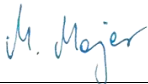
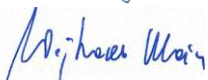


PROFIL WODY W KĄPIELISKU	
OPRACOWANIE	Profil wody w Kąpielisku Gminy Przemęt w Osłoninie
INWESTOR	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt
LOKALIZACJA	Jezioro Wieleńskie Osłonin, dz. nr 250/2 obręb 0013 Osłonin, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Pracownia Projektowo – Usługowa KONKRET ul. Piaskowa 12, 66-016 Czerwieńsk Tel. 606 897 090, e-mail: biuro@wodnopravne.pl, www.wodnopravne.pl

Data	Autor		Nr egz.
Grudzień 2022 r.	mgr inż. Małgorzata Majer		1+CD
	mgr inż. Marcin Wojtaszek		

SPIS RYSUNKÓW

1. Topografia, mapa orientacyjna, skala 1:10 000
2. Plan sytuacyjny, lokalizacja kąpieliska, skala 1:1000

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Czteroletnia ocena jakości wody z kąpieliska Gminy Przemęt w Ostoninie zlokalizowanego nad Jeziorem Wieleńskim Trzytoniowym funkcjonującego w latach 2019-2022 wykonana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
2. Sezonowa ocena jakości wody z kąpieliska Gminy Przemęt w Ostoninie zlokalizowanego nad Jeziorem Wieleńskim Trzytoniowym funkcjonującego w roku 2022 wykonana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
3. Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie z dnia 15 maja 2019 r., w sprawie nadania numeru Numid; znak: ON.HK.071.4.2019
4. Pismo GIOŚ z dnia 12 grudnia 2022 r. w sprawie udostępnienia danych do przygotowania aktualizacji profili wody w kąpieliskach; znak: DMW-PO.731.7.28.2022
5. Pismo PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu z dnia 21.12.2022 r. w sprawie udostępnienia informacji do sporządzenia profilu wody w kąpielisku; znak: WR.RZP.0143.48.2022.GK

Tabela 1. Profil wody w Kąpieliska Gminy Przemęt w Osłoninie

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Gminy Przemęt w Osłoninie
2.	Adres kąpieliska	ul. Promienista, 64-234 Przemęt
3.	Województwo	wielkopolskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	10023015929012
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Przemęt
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	wolsztyński
7.	Krajowy kod kąpieliska	PL4122901230000117
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	3029PKAP0043
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem)	23.12.2022
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	28.12.2021
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Zgodnie z § 4 ust. 4 pkt 1 i 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2022 poz. 2499): – co najmniej raz na 4 lata – w przypadku kąpieliska, w którym woda została zaklasyfikowana jako "dobra" – w przypadku przeprowadzenia istotnych robót budowlanych lub istotnych zmian w infrastrukturze kąpieliska lub w jego sąsiedztwie – aktualizacja profilu wody przed rozpoczęciem następnego sezonu kąpielowego niezależnie od wyników klasyfikacji wody w kąpielisku
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	aktualizacja po czteroletnim okresie funkcjonowania kąpieliska oraz aktualizacja pól 11, 34, 35, 37, 38, 39, 59, 81, 82, 86, 128, 129, 138, 139, 160, 161
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Małgorzata Majer, Marcin Wojtaszek

III Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt tel. (65) 549 60 71, (65) 549 60 73, fax: (65) 549 69 77, e-mail: urzad@przemet.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Lesznie ul. 17 Stycznia 4, 64-100 Leszno
18.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego lub powiatowego granicznego inspektora sanitarnego Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wolsztynie ul. Drzymały 16, 64-200 Wolsztyn
19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego Nie dotyczy
IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20.	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np. staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.	<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23.	<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych Jezioro Wieleńskie – Trzytoniowe (Przemęckie Zachodnie)
25.	Identyfikator hydrograficzny 1564879
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko Przemęckie Zachodnie
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko PLLW10031
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	45 m
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	<p>1) X: 5758147.7958, Y: 5583042.9015 N: 51,9510924, E: 16,2079614</p> <p>2) X: 5758131.9543, Y: 5583024.8200 N: 51,9509528, E: 16,2076946</p> <p>3) X: 5758119.0994, Y: 5583008.0367 N: 51,9508398, E: 16,2074474</p> <p>4) X: 5758091.5780, Y: 5583037.6513 N: 51,950588, E: 16,2078715</p> <p>5) X: 5758101.6334, Y: 5583051.8038 N: 51,9506763, E: 16,2080797</p> <p>6) X: 5758111.7921, Y: 5583070.1981 N: 51,9507648, E: 16,2083497</p> <p><i>współrzędne geograficzne w układzie WGS84, współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERTF 2000</i></p>
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 04/10/2022 wynik oceny: w sezonie letnim 2022 r. woda przez cały sezon kąpielowy była przydatna do kąpeli
35.	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji)	klasyfikacja za lata: 2019 ÷ 2022 wynik klasyfikacji: dobra
		klasyfikacja za lata: — wynik klasyfikacji: —
		klasyfikacja za lata: — wynik klasyfikacji: —
		klasyfikacja za lata: — wynik klasyfikacji: —
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	<i>współrzędne geograficzne w układzie WGS84</i> N: 51,9509300; E: 16,2080999 <i>współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERTF 2000</i> X: 5758129.88; Y: 5583052.72

37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2020 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji: 2022 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2021 stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego
39.	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38	rok wykonania klasyfikacji: 2022 stan chemiczny jednolitej części wód: zły
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	PL02S0502_2247
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <u>NIE DOTYCZY</u>	
41.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
42.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.	Powierzchnia zlewni cieku	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
48.		<input type="checkbox"/> > 10000 km ²
49.	Typ cieku	kod typu:
50.		nazwa typu:

51.		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym	
55.		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	2,2 km ²
59.	Typ jeziora	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane
60.		kod typu: 3b
61.	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste, za czerwoną bojką piaszczysto-muliste
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	maksymalna: 5,6 m
63.		średnia: 3,2 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym <u>NIE DOTYCZY</u>	
64.		<input type="checkbox"/> < 200 m
65.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m
66.		<input type="checkbox"/> > 800 m
67.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
68.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69.	Powierzchnia zlewni zbiornika	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
71.		<input type="checkbox"/> > 10000 km ²
72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) km ²
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) mln m ³
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP)	max: m
75.		średnia: m
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m

IV		Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych <u>NIE DOTYCZY</u>	
77.	Typ wód przejściowych	kod typu:	
78.		nazwa typu:	
79.	Typ wód przybrzeżnych	kod typu:	
80.		nazwa typu:	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I		Zrzuty zanieczyszczeń	
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	<input checked="" type="checkbox"/>	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych w odległości od kąpieliska (dane przybliżone): 1) zrzuty na działkach 51/2, 52/1, 53/1 obręb Wielen (zrzut z oczyszczalni ścieków we Wieleniu do rowu a dalej do Strugi Kaszczorskiej) – 2400 m
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	<input checked="" type="checkbox"/>	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych w odległości od kąpieliska (dane przybliżone): 1) zrzut wód popłucznych na działce 1008 obręb Wijewo – 3750 m
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	<input type="checkbox"/>	brak informacji o rzucie zanieczyszczeń
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>	brak danych
85.	Zrzuty wód pochlodniczych	<input type="checkbox"/>	brak informacji o rzucie zanieczyszczeń
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input checked="" type="checkbox"/>	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych i roztopowych w odległości od kąpieliska (dane przybliżone): 1) zrzut na działce nr 26 obręb Wielen – 1800 m 2) zrzut do Strugi Kaszczorskiej (działka 75/1 obręb Wielen oraz działka 671 obręb Kaszczor) oraz rowu przydrożnego (działka nr 22 obręb Wielen) – 3200 m 3) zrzut do Strugi Kaszczorskiej (działka nr 671 oraz 960 obręb Kaszczor) – 3250 m 4) zrzut na działce nr 811 obręb Brenno – 2650 m 5) zrzut na działce nr 330 obręb Brenno – 3400 m

			6) zrzut do Jeziora Wieleńskiego-Trzytoniowego – 1400 m 7) zrzut do Jeziora Ostońskiego-Górskiego – 250 m
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>	brak informacji
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	<input type="checkbox"/>	brak informacji o zrzucie zanieczyszczeń
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	<input type="checkbox"/>	brak informacji
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>	brak informacji o zrzucie zanieczyszczeń
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	<input type="checkbox"/>	brak
92.	Inne	<input type="checkbox"/>	brak informacji o zrzucie zanieczyszczeń
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93.	Zabudowa miejska	<input checked="" type="checkbox"/>	Od północnej i północno-zachodniej strony jeziora znajduje się luźna zabudowa mieszkaniowa.
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>	
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>	
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input checked="" type="checkbox"/>	Wzdłuż północnego brzegu (w kierunku Ostonina) rozciąga się teren zabudowy rekreacyjnej z ośrodkami wypoczynkowymi, kempingami, polem namiotowym i indywidualną zabudową letniskową. Kolejny teren zabudowy letniskowej położony jest po zachodniej stronie jeziora we Wieleniu (w kierunku Wijewa).
97.	Grunty orne	<input checked="" type="checkbox"/>	Po południowej stronie jeziora znajdują się grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających.
98.	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>	
99.	Łąki i pastwiska	<input checked="" type="checkbox"/>	Od południowo-wschodniej i wschodniej strony jeziora znajdują się łąki.
100.	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>	
101.	Lasy	<input checked="" type="checkbox"/>	Od południowo-zachodniej strony jeziora znajdują się lasy iglaste.
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>	

103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>	
104.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Z jeziora korzystają wędkarze i kajakarze – jest częścią „Konwaliowego Szlaku Kajakowego” i „Pętli Cysterskiej”. Jezioro przepływowe, położone w zlewni Młynówki Kaszczorskiej, która dopływa z południowego-wschodu od strony jeziora Brenno, a odpływa (jako Kanał Kaszczorski) z krańca płn. ku zachodowi.
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m		
105.	Kąpiel	<input checked="" type="checkbox"/>	
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input checked="" type="checkbox"/>	Rowery wodne, kajaki
107.	Wędkarstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	
108.	Inne	<input checked="" type="checkbox"/>	Przystań dla łodzi, plac zabaw, ogólnodostępny parking, gastronomia na plaży, ośrodki wypoczynkowe
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109.	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
110.		<input type="checkbox"/> nie	
111.	Natryski	<input type="checkbox"/> tak	
112.		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
113.	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
114.		<input type="checkbox"/> nie	
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak	
116.		<input checked="" type="checkbox"/> nie	
117.	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
118.		częstotliwość: 1 raz/dobę	
119.		<input type="checkbox"/> nie	
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak	
121.		<input type="checkbox"/> nie	

V		Inne informacje
122.		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody	opis form ochrony przyrody: – <i>Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011;</i> – <i>Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Ostoja Przemęcka PLH300041;</i> – <i>Przemęcki Park Krajobrazowy;</i> – <i>Obszar chronionego krajobrazu „Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice”</i>
124.		<input type="checkbox"/> nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
126.		odległość od wodopoju: m
127.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128.	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input checked="" type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input checked="" type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131.		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
137.		<input type="checkbox"/> małe
138.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie
139.		<input type="checkbox"/> duże
F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony	<u>NIE DOTYCZY</u>
140.	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>)	Nie dotyczy
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	Nie dotyczy
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141	Nie dotyczy

II		Fitoplankton
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
144.		<input type="checkbox"/> małe
145.		<input type="checkbox"/> średnie
146.		<input checked="" type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zakaz kąpeli 2) Powiadomienie Powiatowej Stacji Epidemiologiczno-Sanitarnej i WIOŚ 3) Ustalenie przyczyny 4) Zapobieganie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn 5) Przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku 6) Ponowne przeprowadzenie badań wody
153.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	<ul style="list-style-type: none"> – Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Wolsztynie ul. Drzymały 16, 64-200 Wolsztyn tel. (68) 384 20 23 – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań tel. (61) 827 05 00

		– Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt tel. (65) 549 60 71 – Starostwo Powiatowe w Wolsztynie ul. 5 Stycznia 5, 64-200 Wolsztyn tel. (68) 384 27 00	
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku			
I			
154.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	Młynówka Kaszczorska	
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Młynówka Kaszczorska z jez. Wieleńskim, Białym-Miałkim, Lgińsko	
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych	PLRW6000251564899	
157.	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m	
158.		<input type="checkbox"/> 200 ÷ 800 m	
159.		<input type="checkbox"/> > 800m	
160.	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
161.		<input checked="" type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
162.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
163.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²	
164.		<input type="checkbox"/> > 10000 km ²	
165.	Typ cieku lub jeziora	kod typu: 25	
166.		nazwa typu: cieki łączące jeziora	
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s	brak danych
168.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s	
169.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s	
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	brak danych	