



# Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

---

Warszawa, 06 maja 2025 r.  
Znak sprawy: DHR.kor.058.4.2025

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

## **Dotyczy: interpelacji nr 9437**

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 9437 Postów na Sejm RP panów Czesława Hoca i Marka Gróbarczyka „*w sprawie pilnego wyjaśnienia i podania konkretnych działań Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w związku z niepokojącą informacją podaną przez Brytyjską Służbę Zdrowia Roślin w kwestii wykrycia zakażenia polskich ziemniaków bakterią pierścieniową ziemniaka, w sytuacji - w naszej opinii - nieodpowiedzialnej reakcji MRiRW w tej sprawie odnośnie do naszej interpelacji nr 4840 z września 2024 r.*” zwracam uwagę, iż jak zostało to wskazane w przedmiotowej interpelacji, wyjaśnienia dotyczące wykrycia bakterii *Clavibacter sepedonicus* w Banku Genów Ziemniaka w Boninie zostały już przekazane pismem znak: DHR.kor.058.4.2024 z dnia 7 października 2024 r., stanowiącym odpowiedź na wspomnianą interpelację nr 4840 z 2024 r. W wyniku przeprowadzonej przez Ministerstwo kontroli, o której informowano w odpowiedzi na interpelację nr 4840, sformułowane zostały zalecenia pokontrolne, których realizacja przez Instytut powinna zapewnić bezpieczeństwo fitosanitarne Banku Genów Ziemniaka.

Odpowiadając na pytania dotyczące wykrycia przez służby brytyjskie bakterii *Clavibacter sepedonicus* w przesyłkach ziemniaków wystanych z Polski wyjaśniam, co następuje.

Bakterioza pierścieniowa jest chorobą ziemniaka powodowaną przez bakterię *Clavibacter sepedonicus*, która w Unii Europejskiej ma status agrofaga kwarantannowego i podlega obowiązkowi zwalczania. W warunkach Polski przebieg choroby ma najczęściej postać latentną, czyli bezobjawową (niemożliwą do stwierdzenia bez przeprowadzenia badań laboratoryjnych).

W momencie przystępowania Polski do Unii Europejskiej bakteria *Clavibacter sepedonicus* występowała powszechnie w produkcji towarowej ziemniaka w Polsce (porażonych było wówczas 22,34% badanych partii). Wykrywana była także w produkcji sadzeniaka (porażonych było wówczas 3,79% badanych partii).

Od przystąpienia Polski do Unii Europejskiej prowadzone są przez resort rolnictwa intensywne działania mające na celu wyeliminowanie bakterii z krajowych upraw ziemniaka oraz zapewnienie swobodnego obrotu polskimi ziemniakami na rynku unijnym (co udało się już osiągnąć dla sadzeniaków ziemniaka).

Pomimo znacznej poprawy stanu fitosanitarnego upraw ziemniaka w naszym kraju bakteria *Clavibacter sepedonicus* jest nadal jest sporadycznie wykrywana w bulwach ziemniaków produkowanych przez polskich rolników.

W marcu bieżącego roku brytyjskie służby fitosanitarne przekazały informację o wykryciu bakterii *Clavibacter sepedonicus* w przesyłkach ziemniaków wystanych z Polski.

Konsekwencją tego wykrycia jest zmiana zasad przeprowadzania kontroli przesyłek ziemniaków z Polski przez służby brytyjskie. Wszystkie takie przesyłki są obecnie poddawane badaniom w celu wykluczenia występowania bakterii *Clavibacter sepedonicus*.

W związku z powyższym, Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa prowadzi obecnie w tej sprawie postępowanie wyjaśniające, pozostając w kontakcie ze służbami brytyjskimi.

Należy jednak podkreślić, że wzmocnienie kontroli importowych przez służby brytyjskie w żaden sposób nie ogranicza możliwości wysyłki polskich ziemniaków na brytyjski rynek. Sytuacja ta nie powoduje również strat po stronie polskich producentów rolnych.

Zapewniam, że działania na rzecz eliminacji bakteriozy pierścieniowej ziemniaka będą nadal konsekwentnie kontynuowane przez resort rolnictwa.

Z wyrazami szacunku

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Michał Kołodziejczak

Sekretarz Stanu

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów