

Dąbrowskie Wodociągi zapoczątkowały nowy trend: woda z kranu na zawodach biegowych

Pije wodę z kranu

Niemal 1500 biegaczy z wielu krajów stanęło na starcie dziesiątego jubileuszowego Półmaratonu Dąbrowskiego. W zawodach wzięły też udział Dąbrowskie Wodociągi, które po raz kolejny na trasie zainstalowały punkty poboru wody... z kranu. Nic dziwnego - jakość wody z kranu jest tak wysoka, że z powodzeniem zastępuje ona na ważnych zawodach wodę butelkowaną. Tym trendem podążają kolejne miasta: Poznań z maratonem, Racibórz ze sportowymi zawodami, zaś Dąbrowskie Wodociągi w zeszłym roku poszły o krok dalej i dostarczyły wodę po raz pierwszy na pustynny cross maraton.

W X Półmaratonie Dąbrowskim wystartowało razem z imprezami towarzyszącymi (Nordic Walking) ok. 1700 zawodników. Dąbrowskie Wodociągi zapewniły uczestnikom biegu oraz kibicom wodę do picia, która była podawana na starcie, w wyznaczonych miejscach na trasie oraz na mecie.

- Myślę, że jest to akurat jedna z dobrych wód. Nie trzeba tracić i wydawać pieniędzy w sklepie, skoro tutaj w kranach jest taka naturalna woda - mówi Marcin Zagórny, drugi na mecie Polak. Dodatkowo Dąbrowskie Wodociągi jako oficjalny partner imprezy zapewniły wszystkim uczestnikom bidony na wodę wielokrotnego użytku. X Półmaraton Dąbrowski wygrał z czasem 1:05:25 Kenijczyk Dominic Mailu Musyimi:

- Jestem szczęśliwy. Trasa była bardzo trudna, ale udało się wygrać! - mówił na mecie zmęczony Kenijczyk.

Jednym z pierwszych poważnych zawodów, na których woda z kranu zastąpiła tę z butelek był organizowany dwa lata temu Półmaraton Dąbrowski:

- W ramach realizowanej przez nas kampania wodociągowa „Pij wodę z kranu” zdecydowaliśmy razem z organizatorami, by jedynym oficjalnie podawanym napojem była woda wodociągowa. Akcja była strzałem w dziesiątkę. Wielu sportowców i kibiców nie mogło uwierzyć, że to ta sama woda, która płynie w domu po odkręceniu kurka - mówi Andrzej Malinowski, Prezes Zarządu Dąbrowskich Wodociągów.

Takie przedsięwzięcie nie byłoby możliwe, gdyby nie wieloletnie inwestycje w sieć wodociągową:



- Pokonaliśmy długą drogę: modernizacja sieci, inwestycje we własne, głębinowe ujęcia, nowoczesne laboratorium, badające nawet smak i zapach wody. To wszystko spowodowało, że obecnie woda w Dąbrowie Górniczej niczym nie ustępuje tej w Austrii, Holandii czy Niemczech. A pod względem bezpieczeństwa może ją nawet przewyższać - dodaje Andrzej Malinowski.

Miesięcznie w Dąbrowskich Wodociągach wykonywanych jest ok. 1300 oznaczeń fizykochemicznych, mikrobiologicznych i sensorycznych:

- Wyniki badań jednoznacznie potwierdzają, że dąbrowska woda spełnia wymagania rozporządze-

nia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia - tłumaczy Katarzyna Skorek, Kierownik Laboratorium Dąbrowskich Wodociągów.

Woda z wodociągów: bezpieczna, zdrowa i tania

Dąbrowska woda jest przy tym nie tylko bezpieczna, ale też smaczna i zdrowa:

- Woda dostarczona na Półmaraton posiada ok. 460 mg/l składników mineralnych i pochodzi z ujęć głębinowych. To właśnie z nich pochodzi ponad 80 procent wody dostarczanej przez naszą firmę mieszkańcom. Jest ona pobierana z obszarów juraj-



skich ze studni głębinowych sięgających od 55 do 150 metrów pod ziemię. Dlatego jest tak boga-

ta w składniki mineralne, m.in. wapń, magnez, potas czy sód - tłumaczy Aleksandra Konderak, Kie-

rownik Działu Eksploatacji Wodociągów w Dąbrowskich Wodociągach. ●

Uczestnicy oraz kibice X Półmaratonu Dąbrowskiego próbowali wody z kranu

Parametry wody z ujęcia głębinowego w Ujejscu

Suma składników mineralnych: 464,3 mg/l

Anion wodorowęglanowy (HCO ₃ ⁻)	285,5 mg/l	Kation magnezowy (Mg ²⁺)	31,00 mg/l
Anion fluorkowy (F ⁻)	0,1 mg/l	Kation wapniowy (Ca ²⁺)	82,00 mg/l
Anion siarczanowy (SO ₄ ²⁻)	47,00 mg/l	Kation sodowy (Na ⁺)	4,81 mg/l
Anion chlorkowy (Cl ⁻)	14 mg/l	Kation potasowy (K ⁺)	<1,0 mg/l