



# WICESTAROSTA INOWROCŁAWSKI WŁODZIMIERZ FIGAS

88-100 Inowrocław, ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38,  
tel./faks 52 35 92 241

OSR.6345.19.2015

Inowrocław, 22 lipca 2015 r.

*BR.0003.MS.2015*

**Pan  
Ryszard Jagodziński  
Przewodniczący Rady Powiatu  
Inowrocławskiego**

Nawiązując do mojej odpowiedzi z 29 czerwca 2015 r. na interpelację Pana Radnego Marka Kościńskiego złożoną na VIII sesji Rady Powiatu Inowrocławskiego 19 czerwca 2015 r. w sprawie stanu czystości jeziora Gopło i rzeki Noteć oraz zapytania, czy służby podległe staroście na bieżąco monitorują i badają stan czystości w wymienionych akwenach, aby stopień czystości wody był na tyle bezpieczny, żeby korzystać z kąpielni w jeziorze, przekazuję kserokopię pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, informującego o stanie czystości wód w zorganizowanych miejscach wykorzystywanych do kąpieli na terenie powiatu inowrocławskiego oraz kserokopię pisma Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, informującego o jakości wody jeziora Gopło i rzeki Noteć na podstawie prowadzonego państwowego monitoringu środowiska.

*z pozdrowieniami*

**Do wiadomości:**

Pan Marek Kościński  
Radny Powiatu Inowrocławskiego.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W INOWROCŁAWIU

88-100 Inowrocław, Plac Klasztorny 1b

Centrala tel. 52-357-46-57

Sekretariat: 52-357-44-35

52-357-04-03

fax: 52-357-47-10

52-357-44-47

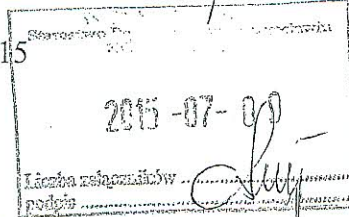
psse.inowroclaw.pl

psse.inowroclaw@pis.gov.pl

*Handwritten signature: Kubiśkowski OSR*

*Handwritten date: 10.06.2015*

Znak sprawy: N.HK-073-06/15



Inowrocław, dnia 6 lipca 2015 r.

Starosta Inowrocławski  
ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38  
88-100 Inowrocław.

Dotyczy; interpelacji Radnego Rady Powiatu Inowrocławskiego z dnia 19 czerwca 2015 r.  
pismo OSR.6345.19.2015

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu informuje, że na terenie powiatu Inowrocławskiego zorganizowano:

- miejsce wykorzystywane do kąpieli na jeziorze Gopło – Półwysep Rzępowski – organizator Urząd Miasta i Gminy Kruszwica zlecił badanie wody przed sezonem dnia 17.06.2015 r., sezon planowany od 01.07.2015 r. do 31.08.2015 r.

- miejsce wykorzystywane do kąpieli na jeziorze Pakoskim w Janikowie ul. Główna 42- organizator Urząd Miasta i Gminy Janikowo zlecił badanie wody przed sezonem dnia 23.06.2015 r., sezon planowany od 27.06.2015 r. do 30.08.2015 r.

Jakość wody odpowiada wymogom określonym w załączniku nr 1A Tabeli I Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 08 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2011 r. Nr 86, poz. 478).

Powtórne badanie powinno być zlecone w sierpniu 2015 r.

Na tablicy informacyjnej organizator powinien umieścić wiadomość o prawidłowym wyniku badania wody.

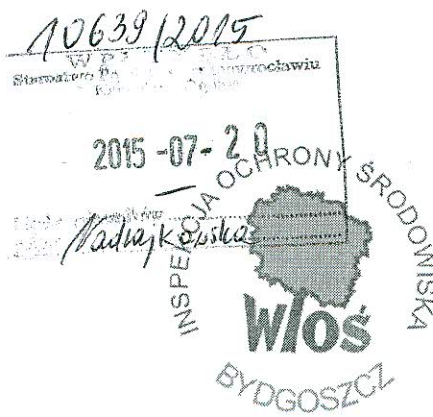
Typowych kąpielisk zgodnych z przepisami w 2015 r. nie zorganizowano.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W INOWROCŁAWIU  
*lek.wet. Marek Prus*

Do wiadomości

1. Adresat

2. a/a.



*Tan J. Kwilkowski - OSR*

**INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska**  
**w Bydgoszczy**

85-018 BYDGOSZCZ, ul. Piotra Skargi 2, tel. 052 582 64 66 fax 052 582 64 69  
e-mail: wios@wios.bydgoszcz.pl, www.wios.bydgoszcz.pl

WIOS-WMŚ.1331.3.31.2015.JKL

Bydgoszcz, 16 lipiec 2015 r.

**Starosta Inowrocławski**  
ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38  
88 – 100 Inowrocław

W odpowiedzi na pismo nr OSR.6345.19.2015 z dnia 29 czerwca 2015 roku informuję, że jezioro Gopło objęte jest w tym roku monitoringiem badawczym, w ramach którego badane są wybrane wskaźniki fizyko-chemiczne na jednym stanowisku w strefie brzegowej w południowej części jeziora. W roku 2007 przeprowadzony był pełen cykl monitoringowy Gopła na 7 stanowiskach zlokalizowanych w najgłębszych punktach jeziora. Rzeka Noteć objęta była monitoringiem w roku 2014.

W badaniach monitoringowych Gopła w 2007 roku, elementy biologiczne (chlorofil 'a', wskaźnik fitoplanktonowy) wskazywały słaby stan wód jeziora, a wartości wskaźników fizyko-chemicznych (widzialność krążka Secchiego, warunki tlenowe, azot ogólny) były poniżej norm dla dobrego stanu wód. Stan ekologiczny wód Gopła w 2007 roku został oceniony jako słaby, tj. nie spełniający wymogów Ramowej Dyrektywy Wodnej. Częstkowe wyniki badań prowadzonych w roku bieżącym nie wskazują na negatywne zmiany jakości wód na kontrolowanym stanowisku.

Na Noteci na terenie powiatu inowrocławskiego w 2014 roku do monitoringu wyznaczono 2 jednolite części wód. Badania jakości wody przeprowadzono w profilach: Kobylniki na 294,0 km biegu rzeki w zakresie monitoringu diagnostycznego i w Lechowie – 276,8 km biegu rzeki, gdzie rzekę badano w zakresie monitoringu operacyjnego.

Na podstawie badań w profilu Kobylniki stwierdzono zły potencjał ekologiczny, a w Lechowie umiarkowany. Podobnie jak w 2013 roku, wskaźnikami wpływającymi na obniżenie oceny jakości wód Noteci w zakresie parametrów fizyko-chemicznych w profilach Kobylniki i Lechowo były biogeny: azot Kjeldahla, fosfor ogólny oraz wskaźnik tlenowy ChZT-Cr. Porównanie wyników badań wód Noteci z badaniami z wcześniejszych lat na podstawie wartości średniorocznych nie wykazało znaczących zmian. Badania zawartości

substancji priorytetowych wykazały, że wody Noteci w profilu Kobylniki osiągnęły dobry stan chemiczny.

Punkt pomiarowy zlokalizowany poniżej Inowrocławia, w Lechowie, odzwierciedla również negatywny wpływ zakładów przemysłu chemicznego na jakość wód Noteci. Dotyczy to parametrów określających zasolenie wód: twardości ogólnej oraz przewodności, które powodują słabszą ocenę stanu wód.

Oceniając jakość wód Noteci należy wspomnieć o zanieczyszczeniu sanitarnym. Badania mikrobiologiczne na stanowisku w Kobylnikach wykazywały stan zadowalający. Natomiast w profilu w Lechowie, poniżej zrzutu oczyszczonych ścieków z Inowrocławia, stan sanitarny uległ pogorszeniu do niezadowalającego.

Otrzymują:

- ① Adresat
2. a/a

KUJAWSKO-POMORSKI  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA

E.   
dr Elwira Jutrowska