

Kategoria: [Ochrona środowiska](#) Data publikacji: 21.07.2022r.



W związku z powyższym, uznano za skażone wody rzeki Widawa na odcinku 1 km (od granicy obrębu ewidencyjnego Swojczyce do rowu melioracyjnego na działce nr 517 obręb ewidencyjny Wilczyce).

Bakteria może przenosić się ze skażonymi wodami powierzchniowymi dlatego nie należy stosować wody pochodzącej w wyżej wskazanego odcinka rzeki Widawa do nawadniania, zraszania oraz opryskiwania roślin ziemniaka i pomidora.

Pozostałe drogi rozprzestrzeniania się bakterii to zainfekowane:

- rośliny, w tym bulwy ziemniaka
- narzędzia, środki transportu i gleba przylegająca 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:
  - więdnienie 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

Bakteria nie stanowi zagrożenia dla ludzi i zwierząt

Z uwagi na możliwość rozprzestrzeniania się bakterii na znaczne obszary

Informacja Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony  
Roślin i Nasiennictwa dla podmiotów uprawiających ziemniaki i  
pomidory w sąsiedztwie rzeki Widawa

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, e-mail: [dnf-wroclaw@piorin.gov.pl](mailto:dnf-wroclaw@piorin.gov.pl)). Szczegółowe informacje

nt. bakterii można uzyskać na stronie [www.piorin.gov.pl](http://www.piorin.gov.pl)