

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Kąpielisko GOSiR
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Firlej ul. Choiny 1, 21-136 Firlej
3	Województwo ¹⁾	lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	0608032
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	Firlej
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	lubartowski ¹⁾
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	Nie dotyczy
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	Nie dotyczy
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	22.XII.2017 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	21.XI.2021 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	Damian Lewtak
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Firleju ul. Choiny 1, 21-136 Firlej 609 336 533, gosir@firlej.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne ¹⁾	Gmina Firlej ul. Rynek 1, 21-136 Firlej
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Lubartowie ul. Lubelska 103, 21-100 Lubartów
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie ul. Obywatelska 13, 20-092 Lublin
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> rzeka
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾	Jezioro Firlej
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	24914221
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)}	Dąbrówka z jeziorami Kunów i Firlej
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾	RW 200017249149
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie

	części wód ^{5), 8)}	
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)}	Nie dotyczy
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	N
		51°33'18,71"
		51°33'20.21"
		51°33'19.62"
		E
		22°31'23,65"
		22°31'22.79"
		22°31'26.69"
		22°31'27.53"
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: nie dotyczy
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)}	ocena za lata: nie dotyczy
36		wynik oceny: nie dotyczy
37		ocena za lata: nie dotyczy
38		wynik oceny: nie dotyczy
		ocena za lata: nie dotyczy
		wynik oceny: nie dotyczy
		ocena za lata: nie dotyczy
		wynik oceny: nie dotyczy
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)}	Punkt 1 N 51°33'20.43" E 22°31'27.07" Punkt 2 N 51°33'20.72" E 22°31'25.05"
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)}	Data wykonania ostatniej klasyfikacji 2012 rok, stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
41	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 ¹⁴⁾	Nie dotyczy
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
46		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
47		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
48		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
50	Typ abiotyczny cieków ⁵⁾	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	SNQ m ³ /s
53		SSQ m ³ /s
54		SWQ m ³ /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	

II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾	
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	X < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora ⁵⁾	<input type="checkbox"/> 0,91 km ²
60	Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾	<input type="checkbox"/> nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia
61		<input type="checkbox"/> kod typu: 7b
62	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)}	piaszczyste
63	Głębokość jeziora ⁵⁾	max: 9,6 m
64		średnia.: 5,0 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾	
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)}	< 200 m
66		200 - 800 m
67		> 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	< 10 km ²
69		10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
70		100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
71		1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
72		10 000 km ²
73		Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	max: m
76		średnia.: m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78	Strefa pływów ^{8), 18)}	<input type="checkbox"/> < 2 m
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80		<input type="checkbox"/> > 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)}	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)}	nazwa typu:
84		kod typu:
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾	
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> nie występują
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> nie występują
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> nie występują
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)}	<input type="checkbox"/> nie występują
89	Zrzuty wód pochłodniczych ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> nie występują
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/> nie występują
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> nie zarejestrowano
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ¹⁴⁾	<input type="checkbox"/> nie występują
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)}	<input type="checkbox"/> nie występują

94	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
95	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
97	Inne ^{14), 25)}	<input type="checkbox"/>	nie występują
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}		
98	Zabudowa miejska ¹⁾	X	Miejscowość Firlej
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X	tereny zielone – kąpielisko przylega bezpośrednio do terenów zielonych, - tereny sportowe i wypoczynkowe – kąpielisko przylega bezpośrednio do promenady Jeziora Firlej, która jest licznie wykorzystywanym miejscem wypoczynkowym, natomiast w odległości 50m od kąpieliska zlokalizowany jest Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji
102	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
103	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
104	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
105	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
106	Lasy ¹⁾	X	Lasy iglaste
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	Plaża
109	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	nie występują
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾		
110	Kąpiel ¹⁾	X	Niezorganizowane kąpieliska
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	Teren wykorzystywany rekreacyjnie, wypożyczalnia sprzętu wodnego, zakaz używania silników spalinowych
112	Wędkarstwo ¹⁾	X	Jezioro poddane presji wędkarskiej, rosnącej z każdym rokiem. Połowy wędkarskie prowadzone z brzegu, łodzi a w sezonie zimowym również z lodu. Stosowane przynęty zarówno naturalne, jak i sztuczne. Stosowanie zanęt może przyczynić się do zwiększenia trofii jeziora.
113	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114	Toalety ⁸⁾	X	tak
115		<input type="checkbox"/>	nie
116	Natryski ⁸⁾	X	tak
117		<input type="checkbox"/>	nie
118	Kosze na śmieci ⁸⁾	X	tak
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	tak
121		X	nie
122	Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾	X	tak
123			częstotliwość: dwa razy/dobę ³¹⁾
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz	X	tak
126	plaży kąpieliska ⁸⁾	<input type="checkbox"/>	nie
V	Inne informacje		

127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)}	X tak
128		<input type="checkbox"/> nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾	X tak
130		- Obszar Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza”
131		<input type="checkbox"/> nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
133		odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m
134		X nie
135	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)}	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138		<input type="checkbox"/> inne
139		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140		X brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)}	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
142		X zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾
146		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾
147		X średnie ⁴¹⁾
148		<input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾
149	Inne ²⁾	Nie zaobserwowano
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu		
I	Makroalgi ⁴³⁾	
150	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)}	Brak danych
151	Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)}	Brak danych
152	Inne ¹⁴⁾	Brak danych
II	Fitoplankton ⁴⁵⁾	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾
154		X małe ⁴⁷⁾
155		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
156		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾
157	Inne ¹⁴⁾	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Escherichia coli
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Spływ zanieczyszczonych wód opadowych, duże natężenie ruchu turystycznego
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Lubartowie. Przeprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz zmiany jakości wody. W razie konieczności - wprowadza się tymczasowy zakaz kąpielii wraz z umieszczeniem informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz w jego pobliżu.	
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Firleju ul. Choiny 1, 21-136 Firlej Damian Lewak 609 336 533, gosir@firlej.pl	
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia		
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)}	Brak danych	
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)}	Brak danych	
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Dotychczas nie podejmowano takich działań ze względu na brak takich zanieczyszczeń	
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Lubartowie. Przeprowadzenie badań w kierunku oceny zanieczyszczeń oraz zmiany jakości wody.	
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Wprowadza się tymczasowy zakaz kąpielii wraz z umieszczeniem informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz w jego pobliżu.	
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)}	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Firleju ul. Choiny 1, 21-136 Firlej Damian Lewak 609 336 533, gosir@firlej.pl	
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾			
I			
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾	Nie dotyczy	
172	Kod jednolitej części wód ⁵⁾	Nie dotyczy	
173	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
174		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
175		<input type="checkbox"/> > 800 m	
176		Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
177			<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
178	<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²		
179	<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²		
180	<input type="checkbox"/> > 10 000 km ²		
181	Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)}	nazwa typu: Nie dotyczy	
182		kod typu: Nie dotyczy	
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	SNQ m ³ /s	
184		SSQ m ³ /s	
185		SWQ m ³ /s	
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	Nie dotyczy	