

31.1.2024

A9-0014/85

**Poprawka 85**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**  
w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Motyw -1**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(-1) W żadnym przypadku nie należy patentować życia, ani w formie technik reprodukcji, ani przez traktowanie sekwencji genomu jako własności prywatnej, ponieważ wiedza jest dobrem ogółu.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

**Poprawka 86**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**

w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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

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

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Motyw -1 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(-1a) Kwestie etyczne związane z wykorzystaniem inżynierii genetycznej i praktyką naukową w tej dziedzinie mają zasadnicze znaczenie. Przede wszystkim potrzebna jest analiza krótko-, średnio- i długoterminowych konsekwencji stosowania tej technologii. Bez wątpienia ważne będzie pogłębienie wiedzy na temat jej wpływu na środowisko, klimat, rolnictwo, różnorodność biologiczną i bezpieczeństwo żywnościowe. Należy także powiązać postępy naukowe z rozwojem rolnictwa i produkcji ogółem, z poszanowaniem potrzeb przyszłych pokoleń oraz zachowaniem zasady ostrożności przy podejmowaniu decyzji.*

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

**Poprawka 87**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**

w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

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

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

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Motyw 1 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(1a) Handel odmianami organizmów zmodyfikowanych genetycznie nie może zależeć wyłącznie bezpośrednio lub pośrednio od monopolistycznych prywatnych przedsiębiorstw wielonarodowych, które są głównymi beneficjentami masowego wykorzystania tych opatentowanych odmian, co zwiększa zależność rolników od producentów nasion, a tym samym zmniejsza suwerenność produkcyjną i żywnościową państw członkowskich.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

**Poprawka 88**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**

w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych i pochodząca 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) Ponieważ wiedza na temat właściwości poszczególnych genów nie jest pełna, a liczba zmiennych jest wysoka, wpływ stosowania tych technik genetycznych i ich późniejszego wykorzystania na dużą skalę nie jest jeszcze w pełni znany. Współistnienie upraw naturalnych lub ekologicznych, tj. organizmów, które nie zostały zmodyfikowane genetycznie przez człowieka, z uprawami modyfikowanymi genetycznie stwarza problem migracji genetycznej, ponieważ w wielu przypadkach dochodzi do anemogamii, tj. zapylania przez wiatr.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

**Poprawka 89**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**

w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych i pochodząca 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) Wykorzystanie organizmów zmodyfikowanych genetycznie doprowadziło do nadmiernego stosowania trwałych pestycydów i nawozów, co spowodowało zmniejszenie żyzności gleby, jej wysychanie i obniżoną zdolność magazynowania wody. Ochrona integralności genetycznej upraw naturalnych jest zatem niezbędna, ponieważ konsekwencje wielkoskalowego rolnictwa dla właściwości gleby wpływają na hydrosferę, biosferę, atmosferę i klimat, a z czasem przyczyniają się do pustynnienia, co zagraża bezpieczeństwu żywnościowemu w perspektywie długoterminowej. Przy wprowadzaniu nowych odmian NGT należy zatem postępować zgodnie z zasadą ostrożności.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

**Poprawka 90**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**

w imieniu grupy The Left

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych i pochodząca 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) Wpływ, jaki spożycie GMO i NGT może mieć na paszę dla zwierząt i żywność przeznaczoną dla ludzi, nie został odpowiednio zbadany, szczególnie w perspektywie długoterminowej. W Unii Europejskiej nie ma wystarczających badań, które oceniałyby z minimalną pewnością rzeczywisty wpływ wprowadzenia tych odmian roślin na rolnictwo i żywność.***

Or. pt