

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie**TABELA****SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU**

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	WINIARY
2	Adres kąpieliska ¹⁾	62-200 GNIEZNO ul. Łazienki – JEZIORO WINIARY
3	Województwo ¹⁾	WIELKOPOLSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	10023015803011 GMINA MIEJSKA GNIEZNO
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	MIASTO GNIEZNO
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	GNIEŹNIEŃSKI
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	WINIARY 3003PKAP0001
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	PL4120301130000073
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	23.12.2020 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	20.12.2018 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	23.12.2024 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Zmiana jakości wody w kąpielisku na „dobrą”, dostosowanie Profilu wody do RMŚ z dnia 4 listopada 2019r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz.U. z 2019r. poz.2206), aktualizacja danych

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	JADWIGA TRZCIŃSKA
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	GNIEŹNIEŃSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 62-200 GNIEZNO UL. BŁ.JOLENTY 5 Tel.61 424 86 00 fax.61 424 86 01 email: biuro@gosir.gniezno.pl
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⁾	PREZYDENT MIASTA GNIEZNA
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GNIEŹNIE
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	BRAK
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		✓ jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		wody przejściowe
23		wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro WINIARY

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	186132
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Wielna do Lutomni
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW 600025186339
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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 - kilometraż cieką ^{1), 5), 9)}	n.d.
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieką ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	1). N 52,54583611 3). N 52,54627500 E 17,61063889 E 17,60991111 2). N 52,54591667 4). N 52,54620000 E 17,60992222 E 17,61062500
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): 16.11.2020r. wynik oceny: jakość DOBRA
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⁾	klasyfikacja za lata: ...2016 wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA klasyfikacja za lata: ... 2017..... wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA klasyfikacja za lata: ... 2018 wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA klasyfikacja za lata: ... 2019 wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	N: 52 32 44.7 EO: 17 36 37.9

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>Jezioro Winiary nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych - nie podlega badaniom i ocenie. Jezioro należy do JCWP – Wełna do Lutomni, dla której podane są poniższe informacje:</p> <p>rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany</p>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>Jezioro Winiary nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych - nie podlega badaniom i ocenie. Jezioro należy do JCWP – Wełna do Lutomni, dla której podane są poniższe informacje:</p> <p>rok wykonania klasyfikacji: rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: stan chemiczny jednolitej części wód: nie badano</p>
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)}	<p>Jezioro Winiary nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych - nie podlega badaniom i ocenie. Jezioro należy do JCWP – Wełna do Lutomni, dla której podane są poniższe informacje:</p> <p>rok wykonania oceny: 2020 stan jednolitej części wód: zły</p>
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)}	<p>Jezioro Winiary nie stanowi jednolitej części wód powierzchniowych - nie podlega badaniom i ocenie. Jezioro należy do JCWP – Wełna do Lutomni, dla której podane są poniższe informacje:</p> <p>PL02S0601_3462</p>

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ - nie dotyczy	
41	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
42		200 - 800 m
43		> 800 m
44	Powierzchnia zlewni cieku ^{5), 8)}	< 10 km ²
45		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		> 10 000 km ²
49	Typ cieku ⁵⁾	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 wodnym ¹⁹⁾	
55	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input checked="" type="checkbox"/> X < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,19 km ²
59	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	kod typu: n.d.
60		nazwa typu: b.d

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna:m b.d.
63		średnia.: 3,0 – 4,0 m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾ - nie dotyczy	
64	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	< 200 m
65		200 - 800 m
66		> 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
68		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		> 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 - nie dotyczy	
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:

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	brak - WIOŚ
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	brak - WIOŚ
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	b.d.
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	b.d.
85	Zrzuty wód pochlodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	brak - WIOŚ
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	b.d.
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	b.d.
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	brak - WIOŚ
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	b.d.
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	b.d.
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	b.d.
92	Inne ^{25), 26)}	b.d.
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}	
93	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Zabudowa miejska zwarta
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tereny komunikacyjne i związane z komunikacją drogową i kolejową
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Tereny zielone i wypoczynkowe
97	Grunty orne ¹⁾	brak

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

98	Uprawy trwałe ¹⁾		brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾		brak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾		brak
101	Lasy ¹⁾		brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾		brak
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾		brak
104	Inne ¹⁾	X	Rodzinne Ogrody Działkowe
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
105	Kąpiel ¹⁾	X	Kąpiel w okresie letnim
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Kajaki, rowery wodne
107	Wędkarstwo ¹⁾	X	Nadzór Polski Związek Wędkarski
108	Inne ¹⁾	X	Tereny spacerowe, jogging, Wake Park
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety ^{1),8)}	Tak	
110			
111	Natryski ^{1),8)}	Nie	
112			
113	Kosze na śmieci ^{1),8)}	Tak	
114			
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	Nie	
116			
117	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1) 8)}	Tak	
118		Częstotliwość: 2-3 razy na dobę ³¹⁾	
119			

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

120 121	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1),8)}	Tak
V	Inne informacje	
122 123 124	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1),8),32)}	Nie
125 126 127	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1),8)}	Nie
128	Zanieczyszczenie osadów	metale ciężkie
129	dennych ^{8),13),14), 35), 36)}	substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenie
131		✓ brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132 133 134 135	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2),8),37)}	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono <input checked="" type="checkbox"/> X zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136 137 138 139	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13),14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ <input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ Ryzyko rozmnożenia cyjanobakterii oceniono bez uwzględnienia zakwitów glonów w polach 132-135 --GIOŚ <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I	Makroglony ⁴²⁾	
140	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{13), 14), 44)}	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva ^{13),14), 43)}	nie dotyczy
142	Inne toksyny makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13),14),43)}	nie dotyczy
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾ - nie dotyczy	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8),13),14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	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⁾	Codzienna kontrola terenu kąpieliska i całego akwenu jeziora Winiary. Zlecane badania wody do akredytowanego laboratorium. Kontrola stanu technicznego WC w celu uniemożliwienia przedostania się ścieków do jeziora. Edukacja ekologiczna mieszkańców, nadzór nad wywozem odpadów i ścieków oraz przyjęcie regulamin zachowania się na plaży.

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, umieszczenie tablic inf. o zakazie kąpeli, informacja w lokalnych mediach, dodatkowe badania wody, podjęcie możliwych działań naprawczych, odcięcie źródła zanieczyszczeń, posprzątanie terenu, usunięcie zanieczyszczenia.
153	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Św. Wawrzyńca 18 62-200 Gniezno Tel. 61 426 22 42, fax 61 426 27 77, kom. 693 023 355, e-mail: psse.gniezno@pis.gov.pl Urząd Miejski ul. Lecha 6 62-200 Gniezno Tel. 61 426 04 75, fax 61 426 04 29 e-mail: ochronasrodowiska@gniezno.eu
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		
⁵¹		
154	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	nie dotyczy
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	Wełna do Lutomi
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	PLRW600025186339
157	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input checked="" type="checkbox"/> X < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	< 10 km ²
161		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²

PROFIL WODY – KĄPIELISKO WINIARY - Jezioro Winiary w Gnieźnie

		✓ X - 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
162		1000km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
163		
164		> 10 000 km ²
165	Typ ciek lub jeziora ^{5),17),55) 56)}	kod typu: 25
166		nazwa typu: ciek łączące jeziora
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)
169	 m ³ /s Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	