

PROFIL WODY W KĄPIELISKU „ZALEW KRAŚNICKI”

Wykonawca:

KRAŚNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO MIESZKANIOWE SP. Z O.O.

ul. Lubelska 75A, 23-200 Kraśnik

Data 29.12.2024

ZAŁĄCZNIK: SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I. Dane ogólne o kąpielisku		
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Zbiornik „Zalew Kraśnicki”
2.	Adres kąpieliska	Kraśnik, ul. Nadstawna Jednostka ewidencyjna : Kraśnik Miasto Obręb ewidencyjny: 060701_1.0004, Budzyń Nr ewidencyjny działki: 442
3.	Województwo	Lubelskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych(KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.3.06.12.07.01.1
5.	Nazwa gminy, w której znajduje się kąpielisko ¹⁾	Miasto Kraśnik, 23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84
6.	Nazwa powiatu, w którym znajduje się kąpielisko ¹⁾	Kraśnicki
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	0607PKAP001
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	
II. Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9.	Data sporządzenia profilu (data zakończenia prac nad profilem ¹⁾	29.12.2023
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	30.12.2020
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	29.12.2027
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1),3)}	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 roku w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. 2019 roku poz. 2206)- w 2020 roku nastąpił zakwit sinic w kąpielisku
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Mariusz Szykaruk
III. Właściwy organ		
14.	Imię i nazwisko albo lub nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Kraśnickie Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe Sp. z o.o. w Kraśniku 23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 75A Tel./fax: 81 825 09 74 info@kpm.krasnik.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne ¹⁾ z późn. zm.	Rada Miasta Kraśnik
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa telefon: 22 58 70 211 fax: 22 58 70 211 email:sekretariat@warszawa.rzgw.gov.pl

17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Inspekcja Ochrony Środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Obywatelska 13, 20-092 Lublin telefon: 22 81 718 62 01 fax: 81 718 62 55 email: dyrektor@wios.lubelski.pl
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kraśniku ul. Kościuszki 36, 23-200 Kraśnik telefon: 22 81 826 41 31 fax: 81 884 6 73 email: psse.krasnik@pis.gov.pl
19.	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20.	Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)}	☒ Ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.		☐ Jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka,
22.		☐ Wody przejściowe
23.		☐ Wody przybrzeżne
24.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Zbiornik „Zalew Kraśnicki” – pobór wody z rzeki Wyżnicy wykorzystaniem jazu betonowego z zasuwą metalową zlokalizowany w km 34+250
25.	Identyfikator hydrotechniczny ⁵⁾	2236
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	WYŻNICA
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW 20000623369
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ Tak ☒ Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	☐ Tak ☒ Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż cieku ^{1), 5), 9)}	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg cieku ^{1), 10)}	Nie dotyczy
32.	Lokalizacja kąpieliska — długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	51m
33.	Lokalizacja kąpieliska — współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	A1 X: 346653,31 Y: 724168,39 A2 X: 346643,26 Y: 724217,97 A3 X: 346657,02 Y: 724223,42 A4 X: 346671,57 Y: 724175,27

B. Klasyfikacja i ocena wód w kąpielisku		
34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	Wynik oceny: ONS.HK.9020.2.1.14.2024 PRZYDATNA DO KĄPIELI
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: 2024 Wynik klasyfikacji: PRZYDATNA DO KĄPIELI ONS.HK.9020.2.1.14.2024 Klasyfikacja za lata: 2023 Wynik klasyfikacji: DOBRA ONS.HK.9020.2.1.18.2023 Klasyfikacja za lata: 2022 Wynik klasyfikacji: DOBRA ONS.HK.9020.2.1.15.2022 Klasyfikacja za lata: 2021 Wynik klasyfikacji: DOBRA ONS.HK.9020.2.1.18.2021
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{7) 12)}	środek kąpieliska Punkt o współrzędnych: X: 346654,37 Y: 724194,56
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13) 14)}	Rok wykonania klasyfikacji 2022 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji 2017-2022 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód - umiarkowany stan ekologiczny
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13) 14)}	Rok wykonania klasyfikacji 2022 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji 2017-2022 Stan chemiczny jednolitej części wód - brak danych.
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)}	Rok wykonania klasyfikacji 2022 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących

		źródłem danych do klasyfikacji 2017-2022 Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód - umiarkowany stan ekologiczny stan JCWP- zły stan wód
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo- kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37 38 39 ^{13), 14)}	PL01S1101_3861
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporow¹⁸⁾		
41.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☒ < 200m
42.		☐ 200- 800m
43.		☐ >800m
44.	Powierzchnia zlewni ^{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), 14), 17)}	Kod typu: 6
50.		Nazwa typu: Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych.
51.		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 0,189 m ³ /s
52.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 0,353 m ³ /s
53.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 1,296 m ³ /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SS (SW 18)	0,272
II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku zaporow¹⁹⁾		
55.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☒ < 200m
56.		☐ 200-800m
57.		☐ >800m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	0,3906 km ²
59.	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	Kod:
60.		Nazwa: Mały zbiornik retencyjny
61.	Charakterystyka dna kąpieliska	
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	Maksymalna 4,50 m
63.		Średnia 2, 50 m
III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	☐ < 200m
65.		☐ 200- 800m
66.		☐ >800m

67.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{51, 41}	☐ < 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) ⁵¹	km2	
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP ⁵¹)	mln m ³	
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP ⁵¹)	maksymalna:..... m	
75.		średnia... ..	
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	...m	
IV.	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77.	Typ wód przejściowych ^{51, 14), 17), 22)}	Kod typu:	
78.		Nazwa typu:	
79.	Typ wód przybrzeżnych ^{14), 17), 23)}	Nazwa typu:	
80.		Kod typu.:	
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)}	☐	
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	☒	Mleczarski Zakład Produkcyjny w odległości 5,05 km w chwili obecnej nie prowadzi produkcji.
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{11, 26), 27), 28)}	☐	
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 26)}	☐	
85.	Zrzuty wód pochlodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	☒	-Zrzut wód opadowych z ulicy Obożnej części Starego Miasta odległość 0,500 km -Zrzut wód opadowych z ulicy Urzędowskiej odległość 2,600 km -Zrzut wód opadowych z obwodnicy Kraśnika odległość 3,700 km
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 26)}	☒	Zrzut wód opadowych z Podlesia. Ujście cieku Podlesianka od ujścia wody na kąpielisko 3,100 km
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	☐	brak
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojownic ²⁶⁾	☐	
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 27), 28)}	☐	Stawy rybne we wsi Stróża-łowisko specjalne odległość 7,950 km
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁵⁾	☐	

92.	Inne ^{25), 26)}	☐	Nie występują
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}			
93.	Zabudowa miejska ¹⁾	☒	Zabudowa miejska luźna 5,9% powierzchni zlewni
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	☐	Nie dotyczy
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	☐	Nie dotyczy
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	☒	Park miejski
97.	Grunty orne ¹⁾	☒	71% powierzchni zlewni
98.	Uprawy trwałe ¹⁾	☒	3%
99.	Łąki i pastwiska ¹⁾	☒	4,8%
100.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	☐	Brak informacji na temat wpływu
101.	Lasy ¹⁾	☒	15,3%
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej)	☐	
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	☐	
104.	Inne ¹⁾	☒	Miejskie ogródki działkowe
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105.	Kąpiele ¹⁾	☒	Kąpielisko wraz z plażą piaskową jest ulubionym miejscem odpoczynku dla mieszkańców Kraśnika.
106.	Sporty wodne (kajaki, łódzie, rowerki wodne) ¹⁾	☒	Zalew miejski w Kraśniku jest miejscem gdzie są uprawiane sporty wodne.
107.	Wędkarstwo ¹⁾	☒	Zalew miejski w Kraśniku jest dzierżawiony przez PZW. Jest ulubionym miejscem amatorskiego połowu ryb dla wędkarzy kół kraśnickich jak i całego województwa, jest miejscem licznych konkursów wędkarskich, są wyznaczone miejsca do połowu ryb (pomosty wędkarskie) Akaby ten sport miał jak najmniejszy wpływ na kąpielisko.
108.	Inne ¹⁾	☒	Korona zapór ziemnych jest miejscem spacerów dla pieszych i rowerzystów, są wyznaczone ścieżki rowerowe.
109.	Toalety	☒	Tak
111.	Natryski I). 8)	☒	tak
112.		☐	
113.	Kosze na śmieci	☒	tak

114.		☐	
115.	Ogrodzenie plaży boiska ^{11, 81)}	☐	tak
116.		☒	nie
117.		☒	tak
118.	Sprzątanie plaży kąpieliska ¹¹⁸⁾	☒	Częstotliwość 2 razy na dobę ³¹⁾
119.		☐	nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{17, 81)}	☒	tak ☐ nie
V. Inne informacje			
122.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{81), 32)}	☐	tak
123.		Opis formy ochrony przyrody	
124.		☒	nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000m od wodopoju dla zwierząt ^{11, 81)}	Tak	
126.		Odległość od wodopoju ³⁴⁾m ²	
127.		☒	Nie
128.		☐	metale ciężkie
129.		☐	substancje priorytetowe
130.	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{81) 131, 35), 36)}	☐	brak zanieczyszczeń
131.		☒	brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic			
132.		☐	nie stwierdzono
133.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{21, 81), 37)}	☒	zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134.		☐	zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135.		☐	zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136.		☐	brak
137.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{21), 81, 131, 141)}	☐	małe
138.		☒	średnie
139.		☐	duże
F. Ocena możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu			
I.	Mikroglony⁴²⁾		
140.	Morszczyk pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus) ^{131), 141), 43)}	Nie dotyczy	
141.	Zielenice z rodzaju Ulva ^{131), 141), 43)}	Nie dotyczy	
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{131), 141), 43)}	Nie dotyczy	
II.	Fitoplankton⁴⁴⁾		
143.		☒	brak
144.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{81), 131, 141)}	☐	małe
145.		☐	średnie
146.		☐	duże

G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{21, 51, 251, 291}	Escherichia coli Paciorkowce kałowe
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{21, 51, 251, 291}	sporadycznie
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{21, 51, 251, 291}	do 12 godzin od zakończenia intensywnych lub długotrwałych opadów atmosferycznych
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1, 2, 51, 251, 291}	-pełnia sezonu kąpielowego - niekontrolowane zrzuty ścieków pochodzących z pojedynczych indywidualnych gospodarstw domowych dotychczas nieskanalizowanych - gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady) - wody opadowe spływające z pól - węglowodory spływające z wodami opadowymi z dróg i placów postojowych.
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹¹	W czasie wystąpienia ulewnych lub długotrwałych opadów atmosferycznych podniesienie zasuwy na jazie piętrzącym i unieemożliwienie ich wpłynięciu do zbiornika „Zalew Kraśnicki” poprzez zamknięcie zasuwy na wlocie do zbiornika wstępnego.
152.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Powiadomienie odpowiednich służb, zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji.
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{11, 50)}	Kraśnickie Przedsiębiorstwo Mieszkalniowe Sp. z o.o. w Kraśniku tel: 81 825 0974 pracownik KPM Sp. z o.o. 501 558 499
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.		
I. ⁵¹⁾		
154.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{51, 52)}	Nie dotyczy
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	Nie dotyczy
157.		0 < 200 m
158.	Wysokość nad poziomem morza ⁵⁾ , ⁶⁾ , ⁵²⁾	0 200 - 800 m
159.		> 800 m
160.		0 < 10 km ²
161.		0 10 km ² lub więcej ale mniej niż 100 km ²
162.	Powierzchnia zlewni ^{51, 81, 54)}	0 100 km ² lub więcej ¹⁾ ale mniej niż 1000 km ²
163.		0 1000 km ² lub więcej ale mniej niż 10.000 km ²
164.		0z 10.000 km ²
165.	Typ cieku lub jeziora	kod typu:
166.		nazwa typu:
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) m ³ /s
169.		średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SS /SW ^{18), 57)}	

Mania Szyulomb