

A. Informacje podstawowe		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko nad Zalewem Łosickim
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	ul. Piłsudskiego, 08-200 Łosice
3	Województwo <sup>1)</sup>	mazowieckie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	10071427110023 Łosice, gmina miejsko - wiejska 10071427110024 Łosice, miasto Łosice działka nr. ew. 801
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Miasto i Gmina Łosice
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	łosice
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	PLSU20003
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL1221002414000047
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	27.01.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	22.02.2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (par.4 pkt. 5)
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Aktualizacja zgodnie z rozporządzeniem
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Dorota Kozłowska, Monika Łukaszuk
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Łosicki Dom Kultury ul. Piłsudskiego 4, 08-200 Łosice, Tel.83/ 359 05 09 <i>ldklosice@interia.pl</i>
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 <sup>1)</sup>	Urząd Miasta i Gminy w Łosicach ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 6, 08-200 Łosice
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Dyrektor RZGW w Lublinie ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Mińsku Mazowieckim Plac Kilińskiego 10, 05-303 Mińsk Mazowiecki
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	nie dotyczy

IV		Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska
20		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Zbiornik Wodny w Łosicach. Pobór wody do zbiornika odbywa się z jazu żelbetonowego na rzece Toczna w km 17+750 MPHP
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Toczna do ujścia
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW2000232665899
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometr ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	<b>29+079 km</b>
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy-brzeg <input type="checkbox"/> lewy-brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	Kąpielisko nad Zalewem Łosickim - 85 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	1.X:52.2105556;Y:22.7125- 2.X:52.2102778;Y:22.7123861 3.X:52.2107139;Y:22.7124361 4.X:52.2102778;Y:22.7123861
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): <b>brak badań po sezonie</b> wynik oceny: .....
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) <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: <b>2019</b> wynik klasyfikacji: <b>dobra</b>  (badania wody: 12.06.2019 r. –dobra, 09.07.2019 r. – dobra, 30.07.2019 r. – dobra, 07.08.2019 r. – dobra, 21.08.2019 r. – 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) <sup>2), 12)</sup>	Długość geograficzna 224304.10  Szerokość geograficzna 521235.30

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 30.06.2019 r. rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 r. stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 30.06.2018 r. rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 r. stan chemiczny jednolitej części wód: 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 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny: 2018 r. stan jednolitej części wód: zły stan wód
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	PL01S0701_1222

**C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko**

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy <sup>15)</sup> nie dotyczy	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	□ < 200 m
42		□ 200–800 m
43		□ > 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku <sup>5), 8)</sup>	□ < 10 km <sup>2</sup>
45		□ 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		□ 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		□ 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		□ ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym <sup>16)</sup>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	x < 200 m
56		□ 200–800 m
57		□ > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup> 0,0525 km <sup>2</sup>	
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu:
60		nazwa typu:

61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>(1,20)</sup>		
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>		maksymalna: ..... m
63			średnia: 1,5 m
<b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup> nie dotyczy</b>			
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>		<input type="checkbox"/> < 200 m
65			<input type="checkbox"/> 200–800 m
66			<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68			<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69			<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70			<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71			<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>		..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>		..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>		maksymalna: ..... m
75			średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>		..... m
<b>IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych - nie dotyczy</b>			
77	Typ wód przejściowych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>		kod typu:
78			nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 22)</sup>		kod typu:
80			nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się</b>			
<b>I Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>			
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	X	1,106 km
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	X	Pozwolenie wodno prawne. Zgodnie z pozwoleniem ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych Qmax=224,94 l/s. Odległość od kąpieliska 260 m
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	X	spływy powierzchniowe
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty ze stawów	<input type="checkbox"/>	brak

	hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>		
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zalew zlokalizowany jest na terenie miasta Łosice. Najbliższa zabudowa wynosi 60 m – budynek starostwa powiatowego, 72 m – szkoła, 87 m – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Najbliższy teren komunikacyjny – 206 m od kąpieliska droga wojewódzka 698, droga powiatowa – 108 m
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Park miejski – odległość 214 m
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
99	Ląki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Najbliższa okolica kąpieliska
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>34)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpielisko nad zalewem Łosickim
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kajaki, rowery wodne
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Na zbiorniku dopuszczalne jest wędkarstwo
108	inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118		<input type="checkbox"/>	częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<input type="checkbox"/>	nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym	<input type="checkbox"/>	tak

123	formą ochrony przyrody <sup>(1), 8), 32)</sup>	opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
124		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>(1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>(2), 8), 37)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>(2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137		<input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>(2)</sup></b>	
140	Morszczyk pecherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>(3), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>(3), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>(3), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>(4)</sup></b>	<b>nie dotyczy</b>
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	Niekontrolowany zrzut ścieków bytowych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	Brak procedury prognozowania takich zdarzeń
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	Brak procedur umożliwiających ustalenie czasu trwania zdarzeń
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(2), 5), 25), 29)</sup>	Przelewy z instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>(1)</sup>	Zamknięcie kąpieliska. Powiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach i Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska oraz systematyczny nadzór miejsca wyznaczonego do kąpieli przez Organizatora. Badanie wody.
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>(1)</sup>	Powiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach i Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska, zamknięcie kąpieliska. Badanie wody.

153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice
<b>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</b>		
I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa cieką, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 9), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieką lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	

**Objaśnienia:**

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieką, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieką, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.

**Łosicki Dom Kultury**

ul. Bilsudskiego 4, 08-200 Łosice  
tel. (83) 359-05-09, tel./fax 357-34-23  
NIP 537-11-11-749

**DYREKTOR**

**Dorota Kozłowska**

- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
  - 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód -



fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części *wód* powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

- 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii *wód* - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części *wód* powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
  - 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii *wód* - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części *wód* powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
  - 2) pole 134.
- 41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
- 42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na *wodach* przejściowych i przybrzeżnych.
- 43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość *wody* w kąpielisku.
- 44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na *wodach* przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:
  - 1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania *wodami* na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;
  - 2) RzN, Rz\_org (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> w przypadku tych dwóch typów), RwN, R\_poj i RI\_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania *wodami* na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.
- 45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii *wód* - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części *wód* powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii *wód* - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części *wód* powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo

wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

- 47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii *wód* - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części *wód* powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii *wód* - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części *wód* powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 49) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość *wody* w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.
- 51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.
- 52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części *wód* powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
- 53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
- 54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- 55) I Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.



Łosice, dnia 27 czerwca 2025 r.

HKN.903.3.8.2025.AB

Łosicki Dom Kultury

ul. Piłsudskiego 4

08-200 Łosice

Łosicki Dom Kultury  
Wpłynęło dnia 27.06.2025  
6.24.2025 zał.  
podpis: Epimela Anne

### OCENA JAKOŚCI WODY W KĄPIELISKU

Na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r. poz.416);
- art.314 ust.1 pkt.1a oraz 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r.Prawo wodne (Dz.U. z 2025. poz.216 z póź.zm.);
- § 2 i § 3,§4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. z 2019r.,poz.255); oraz po przeanalizowaniu sprawozdania z badań próbek wody pochodzących z **Kąpieliska Zalew Łosicki na rzece Tocznej w Łosicach** LBW.647/n.2025 z dnia 26 czerwca 2025r. pobranych do badania w dniu 24 czerwca 2025r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach stwierdza, że woda w **Kąpielisku na zalewie rzeki Tocznej w Łosicach** jest przydatna do kąpeli.

#### Uzasadnienie

Dnia 24 czerwca 2025r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łosicach pobrali do analizy mikrobiologicznej próbki wody z kąpieliska na rzece Tocznej w Łosicach zlokalizowanego przy ul. Narutowicza w ramach kontroli urzędowej kąpieliska. Badania ww. próbek wody wykazały niski poziom bakterii *Escherichia coli* w 100 ml wody wynoszący **161[23;162]N1** przy wartości dopuszczalnej 1000 bakterii w 100 ml wody, a także niski poziom enterokoków ( paciorkowców kałowych) w 100ml wody wynoszący **61[99;323]N1**, przy wartości dopuszczalnej do 400 bakterii w 100 ml wody.

Przeprowadzono również ocenę organoleptyczną wody, podczas której nie stwierdzono zanieczyszczeń na powierzchni wody (materiałów smolistych, szkła, tworzyw sztucznych, gumy, innych odpadów) w ilości nie dających się natychmiast usunąć.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach ocenia, iż jakość wody w zakresie przebadanych parametrów w Kąpielisku na zalewie rzeki Tocznej w Łosicach spełnia wymagania ww. rozporządzenia.

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z kąpieliska.

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Łosice
2. a/a

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Łosicach

mgr inż. Grażyna Kucjeroncz



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W SIEDLCACH

Liczba stron: 1  
Część: 1 z 1

08-110 Siedlce  
ul. Królowej Józefy Perzyszkowskiej 3  
tel. 25 644 20 40

Fax: 25 632 61 37  
www.gov.pl/web/pse-siedlce  
laboratorium.pse.siedlce@psepiid.gov.pl

Siedlce, dnia: 26.06.2025

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LBW.647/n.2025 (Znak sprawy: LBW.9052.1.301.2025)

Nazwa klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach, ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice

Nazwa badania: Protokół ugodnień OL.9052.1.2.25 z dn. 01.01.25

Krajowy punkt: Woda z kąpieliska

Miejsce pobrania próbek: Zalew Łosicki na rzece Tęczy w Łosicach

Data wykonania próbek: 24.06.2025

Pracownicy: Pracownicy PSSE w Łosicach

Klasyfikacja rodzaju zlecia: Zgodnie z Załącznikiem nr 2 RMZ z dnia 17 stycznia 2019 (Dr. U 2019 poz. 255)

Identyfikator pobrania próbek: Los.HKN/65/25/n

Data wykonania próbek: 24.06.2025

Data wycofania z obrotu w butelkach: 24.06.-26.06.2025

Wzrostek wycofania z obrotu próbek: Stan próbek (ek) nie budzi zastrzeżeń

Cel badania: Przedłożenie wyników jednostkom nadzorującym (obszar regulowany prawnie)

Informacja dla użytkownika: Wyniki i punkty pobrania próbek są zgodne z danymi podanymi przez Zleceniodawcę. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i ich opis, zgodnie z procedurą, zostały opublikowane. Wyniki nie są wiążące dla Zleceniodawcy. Klienta poinformujemy o infrazyjnym sposobie pobrania próbek i o jego wpływie na wartość wyniku. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błąd w interpretacji wyników, który może wynikać z nieprawidłowego wykonania instrukcji pomiarowej (dla określenia ich wiarygodności). Niepoinformowani klienci nie mogą być powołani do odpowiedzialności.

Dotyczy informacji: Klientowi OL.9052.1.2.25 nie było powołane miejsce ani w czasie

### Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Data klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
647a	10:30		Kąpielisko przy moście

OL.9052.1.2.25 z dn. 17.01.2025 r. - w sprawie wykonania nadzoru jakości wody w kąpielisku i miejscu składowania i wykorzystywania do kąpielii (Dr. U 2019 poz. 255)

### I. Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "m" - nie wykryto, "N" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metoda	Jm	Numer próbki, wynik
			647/n
1	Liczba <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-1:2002 Wartość dopuszczalna: do 1000 bakterii w 100 ml wody	NPL/100 ml	151[87;299]N1
2	Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-1:2002 Wartość dopuszczalna: do 400 bakterii w 100 ml wody	NPL/100 ml	61[23;162]N1

W: Wskaźnik jakości wody (m) - wykryto (N) - nie wykryto (NPL) - nie badano (N1) - jedna próbka próbek składowanych

N: Liczba bakterii w próbce jest zgodna z liczbą mikroorganizmów (M) - wykryto (N) - nie wykryto (NPL) - nie badano (N1) - jedna próbka próbek składowanych

Informacja o wyniku:

.....  
na terenie badań

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK *Zastępca*  
Sekcji Badania Wody i Gleby  
*Dr. M. M. M.*  
mgr Ewa Bizlecka