

# PROFIL WODY W KĄPIELISKU „ZALEW KRAŚNICKI”

Wykonawca:

KRAŚNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO MIESZKANIOWE SP. Z O.O.

ul. Lubelska 75A, 23-200 Kraśnik

Data 29.12.2025

**ZAŁĄCZNIK: SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU**

**A. Informacje podstawowe**

**I. Dane ogólne o kąpielisku**

1.	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	Miasto Kraśnik, 23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84
6.	Nazwa powiatu, w którym znajduje się kąpielisko <sup>1)</sup>	Kraśnicki
7.	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	0607PKAP001
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> <sup>2)</sup>	

**II. Informacje o profilu wody w kąpielisku**

9.	Data sporządzenia profilu ( data zakończenia prac nad profilem <sup>1)</sup>	29.12.2025
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	29.12.2024
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	29.12.2027
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1),3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup> z późn. zm.	Rada Miasta Kraśnik
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 morskigo <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>		
20.	Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Ciek ( w tym zbiornik zaporowy)
21.		<input type="checkbox"/> Jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka,
22.		<input type="checkbox"/> Wody przejściowe
23.		<input type="checkbox"/> Wody przybrzeżne
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Zbiornik „Zalew Kraśnicki” – pobór wody z rzeki Wyźnicy wykorzystaniem jazu betonowego z zasuwą metalową zlokalizowany w km 34+250
25.	Identyfikator hydrotechniczny <sup>5)</sup>	2236
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	WYŻNICA
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLRW 20000623369
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5) 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	Nie dotyczy
32.	Lokalizacja kąpieliska — długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	51m
33.	Lokalizacja kąpieliska — współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 1 1), 12)</sup>	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 <sup>2)</sup>	Wynik oceny: ONS.HK.9020.2.1.9.2025 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 <sup>2)</sup>	Klasyfikacja za lata: 20245 Wynik klasyfikacji: DOBRA ONS.HK.9020.2.1.9.2025 Klasyfikacja za lata: 2024 Wynik klasyfikacji: DOBRA 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
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym <sup>2) 12)</sup>	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 <sup>13) 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji 2025 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji 2019-2024 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 <sup>13) 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji 2025 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji 2019-2024 Stan chemiczny jednolitej części wód - stan chemiczny 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 klasyfikacji 2025 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji 2019-2024

		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 <sup>13), 14)</sup>	PL01S1101_3861
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporow<sup>15)</sup></b>		
41.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200m
42.		<input type="checkbox"/> 200- 800m
43.		<input type="checkbox"/> >800m
44.	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45.		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46.		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47.		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48.		<input type="checkbox"/> > 10 000 km <sup>2</sup>
49.	Typ ciek <sup>5), 14), 17)</sup>	<b>Kod typu: 6</b>
50.		<b>Nazwa typu: Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych.</b>
51.		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 0,189 .m <sup>3</sup> /s
52.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 0,353 m <sup>3</sup> /s
53.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) .1,296.m <sup>3</sup> /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SS [SW 18)	0,272
<b>II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku zaporow<sup>19)</sup></b>		
55.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200m
56.		<input type="checkbox"/> 200-800m
57.		<input type="checkbox"/> >800m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	0,3906 km <sup>2</sup>
59.	Typ jeziora <sup>5) 14), 17)</sup>	Kod:
60.		Nazwa: Mały zbiornik retencyjny
61.	Charakterystyka dna kąpieliska	
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Maksymalna 4,50 m
63.		Średnia 2, 50 m
<b>III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>		
64.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200m
65.		<input type="checkbox"/> 200- 800m
66.		<input type="checkbox"/> >800m
67.		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>

68.	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69.		<input type="checkbox"/>	100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70.		<input type="checkbox"/>	1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71.		<input type="checkbox"/>	> 10 000 km <sup>2</sup>
72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia ( NPP) <sup>5)</sup>	.....km2	
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... . .	
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody	...m	
IV.	<b>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>14), 17), 23)</sup>	Nazwa typu:	
80.		Kod typu.:	
D.	<b>Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
I.	<b>Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup></b>		
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mleczarski Zakład Produkcyjny w odległości 5,05 km w chwili obecnej nie prowadzi produkcji.
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
85.	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	-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 <sup>26), 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zrzut wód opadowych z Podlesia. Ujście ciekłu Podlesianka od ujścia wody na kąpielisko 3,100 km
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojownic <sup>28)</sup>	<input type="checkbox"/>	
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Stawy rybne we wsi Stróża-łowisko specjalne odległość 7,950 km
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	
92.	Inne <sup>25), 26).</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występują

II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24)</sup> <sup>30)</sup>			
93.	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zabudowa miejska luźna 5,9% powierzchni zlewni
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie dotyczy
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Park miejski
97.	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	71% powierzchni zlewni
98.	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	3%
99.	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	4,8%
100.	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Brak informacji na temat wpływu
101.	Lasy <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	15,3%
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej)	<input type="checkbox"/>	
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	
104.	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Miejskie ogródki działkowe
<b>III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>			
105.	Kąpiele)	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpielisko wraz z plażą piaskową jest ulubionym miejscem odpoczynku dla mieszkańców Kraśnika.
106.	Sporty wodne (kajaki, łódzie, rowerki wodne) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zalew miejski w Kraśniku jest miejszem gdzie są uprawiane sporty wodne.
107.	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zalew miejski w Kraśniku jest dzierzawiony 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 <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Korona zapór ziemnych jest miejszem spacerów dla pieszych i rowerzystów, są wyznaczone ścieżki rowerowe.
109.	Toalety	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
111.	Natryski I). 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
112.		<input type="checkbox"/>	
113.	Kosze na śmieci	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114.		<input type="checkbox"/>	

115.	Ogrodzenie plaży boiska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
116.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
117.		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118.	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1)8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Częstość 2 razy na dobę <sup>31)</sup>
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1) 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
<b>V. Inne informacje</b>		
122.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>8), 32)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
123.		Opis formy ochrony przyrody
124.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	Tak
126.		Odległość od wodopoju <sup>34)</sup> .....m <sup>2</sup>
127.		<input checked="" type="checkbox"/> Nie
128.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8) 13), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic</b>		
132.		<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136.		<input type="checkbox"/> brak
137.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe
138.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie
139.		<input type="checkbox"/> duże
<b>F. Ocen możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I. Mikroglony<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. Fitoplankton<sup>44)</sup></b>		
143.		<input checked="" type="checkbox"/> brak
144.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe
145.		<input type="checkbox"/> średnie
146.		<input type="checkbox"/> duże
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, którego</b>		

sporządzono profil wody w kąpielisku <sup>49)</sup>		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Escherichia coli Paciorkowce kałowe
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	sporadycznie
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	do 12 godzin od zakończenia intensywne lub długotrwałych opadów atmosferycznych
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1, 2), 5), 25), 29)</sup>	-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 <sup>1)</sup>	W czasie wystąpienia ulewnych lub długotrwałych opadów atmosferycznych podniesienie zasuw na jazie piętrzącym i uniemożliwienie ich wptyięciu do zbiornika „Zalew Kraśnicki” poprzez zamknięcie zasuw na wlocie do zbiornika wstępnego.
152.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Powiadomienie odpowiednich służb, zamknięcie kąpieliska na czas ich likwidacji.
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1) 50)</sup>	Kraśnickie Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe 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 doptyw zanieczyszczeń do wody w kąpielisku.		
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>	Nie dotyczy
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
157.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	0 < 200 m
158.		0 200 - 800 m
159.		> 800 m
160.	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	0 < 10 km <sup>2</sup>
161.		0 10 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162.		0 100 km <sup>2</sup> lub więcej' ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163.		0 1000 km <sup>2</sup> lub więcej ale mniej niż 10.000 km <sup>2</sup>
164.		0z 10.000 km <sup>2</sup>
165.	Typ ciek lub jeziora	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 SS /SW <sup>18). 57)</sup>	

*Mariusz Sybil*