

Rozmowa z dr inż. Iwoną Kłosok-Bazan i komentarz Mateusza Filipowskiego

Dr inż. Iwona Kłosok-Bazan z Politechniki Opolskiej, ekspert ds. jakości wody i technolog wody W rozmowie „W cztery oczy” naszym gościem była dr inż. Iwona Kłosok-Bazan z Politechniki Opolskiej, ekspert ds. jakości wody i technolog wody, która w środę wieczorem spotkała się z mieszkańcami Mokrego pod Głubczycami, gdzie wykryto wodę skażoną radonem. Radio Opole nagłośnia kłopoty mieszkańców Mokrego od kilku dni. Pani inżynier uspokoiła, że woda w okolicach Głubczyc nie jest skażona, a jej podwyższona nieco radioaktywność nie jest w żaden sposób szkodliwa dla zdrowia. Mimo to, głubczyckie wodociągi i tak wprowadzą technologię oczyszczania wody z radonu. Znalazł się on w niej z przyczyn naturalnych (specyfika geologiczna terenu). Przeprowadzone też będą badania wody pobranej z kranów u odbiorców, a nie z ujęcia (po drodze radon, który jest gazem szlachetnym) uwalnia się, więc jego zawartość w wodzie dostępnej w mieszkaniu odbiorcy jest jeszcze mniejsza niż w zbiorniku.

Mateusz Filipowski, wiceprezes zarządu ds. technicznych i inwestycyjnych Wodociągów i Kanalizacji A w 'Poglądach i osądach' gościem Radia Opole był Mateusz Filipowski, wiceprezes zarządu ds. technicznych i inwestycyjnych Wodociągów i Kanalizacji. Naszego gościa zapytaliśmy m.in. o to, jak chronić najskuteczniej wodę przed substancjami radioaktywnymi i nie tylko? Czy ujęcia wód WiK są należycie strzeżone przed atakiem sabotażystów? Jak rozpoznać skażenie? Jak wodę oczyszczać? Jak ją badać? Czy mieszkańcy Opola też mogą mieć ten problem jak mieszkańcy Mokrego pod Głubczycami? Co to jest Akademia Wodna i jak zabezpieczyć wodomierz przed zimą?