



**Jednym z zadań prowadzonych przez AQUA-Sopot Sp. z o.o. jest realizacja projektu unijnego pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Uzdrowisku Sopot”, który obejmuje:**

- Rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody Bitwy pod Płowcami,
- Modernizację dwóch ujęć wody,
- Budowę i modernizację ponad 3 km sieci wodociągowej,
- Budowę i modernizację ponad 21 km sieci kanalizacji sanitarnej,
- Budowę elektronicznego systemu przekazu danych o pracy sopockich obiektów.

**Celami inwestycji realizowanych w ramach projektu unijnego są:**

- Zwiększenie niezawodności dostaw wody i jakości wody pitnej w Sopocie,
- Poprawa wydajności i szczelności systemu kanalizacji sanitarnej,
- Poprawa zdrowia i jakości życia mieszkańców,
- Ochrona jakości wód Zatoki Gdańskiej.



Budowa kanalizacji sanitarnej Sopot-Gdańsk. Widok na Halę Widowiskowo-Sportową



Ulica Karlikowska po zakończonej budowie i modernizacji sieci wod.-kan. 2011 r.

Serdecznie zachęcamy do zapoznania się ze szczegółami prowadzonych przez nas inwestycji na stronie internetowej:

[www.aqua-sopot.com.pl](http://www.aqua-sopot.com.pl)



Nowe filtry w hali Stacji Uzdatniania Wody Bitwy pod Płowcami 2011 r.

# W Pomorskiem mamy dobrą wodę

Nasze pokłady wodonośne są głęboko w ziemi, ale na szczęście znacznie płycej niż łupki gazonośne

**Kazimierz Netka**

Czy wodę w Trójmieście można pić prosto z kranu? Są osoby, które się tego nie boją, a wręcz propagują picie kranówki. Zresztą również w wielu innych pomorskich miejscowościach kranówka w stanie surowym nadaje się do spożycia. W razie czego sanepid zawiadomi, gdy się coś pogorszy. - Zdarza mi się pić wodę prosto z kranu - mówi Mieczysław Struk, marszałek województwa pomorskiego. - Pod względem bakteriologicznym nasza woda na pewno nie odbiega od norm. Generalnie, nie mamy czego się wstydić w porównaniu z jakością wody na przykład w krajach skandynawskich. Nasza okazuje się lepsza także przy porównaniu z niemieckimi źródłami. Pobieramy bowiem wodę z bardzo nisko położonych pokładów, między innymi kredowych, zapewniających bardzo dobrą jakość.

Ostatnie badanie satysfakcji klientów i konsumentów zostało przeprowadzone we wrześniu 2011 roku - wynika z informacji, które przekazała nam Beata Majchrowicz, asystent ds. kontaktów w Saur Neptun Gdańsk SA (dostawcy wody). Analiz dokonała Pra-

cownia Realizacji Badań Socjologicznych Uniwersytetu Gdańskiego, na terenie Gdańska i Sopotu - na zlecenie Saur Neptun Gdańsk. Okazało się, że aż 98 procent mieszkańców Sopotu ocenia jakość wody jako bardzo dobrą lub raczej dobrą. Jest to 5 procent więcej niż przed dwoma laty. Odsetek ocen pozytywnych jest od lat nieco niższy w Gdańsku niż w Sopocie. W ostatnich badaniach 77 proc. ankietowanych konsumentów wody w Gdańsku ocenia jakość wody pozytywnie.

Ocena jakości wody w Gdańsku dokonywana przez konsumentów korzystających z ujęcia powierzchniowego (ze zbiornika w Straszynie) po raz pierwszy dorównała ocenie dokonywanej przez konsumentów korzystających z ujęcia głębinowego.

Badania, prowadzone do 2009 roku, najczęściej wskazywały raczej wzrost niż spadek liczby osób deklarujących spożywanie wody w stanie surowym. W badaniach tegorocznych tendencja ta uległa zahamowaniu: wśród konsumentów z Gdańska odsetek spożywających nieprzegotowaną wodę z kranu jest niemal identyczny jak przed dwoma laty. W przy-



Gdańska kranówka oceniona została jako jedna z najsmaczniejszych w kraju

padku konsumentów z Sopotu odsetek pijących wodę nieprzegotowaną z kranu natomiast ponownie uległ obniżeniu (z 59 proc. w 2009 r. do 44 proc. w 2011 r.).

Czy boimy się, że poszukiwanie gazu w łupkach, a potem wydobywanie go, może doprowadzić do pogorszenia jakości wody pitnej?

- Pokłady wodonośne, z których ujmowana jest woda dla Gdańska, nie sięgają głębiej niż 250 m (najgłębsze dla wody kredowej), zaś szczelinowanie odbywa się na głębokości poniżej 3000 metrów - informuje Beata Majchrowicz z Saur Neptun Gdańsk. - Wody ze szczelinowania powinny być gromadzone w szczelnych zbiornikach i przekazywane do utylizacji, zgodnie z obowiązującym prawem. Każdy projekt musi mieć stosowne uzgodnienia z właściwymi organami, stwierdzające poprawność wykorzystywanej technologii.

- To mit, że może dojść do skażenia naszych pokładów wodonośnych podczas szczelinowania łupków, zawierających gaz - mówi marszałek Mieczysław Struk. W przypadku zapewnienia właściwej technologii procesu szczelinowania, po-

szukiwania złóż gazowych, nie ma mowy o zanieczyszczeniu wody pitnej. Nie powinno dojść do skażenia również dlatego, że warstwy wodonośne i łupki znajdują się na różnych poziomach. Wodę pitną mamy na głębokości około 300 metrów, a badanie łupków odbywa się około 3000 metrów poniżej poziomu gruntu. Ta różnica między warstwami wody i łupków, przy zastosowaniu właściwego reżimu technologicznego, zapewnia bezpieczeństwo. Do przestrzegania tego reżimu zobowiązani są wszyscy wykonawcy odwiertów, więc nie powinno dochodzić do jakiegokolwiek zanieczyszczenia wód podziemnych.

Natomiast powinniśmy się obawiać intruzów w stacjach uzdatniania wody. Ostatnio włamanie do takiego obiektu miało miejsce w Tczewie, na terenie parku miejskiego, w sobotę wieczorem. Wówczas patrolujący ten teren policjanci zatrzymali 18-latkę i dwóch 28-latków. Mężczyźni zdążyli już wyrwać kratę zabezpieczającą jedno z okien i zbić w nim szybę. Zatrzymani byli nietrzeźwi - informuje rzecznik prasowy Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.