




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

 81 479 69 69

[www.fdzarzadzanie.pl](http://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 wskazaniem 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%.