



## Południe Krakowa bez wody przez kilkadziesiąt godzin

2015-06-23

**1 i 2 lipca planowana jest przerwa w dostawie wody do południowych dzielnic Krakowa. Przyczyną jest modernizacja sieci wodociągowej. Inwestycja ma na celu zwiększenie niezawodności zaopatrzenia w wodę dla znacznej części krakowian, którzy korzystają z ujęcia w Dobczycach.**

Mieszkańcy z południowych osiedli miasta muszą się uzbroić w cierpliwość. Pomiędzy godziną 01.00 (1 lipca) a 13.00 (2 lipca) nastąpi przerwa w dostawie wody. Niegodnością dotknięte będą osiedla Wróblowice, Swoszowice, Jugowice, Opatkowice, Kliny, Żywieckie, Kobierzyn, Skotniki, Sidzina, a także oraz gmina Mogilany - Libertów. – Zdajemy sobie sprawę, że te kilkadziesiąt godzin bez wody bieżącej mocno utrudni życie. Dlatego dołożymy wszelkich starań, by utrudnienia zminimalizować, a czas wyłączenia wody skrócić do minimum – mówi Mieczysław Góra, wiceprezes Krakowskich Wodociągów.

Na czas przerwy w dostawie wody zostały wyznaczone zastępcze punkty poboru wody na sieci wodociągowej w następujących miejscach: ul. J. Marcika 11, Fredry-Milana, na skrzyżowaniu Tynieckiej i Jemiołowej, Sobótki 24, Turniejowa 24, W. Sławka 56, Chłodna 6, Turonia 16, na skrzyżowaniu Mochnaniec i Zelwerowicza hydrant przeciwpożarowy nr 7929, Kobierzyńska-Zalesie 33 hydrant przeciwpożarowy nr 3075, Winnicka Królówka hydrant przeciwpożarowy nr 2055.

Podany wyżej wykaz zastępczych punktów poboru będzie dostępny także na stronie internetowej [www.wodociagi.krakow.pl](http://www.wodociagi.krakow.pl) oraz po przez infolinię nr 994, 12 42 42 303, 12 42 29 205.

Konieczność czasowego wyłączenia wody w tej części miasta wynika z potrzeb modernizacyjnych. Remontowana będzie magistrala wodociągowa Ø 1200mm, dostarczająca wodę ze stacji uzdatniania Raba w Dobczycach. Warto wiedzieć, że produkuje się tam wodę dla około 60 proc. mieszkańców Krakowa. To właśnie w Dobczycach, jesienią 2014 r., uruchomiono instalację do dezynfekcji promieniami ultrafioletowymi, dzięki czemu podniesione zostało bezpieczeństwo bakteriologiczne wody. Kolejnym etapem dla poprawy bezpieczeństwa systemu zaopatrzenia w wodę są prace modernizacyjne, które zwiększą niezawodności działania systemu dystrybucji wody dla mieszkańców Krakowa. – Planowany zakres prac pozwoli na podniesienie poziomu niezawodności sieci wodociągowej, ograniczenie skutków wyłączenia magistrali wodociągowej Ø 1200 mm stanowiącej jednostronny układ zasilania w wodę dużego obszaru, a także zwiększenie możliwości przesyłania wody, co jest nie bez znaczenia dla nowych inwestycji budowlanych, które są planowane w tym rejonie miasta – wyjaśnia prezes MPWiK.