



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.480.2015

Kraków, 09 LIP. 2015

**Pani  
Grażyna Fijalkowska  
Radna Miasta Krakowa**

W uzupełnieniu odpowiedzi z dnia 21 maja 2015 r. na Pani interpelację w sprawie czystości wody w zbiorniku Bagry, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 13 maja 2015 r., uprzejmie informuję.

Akwen Bagry Wielkie w Krakowie jest miejscem wykorzystywanym do kąpeli, które podlega regulacjom ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469). Zgodnie z art. 34d ust. 1 ww. ustawy organizator miejsca wykorzystywanego do kąpeli wykonuje badania jakości wody nie wcześniej niż 14 dni przed dniem rozpoczęcia jego funkcjonowania oraz przynajmniej raz w trakcie jego funkcjonowania, a także każdorazowo w przypadku wzrokowego stwierdzenia zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i mogących stanowić zagrożenie zdrowotne dla kąpiących się tam osób.

Informuję uprzejmie, że kontrola jakości wody w ww. akwencie prowadzona jest od roku 2011 przez organizatora miejsca wykorzystywanego do kąpeli, tj. Stowarzyszenie Omega. Próby wody pobierane były w dwóch miejscach wzdłuż linii brzegowej, od strony ul. Koziej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny analizując otrzymane wyniki z badań wody pobranej w sezonie letnim w latach 2011-2014 stwierdza, że jakość wody spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 8 lipca 2011 r. *w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli* (Dz. U. z 2011 r. Nr 86 poz. 478). W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał decyzje administracyjne stwierdzające przydatność wody do kąpeli. Ponadto w ww. okresie do powyższej jednostki nie wpłynęły żadne zgłoszenia dotyczące pogorszenia się jakości wody w przedmiotowym akwencie wodnym.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Kształtowania Środowiska
3. Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych
4. Biuletyn Informacji Publicznej
5. aa