



GMINA GOSTYCYN

ul. Bydgoska 8

89-520 Gostycyn

Tel. 52 33 67 310

Woj. Kujawsko-Pomorskie

Powiat: Tucholski

Kąpielisko na j. Środkowym
w m Gostycynie gm.
Gostycyn

Profil wody: w kąpielisku
aktualizacja: **listopad 2019**

GMINA GOSTYCYN

ul. Bydgoska 8

89-520 Gostycyn

Organizator kąpieliska

PROFIL WODNY W KĄPIELISKU

USTAWA

Z dnia 18 lipca 2001 r.

Prawo wodne

(DZ.U.2018 POZ. 2268)

DOTYCZY KĄPIELISKA: „GOSTYCYN-PIŁA”

KOD KĄPIELISKA: 0416PKAP0016

JEZIORO: Środkowe

Adres/lokalizacja:

Działka nr 702 w obrębie geodezyjnym Gostycyn

Gm. Gostycyn

Powiat: tucholski

Województwo: kujawsko-pomorskie

Współrzędne organizacji miejsca: X 5929128,3 Y 6490481,1 (PUWG2000STR 6)

Urząd Gminy w Gostycynie
ul. Bydgoska 8, 89-520 Gostycyn
tel. 52-3367310 fax 52-3367311
NIP 561-10-02-019 REGON 000534397

sporządził:

INSPEKTOR GMINNY

[Signature]
mgr inż. Paweł Patoleta

Gostycyn, listopad 2019 r.

SPIS TREŚCI

I. Część opisowa

1. Tabela Profilu wody w kąpielisku
2. Załączniki:
 - decyzja – pozwolenie wodno-prawne
 - wzór regulaminu kąpieliska dostępnego na obiekcie

II. Część graficzna

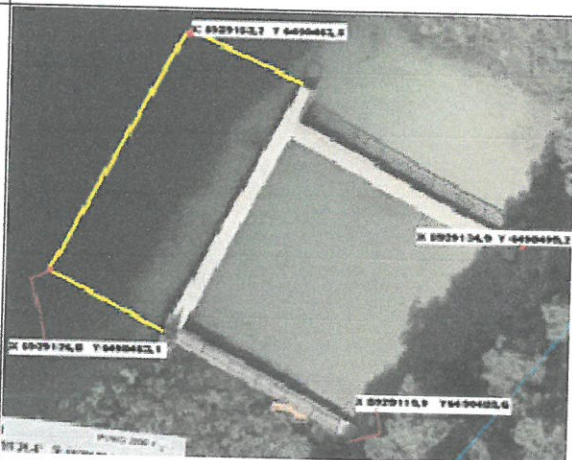
1. Mapa pogładowa kąpieliska
2. Projekt organizacji kąpieliska

I. Część opisowa

1. Tabela Profilu wody w kąpielisku
2. Załączniki:
 - decyzja – pozwolenie wodno-prawne
 - wzór regulaminu kąpieliska dostępnego na obiekcie

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|---|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Gostycyn - Piła |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Jeziro Środkowe działka o nr ewid. 702 obręb: Gostycyn gmina: Gostycyn, Powiat: tucholski województwo: kujawsko-pomorskie |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Kujawsko-Pomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 041602 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Gostycyn |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Tuchola |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 0416PKAP0016 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i> ²⁾ | PLG111602204000027 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) | 01.12.2019- 31.12.2019 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Grudzień 2015 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku § 4.4.1) co najmniej raz na cztery lata 31.12.2023 |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Aktualizacja z częstotliwością wskazaną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 02.02.2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ | PAWEŁ PATOLETA |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Gmina Gostycyn ul. Bydgoska 8 89-520 Gostycyn tel. 52 33 67 310 fax 52 33 67 311 e-mail gostycyn@las.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 ¹⁾ | Wójt Gminy Gostycyn |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk tel.: (58) 326 18 88 fax: (58) 326 18 89 e-mail: sekretariat@gdansk.rzgw.gov.pl |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Księdza Piotra Skargi 2 85-018 Bydgoszcz Tel. (52) 582-64-66 fax (52) 582-64-69 |

| | | |
|-----------|--|---|
| | | e-mail: wios@wios.bydgoszcz.pl. |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna plac Wolności 23, 89-500 Tuchola , Tel.: 52 334 20 21 |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)} | Nie dotyczy |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | | <input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy) |
| 21 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)} | <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 ⁵⁾ | Nazwa jeziora: jezioro Środkowe "nazwa regionalna - Średniak, Średnie" |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 292694 |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Jezioro nie jest jednolitą częścią wód powierzchniowych w rozumieniu Ramowej Dyrektywy Wodnej. Ze względu na powierzchnię jeziora < 50 ha zbiornik nie został wydzielony jako jednolita część wód powierzchniowych |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | Nie dotyczy |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)} | Nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)} | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 25,00 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} |  <p>1) X 5929111,9 Y 6490488,6 2) X 5929134,8 Y 6490499,2 3) X 5929152,2 Y 6490463,8 4) X 5929126,8 Y 6490453,1</p> |

B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku

| | | |
|----|---|--|
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (dd/mm/rr): 20.09.2019 r. wynik oceny: cyt.: "przydatna do kąpielel" |
| 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: 2013-2016 wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA (N.HK-5224-2-43/16) klasyfikacja za lata: 2014-2017 wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA (N.HK-5224-2-61/17) klasyfikacja za lata: 2015-2018 wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA (N.HK-5224-2-54/18) klasyfikacja za lata: 2016-2019 wynik klasyfikacji: DOSKONAŁA (N.HK-5224-2-56/19) |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2),12)} | X 5929119,9 Y 6490474,5 (odczyt współrzędnych na podstawie atr. 16 ust 71 ustawy prawo wodne) |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)} | rok wykonania klasyfikacji: NIE DOTYCZY rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: NIE DOTYCZY stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: NIE DOTYCZY |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | rok wykonania klasyfikacji: NIE DOTYCZY rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: NIE DOTYCZY stan chemiczny jednolitej części wód: NIE DOTYCZY |
| 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: NIE DOTYCZY stan jednolitej części wód: NIE DOTYCZY |
| 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)} | |

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

| | | |
|----|--|--|
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku 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 cieku ^{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 | kod typu: | |
| 50 | nazwa typu: | |
| 51 | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s | |
| 52 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ 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 wodnym¹⁹⁾ | |
| 55 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <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 ⁵⁾ | 0,146 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: 15,80 m |
| 63 | | średnia.: 7,20 m |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 16)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 65 | | <input type="checkbox"/> 200 – 800 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 68 | | <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 |
| 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 zanieczyszczeń ²⁴⁾ | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków Komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> nie dotyczy |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków Przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> nie dotyczy |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni Przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> nie dotyczy |
| 84 | Nielegalne zrzuty Zanieczyszczeń ^{25), 28)} | <input type="checkbox"/> nie dotyczy |
| 85 | Zrzuty wód pochłoniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> nie dotyczy |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 92 | Inne ^{25), 26)} | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 103 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak (kajaki, łodzie wiosłowe, rowery wodne) |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | nie dotyczy |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 109 | Toalety ^{1) 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 110 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 111 | Natryski ^{1) 8)} | <input type="checkbox"/> | tak |
| 112 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1) 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 114 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1) 8)} | <input type="checkbox"/> | tak |
| 116 | | <input checked="" type="checkbox"/> | nie |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1) 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 118 | | częstotliwość: 2 razy/dobę ³¹⁾ | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plaży kąpieliska ^{1) 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 121 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |

| | | |
|--|---|---|
| 123 | objętym formami ochrony przyrody ^{1) 8) 32)} | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Natura 2000 PLB 22009 Bory Tucholskie |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w | <input type="checkbox"/> tak |
| 126 | odległości mniejszej niż 1000 m od | odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m |
| 127 | wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| 128 | | <input type="checkbox"/> metale ciężkie |
| 129 | Zanieczyszczenie osadów dennych | <input type="checkbox"/> substancje priorytetowe |
| 130 | ^{8), 13), 14) 35), 36)} | <input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia |
| 131 | | <input type="checkbox"/> brak danych |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | | <input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono |
| 133 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | <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 spośród ostatnich 4 lat |
| 136 | | <input checked="" type="checkbox"/> brak ³⁸⁾ |
| 137 | Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | <input type="checkbox"/> małe ³⁹⁾ |
| 138 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾ |
| 139 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾ |
| | | |
| F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony ⁴²⁾ | |
| 140 | Morszczyk pecherzykowy (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | nie dotyczy |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | nie dotyczy |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | nie dotyczy |
| II | Fitoplankton ⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | | <input 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 kąpielisku ⁴⁹⁾ | | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Escherichia coli Paciorkowce kałowe |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | sporadycznie |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | < 72h |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | - pełnia sezonu kąpielowego, wykorzystanie turystyczne akwenu, - gwałtowne zmiany atmosferyczne (opady), zanieczyszczenia odchodami ptactwa wodnego |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | - monitoring i badania jakości wody w kąpielisku zgodnie z przepisami Prawa - edukacja ekologiczna mieszkańców, - zamieszczenie zakazu kąpieli na Tablicy informacyjnej kąpieliska, stronie internetowej Gminy Gostycyn. |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Powiadomienie o zdarzeniu instytucji właściwych w sprawie (w zależności od sytuacji), określonych odrębnymi przepisami Prawa. W pierwszej kolejności podmiot określony w wierszu nr 153. Postępowanie zgodnie z wytycznymi instytucji. - przeprowadzenie ponownego badania wody - zamieszczenie na tablicy informacyjnej zakaz kąpieli, poinformowanie na str. int. Gminy |

| | | |
|--|--|---|
| | | Gostycyn - zamknięcie kąpieliska - odcięcie źródła zanieczyszczeń - usunięcie zanieczyszczenia |
| 153 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna Plac Wolności 23, 89-500 Tuchola , Tel.: 52 334 20 21 Wójt Gminy Gostycyn Ul. Bydgoska 8 89-520 Gostycyn tel. 52 33 67 310 Kierownik kąpieliska: Tel. 52 33 67 313 |
| 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 ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | |
| 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 | | <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 type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 165 | Typ ciek 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)..... m ³ /s |
| 168 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ)..... m ³ /s |
| 169 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)} | |

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 kilometrą 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 kąpie-lisku.
- 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. 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
- 39)

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 ≥ 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 ≥ 5000 km² 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 powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, począwszy od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, począwszy 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.

**POZWOLENIE
WODNOPRAWNE**

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. h, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 131 ust. 1 i 2 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją przedłożonym przez Wójta Gminy Gostycyn

orzekam:

- I. Udzielić Gminie Gostycyn, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 28 pomostów dla celów rekreacyjnych i wędkarskich, platformy pływającej oraz nabrzeża ze schodami na skarpach na jeziorze Środkowym (działka nr ewid.702) z terenu działek nr ewid. 739/3, 700, 701/3 oraz z terenu bezpośrednio przylegającego do jeziora, w miejscowości Piła, gm. Gostycyn, powiat tucholski.
- II. Przedmiotowym pozwoleniem objęto wykonanie 28 pomostów opartych na słupach drewnianych, platformy pływającej o drewnianej konstrukcji pokładu oraz nabrzeża ze schodami ziemno – drewnianymi, o następujących danych technicznych:
1. Pomost kąpielowy typu „A1” w kształcie litery „L”:
 - odnoga dłuższa – długość – 25,00 m,
– szerokość – 1,50 m,
 - odnoga krótsza – długość – 19,50 m,
– szerokość – 1,50 m,
 - poprzeczka z wypustem – długość – 25,00 m,
– szerokość – 1,50 m,
 - całkowita powierzchnia – 104,25 m²,
 - rzędna pokładu pomostu – 88,00 m n.p.m.;
 2. Pomosty wędkarskie typu „B” w kształcie litery „T” – 19 szt.:
 - dojscie – długość – 3,00 m,
– szerokość – 1,00 m,
 - poprzeczka – długość – 3,00 m,
– szerokość – 1,50 m,
 - całkowita powierzchnia – 7,50 m²/szt. x 19 szt. = 142,50 m²,
 - rzędna pokładu pomostu – 88,00 m n.p.m.;
 3. Pomosty wędkarskie typu „B1” w kształcie litery „T” – 7 szt.:
 - dojscie – długość – 6,00 m,
– szerokość – 1,00 m,
 - poprzeczka – długość – 3,00 m,
– szerokość – 1,50 m,
 - całkowita powierzchnia – 10,50 m²/szt. x 7 szt. = 73,50 m²
 - rzędna pokładu pomostu – 88,00 m n.p.m.;
 4. Pomost przy rybakówce typu „D” w kształcie litery „L”:
 - podest – długość – 7,50 m,
– szerokość – 6,20 m,
 - wypust – długość – 5,00 m,
– szerokość – 1,50 m,
 - całkowita powierzchnia – 54,00 m²,
 - rzędna pokładu pomostu – 88,00 m n.p.m.;

5. Platforma pływająca typu „C”:
 - długość platformy – 6,00 m,
 - szerokość platformy – 6,00 m,
 - długość trapu – 4,00 m,
 - szerokość trapu – 1,20 m,
 - całkowita powierzchnia – 40,80 m²,
 - rzędna pokładu pomostu – 105,10 m n.p.m.;

Platforma pływająca będzie demontowana na okres zimowy.

6. Wykonanie nabrzeża ze schodami ziemno - drewnianymi wraz z drewnianą balustradą o wys. 1,10 m na dojsiach do pomostów wędkarskich w miejscach występowania stromych skarp (dotyczy pomostów nr 4, 5, 6, 8, 23, 24 zgodnie z załączonym operatem). Dodatkowo przed każdym pomostem wykonane zostanie dojsie z płyt ażurowych typu MEBA.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Pomosty, platforma pływająca oraz nabrzeże będą konserwowane i utrzymane w należytych stanie technicznym w celu zapewnienia bezpieczeństwa osobom z nich korzystającym.
2. Z projektowanych urządzeń wodnych mają prawo korzystać również osoby trzecie.
3. Właściciel ww. urządzeń wodnych będzie utrzymywał w należytych stanie również brzeg jeziora w ich obrębie.
4. Pomosty, platforma pływająca oraz nabrzeże wykonane zostaną zgodnie z przedłożoną dokumentacją.
5. Zamiar budowy ww. urządzeń należy zgłosić właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
6. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót powiadomić wszystkie zainteresowane strony.
7. Odbiór techniczny odbędzie się z udziałem zainteresowanych stron.
8. Zobowiązuję wnioskodawcę do zawarcia, zgodnie z zapisami art. 20 ustawy Prawo wodne, umowy z administratorem jeziora Środkowego tj. Kujawsko – Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku Oddział Rejonowy w Bydgoszczy, dotyczącej oddania w użytkowanie za opłatą roczną gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa.
9. Zobowiązuję wnioskodawcę do przestrzegania wszystkich uzgodnień i warunków określonych z administratorem wody, tj. Kujawsko – Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku Oddział Rejonowy w Bydgoszczy.
10. W przypadku rezygnacji z użytkowania wybudowanych urządzeń właściciel na własny koszt rozbierze i usunie je informując o tym fakcie organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego.
11. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.

IV. W przypadku niedopełnienia warunków nałożonych niniejszą decyzją organ, który ją wydał ma prawo cofnąć pozwolenie bez odszkodowania.

V. Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji technicznej pt.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych, dotyczy: Zagospodarowanie terenów nabrzeżnych jeziora Środkowego – budowa pomostów, działki nr 702; 739/3; 700; 701/3; w m. Piła obręb: Gostycyn, gmina: Gostycyn, powiat: Tuchola, województwo: Kujawsko-Pomorskie”, opracowanej w kwietniu 2009 r. przez mgr inż. Bogdana Rydzkowskiego i Henryka Gapińskiego.

VI. Niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie:

Wójt Gminy Gostycyn wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 28 pomostów dla celów rekreacyjnych i wędkarskich, platformy pływającej oraz nabrzeża ze schodami na skarpach na jeziorze Środkowym (działka nr ewid.702) z terenu działek nr ewid. 739/3, 700, 701/3 oraz z terenu bezpośrednio przylegającego do jeziora, w miejscowości Piła, gm. Gostycyn, powiat tucholski.

Do wniosku dołączono dokumentację dotyczącą budowy ww. urządzeń zawierającą rozwiązania techniczne, materiałowe oraz ich usytuowanie w terenie pt.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych, dotyczy: Zagospodarowanie terenów nabrzeżnych jeziora Środkowego – budowa pomostów, działki nr 702; 739/3; 700; 701/3; w m. Piła obręb: Gostycyn, gmina: Gostycyn, powiat: Tuchola, województwo: Kujawsko-Pomorskie”, opracowanej w kwietniu 2009 r. przez mgr inż. Bogdana Rydzkowskiego i Henryka Gapińskiego.

Wnioskodawca przedłożył ponadto uzgodnienie z administratorem jeziora Środkowego tj. – Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku Oddział Rejonowy w Bydgoszczy oraz z uprawnionym do rybactwa tj. Zarządem Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Bydgoszczy na wykonanie przedmiotowych urządzeń, a także kopie zaświadczenia organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 z dnia 15.05.2009 r. wydanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz umów użyczenia działek nr 701/3 i 700.

Z uwagi na fakt, iż administratorem jeziora Środkowego jest Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Oddział Rejonowy w Bydgoszczy, w punkcie III. ppkt. 8 niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do zawarcia umowy dotyczącej oddania w użytkowanie za opłatą roczną gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy uznałem, że wniosek spełnia wymagania określone w art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, w związku z powyższym postanowiłem udzielić, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 3 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 28 pomostów dla celów rekreacyjnych i wędkarskich, platformy pływającej oraz nabrzeża ze schodami na skarpach na jeziorze Środkowym i orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 135 ust. 3 ustawy prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gostycyn
2. Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Paderewskiego 26, 85-197 Bydgoszcz
3. Agencja Nieruchomości Rolnych
Oddział Terenowy w Bydgoszczy
ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. ks. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego



z up. *Stanisław*
Stanisław *Stanisławski*
p.o. Naczelnika Wydziału

- ul. Toruńska 57 A, 85-023 Bydgoszcz
6. Jadwiga i Jan Bielińscy
ul. Piłska 29, 89-520 Gostycyn
 7. Kazimierz Rosentreter
Wybudowanie 31, 89-520 Gostycyn
 8. aa./BM

Do wiadomości:

1. Referat Budownictwa w miejscu

**REGULAMIN
KĄPIELISKA
(PROJEKT)**

REGULAMIN KĄPIELISKA:

1. Kąpielisko jest obiektem Gminy Gostycyn powstałym z inicjatywy Wójta Gminy Gostycyn..
2. Kąpielisko jest otwarte codziennie w godzinach: **od 12.00 do 20.00 w sob. i nd. i od pon. do pt. od 12.00 do 19.00.**
3. Dzieci od 7 roku życia mogą przebywać na terenie kąpieliska oraz kąpać się wyłącznie pod opieką osób dorosłych.
4. Zabrania się wstępu osobom, których stan wskazuje na spożycia alkoholu oraz sprzedaży, podawania, wnoszenia i spożywania napojów alkoholowych na terenie kąpieliska.
5. Leżakowanie dozwolone jest na całym terenie kąpieliska (oprócz pomostów).
6. Osoby korzystające z kąpielii obowiązują strój kąpielowy.
7. Ze względu na bezpieczeństwo osób kąpiących się zaleca się wzajemną obserwację, a w miarę potrzeby udzielenia pomocy.
8. Ratownikami są osoby noszące ubiór w kolorze CZERWONYM lub ŻÓRTYM z emblematem WOPR
9. Osoby korzystające z kąpieliska są ściśle obowiązane stosować się do poleceń ratownika.
10. Osobom znajdującym się na terenie kąpieliska nie wolno:
 - a) przekraczać granic strefy oznaczonej poszczególnymi bojkami (linami torowymi):
 - boje czerwone – strefa dla nieumiejących pływać o głębokości do ok 120 cm,
 - boje żółte – strefa dla umiejących pływać o głębokości do ok 4 m.
 - b) wchodzić do wody wbrew zakazowi ratownika i ignorować występowania obowiązujących na kąpielisku następujących flag:
 - flaga biała – kąpiel dozwolona,
 - flaga czerwona – kąpiel zabroniona,
 - c) wchodzić do strefy dla umiejących pływać osobom, które według obserwacji ratownika nie powinny się tam znajdować (brak odpowiednich umiejętności pływackich);
 - c) niszczyć urządzeń i sprzętu kąpieliska;
 - d) korzystać z kąpielii w stroju innym niż zawarty w pkt. 6;
 - e) zakłócać wypoczynku i kąpielii innych osób;
 - f) leżakować na pomostach;
 - g) skakać do wody z pomostów i innych urządzeń technicznych wchodzących w skład plaży.
 - h) konsumpcji alkoholu lub substancji odurzających
11. Zabrania się wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska.
12. Grupy zorganizowane:

Organizator pobytu grupy zorganizowanej oraz jej opiekun ponoszą solidarną odpowiedzialność za skutki zachowań uczestników grupy.

 - a) **za bezpieczeństwo osób przebywających na kąpielisku odpowiedzialność ponosi prowadzący zajęcia.** Natomiast za bezpieczeństwo osób indywidualnie korzystających z kąpieliska odpowiedzialny jest ratownik.
 - b) zajęcia na kąpielisku odbywają się w grupach nie przekraczających 15 osób na jedną osobę prowadzącą zajęcia i posiadającą odpowiednie uprawnienia.
 - c) w grupach zorganizowanych osób niepełnosprawnych wymagany jest jeden opiekun na każdą osobę niepełnosprawną.
 - d) na kąpielisko wszyscy uczestnicy grupy wchodzić równocześnie. Prowadzący zajęcia ma obowiązek sprawdzić stan liczbowy ćwiczących przed i po zajęciach.
 - e) **opiekun grupy po wejściu na teren kąpieliska zobowiązany jest skontaktować się z Kierownikiem kąpieliska lub Zmiany*/ratownikiem* celem ustalenia zasad pobytu i nadzoru nad podopiecznymi.**
13. Osoby naruszające porządek publiczny lub przepisy niniejszego regulaminu będą usuwane z terenu kąpieliska, niezależnie od ewentualnego skierowania sprawy na drogę postępowania w sprawach o wykroczeniach.
14. Osoby niszczące i uszkadzające sprzęt wodny lub urządzenia kąpieliska ponoszą odpowiedzialność materialną za wyrządzone szkody.
15. Parkowanie pojazdów mechanicznych w pobliżu kąpieliska dozwolone jest tylko w miejscu przeznaczonym na ten cel.
16. Skargi i wnioski należy składać kierownikowi kąpieliska.

Numery alarmowe:

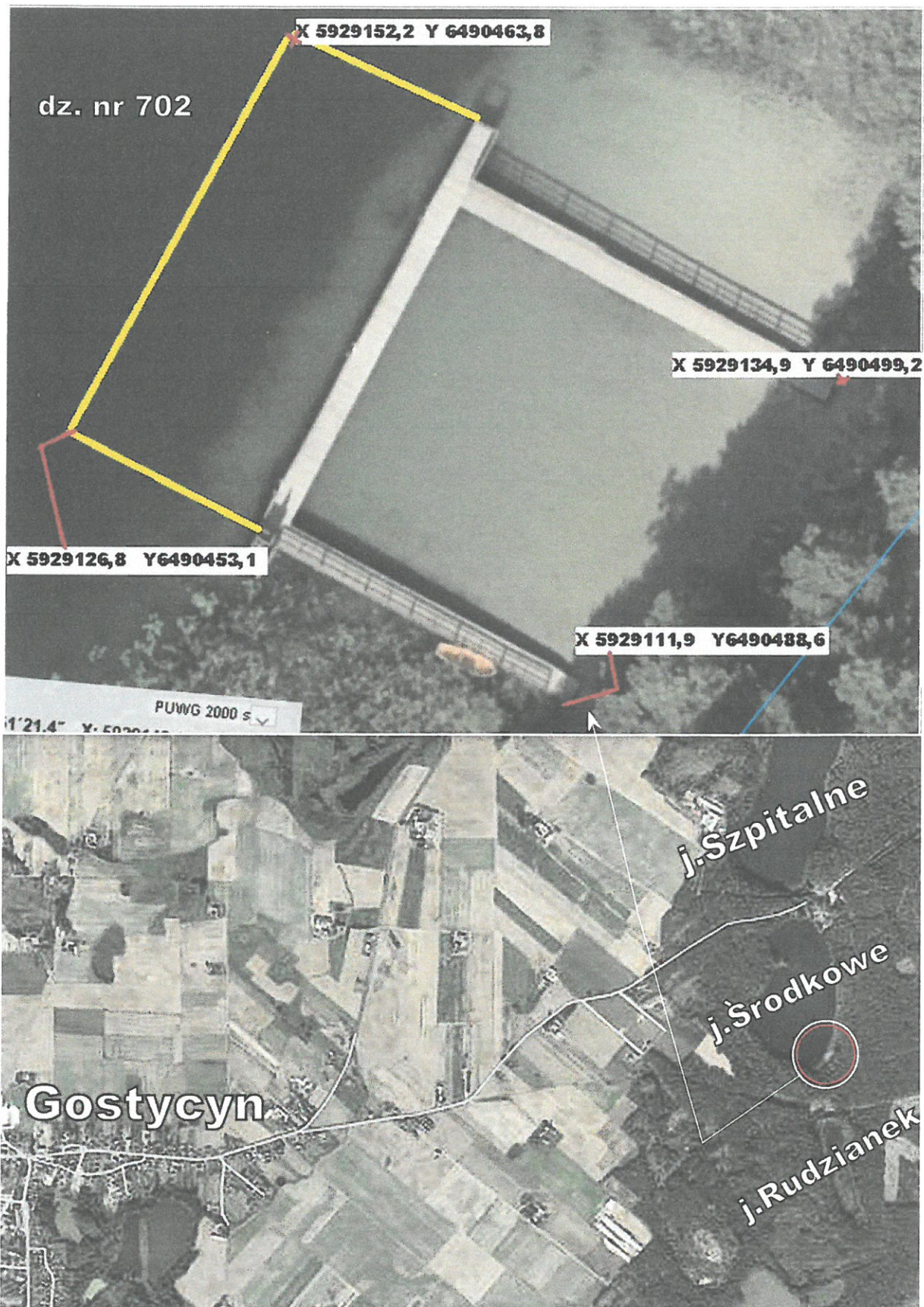
Telefon alarmowy: 112

Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego: 601 100 100

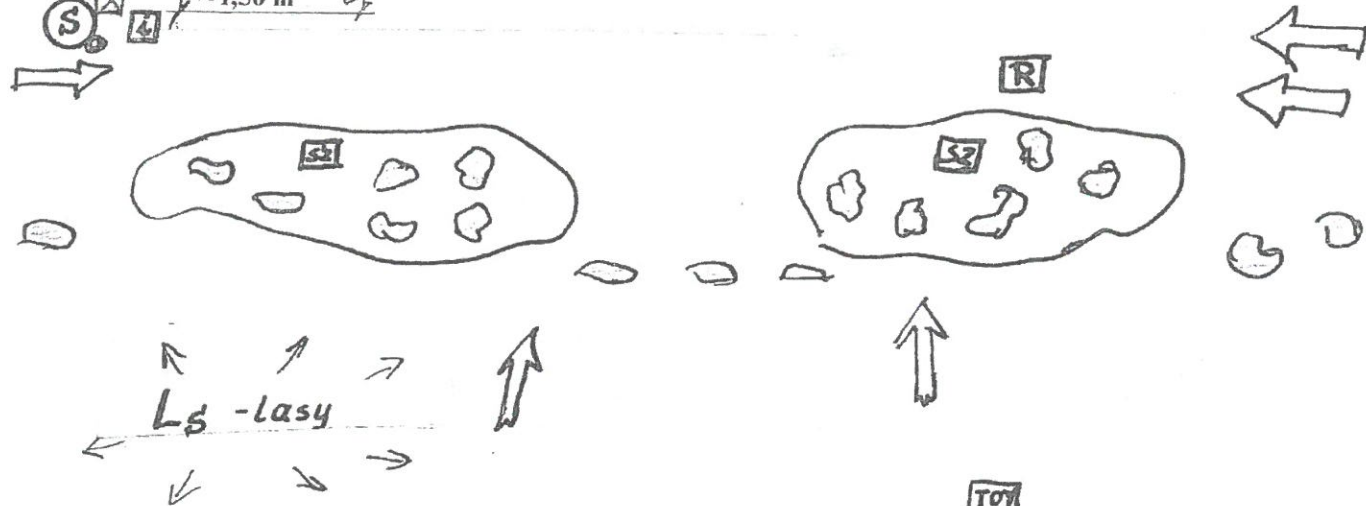
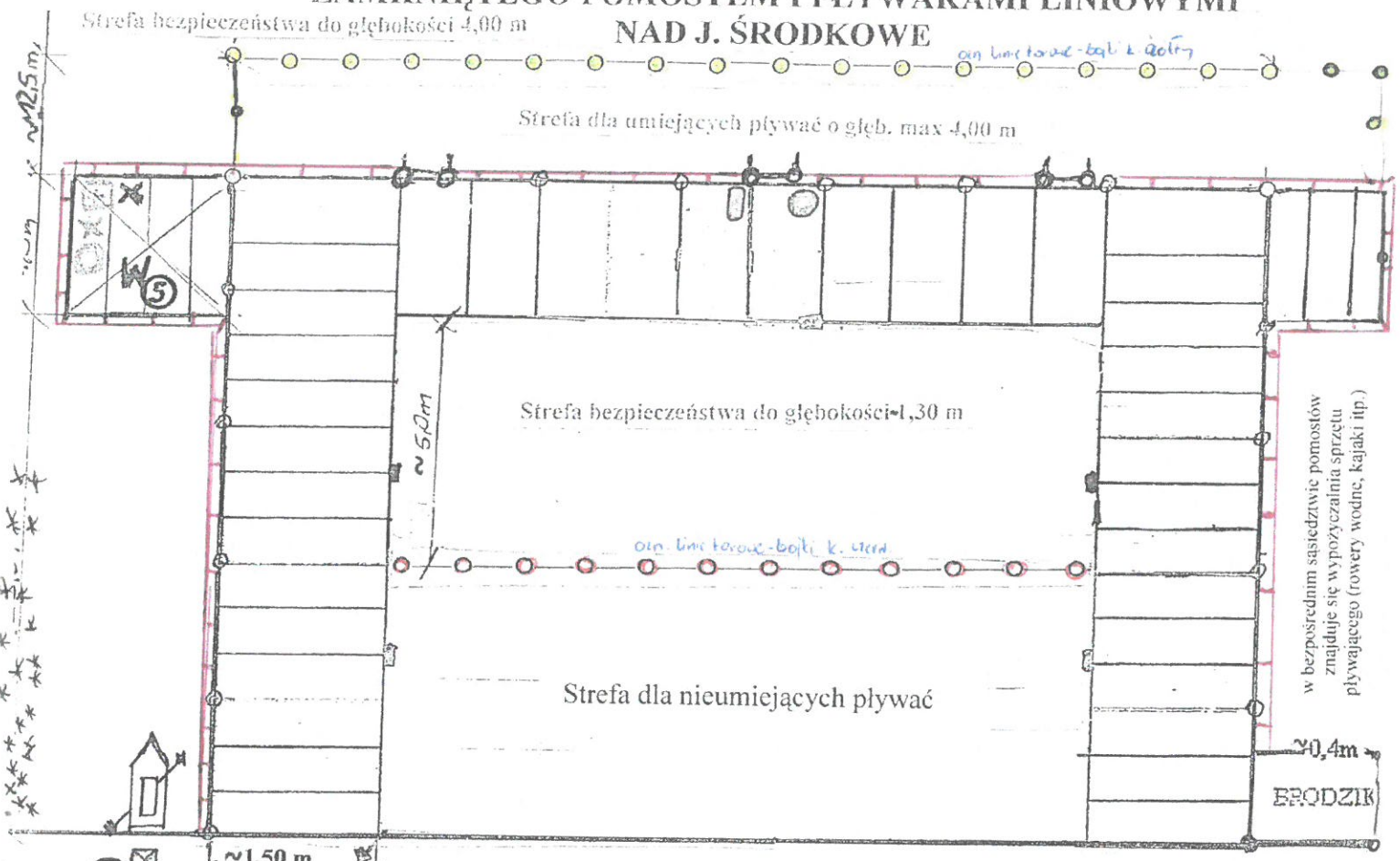
II. Część graficzna

1. Mapa pogładowa kąpieliska
2. Projekt organizacji kąpieliska

Uproszczony widok lokalizacji kąpieliska.



ORGANIZACJA KĄPIELISKA – „PIŁA – GOSTYCYN” ZAMKNIĘTEGO POMOSTEM I PŁYWAKAMI LINIOWYMI NAD J. ŚRODKOWE



LEGENDA:

- oznaczenie strefy dla umiejących pływać
- oznaczenie strefy dla nie umiejących pływać
- barierki wys. 1,30 m
- rzutka ratownicza
- kolo ratunkowe
- maszt z oznaczeniem flagi
- bojka Sp
- tablica informująca zakazu skoków
- tablica informacyjna głębokości
- apteczka pierwszej pomocy
- strefa zacieniona (naturalna z drzew)
- * - roślinność wodna

- miejsca wejść z pomostu do wody i z wody na pomost, po drabinkach w strefie dla umiejących pływać
- kierunek dojścia na plażę
- tablica informacyjna
- podstawowy sprzęt ABC ratownika
- łódź ratownicza
- stanowisko ratownika (domek)
- stanowisko ratownika (wieżyczka) wysokości 2,00 m
- regulamin kąpieliska
- przenośne toalety typu TOY TOY
- szatnie (przebiernie)