

148		duże stężenia wskaźników biogenych – stan dobry i poniżej dobrego, chlorofilu „a” V klasa czystości)
149	Inne <sup>2)</sup>	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi <sup>43)</sup> nie dotyczy	
150	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) <sup>14), 44)</sup>	Nie dotyczy
151	Sałata morską (Ulva lactuca) <sup>14), 44)</sup>	Nie dotyczy
152	Inne <sup>14)</sup>	Nie dotyczy
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	brak
154		X małe
155		średnie
156		duże (fitoplankton – IV klasa oraz chlorofil „a” – V klasa czystości)
157	Inne <sup>14)</sup>	Brak
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe,
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak procedur, prognozowania wystąpienia takich przypadków
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak procedur, prognozowania czasu trwania takich przypadków
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	- edukacja ekologiczna mieszkańców - nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia