

Adam Kapler

DOI: 10.21858/msr.48.02

Nr woluminu: 48

[Wróć do wydania](#)

[Wróć do listy wydań](#)

Bezprecedensowy zakwit „złotych alg” *Prymnesium parvum* w Odrze w 2022 r. był najgorszą klęską ekologiczną w Polsce i Niemczech od dekad. W 2023 r. udało się powstrzymać przenikanie „glonów-zabójców” z Kanału Gliwickiego, jak również zbiorników Czernica i Januszkowice do głównego nurtu Odry. Artykuł przedstawia aktualny stan wiedzy o tej katastrofie oraz wnioski z przeprowadzonych w Polsce, pionierskich testów metod wygaszania zakwitów w wodach płynących. Ponadto w niniejszej pracy zebrano i przedstawiono zagraniczne sposoby zwalczania „złotych alg” w stawach rybnych, na obszarach cennych dla przyrody, żeglarstwa i wędkarstwa, jak również restytucji fauny (w tym mały skójkowatych, istotnych tak dla gospodarki, jak dla ochrony przyrody) po masowym zakwicie *P. parvum*.

[MSR\\_48\\_02\\_KaplerPobierz](#)