

**Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe PAWEKOL  
Aleksandra Pawlicka**

**Kowanówko, ul. Jaśminowa 27, 64-600 Oborniki**

NIP: 787 133 59 31 REGON 301222650

tel. 735227471, e-mail: slawek.pawlicki@xl.wp.pl

**Aktualizacja profilu wody w kąpielisku w Obornikach przy  
ul. Kowanowskiej 38a**

Wykonana na zlecenie: Obornickiego Centrum Sportu, ul. Objeziarska 2, 64-600 Oborniki

Dotyczy: Kąpielisko Miejskie w Obornikach, ul. Kowanowska 38a.

**Wykonał: Zespół pod kierunkiem**

mgr Sławomira Pawlickiego

Specjalista Ochrony Środowiska



**Październik 2022**

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE  
PAWEKOL  
ALEKSANDRA PAWLICKA  
KOWANÓWKO, UL. JAŚMINOWA 27  
64-600 OBORNIKI  
NIP: 787-133-59-31 REGON: 301222650

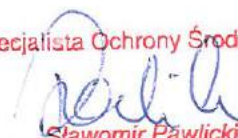
A. Informacje podstawowe		
I	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska	Kąpielisko Miejskie w Obornikach
2.	Adres kąpieliska	ul. Kowanowska 38a, 64-600 Oborniki
3.	Województwo	wielkopolskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury jednostek terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko	5.4.30.61.16.01.4 (KTS 10023016116014)
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	Oborniki
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	Oborniki
7.	Krajowy kod kąpieliska	3016PKAP0001
8.	Identyfikator kąpieliska Numid	PL4121601430000018

Specjalista Ochrony Środowiska

*Stawomir Pawlicki*

II Informacje o profilu wody w kąpielisku		
9	Data sporządzenia profilu	02.12.2019
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku	02.12.2018
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku	W zależności od wyników analizy wody w kąpielisku w sezonie 2022/23
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku	Nowe wyniki analiz jakości wody w kąpielisku
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	Aleksandra Pawlicka

Specjalista Ochrony Środowiska



Sławomir Pawlicki

III Właściwy organ		
14	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska	Obornickie Centrum Sportu, ul. Objezierska 2, 64 - 600 Oborniki, tel/fax 61 29 60 906, e-mail ocs@oborniki.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r - Prawo wodne	Urząd Miejski w Obornikach, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64 - 600 Oborniki
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Poznaniu ul. Szewska 1, 61 - 760 Poznań
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, Delegatura w Pile, ul. Motylewska 5a, 64 - 920 Piła
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Obornikach, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64 - 600 Oborniki
19	Nazwa właściwego urzędu morskigo	Nie dotyczy

Specjalista Ochrony Środowiska



Sławomir Pawlicki

IV Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
20	
21	Kategoria wód powierzchniowych na których zlokalizowane jest kąpielisko
22	
23	
24	Nazwa cieku, jeziora, lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych
25	Identyfikator hydrograficzny
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której zlokalizowane jest kąpielisko
28	Kąpielisko zlokalizowane jest w silnie zmienionej części wód
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód
30	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów cieku
31	Lokalizacja kąpieliska - brzeg cieku
32	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej
33	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym

Specjalista Ochrony Środowiska

*Pawliki*  
Sławomir Pawlicki



B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny 19/09/2022,  wynik oceny: odpowiada wymogom sanitarnym do kąpeli - zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r stwierdzono (pismo ON.HK-903.5.24.2022) doskonałą jakość wody w kąpielisku miejskim w Obornikach
35	Wynik czteroletnich ocen jakości wody w kąpielisku	klasyfikacja za lata 2006- 2010 wynik klasyfikacji: odpowiada wymogom sanitarnym klasyfikacja za lata 2011 - 2014 wynik klasyfikacji: odpowiada wymogom sanitarnym klasyfikacja za lata 2015 - 2018 wynik klasyfikacji: odpowiada wymogom sanitarnym klasyfikacja za 2019 - 2022 wynik klasyfikacji jakości doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)	Długość Y=165009,60 Szerokość X=523914,22
37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych w której jest zlokalizowane kąpielisko	rok wykonania klasyfikacji 2018 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji 2017 stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód - <u>słaby potencjał ekologiczny</u>
38	Kod celowego punktu pomiarowo - kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczony do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do oceny, o której mowa w polu 34	rok wykonania klasyfikacji 2018 rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji 2018 stan chemiczny jednolitej części wód - <u>stan chemiczny poniżej dobrego</u>
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji o których mowa w polach 37, 38 i 39	rok wykonania oceny - 2018  stan jednolitej części wód - <u>zły stan wód</u>
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo - kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39	Kod ppk PL02S0501_911

Specjalista Ochrony Środowiska

*Stawomir Pawlicki*  
Stawomir Pawlicki

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód na których zlokalizowane jest kąpielisko		
I. Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy		
41		<input type="checkbox"/> < 200 m
42	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44		< 10 km <sup>2</sup>
45		10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46	Powierzchnia zlewni cieku	<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ cieku	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów rocznych z wielolecia (SSQ) m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	

Specjalista Ochrony Środowiska

*Pawlicki*  
Sławomir Pawlicki

I. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze, lub innym zbiorniku wodnym		
55		<input type="checkbox"/> < 200 m
56	Wysokość nad poziomem morza	<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia zlewni cieku	4,3985 km <sup>2</sup>
59	Typ jeziora	kod typu: brak danych
60		nazwa typu: brak danych
61	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczysto - żwirowe
62	Głębokość jeziora, lub innego	maksymalna: brak danych
63	zbiornika	średnia: brak danych

Specjalista Ochrony Środowiska

*Pawlicki*  
Sławomir Pawlicki



C. Opis źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
II Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze		
56	Wysokość nad poziomem morza	< 200
59	Powierzchnia jeziora	11,66 ha
60	Typ abiotyczny jeziora	Nazwa typu: brak danych
61		Kod typu: brak danych
62	Charakterystyka dna kąpieliska	piaszczyste
63	Głębokość jeziora	6,00 m
64		2,60 m

Specjalista Ochrony Środowiska

*Stawomir Pawlicki*  
Stawomir Pawlicki

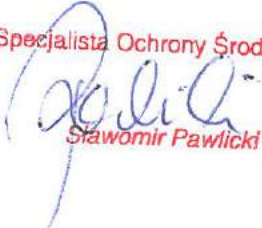
IV. Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77	Typ wód przejściowych	kod typu: <b>nie dotyczy</b>
78		kod typu: <b>nie dotyczy</b>
79	Typ wód przybrzeżnych	kod typu: <b>nie dotyczy</b>
80		kod typu: <b>nie dotyczy</b>

Specjalista Ochrony Środowiska



Sławomir Pawlicki

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	Brak
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych	Brak
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych	Brak
84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	Brak
85	Zrzuty wód pochłodniczych	Brak
86	Zrzuty nieoczyszczonych wód opadowych, lub roztopowych z systemu kanalizacji	Brak
87	Zrzut nieoczyszczonych wód deszczowych	Tylko spływ powierzchniowy
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych	Brak
89	Odprowadzenie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką, lub gnojowicą	Brak
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych	Brak
91	Zrzuty zanieczyszczeń jednostek pływających	Brak
92	Inne	Brak

Specjalista Ochrony Środowiska  
  
 Sławomir Pawlicki

II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska			
93	Zabudowa miejska	brak	Najbliższa zabudowa ok. 500 m od kąpieliska
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne		Tereny przemysłowe występują w odległości ok. 300 m od kąpieliska
95	Kopalnie, wyrobiska, budowy	brak	
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe	tak	Las miejski
97	Grunty orne	brak	
98	Uprawy trwałe	brak	
99	Łąki i pastwiska	brak	
100	Obszary upraw mieszanych	brak	
101	Lasy	brak	
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej	tak	Zadrzewienia lasu miejskiego
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności, lub z rzadkim pokryciem roślinnym	tak	Najbliższa okolica kąpieliska
104	Inne	brak	

Specjalista Ochrony Środowiska

*apilili*  
Sławomir Pawlicki

III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu w odległości do 500 m			
105	Kąpiel	tak	
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	tak	wyłącznie kajaki, rowery wodne
107	Wędkarstwo	brak	
108	Inne	brak	

Specjalista Ochrony Środowiska

  
Sławomir Pawlicki

IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość		
109	Toalety	<u>tak</u>
110		nie
111	Natryski	<u>tak</u>
112		nie
113	Kosze na śmieci	<u>tak</u>
114		nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska	<u>tak</u>
116		nie
117	Sprząatanie kąpieliska	<u>tak</u>
118		częstotliwość: 1 raz/dobę
119		nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska	<u>tak</u>
121		nie

Specjalista Ochrony Środowiska  
  
 Sławomir Pawlicki



V Inne informacje		
122	Kąpielisko zlokalizowane na	tak
123	obszarze objętym formą ochrony przyrody	opis formy ochrony przyrody
124		nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt	tak
126		odległość od wodopoju .....m
127		<b>X nie</b>
128	Zanieczyszczenie osadów	metale ciężkie
129	dennych	substancje priorytetowe
130		brak zanieczyszczeń
131		<b>X brak danych</b>

Specjalista Ochrony Środowiska

  
Sławomir Pawlicki

E. Możliwość rozmnożenia sinic		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat	<b>X nie stwierdzono</b>
133		zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku
134		zjawisko wystąpiło w dwóch, lub trzech latach
135		zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat
136		Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości
137		małe
138		średnie
139		duże

Specjalista Ochrony Środowiska  
*Pawlicki*  
 Sławomir Pawlicki

F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
<b>I. Makroglony</b>		
140	Morszczyń pęcherzykowaty (Fucus vesiculosus)	nie dotyczy
141	Zielenice z rodzaju Ulva	nie występuje
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach 140 i 141	brak danych
<b>II. Fitoplankton</b>		
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu	brak
144		małe
145		<b>x średnie</b>
146		duże

Specjalista Ochrony Środowiska



Sławomir Pawlicki

G. Informacja w przypadku gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Niekontrolowany zrzut ścieków bytowych, spływ powierzchniowy wody deszczowych
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur prognozowania takich zdarzeń
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Brak procedur umożliwiających ustalenie czasu trwania zdarzenia
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Przelewy z instalacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej, nieodpowiedzialny zrzut ścieków z wozów asenizacyjnych
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	Powiadomienie Powiatowego Inspektora Sanitarno Epidemiologicznego i Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska, zamknięcie kąpieliska
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	Powiadomienie Powiatowego Inspektora Sanitarno Epidemiologicznego i Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska, zamknięcie kąpieliska
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń	Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Obornikach, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76, 64 - 600 Oborniki

Specjalista Ochrony Środowiska

*P. Pili*  
Sławomir Pawlicki

**H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, z pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wód w kąpielisku**

I		
154.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych	nie dotyczy
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych	Wełna od Lutomni do dopływu poniżej Jeziora Łęgowo
156.	Kod jednolitej części wód	PLRW60002418699
157.	Wysokość nad poziomem morza	<input type="checkbox"/> < 200 m
158.		<input checked="" type="checkbox"/> 200 - 800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800 m
160.	Powierzchnia zlewni	< 10 km <sup>2</sup> <b>nie dotyczy</b>
161.		< 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup> <b>nie dotyczy</b>
162.		100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup> <b>nie dotyczy</b>
163.		1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup> <b>nie dotyczy</b>
164.		>= 10 000 km <sup>2</sup> <b>nie dotyczy</b>
165.	Typ ciek lub jeziora	<b>kod typu: brak danych</b>
166.		<b>nazwa typu: brak danych</b>
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) - <b>nie dotyczy</b>
168.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) - <b>nie dotyczy</b>
169.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) - <b>nie dotyczy</b>
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SQW	<b>nie dotyczy</b>

Specjalista Ochrony Środowiska

*Pawlicki*  
Sławomir Pawlicki