

**Profil wody w kąpielisku zlokalizowanym nad zalewem Husynne  
w obszarze Gminy Dorohusk**

**Tabela 1**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko – Zalew Husynne
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Husynne 22 -175 Dorohusk
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>	0603042
5	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Dorohusk
6	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat Chełm
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	0603PKAP0002
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	Brak danych
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	19.02.2018
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Brak danych
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	31.01.2018
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Profil sporządzany pierwszy raz
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Gmina Dorohusk ul. Niepodległości 50 22 – 175 Dorohusk Tel 82 566 10 89 Agnieszka Jaszczuk agnieszka.jaszczuk@dorohusk.com.pl
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora	Gmina Dorohusk ul. Niepodległości 50 22 – 175 Dorohusk Tel 82 566 10 89

	kąpieliska <sup>1)</sup>	sekretariat@dorohusk.com.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>	Rada Gminy Dorohusk
16	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy powiatowy Inspektor sanitarny w Chełmie
17	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
18	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie , Delegatura w Chełmie
19	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	rzeka
21		jezioro
22		wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23		wody przybrzeżne
24		Zbiornik Wodny Małej Retencji - Husynne Pobór wody do zbiornika odbywa się z jazu kozłowego na rzece Udal w km 8 + 830

Zwiń tabelę

24	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	<b>Zbiornik Husynne</b>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	<b>Brak danych</b>
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<b>Udal – od ujścia do Krzywówólki</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>Europejski kod jednolitej części Wód PLRW 2000242663299</b>

28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Tak	Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	Tak	Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy	
31	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	.....99..... m Kąpielisko Husynne	
32	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	<del>prawy brzeg</del>	<del>lewy brzeg</del>
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	Pkt. A – N 51.12901 E 23.81255 Pkt..B – N 51.12879 E 23.81969 Pkt..C – N 51.12794 E 29.82040 Pkt. D – N 51.12816 E 23.82101	
<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): <b>04.08.2017 r.</b> wynik oceny: <b>dobry</b>	
35	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2), 13)</sup>	ocena za lata: <b>2014</b> wynik oceny: <b>dobry</b>	
36	<b>Przedstawione oceny jakości wody dotyczą miejsca wykorzystywanego do kąpieli w latach <u>ubiegłych.</u></b>	ocena za lata: <b>2015</b> wynik oceny: <b>dobry</b>	
37		ocena za lata: <b>2016</b> wynik oceny: <b>dobry</b>	
38		ocena za lata: <b>2017</b> wynik oceny: <b>dobry</b>	
39	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku – współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	<b>Współrzędne geograficzne punktów kontroli w formacie dziesiętnym</b> Punkt Nr 1 E 23.82019 - N 51.12922 Punkt Nr 2 E 23.82047 – N 51.12856	
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>2015 r.</b> <b>rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji:</b> <b>2015 r.</b> <b>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny</b>	

		<p>jednolitej części wód</p> <p>Elementy fizyko – chemiczne : poniżej stanu dobrego</p> <p>Potencjał ekologiczny umiarkowany</p> <p>Stan chemiczny : dobry</p> <p>Stan wód : zły</p>
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>	Brak danych
<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>	
42		< 200 m
43	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	200 – 800 m
44		> 800 m
45	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>

Zwiń tabelę

46		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50	Typ abiotyczny ciek <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51		kod typu:
52		SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
53	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
54		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
55	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	-
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56		< 200 m
57	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	200 – 800 m
58		> 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>4), 20)</sup>	
63	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: ..... m
64		średnia.: ..... m
III	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym – Zalew Husynne</b>	
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m Brak Danych
66		200 – 800 m Brak Danych
67		> 800 m Brak danych
68	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
69		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
71		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	112,00 km
74	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	1677,0 tys. m <sup>3</sup>
75	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max: ..... m
76		średnia.: 1 69 m
77	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
IV	<b>Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych</b>	
78	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	< 2 m
79		2 – 4 m
80		> 4 m
81	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	nazwa typu:
82		kod typu:
83	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych <sup>5), 22)</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>	Nie dotyczy
Zwiń tabelę		
86	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy

87	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy	
88	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	Nie dotyczy	
89	Zrzuty wód pochlodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy	
90	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Brak danych	
91	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>	Brak kanałów burzowych do kąpieliska	
92	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy	
93	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>	Nie dotyczy	
94	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>	Nie dotyczy	
95	Spyły powierzchniowe z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	Nie dotyczy	
96	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>	Nie dotyczy	
97	Inne <sup>14), 25)</sup>	Brak danych	
II	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
98	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	Nie dotyczy	
99	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	Nie dotyczy	
100	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	Nie dotyczy	
101	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	Nie dotyczy	
102	Grunty orne <sup>1)</sup>	Nie dotyczy	
103	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	Nie występują	
104	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	Występują od północnej strony	
105	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	Nie występują	

106	Lasy <sup>1)</sup> od południowej – las mieszany		
107	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	Występują	
108	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	Występują	
109	Inne <sup>1)</sup>	Brak danych	
<b>III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup></b>			
110	Kąpiel <sup>1)</sup>	Kąpielisko Husynne	
111	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	Nie występują	
112	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	Na akwenie dopuszczone jest wędkarstwo	
113	Inne <sup>1)</sup>	Nie występują	
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
114	Toalety <sup>8)</sup>		tak
115			nie
116	Natryski <sup>8)</sup>		tak
117			nie
118	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>		tak
119			nie
120	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>		tak
121			nie

Zwiń tabelę

122		tak
123	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	częstotliwość: 1 razy/dobę <sup>31)</sup>
124		nie
125		tak
126	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	nie
<b>V Inne informacje</b>		
127	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5), 8)</sup>	tak
128		nie
129	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	tak
130		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :
131		nie
132	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	tak

133	mniej niż 1000 m od wodopoju dla	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
134	zwierząt	nie
135	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35), 36), 37)</sup>	mikrobiologiczne
136		metale ciężkie i substancje priorytetowe
137		odpady budowlane
138		inne
139		brak zanieczyszczeń
140		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>	nie stwierdzono
142		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
143		zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	brak <sup>39)</sup>
146		małe <sup>40)</sup>
147		średnie <sup>41)</sup>
148		duże <sup>42)</sup>
149	Inne <sup>2)</sup>	Brak danych
<b>F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu</b>		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	
150	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	Nie dotyczy
151	Sałata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	Nie dotyczy
152	Inne <sup>14)</sup>	Nie dotyczy
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	brak <sup>46)</sup>
154		małe <sup>47)</sup>
155		średnie <sup>48)</sup>
156		duże <sup>49)</sup>
157	Inne <sup>14)</sup>	Brak danych
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania</b>		



profilu wody		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>50)</sup>	
158	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak danych
159	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak danych
160	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak danych
161	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak danych
162	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak danych

Zwiń tabelę

163	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Brak danych
164	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Brak danych
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	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>	Brak danych
168	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Brak danych
169	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Brak danych
170	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Brak danych
<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 cieków, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>4)</sup>	
172	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	
173		< 200 m
174	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	200 – 800 m
175		> 800 m
176		< 10 km <sup>2</sup>
177		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
180		> 10 000 km <sup>2</sup>
181	Typ abiotyczny cieków lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182		kod typu:
183		SNQ ..... m <sup>3</sup> /s
184	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SSQ ..... m <sup>3</sup> /s
185		SWQ ..... m <sup>3</sup> /s
186	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	