




ul. Wróbla 66/U5
20-719 Lublin
biuro@fdzarzadzanie.pl

 81 479 69 69

www.fdzarzadzanie.pl

Domowe sposoby oszczędzania wody

1. Zmiana nawyków użytkowania

Analiza zwyczajów użytkowania wody w gospodarstwach domowych pokazuje, że najczęstszymi źródłami marnotrawienia wody są:

- niezakręcony kran podczas mycia zębów lub golenia,
- kąpiele w wannie,
- zmywanie naczyń pod bieżącą wodą,
- pranie ubrań przy półpełnej pralce
- kapiąca woda ze spłuczki
- kapiąca woda z pieca gazowego

2. Wyeliminowanie przecieków

Kapiące krany, woda wyciekająca ze zbiornika toalety czy pieca gazowego to częste przypadki marnotrawstwa wody w wielu mieszkaniach. W przypadku nowych mieszkań zwykle o tym nie myślimy. Warto jednak pamiętać o regularnej kontroli instalacji i na bieżąco eliminować pojawiające się przecieki poprzez wymianę niedrogich uszczelnień, czy innych zużytych części.

3. Instalacja prostych urządzeń ograniczających wpływ wody

Mycie pod silnym strumieniem wody jest bardzo przyjemne, ale kosztowne. Można jednak zredukować zużycie wody w łazience i kuchni z zachowaniem skuteczności mycia i bez zmniejszenia komfortu. Wystarczy zamontować na końcu wylewki baterii perlator - niewielkie urządzenie z sitkiem o drobnych oczkach. Zasada działania perlatora polega na silnym napowietrzeniu strumienia wypływającej wody i poprzez to optycznym zwiększeniu jego objętości.

Z kolei przy wężu prysznicowym warto zamontować reduktor przepływu wody lub dokonać wymiany słuchawki na taką, która dzięki swej budowie pozwoli ograniczyć zużycie wody nawet do 50% bez wrażeń zmniejszenia siły strumienia wody. To niedrogiemu urządzeniu, a inwestycja w nie bardzo szybko się zwraca.

- „niedobór” - naliczony proporcjonalnie do zużytej wody i odprowadzonych ścieków według wskazań wodomierza indywidualnego.

4. Niedobór wody

Niedobory pomiędzy wskazaniami wodomierza głównego na budynku, a sumą wskazań wodomierzy indywidualnych występują praktycznie zawsze i zostały przewidziane w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2007r w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wodomierze oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U 2007, nr 209, poz. 1513), jak również dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady MID. W myśl obowiązujących przepisów błędy graniczne dopuszczalne wodomierzy w użytkowaniu są równe dwukrotnej wartości błędów granicznych dopuszczalnych, co w praktyce przekłada się na błędy w granicach + 10%. Odchylenia wskazań wodomierzy do 10% są zatem uznawane za zjawisko zupełnie normalne i mieszczące się w normie. Niepokojące są natomiast odchylenia powyżej 10%.