

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

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	Sztutowo
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	Sztutowo, ul. Morska
3	Województwo <sup>1)</sup>	Pomorskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	5.6.22.40.10.05.2
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Sztutowo
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Nowy Dwór Gdański
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2210PKAP0004
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL6321005222000021
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	10.02.2026 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	12.03.2025 r.
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	2026 r.
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Aktualizacja profilu wody – bieżąca ocena
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Justyna Żywicka
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Gmina Sztutowo ul. Gdańska 55, 82-110 Sztutowo Tel. 55 247 81 51 Fax. 55 247 83 96 info@sztutowo.ug.gov.pl
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 <sup>1)</sup>	Wójt Gminy Sztutowo
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	RZGW w Gdańsku
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim / Powiatowa stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Nowym Dworze Gdańskim
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Urząd Morski w Gdyni
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)

22		<input checked="" 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>	Akwen przyległy do linii brzegowej morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej,
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	Nie dotyczy
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	<b>Ujście Wisły Przekop</b>
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	<b>TW20005WB7</b>
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>	<input checked="" type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	100 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	54°21'01,7" N 19°10'14,1" E 54°21'03,4" N 19°10'13,7" E 54°21'03,8" N 19°10'19,2" E 54°21'02,2" N 19°10'19,5" E
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	Jakość wody w kąpielisku w sezonie kąpielowym 2025 doskonała. Kąpielisko dopuszczone 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 2019-2022 Wynik klasyfikacji: doskonała Klasyfikacja za lata: 2020-2023 Wynik klasyfikacji: doskonała Klasyfikacja za lata: 2022-2025 Wynik klasyfikacji: doskonała Kąpielisko dopuszczone do kąpieli.
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	Zejście nr 59 (191021.81; 542101.83)
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: <b>2025</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2022-2024</b> stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: <b>słaby stan ekologiczny</b>
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: <b>2025</b> rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: <b>2021-2024</b> stan chemiczny jednolitej części wód: <b>poniżej dobrego</b>
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny: <b>2025</b> stan jednolitej części wód: <b>zły stan wód</b>

40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	PL01S0203_0001
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek <sup>5),8)</sup>	<input 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>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	kod typu:
60		nazwa typu:
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
63		średnia: ..... m
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
65		<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<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>	..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym	maksymalna: ..... m

75	poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	średnia: ..... m	
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m	
<b>IV Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>			
77	Typ wód przejściowych <sup>5),14), 17), 22)</sup>	kod typu: PrzU	
78		nazwa typu: ujściowy z substratem piaszczystym	
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5),14), 17), 23)</sup>	kod typu:	
80		nazwa typu: nd.	
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>			
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>		
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	ROŚ.6341.28.2015 starosty Nowodworskiego z dn. 07.12.2015 dot. Odprowadzania ścieków z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni w Stegnie Wydano nową decyzję w dniu 08.08.2025 r. znak: GE.ZUZ.4210.143.2025.KM (data ostateczności 03.09.2025 r.) na usługę wodną obejmująca wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Stegnie zlokalizowanej na dz. nr 1247/7, obr. Stegna, gm. Stegna, za pomocą istniejącego wylotu do kanału C Stegna na dz. nr 1216, obr. Stegna, gm. Stegna.
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych w WIOŚ
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak danych w WIOŚ
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych w WIOŚ
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami Brak danych w WIOŚ
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie znaleziono informacji w bazie Systemu Informacji Gospodarowania Wodami
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	Zrzuty zanieczyszczeń olejowych, ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane przez: awarie na jednostkach, nielegalne zrzuty
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	GD.RUZ.421.299.2018.BM z dnia 21.01.2019 dot. odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ROŚ.6341.11.2015 Starosty Nowodworskiego z dnia 14.04.2015 dot. odprowadzania do ziemi wód opadowych, ROŚ.6341.6.2015 Starosty Nowodworskiego z dnia

			19.03.2015 dot. odprowadzania do ziemi oczyszczonych wód opadowych, ROŚ.6341.7.2015 Starosty Nowodworskiego z dnia 16.03.2015 dot. odprowadzania do ziemi wód opadowych, ROŚ.6341.38.2016/2017 Starosty Nowodworskiego z dnia 05.01.2017 dot. odprowadzania do ziemi oczyszczonych wód opadowych, ROŚ.6341.7.2017 Starosty Nowodworskiego z dnia 09.03.2017 dot. odprowadzania do ziemi wód opadowych, ROŚ.6341.16.2017 Starosty Nowodworskiego z dnia 10.05.2017 dot. M.in. odprowadzania z terenu ulicy Polnej w Stegnie wód opadowych do kanału „C Stegna”. GD.ZUZ.2.4210.42.2022.AS odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do Zatoki Gdańskiej.
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Istnieją
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Istnieją
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Plaża
104	Inne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	brak
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>IV</b>	<b>Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>		
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
110		<input type="checkbox"/>	nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
114		<input type="checkbox"/>	nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
117	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
118		częstotliwość: ..... razy/dobę <sup>31)</sup>	
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/>	tak

121	kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> nie
<b>V</b>	<b>Inne informacje</b>	
122	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> : Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana – otulina, Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeje Wiślana
124		<input type="checkbox"/> nie
125		<input type="checkbox"/> tak
126	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku Zjawisko wystąpiło tylko w 2021 roku (czas trwania 24 godziny)
134		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach Zjawisko wystąpiło w 2020, 2022 i 2024 roku (czas trwania do 24 godzin)
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136		<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	Brak danych
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	Brak danych
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	Brak danych
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup> ZAKLASYFIKOWANO W KLASIE 5</b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input checked="" type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak danych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak danych
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak danych
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Brak danych
151	Działania podejmowane w związku ze	- edukacja ekologiczna mieszkańców

	spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	- nadzór nad wywozem odpadów i ścieków - wyposażenie plaży w WC i kosze na śmieci oraz regulamin zachowania się na plaży - działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (w przypadku wystąpienia rozlewów olejowych na obszarach morskich)
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	- odcięcie źródła zanieczyszczeń - posprzątanie terenu (śmieci) - usunięcie zanieczyszczenia - działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (w przypadku wystąpienia rozlewów olejowych na obszarach morskich)
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Dworze Gdańskim ul. Warszawska 53, 82-100 Nowy Dwór Gdański, Tel. 55 247 23 33 - Wójt Gminy Sztutowo, ul. Gdańska 55, 82-110 Sztutowo, Tel. 55 247 81 51 - Urząd Morski w Gdyni, ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia, tel. 58 355 33 33. umgdy@umgdy.gov.pl
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku</b>		
<b>I<sup>51)</sup></b>		
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>	<input type="checkbox"/> < 200 m
158		<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m
160	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165	Typ ciek lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu:
166		nazwa typu:
167	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	Nie dotyczy

Sporządziła: *Justyna Żywicka*

Zatwierdził: Sekretarz Gminy Sztutowo  
Anna Góra

Aktualizacja z dnia 20.03.2026 r.