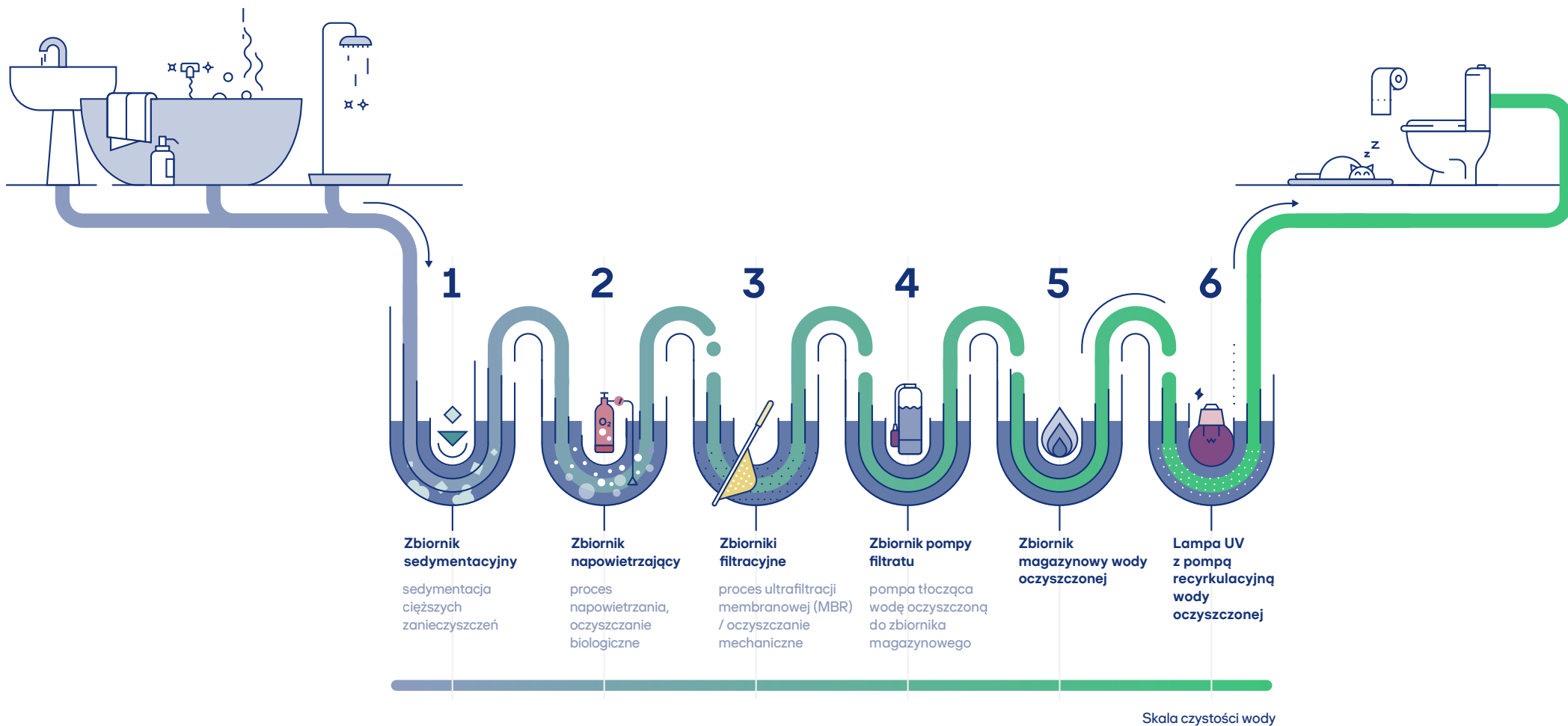


# System zarządzania szarą wodą





## Jak szara woda staje się cennym zasobem?

- **Zrównoważony rozwój:** Technologia odzysku wody szarej przyczynia się do zrównoważonego rozwoju poprzez zmniejszenie zużycia wody pitnej i zmniejszenie produkcji ścieków.
- **Oszczędność:** System, zgodnie z założeniami projektowymi, pokrywa w większości lub w całości zapotrzebowanie na wodę w słuźkach, co pozwala zmniejszyć rachunki za wodę średnio o 30-40%.
- **Wysoka jakość oczyszczonej wody:** Dzięki procesom takim jak biologiczne oczyszczanie i ultrafiltracja membranowa, uzyskiwana woda jest bezpieczna, bezbarwna, bezwonna i wolna od drobnoustrojów chorobotwórczych.
- **Bezpieczeństwo:** Zaprojektowany system zapobiega przypadkowemu wymieszaniu wody szarej z wodą pitną.



System recyklingu wody szarej przeznaczony jest do odzysku wody z kąpieli i mycia rąk.

Należy więc unikać wlewania do umywalk i wanien stężonych chemikaliów, farb czy resztek kuchennego tłuszczu, a także dbać o to, aby nie dostały się tam włosy czy inne ciała stałe. Ważne jest również, aby do systemu nie przedostawały się fekalia, dlatego nie należy myć dziecięcych pieluch ani opróżniać nocników w umywalkach czy wannach, z których woda trafia do instalacji. Przestrzeganie tych zasad pozwoli na bezpieczne i efektywne funkcjonowanie systemu.