

## Analiza stopnia zagrożenia na podstawie wyników próbek wody pobranych 29.06.2026 r. rzeki i starorzecza

Tabela 1. Analiza wyników badań rzeki Odry i jej dopływów

Województwo	Typ punktu	Lokalizacja	data pobrania	Tlen rozpuszczony [mg/l]	Przewodność [ $\mu$ S/cm]	pH	P <sub>og</sub> [mg/l]	P.parvum [ilość os./l]	N:P	Uwagi (organizm dominujący)	Przypisany stopień zagrożenia*
opolskie	Punkt czwartorzędny	Pkt. 27 Starorzecze Odry, stocznia w Januskowicach									
	Punkt pierwszorzędny	Pkt. 33 Odra, m. Krapkowice, most na drodze DW 409	29.06.2026	5,6	2068	7,7	0,20	nie stwierdzono	20	brak dominanta, występują pojedyncze okrzemki i zielenice; 31,1°C, słonecznie, woda mętna, stan średni, opadów, zakwitów, śnieć brak	ostrzegawczy**
dolnośląskie	Punkt pierwszorzędny	Pkt. 12 Odra powyżej Wrocławia - Łany	29.06.2026	7,5	1258	8,1	0,10	nie stwierdzono	47	brak dominantów oraz zakwitu, występują pojedyncze okrzemki (głównie centryczne) i zielenice; Stan pogody: słoneczna, temp.powietrza 24,6 st.C	-
zachodniopomorskie	Punkt drugorzędny	Pkt. 17 Odra w Widuchowej									

\*- stopień ostrzegawczy przypisany ze względu na ryzyko wystąpienia zakwitu spowodowane obecnością *Prymnesium parvum*

\*\*- stopień ostrzegawczy przypisany ze względu na ryzyko związane z pojawieniem się (lub znacznym wzrostem populacji) *Prymnesium parvum* spowodowane zwiększonym poziomem zasolenia (przewodność przekracza I poziom alarmowy); może zostać przypisany w punktach, w których nie stwierdza się obecności P. parvum

Tabela 2. Pomocnicza tabela z poziomami alarmowymi - zgodne z *Procedurą monitorowania interwencyjnego Prymnesium parvum "złotej algi"*

Badany wskaźnik	Jednostka	Stopień ostrzegawczy**	Stopień ostrzegawczy*	I stopień zagrożenia	II stopień zagrożenia	III stopień zagrożenia
Wskaźniki wpływające na przypisanie stopnia zagrożenia do danego punktu	Organizmy fitoplanktonowe il. os. <i>Prymnesium cf. parvum</i> [mln./l]	<del>≥1</del>	≥1 ÷ <10	≥10 ÷ <50	≥50 ÷ <100	≥100
Wskaźnik wpływający na przypisanie stopnia ostrzegawczego**	PEW w 20°C	≥1350	<del>≥1350</del>	<del>≥10 ÷ &lt;50</del>	<del>≥50 ÷ &lt;100</del>	<del>≥100</del>
Dodatkowe wskaźniki ilustrujące intensywność zakwitu – nieuwzględniane przy przypisywaniu stopnia zagrożenia do danego punktu	Odczyn pH	-	-	≥7,9 + <8,4	≥8,4 ÷ <8,9	≥8,9
	Tlen rozpuszczony	mg/l O <sub>2</sub>	-	≥12 + <13	≥13 ÷ <14	≥14
	Fosfor ogólny	mg/l P	-	≥0,40 ÷ <0,55	≥0,55 ÷ <0,70	≥0,70
	Stosunek atomów N:P	-	-	>12 ÷ ≤23	>3 ÷ ≤12	≤3