

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Mierzyn
2	Adres kąpieliska ¹⁾	działka ew. nr 284, obręb 004 Mierzyn-Drzewce jednostka ewidencyjna 301403_5 Międzychód, miejscowość: Mierzyn
3	Województwo ¹⁾	wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.4.30.59.14.03.3
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Międzychód
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	międzychodzki
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	ID: 3014PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4121403530000062
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	01.12.2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.11.2020 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Zgodnie z § 4. 4. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku ((Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534, 1495 i 2170) – częstotliwość aktualizacji będzie wynikała z wyników zaklasyfikowania wód w kąpielisku.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Otrzymanie klasyfikacji wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Michał Figlarz
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gmina Międzychód 64-400 Międzychód, ul. Marszałka Piłsudskiego 2 tel. centrala: 95 748 81 00 sekretariat: 95 748 8103, fax 095 748 81 34 lub 061 641 80 18

		e-mail: urząd@miedzychod.pl , http://www.miedzychod.pl NIP: 595-00-07-019, Regon: 000524594
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ¹⁾	Burmistrz Międzychodu – <i>niniejszy profil wody jest załącznikiem do umieszczenia kąpieliska w wykazie, o którym mowa w art. 38 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Międzychodzie, ul. Strzelecka 12, 64-400 Międzychód
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Czarna Rola 4, 60-101 Poznań
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	<i>nie dotyczy</i>
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe) jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Mierzyńskie
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	187771
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Jezioro Mierzyńskie nie stanowi odrębnej części wód, znajduje się ono w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Kamionki do Obry
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW60002118779
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	<i>nie dotyczy</i>
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg

32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	Długość linii brzegowej odpowiadająca rzędnej zwierciadła wody 31,97 m n.p.m. wynosi 125 m	
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Współrzędne prostokątne płaskie granic kąpieliska wg Państwowego Układu Współrzędnych Geodezyjnych 2000, PL-2000, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 14 listopada 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. nr 0 poz. 1247)	
		punkt a początek kąpieliska w strefie wodnej:	X: 5558001 Y: 5831667
		punkt b koniec kąpieliska w strefie wodnej:	X: 5557913 Y: 5831591
		punkt c początek kąpieliska w strefie brzegowej:	X: 5558009 Y: 5831657
		punkt d wyznaczony punkt kąpieliska w strefie brzegowej:	X: 5558005 Y: 5831643
		punkt e wyznaczony punkt kąpieliska w strefie brzegowej:	X: 5558002 Y: 5831630
		punkt f wyznaczony punkt kąpieliska w strefie brzegowej:	X: 5558000 Y: 5831623
		punkt g wyznaczony punkt kąpieliska w strefie brzegowej:	X: 5557996 Y: 5831616

		punkt h wyznaczony punkt kąpieliska w strefie brzegowej:	X: 5557981 Y: 5831600
		punkt i wyznaczony punkt kąpieliska w strefie brzegowej:	X: 5557970 Y: 5831586
		punkt j wyznaczony punkt kąpieliska w strefie brzegowej:	X: 5557961 Y: 5831577
		punkt k wyznaczony punkt kąpieliska w strefie brzegowej:	X: 5557955 Y: 5831570
		punkt l koniec kąpieliska w strefie brzegowej:	X: 5557939 Y: 5831558
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku			
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 02.09.2021 – Przydatna	
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) ²⁾	2018 – 2021 Doskonała	
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	Brak danych	
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Jezioro Mierzyńskie nie stanowi odrębnej części wód, znajduje się ono w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Kamionki do Obry. Klasyfikacje wód wykonano w 2020 roku. Rok wykonania oceny- 2020. Potencjał ekologiczny – słaby. Lata badań -2017.	
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	Jezioro Mierzyńskie nie stanowi odrębnej części wód, znajduje się ono w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Kamionki do Obry Rok wyk. klasyfikacji – 2020 Lata badań – 2017-2019. Stan chemiczny- poniżej dobrego	

39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	Jeziro Mierzyńskie nie stanowi odrębnej części wód, znajduje się ono w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Kamionki do Obry Stan 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 ^{13), 14)}	PL02S0401_0669
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	$\Delta < 200$ m
42		$\Delta 200 - 800$ m
43		$\Delta > 800$ m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5),8)}	$\Delta < 10$ km ²
45		┘ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 km ²
46		┘ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		┘ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		$\Delta \geq 10\ 000$ km ²
49	Typ cieku ^{5),14), 17)}	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52		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 ¹⁸⁾	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	[x] < 200 m
56		$\Delta 200 - 800$ m
57		$\Delta > 800$ m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,45 km ²
59	Typ jeziora ^{5),14),17)}	Brak danych
60		Brak danych
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	max: 8.9 m

63		średnia: 5.3 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	$\Delta < 200$ m
65		$\Delta 200 - 800$ m
66		$\Delta > 800$ m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	$\Delta < 10$ km ²
68		↓ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 km ²
69		↓ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		↓ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		$\Delta \geq 10\ 000$ km ²
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
77	Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5),14), 17), 23)}	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 zanieczyszczeń²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)}	brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)}	brak danych Zgodnie z odpowiedzią Urzędu Miasta i Gminy w Międzychodzie z dn. 24 stycznia 2017 r. (znak: RKS.6324.02.2017) w obszarze zlewni Jeziora Mierzyńskiego nie występują zrzuty ścieków oraz brak jest przydomowych oczyszczalni ścieków.
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	brak ²⁵⁾

			brak danych w ewidencji WIOŚ w Poznaniu
85	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}		brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}		brak danych w ewidencji WIOŚ w Poznaniu Wydano pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód Jeziora Mierzyńskiego z OW Mierzyn za pomocą wylotu Ø 600 mm w ilości 10.066 m ³ /rok, nr OS.6341.3.2015 z dnia 10.02.2015 r. (urządzenia oczyszczające – separator), odległość wylotu od kąpieliska – 500 m
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}		brak
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}		brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}		brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}		Zrzut wody ze stawów rybnych o powierzchni 5,93 ha w ilości 88.281 m ³ /rok do Strugi Mierzyńskiej i dalej Jeziora Mierzyńskiego zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym znak: OS.6341.12.2012 z dnia 06.06.2012 r., odległość od kąpieliska – 900 m
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾		<i>nie dotyczy</i>
92	Inne ^{25), 26)}		brak danych w ewidencji WIOŚ w Poznaniu
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}		
93	Zabudowa miejska ¹⁾	[x]	zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	Δ	
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	Δ	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	Δ	
97	Grunty orne ¹⁾	[x]	grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
98	Uprawy trwałe ¹⁾	Δ	
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	[x]	łąki, pastwiska
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	[x]	tereny zajęte głównie przez rolnictwo z dużym udziałem roślinności naturalnej
101	Lasy ¹⁾	[x]	lasy iglaste

102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	Δ	
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	Δ	
104	Inne ¹⁾	[x]	zbiorniki wodne
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	[x]	Przedmiotowe kąpielisko użytkowano dotychczas jako miejsce wykorzystywane do kąpeli.
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	[x]	Teren wykorzystywany rekreacyjnie, przy kąpielisku znajduje się budynek, w którym prowadzony jest wynajem sprzętu wodnego (kajaki, rowery wodne)
107	Wędkarstwo ¹⁾	[x]	Ryby występujące w Jeziorze Mierzyńskim: leszcze, karp, sum, sandacz. Infrastruktura dla wędkarzy: pomosty i kładki (większość prywatna).
108	Inne ¹⁾	Δ	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1), 8)}	[x]	tak
110		↓	nie
111	Natryski ^{1), 8)}	↓	tak
112		[x]	nie
113	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	[x]	tak
114		↓	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	↓	tak
116		[x]	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	↓	tak
118			częstotliwość: 1 razy/dobę
119		↓	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)}	[x]	tak
121		↓	nie
V	Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	[x]	tak
123			Opis formy ochrony przyrody: 1. Obszar Natura 2000, Puszcza Notecka, PLB300015. Obszar stanowi zwarty, jednolity kompleks leśny w międzyrzeczu Noteci i Warty, będącym częścią pradoliny

		<p>Eberswaldsko-Toruńskiej, równiny akumulacyjnej przekształconej przez wiatr. Jest to największy w Polsce obszar wydm śródlądowych, głównie o wysokości 20-30 m, maksymalnie do 98 m npm. W środkowej części obszaru uformowały się wały o przebiegu południkowym, leżące 500-600 m od siebie. W części wschodniej mają one kształt paraboliczny. Wydmy pokryte są monotonnym, jednowiekowym lasem, głównie sosnowym (92%), posadzonym tu po wielkiej klęsce spowodowanej pojawieniem się szkodników owadzych w okresie międzywojennym. Pozostałości drzewostanów naturalnych są chronione w rezerwatach np. Cegliniec. Na terenie ostoi znajduje się ponad 50 jezior, raczej płytkich, pochodzenia wytopiskowego, zwykle z grubą warstwą mułu i zakwitami glonów. W zagłębieniach terenu lub na brzegach jezior utrzymują się torfowiska, na ogół w pewnym stopniu przekształcone.</p> <p>2. Obszar Chronionego Krajobrazu „H” Międzychód - obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokojenia potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Obejmuje swym zasięgiem niemal całą powierzchnię (około 9 787 ha) wielkopolskiej części Nadleśnictwa Międzychód.</p>
124		<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń

131		[x] brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	[x] nie stwierdzono
133		↓ zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		↓ zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		↓ zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	↓ brak ³⁸⁾
137		↓ małe ³⁹⁾
138		↓ średnie ⁴⁰⁾
139		↓ duże ⁴¹⁾
		Nie prowadzono badań w związku z czym nie ma możliwości oceny ryzyka rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony⁴²⁾	
140	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	nie dotyczy
II	Fitoplankton⁴⁴⁾	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	↓ brak ⁴⁵⁾
144		↓ małe ⁴⁶⁾
145		↓ średnie ⁴⁷⁾
146		↓ duże ⁴⁸⁾
		Brak danych
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	- nie przewiduje się zanieczyszczeń mikrobiologicznych - ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków

150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych i zanieczyszczonych wód opadowych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	W przypadku wystąpienia zanieczyszczeń mikrobiologicznych wydanie zakazu kąpiele. Powiadomienie właściwych organów i osób kontaktowych wymienionych w pkt 164.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Urząd Miasta i Gminy w Międzychodzie, ul. Marszałka Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, tel. centrala: 95 748 81 00 sekretariat: 95 748 8103, fax 095 748 81 34 lub 061 641 80 18 , e-mail: urzad@miedzychod.pl Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Międzychodzie, ul. Strzelecka 12, 64-400 Międzychód, tel. 95 748 24 11 lub 95 748 24 08, telefon alarmowy: 502275445 ; fax 95 74835 01 e-mail: psse.miedzychod@pis.gov.pl

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 ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Struga Mierzyńska
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW60002118779
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	$\Delta < 200$ m
158		$\Delta 200 - 800$ m
159		$\Delta > 800$ m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	$\Delta < 10$ km ²
161		↓ 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		↓ 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
163		↓ 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²

164		$\Delta > 10\,000\text{ km}^2$
165	Typ cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
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 ^{18), 57)}	Zgodnie z pismem IMGW z dn. 6 lutego 2017 r. na Strudze Mierzyńskiej nigdy nie prowadzono regularnych obserwacji stanów wody ani pomiarów przepływów. IMGW nie posiada informacji na ten temat.