

**INFORMACJA O JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU ŚRÓDLĄDOWYM
W ZIELENIEWIE NAD JEZIOREM MIEDWIE W GMINIE KOBYLANKA
W SEZONIE LETNIM 2020**

Lp.	Data pobrania próbki wody z kąpieliska		Data wykonania badania wody w kąpielisku	Metody jakimi zostały przeprowadzone badania wody	Przekazanie właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu wyników badań na kąpielisku		Termin wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Podejmowane czynności mające na celu zapobieganie narażenia osób kąpiących się na działanie zanieczyszczeń	Data pobierania dodatkowych próbek wody w kąpielisku		Przekazywanie informacji właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu o wystąpieniu zdarzeń, które mogą mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku			Przekazanie informacji kąpiącym się osobom o jakości wody w kąpielisku, w tym klasyfikacji jakości wody i zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej	
	Ocena jakości wody	Uwagi			Data i godz.	Sposób			Ocena jakości wody	Uwagi	Data i godz.	Sposób	Zakres	Data i godz.	Zakres
1	23 czerwca 2020 r.		23.06.2020	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zmminiaturyzowana PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	26.06.2020	Badanie wykonane przez PSSE w Stargardzie – próbka urzędowa								06.07.2020	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
	Woda przydatna do kąpielii	brak													
2	29.06.2020		30.06.2020/ 02.07.2020	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04 PN-EN ISO 7899-2:2004	03.07.2020	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o.o. – do PSSE przekazano pocztą elektroniczną								09.07.2020	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
	Woda przydatna do kąpielii	brak													
3	14.07.2020		14.07.2020/ 16.07.2020	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04 PN-EN ISO 7899-2:2004	16.07.2020	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o.o. – do PSSE przekazano pocztą elektroniczną								21.07.2020	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
	Woda przydatna do kąpielii	brak													
4	28.07.2020		28.07.2020/ 30.07.2020	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04 PN-EN ISO 7899-2:2004	30.07.2020	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o.o. – do PSSE przekazano pocztą elektroniczną								10.08.2020	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
	Woda przydatna do kąpielii	brak													
5	11.08.2020		11.08.2020/ 13.08.2020	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04 PN-EN ISO 7899-2:2004	13.08.2020	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o.o. – do PSSE przekazano pocztą elektroniczną								25.08.2020	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii
	Woda przydatna do kąpielii	brak													

6	25.08.2020		25.08.2020/ 27.08.2020	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04 PN-EN ISO 7899-2:2004	27.08.2020	Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o.o. – do PSSE przekazano pocztą elektroniczną							08.09.2020	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli
	Woda przydatna do kąpieli	brak												

Osobą odpowiedzialną za systematyczne wizualne nadzorowanie wody w kąpielisku i wody zasilającej kąpielisko pod kątem wystąpienia zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie dla zdrowia kąpiących się osób jest **Michał Zagrodzki**.