

MOSiR PUŁTUSK

Przygotowane dla:

MOSiR Pułtusk
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pułtusk
ul. Sportowa 2A, 06-100 Pułtusk



Przygotowane przez:

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia

p.o. Dyrektora
MOSiR w Pułtusk
mgr Marcin Nożykowski

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	5
1 WARUNKI FORMALNE	6
1.1 ZAMAWIAJĄCY	6
1.2 PODSTAWY FORMALNE OPRACOWANIA	6
1.3 PRZEDMIOT OPRACOWANIA	6
1A ZAKRES OPRACOWANIA	6

1 WARUNKI FORMALNE

1.1 ZAMAWIAJĄCY

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Sportowa 2A
06-100 Pułtusk

1.2 PODSTAWY FORMALNE OPRACOWANIA

1. Umowa.
2. Oferta Wykonawcy.
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska
(Tekst jednolity; Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1232 z późniejszymi zmianami).
4. Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Tekst jednolity; Dz.U. 2010 nr 193 poz. 1287 z późniejszymi zmianami).
5. Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Tekst jednolity; Dz.U. 2012 nr 0 poz. 145).
6. Ustawa z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r. nr 0, poz. 627).
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie profilu wody w kąpielisku
(Dz.U. z 2011r. nr 36, poz. 191).
8. Rozporządzenie Nr 58 Wojewody mazowieckiego z dnia 25 maja 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 136, poz. 4208).
9. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLB140014 Dolina Dolnej Narwi w województwach mazowieckim i podlaskim.

1.3 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest sporządzenie profilu wody w kąpielisku z uwagi na wprowadzenie zmian w infrastrukturze kąpieliska poprzez rozbudowę pomostu pływającego czasowo zakotwiczony.

1.4 ZAKRES OPRACOWANIA

Rozbudowa pomostu pływającego na obszarze kąpieliska miejskiego na rzece Narwi w Pułtusku, na działce nr 11, będzie obejmować zamontowanie dodatkowych siedmiu (7) takich samych modułów, do już istniejącego pomostu w kształcie litery "L".

Wszystkie elementy inwestycji zostały opracowane na mapie w skali 1:500 warstwicowej.

Pozostałe szczegółowe informacje zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia [7] zostały zawarte w poniższej tabeli.

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Pułtusk.

TABELA

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1	Nazwa kąpieliska ¹⁾	PLAŻA MIEJSKA
2	Adres kąpieliska ¹⁾	Bulwar im. 1Pułtuskiego Batalionu Saperów 06-100 Pułtusk działka nr 10/1 i 11 obręb Pułtusk 05 Gmina Pułtusk powiat pułtuski
3	Województwo ¹⁾	mazowieckie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	5.1.14.25.24.04.4
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Pułtusk
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	pułtuski
7	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	
8	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾	
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾	Luty 2021 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	2019 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Marzec 2024 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	Nie dotyczy
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Marcin Nożykowski
III	Właściwy organ	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora Kąpieliska ¹⁾	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pułtusk Ul. Sportowa 2A 06-100 Pułtusk Tel. 23 692 02 67 e-mail: sekretariat@mosir-pultusk.eu

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Pułtusk.

15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Burmistrz Miasta Pułtusk
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa tel.: 22 58 70 211 e-mail: sekretariat@warszawa.rzgw.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie ul. Bartycka 110A 00-716 Warszawa tel.: 22 65 10 660 e-mail: warszawa@wios.warszawa.pl
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pułtusk ul. 3-go Maja 20 06-100 Pułtusk tel.: 23 69 25 071
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	X ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pozwirowe)
22		<input type="checkbox"/> Wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Narew
25	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	26
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Narew od Orzyca do zbiornika jez. Zegrzyńskiego
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLRW 200012265999
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód Powierzchniowych ^{5), 7)}	<input type="checkbox"/> tak x nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> tak x nie
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów ciek ^{1), 5), 9)}	64,20
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek ^{1), 10)}	X prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Pułtusk.

32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ^{1), 10)}	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie Dziesiętnym ^{1) 11), 12)}	Y: 5841244.4478, 5841229.5071, 5841190.79, 5841203.90 X: 7506741.7251, 7506749.6332, 7506680.28, 7506671.37
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 23.06.2022 do 31.08.2022 wynik oceny: przydatna woda 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: 2018 - 2021 wynik klasyfikacji: doskonała 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 ^{2), 12)}	X: 5841207.98 Y: 7506695.02
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 03.12.2021 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: doskonały
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 03/12/2021 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018 stan chemiczny jednolitej części wód: umiarkowany
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 oceny: 2021 stan jednolitej części wód: umiarkowany.
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	Nie dotyczy
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Pułtusk.

I	Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowych ¹⁵⁾	
41		X <200 m
42	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200-800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		<input type="checkbox"/> < 10km ²
45	Powierzchnia zlewni cieku, ^{5),8)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47		<input type="checkbox"/> 1000 km ² -lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
48		X ≥ 10 000 km ²
49	Typ cieku, ^{5),14), 17)}	kod typu: 21
50		nazwa typu: wielka rzeka nizinna
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 59,2625 m ³ /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 121,775 m ³ /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 248,625 m ³ /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/swq ¹⁸⁾	0,48979
II	Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾	
55		<input type="checkbox"/> <200 m
56	Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200-800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ km ²
59	Typ jeziora ^{5),14), 17)}	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)}	piaszczyste
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: m
63		średnia: m
III	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym ²¹⁾	
64		<input type="checkbox"/> <200 m
65	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> 200-800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		<input type="checkbox"/> <10km ²
68	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
69		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
70		<input type="checkbox"/> 1000 km ² -lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Puftusku.

72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ mln m ³
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna: m
75		średnia: m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ m
IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:
80		nazwa typu:
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków Komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<p>X</p> <p>1. Komunalna oczyszczalnia ścieków w Gródku Rządowym gm. Obryte Urząd Gminy Obryte 186 07-215 Obryte zrzut ścieków do rowu Z-4 w km 2+940 dopływającego do Kanału Zambski w km 6+430, który uchodzi do rzeki Narew w km 80,0. Maksymalna dopuszczalna dobową ilość odprowadzanych ścieków 100 - m³/d.</p> <p>2. Komunalna oczyszczalnia ścieków w Obrytem Urząd Gminy Obryte 186 07-215 Obryte zrzut ścieków do cieku Dopływ z Psar w km 11+700 dopływającego do rzeki Narew w km 63,24. Maksymalna dopuszczalna dobową ilość odprowadzanych ścieków - 250,0 m³/d.</p> <p>3. Komunalna oczyszczalnia ścieków w Psarach gm. Obryte Urząd Gminy Obryte 186 07-215 Obryte zrzut ścieków do cieku Dopływ z Psar w km 8+850 dopływającego do rzeki Narew w km 63,24. Maksymalna dopuszczalna dobową ilość odprowadzanych ścieków - 53,4 m³/d.</p>
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków Przemysłowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> brak
84	Nielegalne zrzuty Zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych
85	Zrzuty wód Pochłódniczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/> Brak danych

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Pułtusk.

86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód Deszczowych ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów gómiczych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
90	Zrzuty ze stawów Hodowlanych ^{26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek Pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak danych
92	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak danych
II Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)}			
93	Zabudowa miejska ¹⁾	x	1.1.2 Zabudowa miejska luźna
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	x	1.4.1 tereny zielone 1.4.2 tereny sportowe i wypoczynkowe
97	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
98	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
99	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
100	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
101	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	brak
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	x	3.2.2 Wrzosowiska i zakrzaczenia 3.2.4 Lasy i roślinność krzewiasta w stanie zmian
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem Roślinnym ¹⁾	x	3.3.1 Plaże, wydmy, piaski
104	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾			
105	Kąpiel ¹⁾	x	

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Pułtusk.

106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	x	
107	Wędkarstwo ¹⁾	x	
108	Inne ¹⁾	x	Gry i zabawy sportowo - rekreacyjne
IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109	Toalety ^{1),8)}		X tak
110			<input type="checkbox"/> nie
111	Natryski ^{1),8)}		<input type="checkbox"/> tak
112			X nie
113	Kosze na śmieci ^{1),8)}		X tak
114			<input type="checkbox"/> nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1),8)}		<input type="checkbox"/> tak
116			X nie
117			x tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1),8)}		częstotliwość: 1 razy/dobę"
119			<input type="checkbox"/> nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren		X tak
121	kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1),8)}		<input type="checkbox"/> nie
V Inne informacje			
122			X tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1),8),32)}		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ , Nadbużański Park Krajobrazowy
124			<input type="checkbox"/> nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości		<input type="checkbox"/> tak
126	mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla		odległość od wodopoju ³⁴⁾ m
127	Zwierząt ^{1),8)}		X nie
128			<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130	Dennych ^{8),13),14),35),36)}		X brak zanieczyszczenia
131			<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic			
132			X nie stwierdzono
133			<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2),8),37)}		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135			<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136			X brak ³⁸⁾
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138	w przyszłości ^{2),8),13),14)}		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139			<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia się makro glonów lub fitoplanktonu			
I	Makroglony ⁴²⁾ nie dotyczy		

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Pułtusk.

140	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	
142	Inne taksony makro glonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	
II	Fitoplankton ⁴⁴⁾	Nie dotyczy
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144		<input type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾
146		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Np. dopływ nieoczyszczonych ścieków; mogą wystąpić zanieczyszczenia: enteroki, <i>Escherichia coli</i>
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Np. awarie oczyszczalni
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Wzmoczona obserwacja rzeki Narew
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Czyszczenie na bieżąco brzegów, pomostu oraz tafli wody w wydzielonej/ogrodzonej strefie kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Burmistrz Miasta Pułtusk, dyrektor MOSiR w Pułtusk, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusk
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		
1 ⁵¹⁾		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Rzeka Narew
155	Nazwa jednolitej części wód Powierzchniowych ^{5), 52)}	
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	RW20002126539

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Pułtusku.

157		<input checked="" type="checkbox"/> <200 m
158	Wysokość nad poziomem morza. ^{5) 8), 53)}	<input type="checkbox"/> 200-800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160		<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ²
164		<input checked="" type="checkbox"/> ≥10 000 km ²
165	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu: 21
166		nazwa typu: wielka rzeka nizinna
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) 84 m ³ /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) 127 m ³ /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) 198 m ³ /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/swq ^{18), 57)}	0,64

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Pułtusku.

- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrąż początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 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, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskigo.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
 - 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
 - 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku

Organizacja kąpieliska i plaży nad rzeką Narew w Pułtusk.

gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

40)Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1)pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla *n* klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2)pole 134.

41)Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42)Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43)Podaje się, czy stwierdzono występowanie makro glonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44)Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1)19,20,24,25 (o powierzchni zlewni 2: 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2)RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni 2: 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), Rwn, R_poj i Rl_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45)Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46)Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47)Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48)Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49)Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50)Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.

51)W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od n, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52)Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53)Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54)Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55)Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56)Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57)Wypełnia się tylko w przypadku cieków

