

# PROFIL WODNY KĄPIELISKA

opracowany na podstawie  
Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r.  
w sprawie profilu wody w kąpielisku ( t.j. Dz.U.2019.2206 ).

Nazwa kąpieliska  
**Kąpielisko Gminnego Ośrodka Wypoczynkowego  
w Trębach Starych.**

Adres kąpieliska  
**Tręby Stare 65, 62-540 Kleczew**

Autor opracowania [nazwa i adres jednostki projektowania]:  
**mgr inż. Maciej Ptak**  
**ul. Doroszewskiego 16, 62-561 Ślesin**

.....

Data opracowania: XII. 2021

**Egz. Nr2**

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Kąpielisko Gminnego Ośrodka Wypoczynkowego w Trębach Starych.
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Tręby Stare 65, 62-540 Kleczew
3	Województwo <sup>1)</sup>	Wielkopolskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	10023015810043
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Kleczew
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	koniński
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	brak
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	brak
<b>II Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>		
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	04.12.2020 r
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	brak
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Zgodnie z art. 4 ust.4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku ( t.j. Dz.U.2019.2206 ).
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Maciej Ptak
<b>III 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>	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kleczewie Al. 600 lecia 21, 62-540 Kleczew
15	Nazwa właściwego terytorialnie	Rada Miejska w Kleczewie

	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>	
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu.
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie.
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20		ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	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 <sup>5)</sup>
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Jezioro Budzisławskie
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	LW10398
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	tak nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	tak nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	prawy brzeg lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	25 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w	X: 5814120.15 Y: 6503854.34 X: 5814106.60 X: 6503832.61 X: 5814127.25 X: 6503818.63

	formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	X: 5814139.08 X: 6503839.71
<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): 10. 07.2020 wynik oceny: zdatna do kąpielii
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: ..... wynik klasyfikacji: ..... 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>	X: 5814119.07 Y: 6503835.37
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: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 - 2019 stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań

	powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017 - 2019 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: 2020 stan jednolitej części wód: zły
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>	PL301004_5001

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

<b>I Kąpielisko zlokalizowane na ciekunym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>		
41		< 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	200–800 m
43		> 800 m
44		< 10 km <sup>2</sup>
45	Powierzchnia zlewni ciekunym <sup>5), 8)</sup>	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 ciekunym <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>	
<b>II Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>		
55		< 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	200–800 m
57		> 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	1,41 km <sup>2</sup>
59		kod typu: 2a
60	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego	maksymalna: 35 m
63	zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	średnia: 10 m
<b>III Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>		
64		< 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	200–800 m
66		> 800 m
67		< 10 km <sup>2</sup>
68		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		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</b>		
77	Typ wód przejściowych <sup>5),14), 17), 22)</sup>	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5),14), 17), 23)</sup>	kod typu:
80		nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz</b>		

wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Nie dotyczy
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Nie dotyczy
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	Nie dotyczy
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	Nie dotyczy
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	Nie dotyczy
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Nie dotyczy
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	Incydentalnie
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	Nie dotyczy
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	Nie dotyczy
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	Nie dotyczy
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	Nie dotyczy
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	Nie dotyczy
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>	
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	x
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	x
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	x
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	Nie dotyczy
101	Lasy <sup>1)</sup>	x
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	x
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	Nie dotyczy

104	Inne <sup>1)</sup>		Nie dotyczy
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	x	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	x	
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	x	
108	Inne <sup>1)</sup>		
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>		tak
110			nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>		tak
112			nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>		tak
114			nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		tak
116			nie
117			tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		częstotliwość: 2 razy/dobę <sup>31)</sup>
119			nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		tak
121			nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>		
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>		tak
123			<ul style="list-style-type: none"> <li>• opis formy ochrony przyrody<sup>33)</sup>:</li> <li>• 1. Powidzko-Bieniszewski Obszar Chronionego Krajobrazu, data wyznaczenia: 1986-02-15, Powierzchnia 46 tys. ha, wyznaczony Uchwałą Nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie z dnia 29 stycznia 1986 r. w sprawie ustanowienia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych obszarów.</li> <li>• 2. Powidzki Park Krajobrazowy, data utworzenia: 1998-12-16, Powierzchnia [ha]: 24887,21 wyznaczony Rozporządzeniem Nr 18 Wojewody Konińskiego z dnia 16 grudnia 1998 r. w sprawie utworzenia Powidzkiego Parku Krajobrazowego.</li> <li>• 3. Obszar Natura 2000</li> </ul>



		Nazwa: Pojezierze Gnieźnieńskie, Data wyznaczenia: 2009-03-06, Kod obszaru: PLH300026, Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa, Powierzchnia [ha]: 15922,12 utworzony DECYZJĄ KOMISJI z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w	tak
126	odległości	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	metale ciężkie
129		substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczenia
131		brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132		nie stwierdzono
133	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134		zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	brak <sup>38)</sup>
137		małe <sup>39)</sup>
138		średnie <sup>40)</sup>
139		duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyk pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Nie dotyczy
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się	brak <sup>45)</sup>

144		małe <sup>46)</sup>
145	fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	średnie <sup>47)</sup>
146		duże <sup>48)</sup>
<p><b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego</b></p> <p style="text-align: center;"><b>sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b></p>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Zanieczyszczone wody opadowe, węglowodory ropopochodne, odpady stałe
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Sporadycznie do 5 x w roku
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	1-3 dni
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Nielegalny zrzut zanieczyszczonych wód opadowych, awarie łodzi motorowych,
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Codzienna obserwacja kąpieliska
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Powiadomienie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemicznej w Koninie , tymczasowy zakaz kąpiei.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kleczewie Al. 600 lecia 21, 62-540 Kleczew Tel. 601 539 601 lub 63 270 12 23
<p><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></p>		
I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, 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>	< 200 m

158		200–800 m
159		> 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
161		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ cieków 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>	