

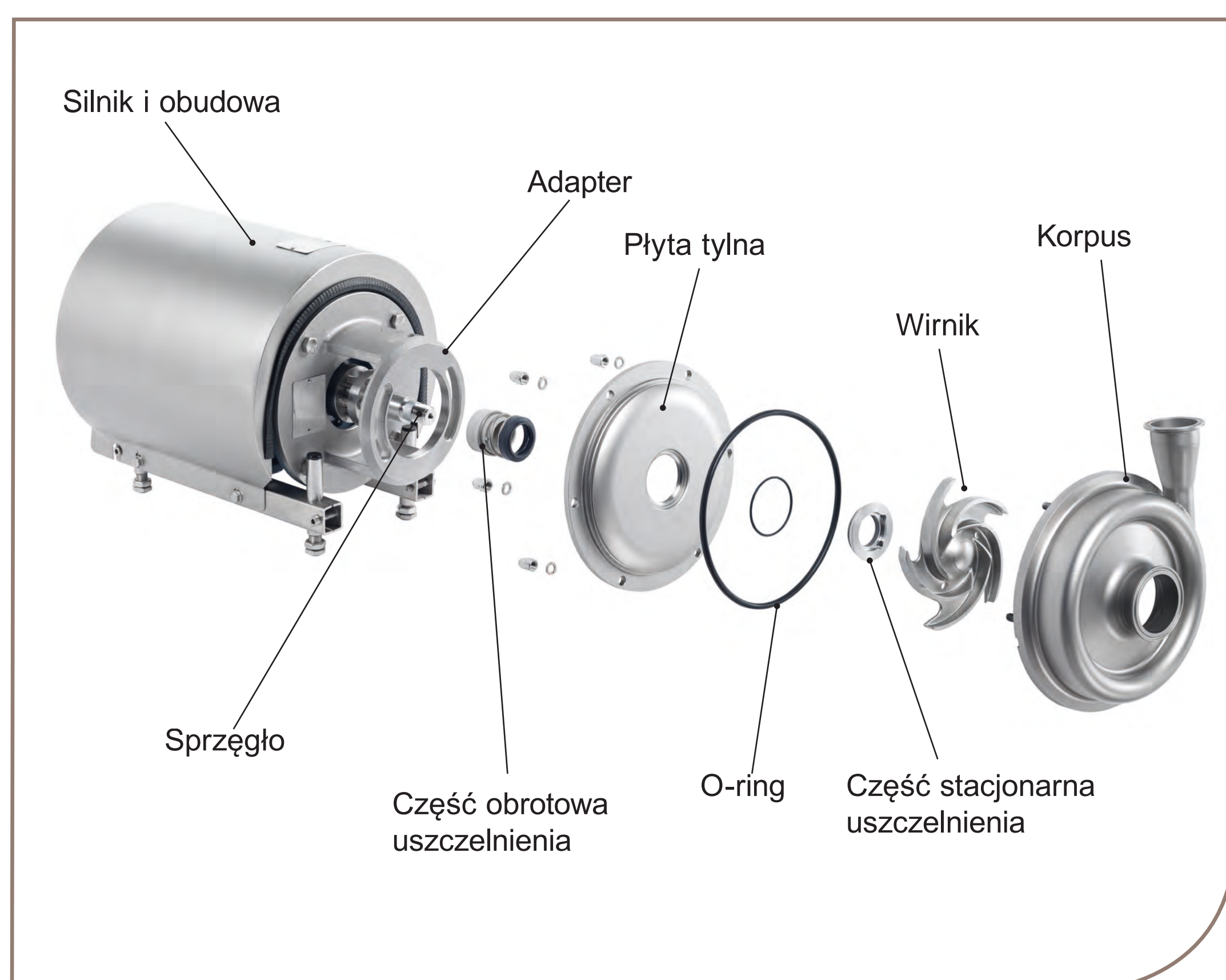
10 wskazówek

jak utrzymać wirowe pompy Alfa Laval LKH w najlepszym stanie technicznym i operacyjnym

- 1** Przeprowadzaj regularnie czynności serwisowe, aby utrzymać urządzenie w optymalnym stanie technicznym i ruchowym.
- 2** Dokonuj regularnie wizualnych inspekcji, aby wykryć na czas konieczność wykonania określonych prac serwisowych.
- 3** Zaplanuj wykonanie czynności prewencyjnych co 12 miesięcy, aby uniknąć niezaplanowanych przestojów i maksymalnie wydłużyć czas pracy urządzenia.
- 4** Sprawdzaj regularnie, czy pompa Alfa Laval LKH pracuje zgodnie z projektowanymi parametrami roboczymi.
- 5** Obserwuj parametry techniczne podczas instalacji, działania i konserwacji. Zwróć szczególną uwagę na 'ostrzeżenia' zawarte w dokumentacji.
- 6** Upewnij się, że zasilanie wody jest prawidłowe przy uszczelnieniu mechanicznym spłukiwanym. Praca na sucho może prowadzić do uszkodzenia uszczelnienia, a nawet pompy.



Pompa Alfa Laval LKH



- 7** Zawsze dobrze wypłucz pompę, po użyciu środków chemicznych.
- 8** W przypadku zmiany parametrów pracy (np. wydajności, ciśnienia, nowego medium), sprawdź w programie CAS lub w firmie Alfa Laval, czy dla zmienionych parametrów, wykorzystywana pompa jest optymalnym rozwiązaniem.
- 9** Utrzymuj na magazynie zestaw serwisowy Alfa Laval, aby zminimalizować okresy nieprzewidzianych przestojów.
- 10** Zapoznaj się z dostępnymi filmami instruktażowymi, w których zostały zaprezentowane zasady przeprowadzania prostych prac serwisowych.