

31.1.2024

A9-0014/242

**Poprawka 242**  
**Martin Häusling**  
w imieniu grupy Verts/ALE

**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 47 b (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(47b) Zasada ostrożności, zapisana w art. 191 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, ma na celu zapewnienie wyższego poziomu ochrony środowiska naturalnego i zdrowia konsumentów, w kontekście żywności i zdrowia ludzi, zwierząt i roślin, poprzez zapobiegawcze podejmowanie decyzji w przypadku wystąpienia ryzyka. Niniejsze rozporządzenie musi być zgodne z zasadą ostrożności, ponieważ rośliny NGT będą uwalniane i uprawiane w środowisku.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/243

**Poprawka 243**

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**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 47 c (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(47c) Należy ustanowić wymagania dotyczące możliwości śledzenia żywności i paszy wyprodukowanych z NGT, aby ułatwić właściwe etykietowanie takich produktów, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy, w taki sposób, aby zapewnić podmiotom gospodarczym i konsumentom możliwość dysponowania odpowiednimi informacjami, które umożliwią im skuteczne korzystanie ze swobody wyboru i które umożliwią kontrolę i weryfikację wskazań znajdujących się na etykietach. Wymagania dotyczące żywności i paszy wyprodukowanych z NGT powinny być podobne, aby uniknąć przerwy w przepływie informacji w przypadku zmiany użycia końcowego.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/244

**Poprawka 244**

**Christophe Clergeau**

w imieniu grupy S&D

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**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**

**Artykuł 1 – akapit 1**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się przepisy szczegółowe dotyczące zamierzonego uwalniania do środowiska do wszelkich innych celów niż wprowadzenie do obrotu roślin uzyskanych w drodze zastosowania pewnych nowych technik genomowych („rośliny NGT”) i do celów wprowadzenia do obrotu żywności i paszy zawierających takie rośliny, składających się z takich roślin lub z nich wyprodukowanych oraz produktów innych niż żywność lub pasza zawierających takie rośliny lub składających się z nich.

W niniejszym rozporządzeniu, **zgodnie z zasadą ostrożności**, ustanawia się przepisy szczegółowe dotyczące zamierzonego uwalniania do środowiska do wszelkich innych celów niż wprowadzenie do obrotu **jednorocznych** roślin **uprawnych** uzyskanych w drodze zastosowania pewnych nowych technik genomowych („rośliny NGT”) i do celów wprowadzenia do obrotu żywności i paszy zawierających takie rośliny, składających się z takich roślin lub z nich wyprodukowanych oraz produktów innych niż żywność lub pasza zawierających takie rośliny lub składających się z nich, **przy zapewnieniu wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska**.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/245

**Poprawka 245**

**Christophe Clergeau**

w imieniu grupy S&D

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**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**

**Artykuł 2 – akapit 1 – punkt 1**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

1) roślin NGT;

1) roślin NGT, *jeśli są wykorzystywane jako jednoroczne rośliny uprawne;*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/246

**Poprawka 246**

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**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**

**Artykuł 2 – akapit 1 – punkt 4 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(4a) rośliny dziko rosnące, drzewa i glony nie są objęte zakresem niniejszego rozporządzenia.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/247

**Poprawka 247**

**Christophe Clergeau**

w imieniu grupy S&D

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**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**

**Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 6**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

6) „pula genetyczna **w dyspozycji hodowców**” oznacza całkowitą informację genetyczną dostępną w obrębie jednego gatunku oraz innych gatunków taksonomicznych, z którymi gatunek ten może zostać skrzyżowany, w tym w drodze wykorzystania zaawansowanych technik, takich jak ratowanie zarodków, wywoływana poliploidalność **i krzyżowanie pomostowe**;

6) „pula genetyczna **do celów hodowli konwencjonalnej**” oznacza całkowitą informację genetyczną dostępną w obrębie jednego gatunku oraz innych gatunków taksonomicznych, z którymi gatunek ten może zostać skrzyżowany, w tym w drodze wykorzystania zaawansowanych technik, takich jak ratowanie zarodków **i wywoływana poliploidalność. Transgeny nie mogą być częścią puli genów rośliny**;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/248

**Poprawka 248**

**Christophe Clergeau**

w imieniu grupy S&D

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**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**

**Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 15 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**15a) „zasada »zanieczyszczający płaci«” oznacza zasadę, zgodnie z którą zanieczyszczający powinni ponosić koszty zanieczyszczenia lub szkód wyrządzonych przez nich środowisku naturalnemu, w tym koszty środków podjętych w celu zapobiegania zanieczyszczeniom, ich kontroli i usuwania, jak również koszty, jakimi zanieczyszczający obciążają społeczeństwo.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/249

**Poprawka 249**

**Christophe Clergeau**

w imieniu grupy S&D

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**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**

**Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 15 b (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*15b) „rozszerzona odpowiedzialność producenta” oznacza podejście do polityki środowiskowej, które rozszerza fizyczną i finansową odpowiedzialność producenta za produkt na etap pokonsumencki cyklu życia produktu.*

Or. en



31.1.2024

A9-0014/250

**Poprawka 250**

**Christophe Clergeau**

w imieniu grupy S&D

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**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**

**Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 15 c (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**15c) „Chimeryczny RNA lub białko chimeryczne” oznacza nowy RNA lub nowe białko, które nie istniały wcześniej w przyrodzie.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/251

**Poprawka 251**

**Christophe Clergeau**

w imieniu grupy S&D

**Martin Häusling**

w imieniu grupy Verts/ALE

**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**

**Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 15 d (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***15d) „Nowy RNA lub nowe białko”  
oznacza RNA lub białko, które nie istnieją  
w puli genetycznej do celów hodowli  
konwencjonalnej.***

Or. en