

## Serwis urządzeń wodnych

Poniżej wymienione czynności dotyczą stanowisk takich jak: „TAMY”, „KOŁA MŁYŃSKIE”, „ELEKTROWNIA ZBIORNIKOWA”, „ELEKTROWNIA SZCZYTOWO-POMPOWA”, „LEJKI” i powinny być wykonywane cyklicznie w każdy poniedziałek danego miesiąca, ze względu na ciągłą styczność urządzeń z nieuzdatnioną wodą. W celu poprawienia jakości wody, należy przy każdorazowej wymianie płynu dodawać środek zmiękczający, który przeciwdziała kamieniowi, jednocześnie nie spieniając wody, np. Calgon. Podane środki można stosować zamiennie z produktami o takich samych właściwościach.

- Elementy szklane nie wymagają szczególnych środków ostrożności. Do ich mycia należy używać czystej wody oraz preparatów czyszczących ogólnodostępnych, jak płyn do szyb. Zakazuje się stosowania narzędzi zawierających cząstki ściernie.
- Elementy z tworzyw sztucznych (pleksi) należy myć szczotką do naczyń lub użyć domowych środków czystości, jak soda oczyszczona czy kwasek cytrynowy, aby usunąć kamień. Przygotowaną pastę powinno się nałożyć na powierzchnię i pozostawić na pół godziny, a następnie spłukać. Nie jest wskazane używanie octu spożywczego ze względu na intensywny, uciążliwy zapach.
- Elementy ze stali można czyścić przy pomocy większości detergentów. Przy intensywnych zabrudzeniach, zaciekach, należy użyć preparatów odpowiednich do pielęgnacji stali, np. Wurth. Dopuszczane jest także stosowanie roztworu sody oczyszczonej z wodą w stosunku 1:1. Po umyciu elementów należy pamiętać, aby wytrzeć je do sucha.