

## Orconectes rusticus

1) nazwa polska:	-
2) nazwa łacińska:	<i>Orconectes rusticus</i> (Girard, 1852)
3) nazwa angielska:	Rusty crayfish



fol.: Doug Watkinson

### Informacje o gatunku

*Orconectes rusticus* występuje naturalnie na terenie Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej, głównie w Stanie Ohio (prawdopodobnie endemit dorzecza rzeki Ohio). Dotychczas gatunek nie był stwierdzony w Europie (doniesienia o jego występowaniu we Francji okazały się błędne). W Polsce najprawdopodobniej nie występuje jeszcze w środowisku naturalnym, brak jest również danych o występowaniu tego raka w hodowlach (akwakulturze i hodowlach akwariowych). Gatunek uznawany za silnie inwazyjny w Ameryce Północnej. Z uwagi na brak doniesień o jego występowaniu na naszym kontynencie trudno przewidzieć jego wpływ na ekosystemy i gatunki poza stwierdzeniem że będzie on zdecydowanie istotny. Poprzez analogię do Ameryki Północnej należy się spodziewać, że gatunek ten jest dla Polski potencjalnie wysoce inwazyjny. Pomimo braku danych, należy również założyć, że jak inne zbadane gatunki z rodzaju *Orconectes*, jest nosicielem dżumy raczej, co stwarza bardzo poważne zagrożenie dla rodzimych w Europie raków, w tym narażonego na wyginięcie raka szlachetnego. Nie stwierdza się wystąpienia wyraźnych barier klimatycznych dla tego gatunku, bowiem pochodzi on z terenów zbliżonych klimatem do znacznej części Europy, w tym Polski. Wydaje się, że również warunki siedliskowe występujące w Polsce są dla *Orconectes rusticus* optymalne. W przypadku pojawienia się *Orconectes rusticus* w Polsce, należy spodziewać się wyraźnie negatywnych skutków środowiskowych związanych z jego relatywnie szybką ekspansją.

### Dodatkowe informacje:

[Karta Informacyjna Gatunku \(PDF\)](#)

[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku \(PDF\)](#)

[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku - EN \(PDF\)](#)

### Zobacz galerię zdjęć gatunku:





[Wróć do listy inwazyjnych gatunków obcych zwierząt](#)



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

