

31.1.2024

A9-0014/202

## **Poprawka 202**

**Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
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 36**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**(36) *Rośliny tolerujące herbicydy specjalnie hoduje się w taki sposób, aby tolerowały herbicydy, w celu uprawiania ich w połączeniu ze stosowaniem tych herbicydów. Jeżeli uprawa taka nie odbywa się w odpowiednich warunkach, może skutkować rozwojem chwastów odpornych na te herbicydy lub koniecznością zwiększenia ilości stosowanych herbicydów, niezależnie od metody hodowlanej. Z tego powodu rośliny NGT posiadające cechy agronomiczne związane z tolerancją na herbicydy nie powinny kwalifikować się do objęcia zachętami na podstawie tych ram. W niniejszym rozporządzeniu nie należy jednak przyjmować innych szczególnych środków w odniesieniu do roślin NGT tolerujących herbicydy, ponieważ środki takie są wdrażane horyzontalnie we [wniosku Komisji dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie produkcji i wprowadzania do obrotu materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin w Unii].***

*skreśla się*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/203

### Poprawka 203

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

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 37**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

(37) Aby **umożliwić wkład roślin NGT w osiągnięcie** celów zrównoważonego rozwoju przewidzianych w Zielonym Ładzie oraz w strategii „Od pola do stołu” i strategii na rzecz bioróżnorodności, należy **ułatwić uprawę** roślin NGT w Unii. **Wymaga to przewidywalności w odniesieniu do hodowców i rolników, jeżeli chodzi o możliwość uprawy takich roślin w Unii. W związku z tym możliwość przyjmowania przez państwa członkowskie środków ograniczających lub zakazujących uprawy roślin NGT kategorii 2 na całości lub części terytorium tych państw, określona w art. 26b dyrektywy 2001/18/WE, zagrażałaby osiągnięciu tych celów.**

(37) Aby **przestrzegać** celów zrównoważonego rozwoju przewidzianych w Zielonym Ładzie oraz w strategii „Od pola do stołu” i strategii na rzecz bioróżnorodności, należy **zakazać uprawy** roślin NGT w Unii.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/204

**Poprawka 204**

**Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

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 37a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(37a) Cele zrównoważonego rozwoju określone w Zielonym Ładzie oraz w strategii „Od pola do stołu” i w strategii na rzecz bioróżnorodności wymagają od Unii zdecydowanego działania z myślą o agroekologicznej transformacji systemów rolnych. Taka transformacja jest z samej zasady sprzeczna z wykorzystaniem roślin NTG. Ponadto celowe wprowadzanie do obrotu i rozpowszechnianie w środowisku roślin NTG naraża systemy rolnictwa ekologicznego na wzajemne zanieczyszczanie działek rolnych w wyniku zjawisk naturalnych, takich jak wiatr lub zapylanie, co mogłoby zagrozić wiarygodności oznakowania, a nawet doprowadzić do jego likwidacji.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/205

**Poprawka 205**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

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 37 b (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(37b) Strategia „Od pola do stołu” przyjęta przez Parlament Europejski przewiduje objęcie 25 % europejskich gruntów uprawnych modelem produkcji ekologicznej do 2030 r. Aby osiągnąć ten cel, wprowadzenie do ekosystemów roślin NTG musi opierać się na ocenie wpływu na rozwój rolnictwa ekologicznego.***

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/206

**Poprawka 206**  
**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
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 38**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(38) Oczekuje się, że zasady szczególne określone w niniejszym rozporządzeniu, dotyczące procedury udzielania zezwolenia w odniesieniu do roślin NGT kategorii 2, przyczynią się do zwiększenia upraw roślin NGT kategorii 2 w Unii w porównaniu z sytuacją wynikającą z obecnych przepisów Unii dotyczących GMO. Konieczne jest zatem określenie przez organy publiczne państw członkowskich środków dotyczących współistnienia upraw w celu zrównoważenia interesów producentów roślin tradycyjnych, ekologicznych i genetycznie modyfikowanych, a tym samym umożliwienie producentom dokonania wyboru między różnymi rodzajami produkcji, zgodnie z celem w ramach strategii „Od pola do stołu”, jakim jest przeznaczenie do 2030 r. 25 % gruntów rolnych na rolnictwo ekologiczne.***

*skreśla się*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/207

**Poprawka 207**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

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 39**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(39) Aby osiągnąć cel polegający na zapewnieniu sprawnego funkcjonowania rynku wewnętrznego, rośliny NGT i powiązane produkty powinny korzystać ze swobodnego przepływu towarów, pod warunkiem że spełniają wymogi przewidziane w innych przepisach prawa Unii.***

*skreśla się*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/208

### Poprawka 208

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

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 40**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

(40) Ze względu na **nowatorski charakter** NGT istotne będzie uważne monitorowanie opracowywania i obecności na rynku roślin i produktów NGT oraz ocena każdego towarzyszącego im wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt, środowisko oraz zrównoważony rozwój środowiskowy, gospodarczy i społeczny. **Informacje należy zbierać regularnie i w ciągu pięciu lat od daty przyjęcia pierwszej decyzji zezwalającej na zamierzone uwalnianie lub wprowadzenie do obrotu roślin NGT lub produktów NGT w Unii Komisja powinna przeprowadzić ocenę niniejszego rozporządzenia w celu zmierzenia postępów osiągniętych w kierunku dostępności na rynku UE roślin NGT odznaczających się takimi cechami lub właściwościami.**

(40) Ze względu na **potencjalne ryzyko stwarzane przez** NGT istotne będzie uważne monitorowanie opracowywania i obecności na rynku roślin i produktów NGT oraz ocena każdego towarzyszącego im wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt, środowisko oraz zrównoważony rozwój środowiskowy, gospodarczy i społeczny.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/209

### Poprawka 209

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

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 42**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

(42) Ponieważ cele niniejszego rozporządzenia nie mogą zostać osiągnięte w sposób wystarczający przez państwa członkowskie, natomiast możliwe jest ich lepsze osiągnięcie na poziomie Unii, tak aby rośliny NGT i produkty NGT mogły **znajdować się w swobodnym obiegu na rynku wewnętrznym**, Unia może przyjąć środki zgodnie z zasadą pomocniczości określoną w art. 5 Traktatu o Unii Europejskiej. Zgodnie z zasadą proporcjonalności określoną w tym artykule niniejsze rozporządzenie nie wykracza poza to, co jest konieczne do osiągnięcia tych celów.

(42) Ponieważ cele niniejszego rozporządzenia nie mogą zostać osiągnięte w sposób wystarczający przez państwa członkowskie, natomiast możliwe jest ich lepsze osiągnięcie na poziomie Unii, tak aby rośliny NGT i produkty NGT **nie** mogły **być wprowadzane na rynek wewnętrzny**, Unia może przyjąć środki zgodnie z zasadą pomocniczości określoną w art. 5 Traktatu o **Unii Europejskiej i z zasadą ostrożności określoną w art. 191 Traktatu o funkcjonowaniu** Unii Europejskiej. Zgodnie z zasadą proporcjonalności określoną w tym artykule niniejsze rozporządzenie nie wykracza poza to, co jest konieczne do osiągnięcia tych celów.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/210

**Poprawka 210**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

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 42 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(42a) Każde państwo członkowskie powinno zachować możliwość korzystania z klauzuli ochronnej przewidzianej w dyrektywie 2001/18/WE, aby nie dopuszczać do uprawy i wprowadzania do obrotu na swoim terytorium roślin genetycznie zmodyfikowanych, w szczególności roślin uzyskanych za pomocą nowych technik genomowych, jeżeli uzna, że mogłyby to zagrażać zdrowiu ludności lub równowadze ekosystemów.***

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/211

### **Poprawka 211**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

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 43**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

(43) Rodzaje uzyskiwanych roślin NGT i wpływ pewnych cech agronomicznych na zrównoważony rozwój środowiskowy, społeczny i gospodarczy wciąż się zmieniają. W związku z tym na podstawie dostępnych dowodów takich zmian i wpływów Komisja powinna być uprawniona, zgodnie z art. 290 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, do dostosowania wykazu cech agronomicznych, do rozwijania których należy **zachęcać lub** zniechęcać, aby osiągnąć cele Zielonego Ładu oraz strategii „Od pola do stołu”, strategii na rzecz bioróżnorodności i strategii w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu.

(43) Rodzaje uzyskiwanych roślin NGT i wpływ pewnych cech agronomicznych na zrównoważony rozwój środowiskowy, społeczny i gospodarczy wciąż się zmieniają. W związku z tym na podstawie dostępnych dowodów takich zmian i wpływów Komisja powinna być uprawniona, zgodnie z art. 290 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, do dostosowania wykazu cech agronomicznych, do rozwijania których należy zniechęcać, aby osiągnąć cele Zielonego Ładu oraz strategii „Od pola do stołu”, strategii na rzecz bioróżnorodności i strategii w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu.

Or. fr