

Rekomendacje w zakresie zapobiegania i rozprzestrzenienia się chorób rodzimych gatunków płazów i gadów

2018-05-18

Chorobotwórczy grzyb *Batrachochytrium salamandrivorans* (dalej „Bsal”), który stanowi bardzo poważne zagrożenie dla płazów ogoniastych w Europie, został stwierdzony w środowisku przyrodniczym w Belgii, Holandii i Niemczech. W Holandii populacja salamandry plamistej (*Salamandra salamandra*) spadła o 99,9 % i nadal się nie odbudowała. Ponadto grzyb ten zainfekował traszkę zwyczajną (*Lissotriton vulgaris*) i traszkę górską (*Ichthyosaura alpestris*). Istnieją także inne patogeny takie jak *Batrachochytrium dendrobatidis* czy wirusy (Ranavirus), groźne dla herpetofauny.

W celu uniknięcia strat w europejskich populacjach płazów, Stały Komitet Konwencji o ochronie gatunków dzikiej flory i fauny europejskiej oraz ich siedlisk (tzw. Konwencji Berneńskiej) przyjął:

- [rekomendację nr 176 \(2015\) ws. zapobiegania i kontroli grzyba powodującego chytridiomikozę *Batrachochytrium salamandrivorans* \(dalej „Bsal”\) oraz](#)
- [rekomendację nr 197 \(2017\) \[EP2\] ws. środków bezpieczeństwa biologicznego dla zapobiegania i rozprzestrzenienia się chorób gatunków płazów i gadów, oraz mającą na uwadze potencjalne zagrożenie rodzimej herpetofauny przez Bsal i inne patogeny.](#)

W związku z powyższym Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska zaleca podejmowanie następujących działań, aby zapobiec chorobom płazów i gadów:

- włączanie kontroli stanu zdrowia herpetofauny do monitoringu, badań i inwentaryzacji populacji płazów i gadów,
- stosowanie odpowiednich środków ostrożności, aby nie dochodziło do ewentualnego rozprzestrzenienia się chorób płazów i gadów pomiędzy poszczególnymi populacjami,
- prowadzenie badań z zakresu biologii, epidemiologii i zapobiegania nowym patogenom płazów i gadów, niedawno stwierdzonym w Europie,
- podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie zagrożeń wynikających z wypuszczania gatunków obcych do środowiska m.in. w aspekcie rozprzestrzenienia się nowych chorób niebezpiecznych dla rodzimej przyrody,
- informowanie regionalnych dyrektorów ochrony środowiska o stwierdzeniu Bsal lub o pogorszeniu się stanu zdrowia dzikich populacji gadów i płazów.

Dodatkowe cenne wskazówki dotyczące zawarte są w [opinii Państwowej Rady Ochrony Przyrody](#).

Ponadto w związku z zagrożeniem Bsal została wydana [decyzja Komisji UE nr 2018/320](#) dotycząca środków ochrony zdrowia zwierząt w handlu wewnętrznym płazami ogoniastymi oraz przy wprowadzaniu tych zwierząt do Unii.