

**PROFIL WODY**  
„Kąpielisko Miejskie” w Szamocinie

<b>A. Informacje podstawowe</b>		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Miejskie
2.	Adres kąpieliska	ul. Parkowa, 64-820 Szamocinie
3.	Województwo	Wielkopolskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	5.4.30.60.01.05.3
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>1)</sup>	Szamocin
6.	Nazwa powiatu, którym zlokalizowane jest kąpielisko	Chodzieski
7.	Krajowy kod kąpieliska	PLSU 60003
8.	Identyfikator kąpieliska <i>Numid</i>	PL 4110105430000006
II	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
9.	Data sporządzania profilu <sup>1)</sup> (data zakończenia prac nad profilem)	22.12.2017 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	nie dotyczy
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	2018
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	nie dotyczy
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil <sup>1)</sup>	Dominik Murczak
III	Właściwy organ	
14.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Gmina Szamocin Plac Wolności 19 64-820 Szamocin e-mail: sekretariat@gminaszamocin.pl
15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne <sup>1)</sup>	
16.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży, ul. Składowa 5, 64-800 Chodzież
17.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej <sup>1)</sup>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz
18.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Delegatura w Poznaniu, Motylewska 7, 64-920 Piła

19.	Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	nie dotyczy
IV	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20.	Kategoria wód na których zlokalizowane jest kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> rzeka
21.		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych <sup>5)</sup>	jezioro Siekiera
25.	Identyfikator hydrograficzny	10513
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5) 8)</sup>	„Noteć od Kcynki do Gwdy”
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko <sup>5)</sup>	JCWP 60002418859
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów rzeki <sup>1), 5), 9)</sup>	nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	90 metrów
32.	Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające <sup>1), 10)</sup>	Tak      Nie
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12),</sup>	- N: 53°1'33.87" E: 17°6'31.42" - N: 53°1'31.8" E: 17°6'31.16" - N: 53°1'31.82" E: 17°6,34.08"
<b>B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku</b>		
34.	Ocena jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rr) wynik oceny: woda przydatna do kąpiel
35.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku <sup>2) 13)</sup>	ocena za lata: wynik oceny:
36.		ocena za lata: wynik oceny:
37.		ocena za lata: wynik oceny:
38.		ocena za lata: wynik oceny
39.	Lokalizacja punktu lub punktów kontroli	długość geograficzna 170504.45

	jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficznym w formacie dziesiętnym <sup>2), 12)</sup>	szerokość geograficzna 525805.25
40.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko <sup>14), 15)</sup>	Data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr)..... rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych po klasyfikacji: ..... stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny jednolitej części wód.....
41.	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w polu 34 <sup>14)</sup>	
<b>C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka</b>		
I	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece <sup>16)</sup>	
42.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	< 200 m
43.		200 - 800 m
44.		> 800 m
45.	Powierzchnia zlewni rzeki <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
46.		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
47.		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
48.		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
49.		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
50.	Typ abiotyczny ciek <sup>5)</sup>	nazwa typu:
51.		kod typu:
52.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	SNQ.....m <sup>3</sup> /s
53.		SNQ.....m <sup>3</sup> /s
54.		SNQ.....m <sup>3</sup> /s
55.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
II	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze <sup>19)</sup>	
56.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
57.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
58.		<input type="checkbox"/> > 800 m
59.	Powierzchnia jeziora <sup>5)</sup>	11,71 ha
60.	Typ abiotyczny jeziora <sup>4)</sup>	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, niestratyfikowane
61.		kod typu: 2b

62.	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1), 20)</sup>	piaszczyste
63.	Głębokość jeziora <sup>5)</sup>	max: 6,2 m
64.		średnia: 6,5 m
III	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących <sup>21)</sup>	
65.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
66.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
67.		<input type="checkbox"/> > 800 m
68.	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	< 10 km <sup>2</sup>
69.		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
70.		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1 000 km <sup>2</sup>
71.		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
72.		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
73.	Powierzchni zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	.....km <sup>2</sup>
74.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	.....mln m <sup>3</sup>
75.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	max:.....m
76.		średnia:.....m
77.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	.....m
IV	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych	
78.	Strefa pływów <sup>8), 18)</sup>	<input type="checkbox"/> < 2 m
79.		<input type="checkbox"/> 2 - 4 m
80.		<input type="checkbox"/> > 4 m
81.	Strefa wpływów <sup>8), 18)</sup>	nazwa typu:
82.		kod typu:
83.	Typ abiotyczny wód przejściowych <sup>5), 22)</sup>	
84.		
<b>D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
I.	Zrzuty zanieczyszczeń <sup>24)</sup>	
85.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	
86.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych <sup>14), 25), 27)</sup>	
87.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków <sup>25), 26), 27)</sup>	
88.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>14), 27)</sup>	
89.	Zrzuty wód pochłodniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	
90.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>14), 25), 26), 27)</sup>	

91.	Zrzuty nieczyszczonych wód deszczowych <sup>25), 27)</sup>		
92.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>14), 25), 26), 27)</sup>		
93.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>25), 27)</sup>		
94.	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>25), 26), 27)</sup>		
95.	Spływy wód powierzchniowych z pól uprawnych <sup>5), 28)</sup>	x	
96.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi <sup>29)</sup>		
97.	Inne <sup>14), 25)</sup>		
II	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska <sup>24), 30)</sup>		
98.	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	x	Zabudowa miejska luźna
99.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>		
100.	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>		
101.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>		
102.	Grunty orne <sup>1)</sup>	x	Grunty zajmowane głównie przez rolnictwo, ze znacznymi obszarami naturalnej roślinności. Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
103.	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>		
104.	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>		
105.	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	x	Zielone system upraw mieszanych i działek
106.	Lasy <sup>1)</sup>	x	Lasy iglaste
107.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>		
108.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>		
109.	Inne		
III	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m <sup>24)</sup>		
110.	Kąpiel <sup>1)</sup>	x	kąpielisko czynne w okresie od 1 lipca do 31 sierpnia
111.	Sporty wodne (kajaki, łódzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	x	istnieje możliwość skorzystania z bezsilnikowych środków pływających (kajak, łódź i rower wodny)
112.	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	x	jezioro dzierzawione przez PZW Piła
113.	Inne <sup>1)</sup>		
IV	Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
114.	Toalety <sup>8)</sup>		<input checked="" type="checkbox"/> tak

115.		<input type="checkbox"/> nie
116.	Natryski <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> tak
117.		<input checked="" type="checkbox"/> nie
118.	Kosze na śmieci <sup>8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> tak
119.		<input type="checkbox"/> nie
120.	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
121.		<input type="checkbox"/> nie
122.	Sprzątanie plaży kąpieliska	<input checked="" type="checkbox"/> tak
123.		częstotliwość: raz dziennie <sup>31)</sup>
124.		<input type="checkbox"/> nie
125.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren	<input checked="" type="checkbox"/> tak
126.	kąpieliska oraz plaży kąpieliska <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> nie
V	Inne informacje	
127.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie	<input type="checkbox"/> tak
128.	przeznaczonej do bytowania ryb <sup>5) 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> nie
129.	Kąpielisko zlokalizowane w obszarze	<input checked="" type="checkbox"/> tak
130.	objętymi formami ochrony przyrody <sup>32)</sup>	opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Noteci
131.		<input type="checkbox"/> nie
132.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości	<input type="checkbox"/> tak
133.	mniejszej niż 100 m od wodopoju dla	odległości od wodopoju <sup>34)</sup>
134.	zwierząt	<input checked="" type="checkbox"/> nie
135.	Zanieczyszczenie osadów <sup>1), 8), 35) 36), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
136.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje prioretytowe
137.		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
138.		<input type="checkbox"/> inne
139.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
140.		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Ocena możliwości rozmnażania sinic</b>		
141.	Zakwity glonów spowodowane	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
142.	cyjanobakteriami zaobserwowanymi w	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w jednym roku
143.	ciągu ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 38)</sup>	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach
144.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
145.		<input type="checkbox"/> brak
146.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w	<input checked="" type="checkbox"/> małe
147.	przyszłości <sup>1), 8), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> średnie
148.		<input type="checkbox"/> duże
149.	Inne <sup>2)</sup>	
<b>F. Ocena możliwość rozmnażania makroalg lub fitoplanktonu</b>		
I	Makroalgi <sup>43)</sup>	

150.	Morszczyń pęcherzykowy ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
151.	Salata morską ( <i>Ulva lactuca</i> ) <sup>14), 44)</sup>	
152.	Inne <sup>14)</sup>	
II	Fitoplankton <sup>45)</sup>	
153.	Ryzyko rozmnażania się fitoplanktonu <sup>8)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>46)</sup>
154.		<input type="checkbox"/> małe <sup>47)</sup>
155.		<input type="checkbox"/> średnie <sup>48)</sup>
156.		<input type="checkbox"/> duże <sup>49)</sup>
157.	Inne <sup>14)</sup>	
<b>G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody</b>		
I	Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne <sup>51)</sup>	
158.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Ścieki bytowe, zanieczyszczone wody opadowe
159.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak procedur prognozowania wystąpienia takich przypadków prawdopodobieństwo wystąpienia minimalne
160.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
161.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków komunalnych
162.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak działań minimalne prawdopodobieństwo wystąpienia.
163.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Telefon do Państw. Pow. Inspektora Sanitarnego w Chodzieży oraz do Woj. Insp. Ochrony Środ. w Poznaniu (delegatura w Pile). Zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń.
164.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Chodzieży, Burmistrz Miasta i Gminy Szamocin tel. 67-28-48-003, sekretariat@gminaszamocin.pl
II	Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia	
165.	Rodzaje krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 2), 5), 14), 29), 52)</sup>	Ścieki bytowe, węglowodory ropopochodne, odpady różnego rodzaju itp.
166.	Przyczyny krótkotrwałego zanieczyszczenia <sup>1), 2), 5), 14), 29)</sup>	Nieodpowiedzialność osób przebywających w pobliżu akwenu wodnego na którym zlokalizowane jest kąpielisko oraz osób powszechnie korzystających z wód. Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń do środowiska
167.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	Brak działań minimalne prawdopodobieństwo wystąpienia.
168.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Telefon do Państw. Pow. Inspektora Sanitarnego w Chodzieży oraz do Woj. Insp. Ochrony Środ. w Poznaniu (delegatura w Pile)

		Zamknięcie kąpieliska na czas usunięcia zanieczyszczeń.
169.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	Interwencje i reagowanie na incydenty przez ratowników i osób mających nadzór nad kąpieliskiem oraz przyjmowanie i interweniowanie na zgłoszenia osób postronnych
170.	Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 51)</sup>	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Chodzieży, Burmistrz Miasta i Gminy Szamocin tel. 67-28-48-003, sekretariat@gminaszamocin.pl
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujący się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń<sup>53)</sup></b>		
<b>I</b>		
171.	Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych <sup>1)</sup>	
172.	Kod jednolitej części wód <sup>5)</sup>	
173.	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 17), 54)</sup>	< 200 m
174.		200-800 m
175.		> 800 m
176.		< 10 km <sup>2</sup>
177.		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
178.	Powierzchnia zlewni <sup>3), 7), 55)</sup>	100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
179.		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10000 km <sup>2</sup>
180.		≥ 10 000 km <sup>2</sup>
181.	Typ abiotyczny ciek lub jeziora <sup>3), 56)</sup>	nazwa typu:
182.		kod typu:
183.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	SNQ.....m <sup>3</sup> /s
184.		SNQ.....m <sup>3</sup> /s
185.		SNQ.....m <sup>3</sup> /s
186.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>	