

A. Informacje podstawowe

I. Dane ogólne o kąpielisku		
1.	Nazwa kąpieliska	Przystań Gosławice
2.	Adres kąpieliska	62-510 Konin, ul. Rybacka
3.	Województwo	Wielkopolskie
4.	Nr jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS)- poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko	1930-04-02
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Miasto Konin
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	koniński grodzki
7.	Krajowy kod kąpieliska	3062PKAP9701
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	PL4146201130000093
II. Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9.	Data sporządzenia profilu	2021-12-27
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	2019-11-29
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	klasyfikacja jakości wody po 4 sezonach
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Małgorzata Dębowska
III. Właściwy organ		
14.	Imię i nazwisko albo nazwa oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Kurów 1, 62-510 Konin, tel./fax 63 243 00 60 sekretariat@mosirkonin.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne	Prezydent Miasta Konina
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej 61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska 61-625 Poznań, ul. Czarna Rola 4
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Staszica 16, 62–500 Konin
19.	Nazwa właściwego urzędu morskiego	nie dotyczy
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20.		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.	Kategoria wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest kąpielisko	<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	jezioro Pątnowskie
25.	Identyfikator hydrograficzny	183459
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	jezioro Pątnowskie
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	LW10090
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych	<input type="checkbox"/> nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż ciek	nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska - brzeg ciek	nie dotyczy
32.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej	50 m
33.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym	strona lewa: N 52.301, E 18.27402777777778 N 52.3005556, E 18.273833333333332 strona prawa: N 52.3009167, E 18.274805555555556 N 52.3005556, E 18.274666666666665
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34.	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	Data wykonania oceny: 23.09.2021 Wynik oceny: doskonała
35.	Wynik 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)	ocena za lata: 2018-2021 Wynik oceny: doskonała
		ocena za lata:
		wynik oceny:
		ocena za lata:
36.	Lokalizacja punktu , w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	N 52.312173; E 18.301417
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której jest zlokalizowane kąpielisko	Rok wykonania klasyfikacji: 2020 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 Potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko	Rok wykonania klasyfikacji: 2020 Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2019 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	Rok wydania oceny: 2020 Stan Jednolitej części wód: zły
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	PL02S0502_2223
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I. Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy		
41-54.	Nie dotyczy	
II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym		
55.		<input checked="" type="checkbox"/> <200 m
56.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57.		<input type="checkbox"/> >800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego	2,903 km²
59.		kod typu: 3b
60.	Typ jeziora	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim
61.	Charakterystyka dna kąpieliska	mulisto-piaszczyste
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego	maksymalna: 5,5 m
63.		średnia: 2,6 m
III. Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym		
64-76.	Nie dotyczy	
IV. Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77-80.	Nie dotyczy	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I. Zrzuty zanieczyszczeń		
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych	
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	
83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	
85.	Zrzuty wód pochlódniczych	<input checked="" type="checkbox"/> tak - pozwolenie zintegrowane dla ZEPAK SR.Ko.-2.6600-4/06 zmienione w 2014 i 2015
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak - PO.ZUZ.3.4210.459m.2020.MJ - zrzut oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z rejonu ul. Łężyńskiej w Koninie do jeziora Pątnowskiego, PO.ZUZ.3.4210.461.2020.DW - jw. tylko dotyczy osiedla Łężyn w Koninie
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą	

90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych	■ zrzut ze stawów hodowlanych na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Prezydenta Miasta Konina
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających	
92.	Inne	
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska		
93.	Zabudowa miejska	■ zabudowania w miejscowościach Pątnów, Gaj i Łęczyn zajmują 6,7% obszaru zlewni
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne	<input type="checkbox"/>
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy	<input type="checkbox"/>
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>
97.	Grunty orne	■ tereny rolnicze, grunty orne stanowią 30% obszaru zlewni
98.	Uprawy trwałe	<input type="checkbox"/>
99.	Łąki i pastwiska	■ łąki 26,2% obszaru zlewni
100.	Obszary upraw mieszanych	<input type="checkbox"/>
101.	Lasy	■ lasy 32,2% obszaru zlewni
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	<input type="checkbox"/>
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym	<input type="checkbox"/>
104.	Inne	■ nieużytki 4% obszaru zlewni
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odl. do 500 m		
105.	Kąpiel	■ tak
106.	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki)	■ tak
107.	Wędkarstwo	■ tak
108.	Inne	<input type="checkbox"/>
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109.	Toalety	■ tak
110.		<input type="checkbox"/> nie
111.	Natryski	■ tak
112.		<input type="checkbox"/> nie
113.	Kosze na śmieci	■ tak
114.		<input type="checkbox"/> nie
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> tak
116.		■ nie
117.		■ tak
118.	Sprzątanie plaży kąpieliska	częstotliwość: 5 razy/dobę
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	■ tak
121.	kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<input type="checkbox"/> nie
V. Inne informacje		
122.		■ tak
123.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody	opis formy ochrony przyrody: Obszar Chronionego Krajobrazu Goplańsko - Kujawski
124.		<input type="checkbox"/> nie

125.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	<input type="checkbox"/> tak
126.		odległość od wodopoju: 0 m
127.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
128.	Zanieczyszczenie osadów dennych	<input checked="" type="checkbox"/> metale ciężkie
129.		<input checked="" type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
131.		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości	<input type="checkbox"/> brak
137.		<input type="checkbox"/> małe
138.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie
139.		<input type="checkbox"/> duże
F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu		
I. Makroglony		
140.	Morszczyk pęcherzykowy (<i>Fucus vesiculosus</i>)	nie dotyczy
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i>	nie dotyczy
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141	nie dotyczy
II. Fitoplankton		
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	<input type="checkbox"/> brak
144.		<input type="checkbox"/> małe
145.		<input checked="" type="checkbox"/> średnie
146.		<input type="checkbox"/> duże
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	nie dotyczy
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	
152.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	

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.		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Kanał Ślesiński do wypływu z jez. Pątnowskiego
156.	Kod jednolitej części wód	RW600025183459
157.		<input checked="" type="checkbox"/> <200 m
158.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159.		<input type="checkbox"/> >800 m
160.	Powierzchnia zlewni	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
161.		<input checked="" type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale nie więcej niż 1000 km ²
162.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale nie więcej niż 10000 km ²
163.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10000 km ²
164.		<input type="checkbox"/> ≥ 10000 km ²
165.	Typ ciek lub jeziora	kod typu: 25
166.		nazwa typu: cieki łączące jeziora
167.		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	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	