

PROFIL WODY
2020
kąpielisko
„Plaża Miejska” w Żninie

Miejski Ośrodek Sportu w Żninie
ul. Gnieźnieńska 7
88-400 Żnin

28.12.2020 r.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|---|---|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Plaża Miejska |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | 88-400 Żnin, ul. Szkolna |
| 3 | Województwo ¹⁾ | Kujawsko – pomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 5.06.04.04.61.1906.4 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Żnin |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Żniński |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 0419PKAP0025 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL6111906404000044 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 28.12.2020 |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 13.03.2020 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | Aktualizacja danych |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Jerzy Śniadecki |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Miejski Ośrodek Sportu Ul. Gnieźnieńska 7, 88-400 Żnin Tel.: 52 30 20 705, fax 52 30 20 118 e-mail: sekretariat@mos.gminaznin.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⁾ | Burmistrz Żnina |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy |

| | | |
|-----------|--|---|
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskiego ^{1), 4)} | Nie dotyczy |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | <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 ⁵⁾ | Jezioro Żnińskie Małe |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Żnińskie Małe |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | PLLW10462 |
| 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 – kilometrów ciek ^{1), 5), 9)} | Nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)} | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 99 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | <p>Współrzędne w formacie dziesiętnym:</p> <p>N: 52.84330855 E: 17.72464225</p> <p>N: 52.84340714 E: 17.72429359</p> <p>N: 52.84377547 E: 17.72447529</p> <p>N: 52.84372224 E: 17.72416643</p> <p>Współrzędne w stopniach, minutach, sekundach:</p> <p>N: 52° 50' 35.91" E: 17° 43' 28.71"</p> <p>N: 52° 50' 36,27" E: 17° 43' 27.45"</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>N: 52° 50' 37.59" E: 17° 43' 28.10"</p> <p>N: 52° 50' 37.40" E: 17° 43' 26.99"</p> <p>Współrzędne prostokątne płaskie:</p> <p>X 553844,72 Y 414128,37</p> <p>X 553856,10 Y 414105,09</p> <p>X 553896,84 Y 414118,05</p> <p>X 553891,29 Y 414097,15</p> |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 26.09.2019 wynik oceny: przydatna do kąpielu |
| 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⁾ | <p>klasyfikacja za lata: nie dotyczy</p> <p>wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: nie dotyczy</p> <p>wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: nie dotyczy</p> <p>wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: nie dotyczy</p> <p>wynik klasyfikacji:</p> |
| 36 | Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2), 12)} | <p>Współrzędne w układzie dziesiętnym:</p> <p>N: 52.84354404 E: 17.7243699</p> <p>Współrzędne w stopniach, minutach i sekundach:</p> <p>N: 52° 50' 36.80'' E: 17° 43' 27.70''</p> |
| 37 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | <p>rok wykonania klasyfikacji: 2016</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016</p> <p>stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: zły stan ekologiczny</p> |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | <p>rok wykonania klasyfikacji: 2016</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016</p> <p>stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego</p> |
| 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)} | <p>rok wykonania oceny: 2016</p> <p>stan jednolitej części wód: zły stan wód</p> |

| | | |
|----|---|----------------|
| 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)} | PL02S0602_3023 |
|----|---|----------------|

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

| | | |
|----------|--|--|
| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy¹⁵⁾ | |
| 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 ciek ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 45 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 46 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 47 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 48 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 49 | Typ ciek ^{5), 14), 17)} | kod typu: |
| 50 | | nazwa typu: |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s |
| 52 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s |
| 53 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | |

| | | |
|-----------|--|---|
| II | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku 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⁾ | 1,35 km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5), 14), 17)} | kod typu: JCZ |
| 60 | | nazwa typu: 3b |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | Piaszczyste |

| | | | |
|---|---|--|---------------|
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: 5,3 m | |
| 63 | | średnia: 2,3m | |
| 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: | |
| 75 | | średnia: | |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ | m | |
| IV | Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | | |
| 77 | Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)} | kod typu: | |
| 78 | | nazwa typu: | |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)} | kod typu: | |
| 80 | | nazwa typu: | |
| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się | | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾ | | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 85 | Zrzuty wód pochodniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występują |

| | | | |
|-----------|---|--------------------------|---|
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 92 | Inne ^{25), 26)} | <input type="checkbox"/> | Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć KOD JCWP PLLW10462 nie został wymieniony w liście obszarów zagrożonych lub narażonych w rozporządzeniu poniższym, zatem w świetle tych przepisów nie jest obszarem wrażliwym lub szczególnie narażonym na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych. |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)} | | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | x | |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | x | |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 101 | Lasy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | x | |

| | | | |
|------------|---|-------------------------------------|---------------|
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| 104 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | Nie występują |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾ | | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 108 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 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 checked="" 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 plażę kąpieliska ^{1), 8)} | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 121 | | <input type="checkbox"/> | nie |

| | | | |
|----------|---|-------------------------------------|---|
| V | Inne informacje | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | <input checked="" type="checkbox"/> | tak |
| 123 | | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar chronionego krajobrazu Jezior Żnińskich |
| 124 | | <input type="checkbox"/> | nie |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)} | <input type="checkbox"/> | tak |
| 126 | | | odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m |
| 127 | | <input checked="" type="checkbox"/> | nie |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | <input type="checkbox"/> | metale ciężkie |
| 129 | | <input type="checkbox"/> | substancje priorytetowe |
| 130 | | <input type="checkbox"/> | brak zanieczyszczenia |
| 131 | | <input checked="" type="checkbox"/> | brak danych |

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|-----------------|
| E. 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 roku z 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 | Makroglony⁴²⁾ | |
| 140 | Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | |
| II | Fitoplankton⁴⁴⁾ | |
| 143 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | <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 kąpielisku⁴⁹⁾

| | | |
|-----|--|---|
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Wystąpienie bakterii <i>Escherichia coli</i> , enterokoków kałowych |
|-----|--|---|

| | | |
|-----|--|---|
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Trudne do określenia, w ostatnim czasie nie wystąpiły |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Do 72 godzin |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | Nielegalne zrzuty ścieków bytowych i długotrwałe spływy zanieczyszczonych wód opadowych ze zlewni jeziora i niesione z wpływu z Jeziora Skarbienickiego |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie na tablicach informacyjnych zakazu kąpieli, wywieszenie czerwonej flagi, ponowne zlecenie badań wody. |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | Burmistrz Żnina ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin tel. 523031301, e-mail: kontakt@gminaznin.pl |

| | | |
|--|--|--|
| | | Miejski Ośrodek Sportu ul. Gnieźnieńska 7, 88-400 Żnin tel. 523020705, e-mail; sekretariat@mos.gminaznin.pl Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie ul. Mickiewicza 24, 88-400 Żnin tel;523031135, e-mail; psse.znin@pis.gov.pl |
| 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⁾ | Jezioro Żnińskie Małe |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | Żnińskie Małe |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | PLLW 10462 |
| 157 | | <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m |
| 158 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)} | <input type="checkbox"/> 200–800 m |
| 159 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 160 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 161 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 163 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 164 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 165 | | kod typu: 3b |
| 166 | Typ ciek lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} | nazwa typu: Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane |
| 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)} | |