

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/675,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-06-07.html>  
19.05.2024, 09:34

Strona znajduje się w archiwum.

06.07.2012

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 06. 07. 2012 r. w sprawie jakości wody w kąpieliskach.



W związku z utrzymującymi się wysokimi temperaturami i wzrostem zainteresowania rekreacją wodną Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że wysoka temperatura nie sprzyja utrzymaniu właściwej jakości wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli, stąd ważne jest śledzenie komunikatów o jakości wody. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. (Dz. U. Nr 86, poz. 478) ocenę jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli wykonuje właściwy państwowy inspektor sanitarny, dla województwa mazowieckiego Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie na podstawie sprawozdań z badań jakości wody wykonywanych zgodnie z metodami referencyjnymi, w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej.

W przypadku wystąpienia zmian, które mogłyby mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku organizator kąpieliska powinien poinformować o tym właściwego państwowego inspektora sanitarnego. Ponadto organizator kąpieliska przeprowadza odpowiednie kontrole, w przypadku gdy profil wody w kąpielisku wskazuje na możliwość zakwitnięcia sinic, w celu szybkiego wykrycia zagrożenia zdrowia osób kąpiących. Wyżej cytowane rozporządzenie nakłada również na organizatora kąpieliska, obowiązek informowania kąpiących o jakości wody w kąpielisku.

Obowiązki powyższe dotyczą organizatorów kąpielisk, natomiast informację o jakości wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli można znaleźć na stronie Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie [www.wsse.waw.pl](http://www.wsse.waw.pl) w zakładce *Kąpieliska 2012*.

[Następny Strona](#)