

31.1.2024

A9-0014/141

**Poprawka 141**

**Anja Hazekamp**

w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Tytuł 1**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

Wniosek dotyczący **ROZPORZĄDZENIA** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY w sprawie roślin uzyskiwanych za pomocą niektórych **nowych** technik genomowych oraz pochodzących z tych roślin **żywności i pasz, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2017/625** (Tekst mający znaczenie dla EOG)

Wniosek dotyczący **DYREKTYWY** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY w sprawie roślin uzyskiwanych za pomocą niektórych **nowszych** technik **manipulacji** genomowych oraz pochodzących z tych roślin **produktów** (Tekst mający znaczenie dla EOG)

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/142

**Poprawka 142**

**Anja Hazekamp**

w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Motyw 1a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(1a) Organizmy żywe uwolnione do środowiska naturalnego zarówno w dużej, jak i w małej liczbie w celach doświadczalnych albo jako produkty dostępne w handlu, mogą rozmnażać się w środowisku naturalnym i przekraczać granice państwowe, tym samym wywierając wpływ na inne państwa członkowskie. Skutki takiego uwolnienia dla środowiska naturalnego mogą być nieodwracalne<sup>1 a</sup>.*

---

*<sup>1 a</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylająca dyrektywę Rady 90/220/EWG (Dz.U. L 106 z 17.2001, s. 1–39).*

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/143

**Poprawka 143**  
**Anja Hazekamp**  
w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**  
**Jessica Polfjärd**

**A9-0014/2024**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 1 b (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**(1b) Ochrona zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego wymaga przykładania odpowiedniej wagi do opanowania zagrożeń wynikających z zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie (GMO).<sup>1 a</sup>**

---

<sup>1 a</sup> **Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylająca dyrektywę Rady 90/220/EWG (Dz.U. L 106 z 17.2001, s. 1–39).**

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/144

**Poprawka 144**  
**Anja Hazekamp**  
w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**  
**Jessica Polfjård**

**A9-0014/2024**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 1 c (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(1c) Zgodnie z postanowieniami Traktatu podejmowane przez Unię działania dotyczące środowiska naturalnego powinny się opierać na zasadzie podejmowania działań zapobiegawczych.<sup>1 a</sup>***

---

***<sup>1 a</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylająca dyrektywę Rady 90/220/EWG (Dz.U. L 106 z 17.2001, s. 1–39).***

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/145

**Poprawka 145**  
**Anja Hazekamp**  
w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**  
**Jessica Polfjärd**

**A9-0014/2024**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 1 d (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(1d) Zasada ostrożności stanowi ogólną zasadę prawa Unii wymagającą od danych organów, w szczególnym kontekście egzekwowania uprawnień powierzonych im na podstawie właściwych przepisów, podejmowania odpowiednich środków w celu zapobiegania szczególnym potencjalnym zagrożeniom dla zdrowia publicznego, bezpieczeństwa i środowiska, nadając pierwszeństwo wymogom związanym z ochroną tych interesów względem interesów gospodarczych.*

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/146

**Poprawka 146**  
**Anja Hazekamp**  
w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**  
**Jessica Polfjärd**

**A9-0014/2024**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 1 e (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(1e) Szczególnie ważne jest przestrzeganie zasad etycznych uznawanych w danym państwie członkowskim. Państwa członkowskie mogą uwzględnić aspekty etyczne zamierzonego uwalniania lub wprowadzania do obrotu GMO w charakterze lub w składzie produktów.<sup>1 a</sup>***

---

***<sup>1 a</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylająca dyrektywę Rady 90/220/EWG (Dz.U. L 106 z 17.2001, s. 1–39).***

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/147

**Poprawka 147**

**Anja Hazekamp**

w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Motyw 2 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(2a) Procesy stosowane w cisgenezie i intragenezie są jednak takie same jak w transgenezie, a mianowicie wprowadzanie dodatkowych sekwencji genów. Ponadto pula genów wykorzystywana przez konwencjonalnych hodowców w warunkach praktycznych może mieć ograniczenia, które nie występują w puli genów, którą można wykorzystać poprzez bezpośredni (i prawdopodobnie powtarzany) transfer genów we wszystkich rodzajach podłoża genetycznego, a tym samym produkować rośliny, których uzyskanie konwencjonalnymi metodami hodowlanymi jest mało prawdopodobne.*

Or. nl

**Poprawka 148****Anja Hazekamp**

w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie****A9-0014/2024****Jessica Polfjärd**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Wniosek dotyczący rozporządzenia****Motyw 3***Tekst proponowany przez Komisję**Poprawka*

(3) Prowadzone są publiczne i prywatne badania naukowe, w których stosuje się NGT w odniesieniu do szerszej gamy upraw i cech agronomicznych niż uprawy i cechy agronomiczne uzyskiwane za pomocą technik transgenicznych zatwierdzonych w Unii lub na świecie<sup>33</sup>.

**Obejmuje to** rośliny o zwiększonej tolerancji lub odporności na choroby roślin i agrofagi, **rośliny** o zwiększonej tolerancji lub odporności na skutki zmian klimatu i stresy środowiskowe, o większej efektywności w zakresie wykorzystywania składników odżywczych i wody, **rośliny dające** wyższe plony i **mające** większą odporność oraz udoskonalone cechy jakościowe. **Te rodzaje nowych roślin, w połączeniu ze stosunkowo łatwą i szybką możliwością zastosowania tych nowych technik mogłyby przynieść korzyści rolnikom, konsumentom i środowisku. NGT mogą więc przyczynić się do realizacji celów zrównoważonego rozwoju i innowacji w odniesieniu do Europejskiego Zielonego Ładu<sup>34</sup> oraz strategii „Od pola do stołu”<sup>35</sup>, strategii na rzecz bioróżnorodności<sup>36</sup> i strategii UE w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu<sup>37</sup>, do światowego bezpieczeństwa żywnościowego<sup>38</sup>, realizacji strategii dotyczącej biogospodarki<sup>39</sup> i autonomii**

(3) Prowadzone są publiczne i prywatne badania naukowe, w których stosuje się NGT w odniesieniu do szerszej gamy upraw i cech agronomicznych niż uprawy i cechy agronomiczne uzyskiwane za pomocą technik transgenicznych zatwierdzonych w Unii lub na świecie.<sup>33</sup>

**Prowadzi to do obietnic dotyczących opracowywania roślin** o zwiększonej tolerancji lub odporności na choroby roślin i agrofagi, **roślin** o zwiększonej tolerancji lub odporności na skutki zmian klimatu i stresy środowiskowe, o większej efektywności w zakresie wykorzystywania składników odżywczych i wody, **roślin dających** wyższe plony i **mających** większą odporność oraz udoskonalone cechy jakościowe.



---

<sup>33</sup> Spostrzeżenia i rozwiązania wynikające z finansowanych przez *UE* projektów w zakresie badań naukowych i innowacji dotyczących strategii hodowli roślin mogą przyczynić się do sprostania wyzwaniom związanym z wykrywaniem, zapewnienia możliwości śledzenia i autentyczności oraz rozpowszechniania innowacji w dziedzinie nowych technik genomowych. W ramach siódmego programu ramowego i stanowiącego jego kontynuację programu „Horyzont 2020” sfinansowano ponad 1 000 projektów o wartości inwestycji wynoszącej ponad 3 mld EUR. Trwa również udzielanie wsparcia w ramach programu „Horyzont Europa” na rzecz nowych wspólnych projektów badawczych dotyczących strategii hodowli roślin, SWD(2021) 92.

<sup>34</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów – Europejski Zielony Ład, COM(2019) 640 final.

<sup>35</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów – Strategia „od pola do stołu” na rzecz sprawiedliwego, zdrowego i przyjaznego dla środowiska systemu żywnościowego, COM(2020) 381 final.

<sup>36</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów – Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030 – Przywracanie przyrody do naszego życia, COM(2020) 380 final.

<sup>37</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów – Budując Europę odporną na zmianę klimatu – nowa

---

<sup>33</sup> Spostrzeżenia i rozwiązania wynikające z finansowanych przez *Unię* projektów w zakresie badań naukowych i innowacji dotyczących strategii hodowli roślin mogą przyczynić się do sprostania wyzwaniom związanym z wykrywaniem, zapewnienia możliwości śledzenia i autentyczności oraz rozpowszechniania innowacji w dziedzinie nowych technik genomowych. W ramach siódmego programu ramowego i stanowiącego jego kontynuację programu „Horyzont 2020” sfinansowano ponad 1 000 projektów o wartości inwestycji wynoszącej ponad 3 mld EUR. Trwa również udzielanie wsparcia w ramach programu „Horyzont Europa” na rzecz nowych wspólnych projektów badawczych dotyczących strategii hodowli roślin, SWD(2021) 92.

Strategia w zakresie przystosowania do zmiany klimatu, COM(2021) 82 final.

<sup>38</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów – Zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego i zwiększenie odporności systemów żywnościowych, COM(2022) 133 final; Organizacja Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO), 2022, „Gene editing and agrifood systems” [Edycja genomu i systemy rolno-spożywcze], Rzym, ISBN 978-92-5-137417-7.

<sup>39</sup> Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Badań Naukowych i Innowacji, Zrównoważona biogospodarka dla Europy – wzmocnienie powiązań między gospodarką, społeczeństwem i środowiskiem: zaktualizowana strategia dotycząca biogospodarki], Urząd Publikacji, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>.

<sup>40</sup> Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów – Przegląd polityki handlowej – otwarta, zrównoważona i asertywna polityka handlowa, COM(2021) 66 final.

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/149

**Poprawka 149**  
**Anja Hazekamp**  
w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**  
**Jessica Polfjård**

**A9-0014/2024**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Motyw 8 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(8a) Indywidualną ocenę ryzyka dla środowiska naturalnego należy zawsze przeprowadzić przed uwolnieniem GMO. Powinna ona uwzględniać również łączny potencjał długoterminowych skutków wzajemnego oddziaływania z innymi GMO i ze środowiskiem naturalnym.<sup>1 a</sup>***

---

***<sup>1 a</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylająca dyrektywę Rady 90/220/EWG (Dz.U. L 106 z 17.2001, s. 1–39).***

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/150

### Poprawka 150

Anja Hazekamp

w imieniu grupy The Left

### Sprawozdanie

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

### Wniosek dotyczący rozporządzenia

#### Motyw 10

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

(10) Ramy prawne mające zastosowanie do roślin NGT powinny ***mieć takie same cele jak przepisy Unii dotyczące GMO***, aby zapewnić wysoki poziom ochrony zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska naturalnego, ***a także dobre funkcjonowanie rynku wewnętrznego tych roślin i produktów, przy jednoczesnym uwzględnieniu specyfiki roślin NGT. Te ramy prawne powinny umożliwić opracowywanie i wprowadzanie do obrotu roślin, żywności i pasz zawierających rośliny NGT, złożonych z takich roślin lub z nich uzyskanych oraz innych produktów zawierających rośliny NGT lub z nich złożonych („produkty NGT”), aby przyczynić się do osiągnięcia celów w zakresie innowacji i zrównoważonego rozwoju określonych w Europejskim Zielonym Ładzie oraz strategii „Od pola do stołu”, strategii na rzecz bioróżnorodności i strategiach*** w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu ***oraz zwiększenia konkurencyjności unijnego sektora rolno-spożywczego na szczeblu unijnym i światowym.***

(10) Ramy prawne mające zastosowanie do roślin NGT powinny ***być zgodne z celami prawodawstwa Unii dotyczącego GMO***, aby zapewnić wysoki poziom ochrony zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska naturalnego ***w odniesieniu do danych roślin i produktów, zgodnie z zasadą ostrożności i podejściem „Jedno zdrowie”***, aby przyczynić się do osiągnięcia celów w zakresie zrównoważonego rozwoju określonych w Europejskim Zielonym Ładzie oraz ***strategiach „Od pola do stołu”, „Bioróżnorodność”, „Zero zanieczyszczeń” i w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu, jak również w planie działania na rzecz ekologicznej produkcji.***

Or. nl