

**INFORMACJA O JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU ŚRÓDLĄDOWYM
W ZIELENIEWIE NAD JEZIOREM MIEDWIE W GMINIE KOBYLANKA
W SEZONIE LETNIM 2023**

| 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 | 19 czerwca 2023 r. | | 19.06.2023/ 22.06.2023 | PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | 22.06.2023 | Badanie wykonane przez PSSE w Stargardzie – próbka urzędowa | | | | | | | | 26.06.2023 | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli |
| | Woda przydatna do kąpeli | brak | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 27.06.2023 r. | | 27.06.2023/ 30.06.2023 | PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | 30.06.2023 | Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie | | | | | | | | 03.07.2023 | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli |
| | Woda przydatna do kąpeli | brak | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 11 lipca 2023 r. | | 11.07.2023/ 14.07.2023 | PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | 14.07.2023 | Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie | | | | | | | | 18.07.2023 | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli |
| | Woda przydatna do kąpeli | brak | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 25 lipca 2023 r. | | 25.07.2023/ 28.07.2023 | PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | 28.07.2023 | Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie | | | | | | | | 16.08.2023 | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli |
| | Woda przydatna do kąpeli | brak | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 08 sierpnia 2023 r. | | 08.08.2023/ 11.08.2023 | PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda zminiaturyzowana (NPL) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | 11.08.2023 | Badanie wykonane zgodnie z harmonogramem poboru próbek i zleceniem przez PSSE w Stargardzie | | | | | | | | 16.08.2023 | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli |
| | Woda przydatna do kąpeli | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 10 sierpnia 2023 r. | | 10.08.2023/ 11.08.2023/ 12.08.2023 | Metoda wizualna | 10.08.2023 | Zgłoszenie telefoniczne | | Oznakowano obszar kąpieliska informacją o zakazie kąpeli, na której wskazano przyczynę zakazu; Przez cały okres występowania sinic na wieży ratowniczej wywieszona jest czerwona flaga oznaczająca zakaz kąpeli; Podano do publicznej | | | | | | 10.08.2023 | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|------------|-----------------|------------|--|--|---|--|--|--|--|--|------------|---|
| | Woda nieprzydatna do kąpiel | Zakwit sinic | | | | | | wiadomości informacji o wystąpieniu zakwitu sinic i zamknięciu kąpieliska na stronie gminy, mediach społecznościowych oraz w serwisie kąpieliskowym | | | | | | | |
| 7 | 16.08.2023 r. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Woda przydatna do kąpiel | brak | 16.08.2023 | Metoda wizualna | 16.08.2023 | | | | | | | | | 16.08.2023 | Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel |

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**.