

## INFORMACJA



### Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa dla podmiotów uprawiających ziemniaki i pomidory w sąsiedztwie rzek - Oława, Odra, Ślęza i Widawa

Informuję, że w wodach rzek Oława, Odra Ślęza i Widawa stwierdzono obecność bakterii *Ralstonia solanacearum*, która posiada status agrofaga kwarantannowego i jest zagrożeniem dla roślin żywicielskich, w szczególności ziemniaka i pomidora.

W związku z powyższym, została wyznaczona strefa porażenia i **za zakażone** ww. bakterią uznano:

- **wody rzeki Odry na odcinku ok. 19 km** (od 256 km rzeki zlokalizowanego w okolicy Mostów Poznańskich (kolejowych) w m. Wrocław do 275 km rzeki, tj. do górnej granicy Portu Uraz w m. Uraz);
- **wody rzeki Widawy na odcinku ok. 60 km** (od ujścia rzeki Widawy do rzeki Odry, do granicy woj. dolnośląskiego i opolskiego na obszarze gminy Bierutów, obręb Karwiniec);
- **wody rzeki Ślęza na odcinku ok. 2 km, tj.:**
  - ok. 1 km (w m. Wrocław od punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 51°03'25.9"N 16°59'29.1"E na wysokości ul. Atramentowej do punktu 51°03'56.3"N 16°59'09.3"E przy Moście Klecińskim);
  - ok. 1 km (w powiecie wrocławskim na obszarze gminy Żórawina w obrębie Karwiany-Komorowice od punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 51°00'37.3"N 17°00'09.6"E zlokalizowanego na działce geodezyjnej nr 273 do punktu 51°01'10.2"N 16°59'52.5"E zlokalizowanego na działce geodezyjnej nr 252);
- **wody rzeki Oława na odcinku ok. 3 km, tj.**
  - ok. 1 km w powiecie oławskim na obszarze gminy Oława w obrębie Jaczkowice (500 m w górę rzeki od mostu na drodze nr 346 w m. Jaczkowice do punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 50°54'38.5"N 17°17'04.1"E oraz 500 m w dół rzeki od ww. mostu do punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 50°55'07.7"N 17°17'14.4"E);
  - ok. 1 km w powiecie oławskim na obszarze gminy Oława (od punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 50°57'52.5"N 17°16'50.7"E zlokalizowanego na działce geodezyjnej nr 1 w obrębie Oława do punktu 50°58'11.5"N 17°16'09.5"E zlokalizowanego na działce geodezyjnej nr 441/7 w obrębie Stanowice);
  - ok. 1 km (w powiecie wrocławskim na obszarze gminy Siechnice (obszar wiejski) w obrębie Groblice (od punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 51°00'44.0"N 17°11'26.0"E zlokalizowanego na działce nr 310/1 do punktu oznaczonego na mapie współrzędnymi 51°01'12.8"N 17°11'08.8"E).

**Bakteria nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi oraz zwierząt, ale jest agrofagiem niektórych gatunków roślin uprawnych i nieudomowionych. W związku z tym ma znaczenie gospodarcze, a podejmowane przez PIORiN działania mają na celu zapobieganie wystąpieniu strat w rolnictwie.**

Bakteria może przenosić się z zakażonymi wodami powierzchniowymi, dlatego **nie należy stosować wody pochodzącej z wyżej wskazanych odcinków rzek do nawadniania, zraszania oraz opryskiwania roślin ziemniaka i pomidora.**

Bakteria może się rozprzestrzeniać przez zainfekowane:

- rośliny, w tym bulwy ziemniaka;
- narzędzia, środki transportu i glebę przylegającą do sprzętu używanego przy produkcji roślin żywicielskich.

W przypadku gdy zainfekowane zostaną rośliny ziemniaka lub pomidora, porażenie w większości przypadków jest bezobjawowe, a **objawy chorobowe** obserwuje się dopiero w kolejnych sezonach uprawy w następujących postaciach:

**- na częściach zielonych roślin żywicielskich:**

- więdnięcie pojedynczych liści na końcach łodyg;
- brązowe przebarwienia łodyg i liści prowadzące do zamierania roślin;
- wyciek białego śluzu bakteryjnego po przekrojeniu łodygi.

**- na bulwach ziemniaka po ich przekrojeniu:**

- brązowe przebarwienia tkanki;
- wyciek kremowego śluzu bakteryjnego i gnicie bulw.

Z uwagi na możliwość rozprzestrzeniania się bakterii na znaczne obszary województwa/kraju, zaleca się dokładne obserwacje upraw ziemniaków i pomidorów pod kątem objawów powodowanych przez bakterię. W przypadku ich zaobserwowania należy skontaktować się niezwłocznie z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa we Wrocławiu (tel: 71 371 84 31 wewn. 35, e-mail: [dnf-wroclaw@piorin.gov.pl](mailto:dnf-wroclaw@piorin.gov.pl)). Szczegółowe informacje nt. bakterii można uzyskać na stronie [www.gov.pl/piorin](http://www.gov.pl/piorin)

*Dolnośląski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
Bernadeta Kucharska*