

## PROFIL WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Zbiornik wodny „Nielisz”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Zbiornik „Nielisz”
3	Województwo <sup>1)</sup>	Lubelskie
4	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	0620072
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Nielisz
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Zamość
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	
8	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	14.04.2014 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup>	-
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	13.04. 2018 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1) 3)</sup>	-
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	mgr inż. Adam Niedabyłski
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Urząd Gminy 22-413 Nielisz tel. 84 631 27 27, faks 84 631 27 15 e-mail: ugnielisz.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 <sup>1)</sup>	Gmina Nielisz
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zamościu
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	RZGW Warszawa Zarząd Zlewni w Puławach
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1) 4)</sup>	-
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	X rzeka
21		<input type="checkbox"/> jezioro
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne

URZĄD GMINY  
22-413 NIELISZ  
woj. lubelskie  
tel. 84 631 27 27  
NIF 922-12-03-574

Za zgodność z oryginałem

Nielisz, dnia ...2016...-04...-0...0...

WÓJT GMINY  
*Adam Wal*  
inż. Adam Wal

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	Wieprz
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	24
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 6)</sup>	zbiornik Nielisz
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW20000024179
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5) 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometrów rzeki <sup>1) 5) 9)</sup>	-
31	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	130 m
32	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1) 10)</sup>	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1) 11) 12)</sup>	1. 50,78299, 23,03073 2. 50,78347, 23,03064 3. 50,78357, 23,03249 4. 50,78324, 23, 03273
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr): 20-21.08.2015 wynik oceny: dobra
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 13)</sup>	ocena za lata: 2014 wynik oceny: <b>dostateczna</b>
36		ocena za lata: 2015 wynik oceny: <b>dobra</b>
37		ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
38		ocena za lata: ..... wynik oceny: .....
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>	50,78352 23,03131
40	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14) 15)</sup>	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): <b>brak danych</b> rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>brak danych</b> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>brak danych</b>
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 <sup>14)</sup>	<b>brak danych</b>
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup> <b>nie dotyczy</b>	
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
43		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m

Za zgodność z oryginałem

Nielisz, dnia ..... 2016 -04- 06

WOJCI GMINY  
Inż. Adam Wójc

44		<input type="checkbox"/> > 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny cieków <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu:
52	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53		SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup></i>  <b>nie dotyczy</b>	
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
57		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58		<input type="checkbox"/> > 800 m
59	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
60	Typ abiotyczny jeziora <sup>5)</sup>	nazwa typu:
61		kod typu:
62	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1) 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: .....m
64		średnia.: .....m
III	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup></i>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 17)</sup>	<b>X &lt; 200 m</b>
66		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67		<input type="checkbox"/> > 800 m
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
69		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		<b>X</b> <b>1000 km<sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km<sup>2</sup></b>
72		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<b>8,88 km<sup>2</sup></b>
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	<b>19,5 mln m<sup>3</sup></b>

75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: 4,0 m	
76		średnia: 2,0 m	
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	0,03m	
IV	<i>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</i>		
	<b>nie dotyczy</b>		
78	Strefa pływów <sup>8) 18)</sup>	<input type="checkbox"/> < 2 m	
79		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m	
80		<input type="checkbox"/> > 4 m	
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5) 22)</sup>	nazwa typu:	
82		kod typu:	
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5) 23)</sup>	nazwa typu:	
84		kod typu:	
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>		
85	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
89	Zrzuty wód chłodniczych <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14) 25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14) 25) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25) 26) 27)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
95	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5) 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
97	Inne <sup>14) 25)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24) 30)</sup>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-

URZĄD GMINY  
22-413 NIELISZ  
woj. lubelskie  
tel. 084 61 27 27  
NIP 922-12-03-574

Za zgodność z oryginałem  
Nielisz, dnia 2016-04-06

WOJ. GMINY  
Adam Wdł

103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2.4.4. Tereny rolno- leśne</b>
106	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3.2.4. Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian</b>
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
109	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>5.1.2. Zbiorniki wodne</b>
<b>III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>2,4)</sup></b>			
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Kajaki, łodzie żaglowe, rowery wodne</b>
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Obwód rybacki „Zbiornik wodny Nielisz”</b>
113	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	-
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
114	Toalety <sup>8)</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> tak
115		<input type="checkbox"/> nie	
116	Natryski <sup>8)</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> tak
117		<input type="checkbox"/> nie	
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> tak
119		<input type="checkbox"/> nie	
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> tak
121		<input type="checkbox"/> nie	
122	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123			<b>częstotliwość: 1 raz/dobę <sup>31)</sup></b>
124		<input type="checkbox"/> nie	
125	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> tak
126		<input type="checkbox"/> nie	
<b>V Inne informacje</b>			
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5) 8)</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> tak
128		<input type="checkbox"/> nie	
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> tak
130			opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> <b>Europejska Sieć Ochrony „Natura 2000” (PLB060020)</b>
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 <sup>34)</sup> .....m
134		<input type="checkbox"/> nie	
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1) 8) 35) 36) 37)</sup>		<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136			<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe
137			<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138			<input type="checkbox"/> inne

URZĄD GMINY  
22-413 NIELISZ  
woj. lubelskie  
tel. 084 61 27 27  
NIP 922-12-03-576

Za zgodność z oryginałem

2016-04-06

Nielisz, dnia .....

WOJCI GMINY  
*Adam Wal*

139		<b>X brak zanieczyszczeń</b>
140		<input type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
141	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat <sup>2) 8) 38)</sup>	<b>X nie stwierdzono</b>
142		<input type="checkbox"/> 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 przeszłości <sup>1), 8) 14)</sup>	<b>X brak</b>
146		<input type="checkbox"/> małe <sup>40)</sup>
147		<input type="checkbox"/> średnie <sup>41)</sup>
148		<input type="checkbox"/> duże <sup>42)</sup>
149	Inne <sup>14)</sup>	
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroalgi <sup>43)</sup></b>	
150	Morszczyk pecherzykowany ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14) 44)</sup>	
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14) 44)</sup>	
152	Inne <sup>14)</sup>	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton <sup>45)</sup></b>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
154		<input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>
155		<input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>
156		<input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
<b>I</b>	<b>Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup></b>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	<b>brak danych</b>
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	<b>brak danych</b>
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	<b>brak danych</b>
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 2) 5) 14) 29)</sup>	<b>brak danych</b>
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<b>Zostanie opracowany regulamin postępowania w przypadku spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń kąpieliska</b>
163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<b>Wywieszenie ogłoszeń oraz informacja na stronie internetowej organizatora kąpieliska o wystąpieniu krótkotrwałych zanieczyszczeń oraz postępowanie zgodnie z opracowanym regulaminem jak w p.162</b>

URZĄD GMINY  
22-413 NIELISZ  
woj. lubelskie  
tel. 084 61 27 27  
NIP 922-12-03-57

Za zgodność z oryginałem

Nielisz, dnia 2016-04-06

WOJCI GMINY  
*Adam Wal*  
mgr Adam Wal

164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1),51)</sup>	<p>1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Peowiaków 96, 22-400 Zamość tel/fax: 84 627 10 59, e-mail: pssezamosc@woj.lublin.pl</p> <p>2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69a, 22-400 Zamość tel. 84639 27 99, fax. 84 639 87 62</p> <p>3. Urząd Gminy w Nieliszu 22-413 Nielisz tel. 84 631 27 27, faks 84 631 27 15 e-mail: ugnielisz.pl</p>
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup> 5), 14), 29), 52)	brak danych
166	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	brak danych
167	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Jak w punkcie 162
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Jak w punkcie 163
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	postępowania zgodnie procedurami określonymi w instrukcji użytkowania i regulaminie kąpieliska
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 51)</sup>	<p>1. Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Peowiaków 96, 22-400 Zamość tel/fax: 84 627 10 59, e-mail: pssezamosc@woj.lublin.pl</p> <p>2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Zamościu ul. Hrubieszowska 69a, 22-400 Zamość tel. 84639 27 99, fax. 84 639 87 62</p> <p>3. Urząd Gminy w Nieliszu 22-413 Nielisz tel. 84 631 27 27, faks 84 631 27 15 e-mail: ugnielisz.pl</p>
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń<sup>53)</sup></b>		
I		
171	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>11)</sup>	Rzeka Wieprz
172	Kod jednolitej części wód <sup>11)</sup>	Wieprz od Jacynki do zbiornika Nielisz PLRW2000924159
173	Wysokość nad poziomem morza <sup>5) 8) 171 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
174		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
175		<input type="checkbox"/> > 800 m
176	Powierzchnia zlewni <sup>3) 71 55)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
177		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km*
178		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>1</sup>
179		<input checked="" type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>

URZĄD GMINY  
22-413 NIELISZ  
woj. lubelskie  
tel. 084 6\* 27 27  
NIP 922-12-03-574

Za zgodność z oryginałem

2016 -04- 0 6

Nielisz, dnia .....

URZĄD GMINY

inż. Adam Wal

180		<input type="checkbox"/> a 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny ciekłu lub jeziora <sup>3)</sup> 56)	nazwa typu: -
182		kod typu. -
183	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup> 57)	-
184		-
185		-
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>8)</sup> 157)	-

## Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnić tylko w przypadku, gdy istnieje sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 należy wypełnić jedynie w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 6) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 należy przejść do pola 24; jeżeli zaznaczono pole nr 23, należy przejść do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 26, 27, 28 oraz 29 puste i przejść do pola 30.
- 8) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 9) Należy podać kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 30 puste i przejść do pola 31.
- 10) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 32 puste i przejść do pola 33.
- 11) Należy podać współrzędne punktów znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne pozostałych wierzchołków obszaru kąpieliska, zarówno w części lądowej, jak i wodnej.
- 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 (Global Positioning System — GPS), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).
- 13) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2000—2011, 2009—2012, 2010—2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 14) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 15) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 26.
- 16) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 17) Dotyczy wód kąpieliska.
- 18) Dane pochodzące od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 20) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 22) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 25) Dane pochodzące od starosty lub marszałka województwa.
- 26) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 27) Należy podać odległość rzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 28) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu wyróżnionymi w programie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 122.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).
- 33) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 129. Podać w szczególności nazwę obszaru objętego ochroną (nazwa obszaru Natura 2000, nazwa parku narodowego itp.).
- 34) Wypełnić, jeśli zaznaczono pole 132.
- 35) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 36) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- 37) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej

URZĄD GMINY  
22-413 NIELISZ  
woj. lubelskie  
tel. 084 6 27 27  
NIP 922-12-03-571

Za zgodność z oryginałem

2016 -04- 06

Nielisz, dnia .....

URZĄD GMINY  
Woj. Lubelskie  
Wz. Adam Wal



- (Dz. U. Nr 138, poz. 934).
- 38) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 39) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne — zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) — oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- 40) Należy zaznaczyć, jeżeli zachodzi jedno z poniższych:  
—zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne — zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych;  
—zaznaczono pole 141, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne - zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 41) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 142, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne — zgodnie z tabelą 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, lub jeżeli zaznaczono pole 143.
- 42) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 144.
- 43) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych.
- 44) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- 45) Dotyczy jedynie kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz morskich wodach wewnętrznych, a także na jeziorach, zbiornikach zaporowych, rzekach o typie 23 i 24 (o powierzchni zlewni a 5000 km<sup>2</sup> dla obu typów rzek} oraz rzekach o typie 25, 28 lub 29."
- 46) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne — zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 47) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne — zgodnie z tabelą nr 2 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych — oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 48) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 49) Należy zaznaczyć, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 40, wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
- 50) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki jelitowe, *Escherichia coli*), których przyczyny można jasno zidentyfikować, i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia, i dla których ustalone są procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 51) Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- 52) Takie jak: ścieki, odpady, węglowodory ropopochodne.
- 53) W razie konieczności należy powielić pola części I, tworząc w ten sposób kolejne fragmenty części H, nadając im kolejne numery rzymskie (dla fragmentów) i arabskie (dla pól).
- 54) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach, jeziorach lub zbiornikach zaporowych na rzekach.
- 55) Wypełnić tylko w przypadku cieków lub zbiorników zaporowych zlokalizowanych na rzece; dotyczy powierzchni zlewni rzeki lub zbiornika.
- 56) Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach lub jeziorach.

URZĄD GMINY  
22-413 NIELISZ - zgodność z oryginałem  
woj. lubelskie  
tel. 084 61 27 27  
NIP 922-12-03-57, Nielisz, dnia .....

2016-04-06

WÓJCI GMINY  
mgr Adam Wal

<sup>57)</sup> Wypełnić tylko w przypadku kąpielisk zlokalizowanych na ciekach.

\* Typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych <Dz. U. Nr 122, poz. 1018>.

URZĄD GMINY  
22-413 NIELISZ  
woj. lubelskie  
tel. 084 67 27 27  
NIP 922-12-03-572

Za zgodność z oryginałem  
Nielisz, dnia 2016-04-06

mgr inż. Adam Nieżurkiński  
upr. bud. nr UAN-II/8387/57,  
specjalność: wodno-melioracyjne  
LOIB: LUB/WAM/2030/01

WÓJT GMINY  
inż. Adam Wajda