

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU– **Mechelinki**

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	Mechelinki
2.	Adres kąpieliska ¹⁾	Mechelinki, gm. Kosakowo
3.	Województwo ¹⁾	Pomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	221105 2
5.	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Kosakowo
6.	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾	Pucki
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾	2211PKAP0052
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾	PL6321105222000092
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenie prac nad tym profilem) ¹⁾	9 grudnia 2021 roku
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	7 grudnia 2020 roku
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾	Do końca 2022 roku
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)}	-----
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾	Dariusz Schwarz
III.	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeśli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾	Kosakowo Sport Sp. z o.o. Ul. Gen. W. Andersa 2A; 81-198 Pogórze +48 602 507 200 d.schwarz@kosakowosport
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⁾	Gmina Kosakowo
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku
19.	Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)}	Urząd Morski w Gdyni
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20.	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)}	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko pożarowe)
22.		<input checked="" type="checkbox"/> X wody przejściowe
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Akwen stanowiący morskie wody wewnętrzne zgodnie z art. 4 pkt 5 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. 2018 r. poz. 2214).
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	Nie dotyczy
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)}	Zatoka Pucka Zewnętrzna
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PL TW III WB 3
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)}	<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 – kilometraż ciekłu ^{1), 5), 9)}	-----
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciekłu ^{1), 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	100m
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Początek: - w strefie lądowej: N 54.61372; E 18.51211 - w strefie wodnej: N 54.61386; E 18.51250 Koniec: - w strefie lądowej: N 54.61294; E 18.51269 - w strefie wodnej: N 54.61306; E 18.51300

B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku

34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	data wykonania oceny: 11.10.2021r. wynik oceny: pozytywny
35.	Wyniki 4 ostatnich kwalifikacji 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: 2014 - 2017 wynik klasyfikacji: dostateczna
		klasyfikacja za lata: 2015 - 2018 wynik klasyfikacji: dostateczna
		klasyfikacja za lata: 2016 - 2019 wynik klasyfikacji: dobra
		klasyfikacja za lata: 2017 - 2020 wynik klasyfikacji: dobra
		klasyfikacja za lata: 2018 - 2021 wynik klasyfikacji: dobra
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)}	od 2016 r. jeden punkt = środek kąpieliska 185124.12 ETRS89 546133.29 ETRS89
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód powierzchniowych: zły stan ekologiczny
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	rok wykonania klasyfikacji: 2020 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 stan chemiczny jednolitej części wód powierzchniowych: 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 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2020 stan jednolitej części wód powierzchniowych: zły stan wód
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)}	PL01S0203_0718

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

I.	Kąpielisko zlokalizowane na ciekłu innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾	
41.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.	Powierzchnia zlewni ciekłu ^{5), 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45.		<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.		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
49.	Typ ciekłu ^{5), 14), 17)}	nazwa typu:
50.		kod typu:
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
52.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
53.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s

54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾		
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)}		
62.		Maksymalna: m	
63.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	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"/> < 10 km ²	
68.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)}	<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	
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⁾	max: m	
75.		min.: 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: TW III	
78.		nazwa typu: Zatokowy z substratem piaszczystym, okresowo stratyfikowany	
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 zanieczyszczeń ²⁴⁾			
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	X	Oczyszczalnia ścieków w Dębogórze – pozwolenie wodnoprawne Marszałka Województwa z dn. 15.09.2009r. Pozwolenie na zrzut ścieków 2,3 km od brzegu – 54°36,9'N, 18°33,03'E
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	X	Starosta Pucki, nie wydał pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków z przydomowych oczyszczalni ścieków do urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych)
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	

85.	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)}	X	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. ma pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzenie do morskich wód wewnętrznych – wód Zatoki Puckiej, w rejonie Mecheliniek, ścieków przemysłowych (solanki) z terenu Zakładu Ługowniczego Kawemowego Podziemnego Magazynu Gazu „Kosakowo” powstałych w wyniku ługowania komór w złożu soli kamiennej „Mechelinki” oczyszczonymi ściekami komunalnymi pochodzącymi z Oczyszczalni ścieków „Dębogórze”. Ścieki przemysłowe (solanka) są wprowadzane do wód Zatoki Puckiej, w ilości $Q_{max}=300m^3/h$, $Q_{śred}=7200m^3/24h$, $Q_{max}=2635200m^3/rok$ o zasoleniu nieprzekraczającym 250kg soli na m^3 zgodnie z warunkami określonymi w decyzji Wojewody Pomorskiego w środowiskach umiarkowanych zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 23.10.2008r.
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	X	Przy zachodniej granicy Rewy, znajduje się rów melioracyjny, który również odprowadza wody deszczowe i roztopowe z przyległych terenów – możliwość zanieczyszczenia wód w kąpielisku.
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)}	X	Nie zarejestrowano w Starostwie
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)}	X	Brak
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)}	X	Istnieje taka możliwość (w powiązaniu z pkt.86)
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)}	X	Brak
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	X	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: <ul style="list-style-type: none"> • awarie na jednostkach • nielegalnymi zrzutami Należy również uwzględnić jednostki stacjonujące w pobliskiej Przystani Rybackiej Mechelinki
92.	Inne ^{25), 26)}	<input type="checkbox"/>	
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)}			
93.	Zabudowa miejska ¹⁾	X	1.1.1
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	X	1.4.1 1.4.2
97.	Grunty orne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98.	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99.	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101.	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	X	3.2.2
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	X	3.3.1
104.	Inne ¹⁾	X	Tereny podmokłe / bagienne
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105.	Kąpiel ¹⁾	X	
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	X	
107.	Wędkarstwo ¹⁾	X	
108.	Inne ¹⁾	X	Rekreacja
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska i dbałość o jego czystość			
109.	Toalety ^{1), 8)}	X tak	
110.		<input type="checkbox"/> nie	
111.	Natryski ^{1), 8)}	X tak	
112.		<input type="checkbox"/> nie	
113.	Kosze na śmieci ^{1), 8)}	X tak	
114.		<input type="checkbox"/> nie	
115.		<input type="checkbox"/> tak	

116.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> nie
117.		<input checked="" type="checkbox"/> tak
118.	Sprząatanie plaży kąpieliska ^{1), 8)}	Częstotliwość: 1 raz/dobę ³¹⁾
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Zakaz wprowadzanie zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ^{1), 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121.		<input type="checkbox"/> nie
V.	Inne informacje	
122.		<input checked="" type="checkbox"/> tak
123.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}	opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : W Specjalnym Obszarze Ochrony Siedlisk „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032) oraz w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” (PLB 220005)
124.		<input type="checkbox"/> nie
125.		<input type="checkbox"/> tak
126.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}	Odległość od wodopoju ³⁴⁾ :.....m
127.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128.	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwości rozmnożenia się sinic		
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134.		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137.		<input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139.		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwości rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I.	Makroglony ⁴²⁾	Brak danych
140.	Morszczyzn pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)}	Nie udokumentowano występowania na terenie jednolitej części wód powierzchniowych
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Istnieje możliwość rozmnożenia
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Istnieje możliwość rozmnożenia
II.	Fitoplankton ⁴⁴⁾	
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144.		<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145.		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
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)}	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń (ścieki, odpady) z jednostek pływających. Bakterie grupy coli, enterokoki. Nie stwierdzono w ostatnich 4 sezonach.

148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek). Nie stwierdzono w ostatnich 4 sezonach.
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Do 72 h. Czas trwania zanieczyszczeń uzależniony od ilości/rodzaju zrzucanych zanieczyszczeń z jednostek oraz od warunków atmosferycznych. Nie stwierdzono w ostatnich 4 sezonach.
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)}	Anomalia pogodowe, obecność glonów. Zrzuty ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych: <ul style="list-style-type: none"> • awarie na jednostkach • nielegalnymi zrzutami Nie stwierdzono w ostatnich 4 sezonach.
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	krótkotrwały zakaz kąpieli
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	krótkotrwały zakaz kąpieli
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	Kosakowo Sport Sp. z o.o. Ul. Gen. W. Andersa 2A; 81-198 Pogórze +48 602 507 200 d.schwarz@kosakowosport

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⁾	Brak
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157.	Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
158.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800 m
160.	Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161.		<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 type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ²
165.	Typ cieku lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)}	kod typu:
166.		nazwa typu:
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m3/s
168.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m3/s
169.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m3/s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)}	

Objaśnienia:

- Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację. Dziennik Ustaw – 10 – Poz. 2206
- Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 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.
- Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- Zaznacza się właściwe pole.
- 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.
- Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 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.
- 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 zrzuotu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.

29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.

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, 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 Dziennik Ustaw – 11 – Poz. 2206 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 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, 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 makroglonów, 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 $\geq 5000 \text{ km}^2$ w przypadku tych dwóch typów) i 21 – 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.;

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni $\geq 5000 \text{ km}^2$ w przypadku tych dwóch typów), Rwn, R_poj i RI_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 „krótkotrwale 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 powieła się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 17.

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.