swoje konkluzje:
 - w sprawie możliwości biogospodarki w świetle obecnych wyzwań, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów wiejskich³;
 - w sprawie zaktualizowanej strategii dotyczącej biogospodarki „Zrównoważona biogospodarka dla Europy: wzmocnienie powiązań między gospodarką, społeczeństwem i środowiskiem”⁴;
 - w sprawie wezwania do działania w dziedzinie nauk biologicznych na rzecz konkurencyjności Unii⁵;
 - w sprawie znaczenia badań i innowacji dla Unijnej strategii na rzecz przedsiębiorstw typu start-up i scale-up⁶;
 - pt. „Konkurencyjny przemysł europejski motorem naszej ekologicznej, cyfrowej i odpornej przyszłości”⁷;
 - pt. „Europejska strategia odporności wodnej”⁸;

¹ Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/591 z dnia 6 kwietnia 2022 r. w sprawie ogólnego unijnego programu działań w zakresie środowiska do 2030 r. (Dz.U. L 114 z 12.4.2022, s. 22).

² ST 15051/19 + ADD 1.

³ ST 8406/23.

⁴ ST 14594/19.

⁵ ST 13323/25.

⁶ ST 13357/25.

⁷ ST 10127/24.

⁸ ST 14303/25.

- w sprawie nowej strategii leśnej UE 2030⁹;
- w sprawie długoterminowej wizji dla obszarów wiejskich UE (LTVRA)¹⁰;
- pt. „Różnorodność biologiczna – potrzeba podjęcia pilnych działań”¹¹;
- w sprawie zrównoważonej niebieskiej gospodarki: zdrowie, wiedza, dobrobyt, sprawiedliwość społeczna¹²;
- w sprawie Europejskiego paktu na rzecz wszechoceanu¹³;
- w sprawie realizacji planu działania UE dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym¹⁴;

Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJĄC:

- komunikaty Komisji:
 - Kompas konkurencyjności dla UE¹⁵;
 - Pakt dla czystego przemysłu¹⁶;
 - Wizja dla rolnictwa i żywności¹⁷;
 - Plan działania na rzecz europejskiego przemysłu chemicznego¹⁸;
 - Budowanie przyszłości w zgodzie z naturą: pobudzanie rozwoju biotechnologii i bioprodukcji w UE¹⁹;

⁹ ST 13984/21.

¹⁰ ST 15631/23.

¹¹ ST 12210/20.

¹² ST 9153/21.

¹³ ST 15807/25.

¹⁴ ST 10447/18.

¹⁵ ST 5785/25.

¹⁶ ST 6515/25.

¹⁷ ST 6385/25.

¹⁸ ST 11459/25.

¹⁹ ST 9163/1/24 REV 1.

PRZYPOMINAJĄC o Agendzie na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030, zawartych w niej celach zrównoważonego rozwoju²⁰ oraz krajowych strategiach zrównoważonego rozwoju;

PRZYJMUJĄC Z ZADOWOLENIEM komunikat Komisji pt. „Strategiczne ramy konkurencyjnej i zrównoważonej biogospodarki UE”²¹ jako podjęty w odpowiednim czasie i niezbędny krok w kierunku wzmocnienia konkurencyjności, odporności, dobrobytu i zrównoważonego rozwoju Europy oraz UZNAJĄC, że biogospodarka jest jednym z głównych międzysektorowych czynników zrównoważonego rozwoju, zielonego wzrostu, badań naukowych, innowacji i tworzenia miejsc pracy, oraz że sektor pierwotny odgrywa kluczową rolę w zapewnianiu zrównoważonej podaży biomasy, a także bezpieczeństwa żywnościowego i żywieniowego, bezpieczeństwa żywności oraz źródeł utrzymania na obszarach wiejskich, wspieraniu zrównoważonego rozwoju i modeli produkcji o obiegu zamkniętym, przy uwzględnianiu aspektów związanych z klimatem, różnorodnością biologiczną oraz zdrowiem ludzi i zwierząt, a także przy zapewnianiu ochrony środowiska, w tym jakości wody i zdrowia gleb.

KŁADĄC NACISK NA wkład zrównoważonej biogospodarki w konkurencyjność i autonomię strategiczną UE, przy jednoczesnym zachowaniu otwartej gospodarki, a także PRZYPOMINAJĄC o strategicznym znaczeniu konkurencyjnej i zrównoważonej biogospodarki dla osiągnięcia neutralności klimatycznej i odporności, ochrony i odbudowy różnorodności biologicznej, ekosystemów i powiązanych usług ekosystemowych, zerowego poziomu emisji zanieczyszczeń, zasobooszczędności, obiegu zamkniętego, odporności gospodarki wodnej, bezpieczeństwa żywnościowego i żywieniowego oraz ograniczenia zależności od materiałów i produktów opartych na paliwach kopalnych oraz ich przywozu; PODKREŚLAJĄC znaczenie skutecznego wdrożenia kryteriów zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do biomasy określonych w aktualnych przepisach unijnych oraz popierając uczciwą konkurencję w zakresie bioproduktów;

Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJĄC wizję na rzecz zrównoważonej biogospodarki do 2040 r oraz akcent położony na zwiększanie skali innowacji i inwestycji, tworzenie pionierskich rynków materiałów pochodzenia biologicznego i bioproduktów oraz biotechnologii, zapewnianie zrównoważonych dostaw biomasy i jej zrównoważonego wykorzystywania we wszystkich łańcuchach wartości i wykorzystywanie globalnych możliwości, oraz uznając role regionów i wspólnot autonomicznych w planowaniu i wdrażaniu, bez uszczerbku dla podziału kompetencji między UE i jej państwa członkowskie.

²⁰ Cele zrównoważonego rozwoju: 17 celów, które zmieniają nasz świat | Organizacja Narodów Zjednoczonych

²¹ ST 16071/25.

WDRAŻANIE

1. **PODKREŚLA** potrzebę spójnego, przewidywalnego i wspierającego wdrażania istniejącego prawodawstwa unijnego dotyczącego biogospodarki, w tym: wspólnej polityki rolnej, wspólnej polityki rybołówstwa, dyrektywy w sprawie energii odnawialnej, dyrektywy w sprawie należytej staranności przedsiębiorstw w zakresie zrównoważonego rozwoju, rozporządzenia w sprawie produktów nawozowych, rozporządzenia w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, dyrektywy ramowej w sprawie odpadów, rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla zrównoważonych produktów, rozporządzenia w sprawie wylesiania (EUDR), rozporządzenia w sprawie użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa (LULUCF), rozporządzenia o odbudowie zasobów przyrodniczych, prawa o monitorowaniu gleb, rozporządzenia w sprawie systematyki oraz ram certyfikacji usuwania dwutlenku węgla; **PODKREŚLA** również cele wyznaczone, między innymi, w strategii na rzecz bioróżnorodności, strategii leśnej, nowym Planie działania dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym na rzecz czystszej i bardziej konkurencyjnej Europy, Kompasie konkurencyjności dla UE, Wizji dla rolnictwa i żywności, planie działania na rzecz rozliczeniowych jednostek różnorodności biologicznej, strategii odporności gospodarki wodnej, Europejskim Zielonym Ładzie i Pakcie dla czystego przemysłu; **ZACHĘCAJĄC** jednocześnie do usuwania barier regulacyjnych i zapewniania spójności regulacyjnej oraz **POPIERAJĄC** realizowany program uproszczeń bez obniżania odpowiednich norm, w celu unikania dodatkowych obciążeń administracyjnych i powielania prac.
2. **ZACHĘCA** państwa członkowskie do dalszego opracowywania i spójnej aktualizacji krajowych strategii i planów działania z nową unijną strategią dotyczącą biogospodarki i uwzględnienia jej celów w planach regionalnych i krajowych, takich jak krajowe plany w dziedzinie energii i klimatu, krajowe długoterminowe strategie rozwoju niskoemisyjnego, krajowe strategie adaptacji, krajowe plany odbudowy, plany strategiczne WPR, krajowe strategie lub plany działania na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym i strategie rozwoju regionalnego, krajowe plany działania w zakresie zielonych zamówień publicznych; oraz do dalszego zapewniania skutecznego udziału regionów i wspólnot autonomicznych w wyborze projektów i planowaniu inwestycji, a także zapewniania, by rosnący popyt na biomasę nie wpływał negatywnie na ochronę różnorodności biologicznej i cele odbudowy zasobów przyrodniczych, bezpieczeństwo żywnościowe i żywieniowe, ani na długoterminowe zdolności produkcyjne sektorów pierwotnych.

3. ZACHEĆCA do uwzględniania kwestii biorozwiązań opartych na obiegu zamkniętym we wszystkich odpowiednich sektorach poprzez promowanie zastępowania zasobów opartych paliwach kopalnych oraz przy uwzględnieniu wydajnego i zrównoważonego wykorzystywania zasobów pochodzenia biologicznego i działań w zakresie biogospodarki wspierających absorpcję rynkową, MŚP, przedsiębiorstwa typu scale-up i przedsiębiorstwa typu start-up, respektując przy tym ograniczenia planety i cele w zakresie różnorodności biologicznej określone w globalnych ramach różnorodności biologicznej z Kunmingu/Montrealu, chroniąc pochłaniacze dwutlenku węgla w UE, strzegąc środowiska i zdrowia ludzkiego oraz respektując różnorodność regionalną, zgodnie z prawodawstwem i strategiami UE w tej dziedzinie.
4. PODKREŚLA znaczenie kompleksowej edukacji w ujęciu ogólnym oraz programów w zakresie szkolenia i możliwości transferu wiedzy; KŁADZIE NACISK na konieczność podnoszenia świadomości wśród producentów surowców, podmiotów gospodarczych, spółdzielni, władz krajowych, regionalnych i lokalnych, decydentów politycznych, konsumentów i ogółu społeczeństwa, oraz na konieczność przejrzystego monitorowania przepływów biomasy i wpływu na środowisko za pośrednictwem unijnego systemu monitorowania biogospodarki; WZYWA także do wzmocnienia działań informacyjnych i zaangażowania konsumentów, budowania zdolności i zwiększenia popytu w sektorze publicznym za pośrednictwem, między innymi, zielonych zamówień publicznych, w celu promowania zrównoważonego stylu życia i konsumpcji.
5. WZYWA do stworzenia konkurencyjnego jednolitego rynku dla biomasy pozyskiwanej w sposób zrównoważony, bioproduktów oraz opartych na obiegu zamkniętym biorozwiązań w Europie, aby zapewnić równe warunki działania odnośnie do materiałów pochodzenia biologicznego i bioproduktów oraz produktów opartych na paliwach kopalnych; ZWRACA PRZY TYM UWAGĘ na znaczenie skutecznego wdrożenia kryteriów zrównoważonego rozwoju dla biomasy określonych w aktualnych przepisach unijnych, a także mechanizmów nadzoru rynku służących złagodzeniu negatywnych skutków; UZNAJE jednocześnie szczególne ograniczenia strukturalne, z jakimi mierzą się niektóre regiony, w tym wyspiarskie państwa członkowskie, a mianowicie ograniczoną dostępność biomasy, wysoką zależność od środowiska morskiego i zwiększoną wrażliwość ekosystemów; ZOBOWIĄZUJE SIĘ zapewnić, by aspekty te zostały należycie uwzględnione w stosownych środkach dotyczących rozwoju i wdrażania.

6. **PODKREŚLA** znaczenie uwzględnienia w strategii dotyczącej biogospodarki specyfiki regionów najbardziej oddalonych, regionów o ekstremalnie zimnych warunkach pogodowych i wschodniego regionu przygranicznego w wykorzystywaniu biomasy oraz **UZNAJE** jej ważną rolę dla dekarbonizacji i stworzenia obiegu zamkniętego na tych terytoriach, zgodnie z wymogami zrównoważonego rozwoju.
7. **WZYWA** Komisję do wdrożenia inicjatyw w ramach unijnej strategii dotyczącej biogospodarki i **Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE** wyrażony przez Komisję zamiar przedstawienia do 2028 r. sprawozdania z jej realizacji i nawiązania dialogów UE z państwami członkowskimi na temat biogospodarki.

INNOWACJE I INWESTYCJE

8. **AKCENTUJE** cel dotyczący zwiększenia skali innowacji i wdrażania na skalę przemysłową zrównoważonych biorozwiązań, w tym przez wychwytywanie biogenicznego dwutlenku węgla, biorafinerie, zaawansowaną fermentację, a także wytwarzanie i przetwarzanie materiałów pochodzenia biologicznego i rozwiązania w zakresie inteligentnego wykorzystywania zasobów wodnych; **POPIERA** przekształcanie projektów pilotażowych w dostępne na skalę przemysłową obiekty demonstracyjne i **PODKREŚLA**, że istniejące przedsiębiorstwa o utrwalonej pozycji są w dalszym ciągu ważną platformą innowacji oraz że należy zapewnić równy dostęp do możliwości rozwoju.
9. **ZDECYDOWANIE POPIERA** usunięcie istniejących barier dla zrównoważonych bioproduktów i rozwiązań opartych na biomase oraz uproszczenie wymogów regulacyjnych przy zachowaniu celów środowiskowych; **ODNOTOWUJE** proponowany pierwszy akt w sprawie biotechnologii i zapowiedziany drugi unijny akt w sprawie biotechnologii oraz ustanowienie Europejskiego Forum Organów Regulacyjnych i Innowatorów ds. Biogospodarki jako ważne pierwsze kroki na rzecz przyspieszenia procesu wydawania zezwoleń i umożliwiania dostępu do rynku oraz zmniejszenia obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorstw i organów publicznych.
10. **ZACHĘCA** do wdrażania narzędzi cyfrowych i podejść opartych na danych, aby poprawić wydajność i zasobooszczędność we wszystkich łańcuchach wartości biogospodarki, a także do rozwoju umiejętności zawodowych i szkoleń we wszystkich sektorach tego łańcucha wartości.

11. **PODKREŚLA** potrzebę badań naukowych i innowacji oraz usprawnienia wchodzenia na rynek zrównoważonych bioproduktów, wzmocnienia konkurencyjności i wsparcia dla MŚP oraz przedsiębiorstw scale-up i start-up.
12. **DOSTRZEGA** znaczne potrzeby inwestycyjne w zakresie zwiększania skali innowacji w biogospodarce i zrównoważonego wdrażania na skalę przemysłową, zgodnie z określonymi w raportach Letty i Draghiego celami dotyczącymi zwiększenia konkurencyjności Europy, wzmocnienia jej strategicznej autonomii przy zachowaniu otwartej gospodarki oraz przyspieszenia wdrażania technologii strategicznych w celu wspierania przechodzenia na wzorce zrównoważonej i opartej na obiegu zamkniętym produkcji i konsumpcji, których podstawą są źródła odnawialne i wolne od paliw kopalnych.
13. **Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE** zamiar Komisji dotyczący kontynuacji finansowania niezbędnych innowacji w zakresie zrównoważonej bioprodukcji w całym łańcuchu wartości oraz wniesienia wkładu w przyciąganie inwestorów i obniżenie ryzyka inwestycyjnego poprzez uruchomienie instrumentów finansowania mieszanego i wzmocnienie współpracy z Grupą Europejskiego Banku Inwestycyjnego, w tym za pośrednictwem grupy ds. wdrażania inwestycji w biogospodarkę; **APELUJE** też o solidne unijne instrumenty finansowe w celu obniżenia ryzyka inwestycji w innowacyjne zrównoważone biorozwiązania, przy jednoczesnym uwzględnieniu długoterminowej stabilności budżetu UE, oraz **DOCENIA** rolę Wspólnego Przedsięwzięcia na rzecz Biotechnologicznej Europy Opartej na Obiegu Zamkniętym we wspieraniu innowacji i zwiększaniu skali.
14. **WZYWA** państwa członkowskie do poprawy dostępu do prywatnego kapitału wysokiego ryzyka zarówno na wczesnym, jak i na późnym etapie na szczeblu krajowym i regionalnym, do współpracy z krajowymi bankami prorozwojowymi na rzecz zwiększenia inwestycji oraz do pełnego wykorzystania dostępnych funduszy unijnych oraz istniejących elastycznych możliwości w zakresie pomocy państwa w odniesieniu do zrównoważonych projektów i reform w dziedzinie biogospodarki, na przykład ogólnych zasad wyłączeń grupowych, przepisów dotyczących pomocy państwa w dziedzinie klimatu, energii i środowiska oraz wyłączenia grupowego dla rolnictwa; a także do zapewnienia, by finansowanie docierało bezpośrednio do wszystkich regionów i społeczności, w tym regionów wyspiarskich, regionów najbardziej oddalonych oraz wschodniego regionu przygranicznego.

ROZWÓJ PIONIERSKICH RYNKÓW MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII

15. ZACHĘCA do rozwoju rynków pionierskich i środków po stronie popytu, w tym dobrowolnych zielonych zamówień publicznych i dobrowolnych sojuszy przemysłowych, w celu wzmocnienia przewidywalności biznesowej, przyspieszenia transformacji opartej na biotechnologii i wspierania opracowywania ważnego projektu stanowiącego przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI) dotyczącego biotechnologii na rzecz żywności i paszy, chemikaliów pochodzenia biologicznego oraz materiałów pochodzenia biologicznego oraz do nadawania w miarę możliwości priorytetu innowacyjnym bioproduktom w dobrowolnych zamówieniach publicznych, przy uwzględnieniu oszczędności kosztowej.
16. PODKREŚLA, że tworzenie przewidywalnego popytu na zrównoważone materiały pochodzenia biologicznego i biotechnologie ma kluczowe znaczenie dla odblokowania inwestycji prywatnych i przyspieszenia zwiększania skali rynku; w tym kontekście Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE wyrażony przez Komisję zamiar określenia i wzmocnienia rynków pionierskich w sektorach wymienionych w strategii; PODKREŚLA jednak potrzebę zajęcia się również dodatkowymi sektorami, takimi jak sektory: obuwniczy i tekstylny, wyrobów z korka, żywic naturalnych, celulozowo-papierniczy, włókien naturalnych, materiałów grzybopochodnych, opakowań z włókien biopochodnych, leków biologicznych, rozwiązań opartych na węglu biogenicznym oraz zastosowań w gospodarce morskiej i niebieskiej biogospodarce, zwłaszcza w regionach wyspiarskich, przybrzeżnych i wód śródlądowych państw członkowskich; PRZYPOMINA jednocześnie, że bioprodukty, zwłaszcza w przypadku biopochodnych tworzyw sztucznych, które w porównaniu z konwencjonalnymi tworzywami sztucznymi mają potencjał ograniczenia skutków środowiskowych, muszą być należycie oceniane, pozyskiwane, stosowane, usuwane i zarządzane w sposób zrównoważony oraz opracowane z myślą o obiegu zamkniętym.
17. ZACHĘCA Komisję i państwa członkowskie do promowania środków po stronie popytu, w tym wprowadzania technologii i wymogów w zakresie zrównoważonej zawartości materiałów pochodzenia biologicznego popartych ocenami opartymi na dowodach, w przypadku gdy będzie to technicznie i ekonomicznie wykonalne, do promowania dobrowolnych zachęt w zielonych zamówieniach publicznych, dobrowolnych sojuszy przemysłowych, systemów certyfikacji, aby wspierać szybką absorpcję na rynku i zwiększanie skali zrównoważonych materiałów pochodzenia biologicznego i bioproduktów; jednocześnie należy zapewniać spójność z obowiązującym prawodawstwem, oszczędność kosztową i unikanie niepotrzebnych obciążeń administracyjnych bez powodowania negatywnych skutków dla ludzi i zwierząt, ani dla środowiska.

18. ZACHEĆCA do opracowania i stosowania analizy oceny cyklu życia (LCA), norm zharmonizowanych, kodów NACE oraz wymogów w zakresie działania, trwałości, naprawialności, zdolności do ponownego użycia oraz do recyklingu w odniesieniu do materiałów pochodzenia biologicznego i bioproduktów na podstawie rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych, rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla zrównoważonych produktów oraz innych odpowiednich ram polityki.
19. PODKREŚLA znaczenie efektywnego wykorzystywania biomasy dla zapewnienia w pierwszym rzędzie bezpieczeństwa żywnościowego i żywieniowego, przy jednoczesnej ochronie ekosystemów i powiązanych usług ekosystemowych; ZACHEĆCA, tam gdzie jest to wykonalne, do produkcji produktów i materiałów o wyższej wartości, które magazynują dwutlenek węgla przez dłuższy czas i zastępują materiały oparte na paliwach kopalnych, zapewniając jednocześnie obieg zamknięty, zasobooszczędność i ochronę zasobów naturalnych, konkurencyjność i zmniejszenie presji na ekosystem i rynki dostaw żywności, przy jednoczesnym stosowaniu kaskadowego wykorzystania biomasy jako zasady przewodniej w tych przypadkach, gdzie jest to wykonalne technicznie i ekonomicznie.
20. POPIERA tworzenie symbiozy przemysłowej za pośrednictwem platform, okręgów, dolin lub inicjatyw transgranicznych i międzysektorowych, a także rozwój ośrodków biogospodarki i infrastruktury demonstracyjnej, aby umożliwić MŚP i innowatorom testowanie i zwiększanie skali nowych zrównoważonych materiałów pochodzenia biologicznego i bioproduktów, lepsze warunki dla klastrów transgranicznych i wspólnych inwestycji oraz kompleksowe wsparcie dla ośrodków akademickich, przedsiębiorstw typu start-up i sektora przemysłowego w prowadzeniu badań naukowych i rozwoju nowych zrównoważonych bioproduktów i materiałów pochodzenia biologicznego oraz biotechnologii.

ZRÓWNOWAŻONE DOSTAWY BIOMASY I OBIEG ZAMKNIĘTY

21. Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE wyrażony przez Komisję zamiar dotyczący poprawy danych i modelowania na potrzeby monitorowania dostępności biomasy w oparciu o centrum wiedzy na temat biogospodarki w ścisłej współpracy z państwami członkowskimi; oraz WZYWA Komisję, by przeprowadziła ocenę dostępności zrównoważonej biomasy w porównaniu z przewidywanym popytem na biomasę w UE w 2040 r.

22. **PODKREŚLA**, że zrównoważone dostawy biomasy mają kluczowe znaczenie dla długoterminowej rentowności biogospodarki, że wykorzystywanie biomasy musi odbywać się z poszanowaniem ograniczeń planety i celów w zakresie różnorodności biologicznej, przy uwzględnieniu ochrony środowiska, w tym jakości powietrza i wody oraz zdrowia gleby oraz że długoterminowe środki służące utrzymaniu zdolności produkcyjnej, zdrowia ekosystemów i odporności zasobów powinny być spójnie wdrażane; **WZYWA** Komisję do zapewnienia sprawnego wdrożenia kryteriów zrównoważonego rozwoju określonych w aktualnych przepisach unijnych.
23. **WZYWA** państwa członkowskie do wykorzystywania biomasy pierwotnej w sposób wydajny, poprzez sprawienie, by obieg zamknięty stał się jedną z podstawowych zasad europejskiej biogospodarki, promowanie wdrażania zasady ostrożności oraz zapobieganie, ponowne wykorzystywanie i recykling, a także wykorzystywanie strumieni biomasy wtórnej, w tym produktów ubocznych, bioodpadów i pozostałości oraz poprzez podnoszenie świadomości na temat zrównoważonej konsumpcji, przy jednoczesnym uznaniu specyfiki krajowej i potrzeb w zakresie bezpieczeństwa dostaw, a także wymogów w zakresie bezpieczeństwa żywnościowego i bezpieczeństwa żywności, oraz działania na rzecz ochrony różnorodności biologicznej i ekosystemów oraz powiązanych usług ekosystemowych.
24. **PODKREŚLA** znaczenie zrównoważonej i zintegrowanej gospodarki gruntami, lasami, glebą, strefą przybrzeżną i gospodarki wodnej dla utrzymania zdrowia ekosystemów i zdolności produkcyjnych; **KŁADZIE PRZY TYM NACISK** na znaczenie polityk związanych z biogospodarką i wykorzystaniem biomasy dla pełnego uwzględnienia aspektów klimatycznych, środowiskowych i odnoszących się do zdrowia ludzkiego.
25. **PODKREŚLA**, że bioenergia produkowana w sposób zrównoważony, w szczególności z odpadów, biomasy z pozostałości i biomasy o niskiej wartości, pozostaje ważnym składnikiem koszyka energetycznego Unii, przyczyniając się do bezpieczeństwa dostaw, przystępności cenowej, niezależności energetycznej i celów klimatycznych – zwłaszcza tam, gdzie nie istnieją alternatywne rozwiązania w zakresie dekarbonizacji lub nie są one wykonalne od strony technicznej lub ekonomicznej – a jednocześnie zapewniając poszanowanie konkretnych potrzeb w zakresie energii; **UZNAJE** też, że zastosowania materiałowe biomasy mają wyższą wartość długoterminową oraz że w przypadku zastosowań biomasy do celów energetycznych należy skupić się na pozostałościach i odpadach, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, oraz dostosować je do warunków lokalnych i regionalnych.

26. UZNAJE kluczową rolę sektora pierwotnego w dostarczaniu i dalszym przetwarzaniu zrównoważonej biomasy i WZYWA do tworzenia wartości dodanej w sektorze pierwotnym poprzez mobilizację dostępnych publicznych i prywatnych instrumentów finansowania oraz minimalizację barier i obciążeń administracyjnych i regulacyjnych, przy jednoczesnym poszanowaniu potrzeby zapewnienia wkładu zrównoważonej biomasy na rzecz poprawy zdrowia gleby i dekontaminacji zanieczyszczonych miejsc; POPIERA rozwój zachęt gospodarczych do stosowania dobrowolnych technik węglochłonnych oraz działań przyjaznych dla przyrody, na przykład za pośrednictwem unijnego stowarzyszenia nabywców, aby stymulować popyt na trwałe pochłanianie dwutlenku węgla oraz na techniki węglochłonne na podstawie rozporządzenia w sprawie pochłaniania dwutlenku węgla i technik węglochłonnych oraz planu działania na rzecz rozliczeniowych jednostek przyrodniczych przygotowanego przez Komisję; ZACHĘCA Komisję i państwa członkowskie, by wykorzystywały istniejące możliwości finansowania w celu wsparcia sektora pierwotnego w dostarczaniu zrównoważonej biomasy na rzecz biogospodarki.
27. KŁADZIE NACISK na znaczenie zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym ograniczenia powstawania odpadów żywności, znaczenie obiegu zamkniętego i zwiększenia waloryzacji produktów ubocznych w całym łańcuchu wartości oraz WZYWA do wzmocnienia selektywnej zbiórki i jasności prawa w odniesieniu do odpadów biodegradowalnych, a także promocji przekształcania ich w materiały i chemikalia pochodzenia biologicznego, wysokiej jakości kompost, biogaz i biometan oraz inne biopaliwa zgodnie z mającymi zastosowanie kryteriami RED III, a także waloryzacji produktów pofermentacyjnych jako alternatywy dla nawozów sztucznych, jeżeli będą one podlegały odpowiedniej obróbce i zarządzaniu; oraz PODKREŚLA, że zamknięcie obiegu składników odżywczych i odzyskiwanie z osadów ściekowych oraz bezpieczne i zrównoważone wykorzystywanie zawartych w nich składników odżywczych przyczynia się do odporności środowiskowej i gospodarczej; ODNOTOWUJE również, że – z zastrzeżeniem stosowania rygorystycznych zabezpieczeń środowiskowych i niestosowania zachęt do ich upowszechniania – kontrolowane wykorzystanie biomasy z zadomowionych już inwazyjnych gatunków obcych wymienionych w rozporządzeniu 1143/2014 w sprawie inwazyjnych gatunków obcych, do celów produkcji celulozowo-papierniczej, włókienniczej, produkcji energii lub ekstrakcji związków o wysokiej wartości, zgodnie z systemem zezwoleń i upoważnień określonym w art. 8 i 9 tego rozporządzenia, może zostać uznane za część prowadzonych wobec nich działań zaradczych i eliminacji, przy jednoczesnym poszanowaniu ograniczeń określonych w tym rozporządzeniu.

28. ZWRACA UWAGĘ na strategiczną rolę zrównoważonej biogospodarki opartej na lasach, a także łańcucha wartości drewna i nieдрzewnych produktów leśnych jako elementów biogospodarki w zapewnianiu zrównoważonego wzrostu gospodarczego i zatrudnienia, rozwoju gospodarczym, ochronie i odbudowie zasobów przyrodniczych, przystosowaniu się do zmiany klimatu i jej łagodzeniu, w przyczynianiu się do realizacji unijnego celu neutralności klimatycznej, a także modeli biznesowych opartych na obiegu zamkniętym, **PODKREŚLAJĄC** przy tym znaczenie lasów jako dostawców usług ekosystemowych i pochłaniaczy dwutlenku węgla; **WZYWA** do promowania innowacji w zrównoważonej gospodarce leśnej z wykorzystaniem najskuteczniejszej ścieżki dla produktów o wysokiej wartości dodanej. **ODNOTOWUJE** rolę, jaką właściciele i zarządcy europejskich lasów odgrywają w zapewnianiu bezpieczeństwa dostaw, przy pełnym poszanowaniu kompetencji państw członkowskich i specyfiki krajowej.
29. **PODKREŚLA** strategiczną rolę sektora rolno-spożywczego i całego jego łańcucha wartości jako podstawy w zapewnianiu bezpieczeństwa żywnościowego i żywieniowego; **PODKREŚLA** potrzebę umożliwienia rolnikom skutecznego uczestnictwa w łańcuchach wartości biogospodarki o wyższej wartości dodanej, w tym w drodze współpracy, lokalnego przetwórstwa, krótkich łańcuchów dostaw i innowacyjnych modeli biznesowych; **ZACHĘCA** do innowacji i biowytwarzania w celu tworzenia produktów o wysokiej wartości z biomasy rolniczej bez uszczerbku dla bezpieczeństwa żywnościowego i żywieniowego; **KŁADZIE NACISK** na znaczenie zrównoważonej biogospodarki w tworzeniu dodatkowych dochodów dla rolników oraz w przyczynianiu się do powstawania odpornych obszarów wiejskich, konkurencyjności MŚP na obszarach wiejskich oraz sektora rolnego, a także realizacji unijnych celów środowiskowych; **PODKREŚLA** znaczenie drobnych producentów rolnych oraz zapewnienia sprawiedliwego dostępu do innowacji i udziału w łańcuchach wysokiej wartości.
30. **DOCENIA** strategiczną rolę sektora rybołówstwa i akwakultury jako jednego z kluczowych filarów biogospodarki i zrównoważonej niebieskiej gospodarki; **UZNAJE** korzyści płynące z tego sektora dla zapewnienia odnawialnych, niskoemisyjnych zasobów biologicznych, które przyczyniają się do bezpieczeństwa żywnościowego i żywieniowego oraz konkurencyjności; **PODKREŚLA** również konieczność istnienia racjonalnego ekologicznie i zrównoważonego sektora, który będzie odpowiednio zapewniał zrównoważony wzrost gospodarczy, neutralność klimatyczną, odporność gospodarki wodnej oraz ochronę i odbudowę różnorodności biologicznej.

31. **PODKREŚLA** znaczenie bezpieczeństwa dostaw krajowych i uczciwej konkurencji na rynkach biomasy oraz **APELUJE** o wprowadzenie środków zabezpieczających łańcuchy dostaw biomasy przed zakłóceniami zewnętrznymi i wewnętrznymi oraz chroniących MŚP i lokalnych przetwórców poprzez proporcjonalne wymogi w zakresie zgodności z przepisami i lepszy dostęp do rynku.

DZIAŁANIA W SKALI GLOBALNEJ

32. **PODKREŚLA** konieczność wzmocnienia roli UE jako wiodącego partnera w kształtowaniu globalnego programu zrównoważonej biogospodarki oraz promowaniu sprawiedliwego handlu opartego na zasadach, w tym uwzględnienia wolnej i uczciwej konkurencji w celu unikania nieuczciwego i niezrównoważonego przywozu oraz **ZWRACA UWAGĘ** na znaczenie zapewnienia równych warunków działania w wymiarze globalnym.
33. **WYRAŻA GŁĘBOKIE ZANIEPOKOJENIE** rozległą degradacją środowiska, zanieczyszczeniem i wyczerpywaniem się zasobów w wyniku trwającej rosyjskiej wojny napastniczej przeciwko Ukrainie, która doprowadziła do poważnych i długotrwałych szkód w ekosystemach, infrastrukturze i społecznościach oraz **KŁADZIE NACISK** na znaczenie rozwoju biogospodarki UE, która będzie wspierała bezpieczeństwo, zrównoważoność, odporność i autonomię strategiczną.
34. **APELUJE** o strategiczne i wzajemnie korzystne partnerstwa w ramach strategii Global Gateway w celu wspierania inwestycji w zrównoważone łańcuchy dostaw biomasy, wymiany wiedzy i współpracy w zakresie innowacji z krajami partnerskimi, a także o dostęp do rynków globalnych dla unijnych zrównoważonych biotechnologii i bioproduktów na podstawie umów handlowych i dialogów regulacyjnych; apeluje również o nadanie priorytetu współpracy w zakresie niebieskiej gospodarki w regionach przybrzeżnych, wyspiarskich i wód śródlądowych państw członkowskich, w tym poprzez ściślejszą koordynację z istniejącymi regionalnymi ramami zarządzania, regionalnymi konwencjami morskimi oraz konwencjami dotyczącymi wód śródlądowych.

35. **PODKREŚLA** znaczenie angażowania się w międzynarodowe konwencje na rzecz środowiska i klimatu, w działania UNEP, FAO, WTO, Forum Leśnego ONZ, COFFI, Międzynarodowego Forum Biogospodarki i Międzynarodowego Panelu na rzecz Zasobów, a także na forach ogólnoeuropejskich, takich jak Forest Europe, w celu zwiększenia konwergencji w zakresie ram zrównoważonego rozwoju i wymiany najlepszych praktyk; **PRZYPOMINA** przy tym o postępach poczynionych w ramach zbioru zasad G-20 dotyczących biogospodarki (2024 r.), które zachęcają do wspierania międzynarodowej współpracy i kooperacji, poprzez budowanie zdolności i wymianę najlepszych praktyk; **PRZYPOMINA** także komunikat końcowy Globalnego Forum Żywności i Rolnictwa z 2025 r.
36. **ZWRACA SIĘ** do Komisji, by zachęcała do współpracy z krajami kandydującymi, regionami sąsiadującymi i partnerami strategicznymi na rzecz budowania odpornych ośrodków biogospodarki; oraz by wspierała inicjatywy na rzecz współpracy między państwami członkowskimi, w tym na poziomie makroregionalnym, takie jak BIOEAST, za pośrednictwem potencjalnego ogólnounijnego zestawu kompleksowych, prowadzonych w sposób ciągły i ukierunkowanych przyszłych środków z myślą o rozwoju i wdrażaniu rozwiązań w zakresie biogospodarki w regionach o wysokim potencjale biomasy; a także by zajęła się przeszkodami, takimi jak utrzymujące się bariery na jednolitym rynku, w celu ochrony konkurencyjności Europy, zapewnienia pielęgnowania i komercjalizacji innowacji w Unii oraz wzmocnienia odporności jej rynków, przy jednoczesnym utrzymaniu ambicji Unii w zakresie środowiska i działań na rzecz klimatu.
-