

# PROFIL WODY

## KĄPIELISKO WAŚOSKIE



**ORGANIZATOR:**

**GMINA SZUBIN**

**UL. KCYŃSKA 12**

**89-200 SZUBIN**

**BURMISTRZ**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mariusz Piotrkowski'.

**Mariusz Piotrkowski**

**Szubin, grudzień 2025**

## 1. Podstawa prawna opracowania:

Niniejszy „Profil wody” opracowany został w oparciu o art. 37 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960, 1535) zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 września 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie profilu wody w kąpielisku.

### 1. Ogólny opis Jeziora Wąsoskiego:

Jezioro Wąsoskie, na którym zlokalizowane jest kąpielisko, leży w centralnej części sołectwa Wąsosz. Z wyjątkiem stosunkowo niskiego brzegu wschodniego, jezioro otaczają skarpy. Porasta je pas krzewów i drzew oddzielających akwen od pól uprawnych.

Jezioro zajmuje powierzchnię 58 ha, zaś głębokość maksymalna wynosi 25,3 m. Akwen ten wyróżnia się wydłużonym kształtem i dobrze rozwiniętą linią brzegową o długości 3,5 km.

### Dane morfometryczne jeziora Wąsoskiego:

(źródło: IRS Nakło nad Notecią, WIOŚ Bydgoszcz.)

Makroregion : Pojezierze Wielkopolskie

Mezoregion : Pojezierze Gnieźnieńskie

Wysokość n.p.m.: 77,0 m

Szerokość geogr.: 52°56'49"N

Długość geogr. : 17°44' 25"E

**Formy ochrony:** Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich

Rok pomiarów : 1982

Powierzchnia zwierciadła : 314,7 ha

Głębokość maksymalna : 25,3 m

Głębokość średnia : 12,0 m

Objętość wód : 7009,0 tys. m<sup>3</sup>

Linia brzegowa ogółem: 3500m

Powierzchnia zlewni całkowitej: 37,3 km<sup>2</sup>

Jezioro Wąsoskie, na którym zlokalizowane jest kąpielisko, charakteryzuje się wodą o dobrym natlenieniu, dużej przezroczystości (sięgającej 3 m) i niewielkiej zawartości związków organicznych (dane WIOŚ 2014). Zgodnie z przeprowadzoną przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Nakle nad Notecią sezonową oceną jakości wody w 2025 r. z kąpieliska Wąsoskiego, woda w kąpielisku sklasyfikowana została jako doskonała.

## 2. Ogólny opis kąpieliska:

Kąpielisko położone jest na dz. nr 342/1 w miejscowości Wąsosz, gmina Szubin, powiat nakielski, województwo kujawsko - pomorskie. Działka obejmująca grunt pod jeziorem Wąsoskim, stanowi własność Skarbu Państwa, w imieniu którego zarządzają nią Wody Polskie, działający za pośrednictwem Nadzoru Wodnego w Żninie.

Powierzchnia kąpieliska ma wymiary 100m x 50m.

Na terenie kąpieliska obowiązywać będzie regulamin, do którego osoby korzystające będą zobowiązane się dostosować. Kąpielisko będzie czynne od 20 czerwca do 30 sierpnia 2026 r.

Plaża kąpieliska wyposażona jest w kosze na śmieci oraz 3 pojemniki plastikowe o poj. 240 l. Sprzątana jest na bieżąco. W pobliżu plaży, znajduje się ogólnodostępny budynek sanitariatów (podłączony do kanalizacji sanitarnej). W okresie funkcjonowania kąpieliska udostępnione są również 2 toalety przenośne. W bliskim sąsiedztwie sanitariatów wyznaczone jest miejsce do składowania odpadów komunalnych (2 szt. kontenerów o pojemności 5000 l).

Na terenie kąpieliska oraz w jego otoczeniu, oprócz kąpeli, uprawiane są sporty wodne (kajaki, rowery wodne), wędkarstwo. Kąpielisko o dnie piaszczystym jest oznakowane przy pomocy pływaków, zawieszonych na linie i przytwierdzonych do dna. Pływaki te oznaczają granice kąpieliska i umiejscowienie brodzika dla dzieci. Ponadto na terenie kąpieliska znajduje się pomost rekreacyjny oraz zjeżdżalnia. Nad bezpieczeństwem kąpiących będzie czuwać 3 ratowników.

**Tabela 1. Profil wody w kąpielisku nad Jeziorem Wąsoskim**

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	KĄPIELISKO WĄSOSKIE
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	DZ. NR 342/1 WĄSOSZ 89-200 SZUBIN GMINA SZUBIN
3	Województwo <sup>1)</sup>	KUJAWSKO-POMORSKIE
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	5.6.04.67.10.05.5
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	SZUBIN
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	NAKIELSKI
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	PL6111005504000032
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	0410PKAP0001
<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>	GRUDZIEŃ 2025
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	GRUDZIEŃ 2024
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 DANYCH
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	LILIANA KOBYLARZ
<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 SZUBIN URZĄD MIEJSKI UL. KCYŃSKA 12 89-200 SZUBIN TEL. 52 391 07 00 FAX 52-384-80-71 e-mail: <a href="mailto:um@szubin.pl">um@szubin.pl</a>
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>	BURMISTRZ SZUBINA
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W BYDGOSZCZY AL. ADAMA MICKIEWICZA 15 85-071 BYDGOSZCZ
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA REGIONALNY WYDZIAŁ MONITORINGU ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY UL. PIOTRA SKARGI 2 85-018 BYDGOSZCZ

18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NAKLE NAD NOTECIĄ UL. ALEJA MICKIEWICZA 11 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo <sup>1), 4)</sup>	NIE DOTYCZY
<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 checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
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>	JEZIORO WĄSOSKIE
25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	188367745
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	WĄSOSKIE
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	PLLW10468
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 – kilometrąz ciekui), 5), 9)	NIE DOTYCZY
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciekui), 10)	<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>	52.948910 N, 17.750662 E 52.948887 N, 17.751462 E 52.948039 N, 17.750795 E 52.947991N, 17.751675 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>	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 16.10.2025 r. wynik oceny: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią dokonał sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku po sezonie letnim 2025 r. i orzekł, że woda w kąpielisku Wąsoskim w sezonie od 20 czerwca do 30 sierpnia 2025 r., była oceniana jako przydatna do kąpiele. Po zakończeniu sezonu kąpielowego sklasyfikowano kąpielisko na podstawie 16 próbek wody za okres 2021-2025. Woda w kąpielisku została sklasyfikowana jako <u>doskonała</u> .

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: dobra klasyfikacja za lata: 2020-2024 wynik klasyfikacji: doskonała klasyfikacja za lata: 2021-2025 wynik klasyfikacji: doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	52.948027N, 17.750952E
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: 2022 r. rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 r. stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: umiarkowany potencjał ekologiczny
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania klasyfikacji: 2022 r. rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2021 r. stan chemiczny jednolitej części wód: 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 oceny: 2022 r stan jednolitej części wód: 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 <sup>13), 14)</sup>	PL02S06_3176
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
I	<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 cieku <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 ciekus <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 Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>		
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 16)</sup>	<input checked="" 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>	58 ha
59	Typ jeziora <sup>5), 14), 17)</sup>	kod typu: 3a
60		nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane.
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	PIASZCZYSTE
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	maksymalna: 25,3 m
63		średnia: 12 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"/> < 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 poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
75		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:
78		nazwa typu:
79	Typ wód przybrzeżnych <sup>5), 14), 17), 23)</sup>	kod typu:
80		nazwa typu:
<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>	■	BRAK
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	■	BRAK
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1), 26), 27), 28)</sup>	■	BRAK DANYCH
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	■	BRAK DANYCH
85	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	■	BRAK DANYCH
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	■	WIEŚ WĄSOSZ
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	■	OŚRODKI WZIASOWE, POLA NAMIOTOWE
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	■	TERENY ZAJĘTE PRZEZ ROLNICTWO, Z DUŻYM UDZIAŁEM ROŚLINNOŚCI NATURALNEJ
101	Lasy <sup>1)</sup>	■	LAS MIESZANY, LAS IGLASTY
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	■	WYSTĘPUJĄ
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	■	NIE WYSTĘPUJĄ
104	Inne <sup>1)</sup>	□	
<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>	□	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	■	TEREN WYKORZYSTYWANY REKREACYJNE, WYPOŻYCZALNIA KAJAKÓW, ROWERÓW WODNYCH,

			UPRAWIANIE SPORTÓW WODNYCH, ZAKAZ UŻYWANIA SILNIKÓW SPALINOWYCH
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	POŁOWY WĘDKARSKIE PROWADZONE Z BRZEGU, Z ŁODZI, W OKRESIE ZIMOWYM RÓWNIEŻ Z LODU.
108	Inne <sup>1)</sup>	<input 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: 1 razy/dobę <sup>31)</sup> W MIARĘ POTRZEB NA BIEŻĄCO	
119		<input type="checkbox"/>	nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
121		<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> : OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU JEZIOR ŻĘDOWSKICH	
124		<input type="checkbox"/>	nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	tak
126		odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m	
127		<input checked="" type="checkbox"/>	nie
128	Zanieczyszczenie osadów denny <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<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 sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	nie stwierdzono
133		<input 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 roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	brak <sup>38)</sup>
137		<input type="checkbox"/>	małe <sup>39)</sup>
138		<input 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	Morszczyzn pęcherzykowany ( <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</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input 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>	ESCHERICHIA COLI, ENTEROKOKI
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	SEZON LETNI
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	OKRES FUNKCJONOWANIA KĄPIELISKA (<72h)
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	STAGNACJA WODY, WYSOKA TEMPERATURA
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	SPRAWDZENIE TERENU I ANALIZA SYTUACJI. POBRANIE PRÓBEK WODY I W RAZIE KONIECZNOŚCI ALKALIZACJA WAPNEM HYDRATYZOWANYM
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	ANALIZA SYTUACJI I POBRANIE PRÓBEK WODY. POWIADOMIENIE PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W NAKLE NAD NOTECIĄ. PRZEPROWADZENIE BADAŃ W KIERUNKU OCENY ZANIECZYSZCZEŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ORAZ ZMIANY JAKOŚCI FIZYKOCHEMICZNEJ WODY. W RAZIE POTRZEBY ALKALIZACJA WAPNEM HYDRATYZOWANYM.
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	MARIUSZ PIOTRKOWSKI – BURMISTRZ SZUBINA UL.KCYŃSKA 12 89-200 SZUBIN TEL. 52-391-07-19 e-mail: um@szubin.pl IWONA KUBIAK – DYREKTOR WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA UL.KCYŃSKA 12 89-200 SZUBIN TEL.52-391-07-38 e-mail: iwona.kubiak@szubin.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>		
I51)		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	JEZIORO WĄSOSKIE

155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 5i)</sup>	WĄSOSKIE
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	PLLW10468
157	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 5ii)</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 checked="" 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 ciekłu lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>	kod typu: 3a
166		nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane.
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>	

**BURMISTRZ**  
  
**Mariusz Piotrkowski**

### 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.
- 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 kilometraż 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 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 (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
- 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:
    - 2) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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.;
    - 3) RzN, Rz\_org (o powierzchni zlewni  $\geq 5000$  km<sup>2</sup> 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 „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 II, 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. <sup>57)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

---

Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

Wojództwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: nakielski

Jednostka ewidencyjna: 041005-5, Szubin - ob. wiejski

Obręb: 0034, Wsosz

# MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

STAROSTA NAKIELSKI	Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
SWG.66215467.2025	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
MAPA ZASADNICZA	Nazwa materiału zasobu
12.11.2025	Data wykonania kopii materiału zasobu
Z UP STAROSTY	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
inż. Miłena Mikołajewska	

## LEGENDA:

- granice kspiediska
  - A, B, C, D - punkty załamania granic kspiediska o współrzędnych
- |   |            |            |
|---|------------|------------|
| A | 52.948910N | 17.750662E |
| B | 52.948887N | 17.751402E |
| C | 52.948033N | 17.750795E |
| D | 52.947891N | 17.751675E |

