

Producent oraz osoba odpowiedzialna:

QuickClick sp. Z O.O.

Grochowska 23/31 mag i

Warszawa 04-186

Polska

NIP: PL113-289-37-80

Regon: 362209283

KRS: 0000920351

BDO: 000135805

LUCID (DE):DE1234965516350

informacja@quickclick.pl

---

# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DLA KATEGORII "POMPA"

## 1. Wstęp

Niniejszy dokument określa zasady bezpieczeństwa oraz prawidłowego użytkowania produktów z kategorii "**Pompa**". Dotyczy to takich elementów jak **pompy wodne, pompy obiegowe, pompy zanurzeniowe, akcesoria do pomp oraz systemy sterujące**.

Przestrzeganie poniższych zasad zapewni bezpieczeństwo użytkownikom oraz długotrwałe i efektywne działanie urządzeń.

---

## 2. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem użytkowania zapoznaj się z instrukcją obsługi oraz specyfikacją urządzenia.
- Podłączaj pompę wyłącznie do instalacji elektrycznej spełniającej wymagania producenta.
- **Nie używaj uszkodzonych kabli, wtyczek ani innych komponentów elektrycznych** – grozi to porażeniem prądem lub pożarem.

- Pracuj w suchym i dobrze wentylowanym środowisku, unikając kontaktu z wodą przy podłączaniu zasilania.
  - Nigdy nie używaj pomp w miejscach narażonych na działanie ekstremalnych temperatur lub środków chemicznych, jeśli nie są do tego przeznaczone.
  - Przechowuj pompy oraz akcesoria poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- 

### 3. Środki ostrożności przy użytkowaniu

- **Montaż pompy** – Upewnij się, że pompa jest stabilnie zamontowana i prawidłowo podłączona do systemu wodnego.
  - **Bezpieczeństwo elektryczne** – Zawsze odłącz urządzenie od zasilania przed konserwacją, czyszczeniem lub montażem.
  - **Ochrona przed przegrzaniem** – Zapewnij odpowiednie chłodzenie pompy oraz sprawdzaj poziom wody w systemach zanurzeniowych.
  - **Unikaj suchobiegu** – Nie uruchamiaj pompy bez wody, aby uniknąć jej uszkodzenia.
  - **Czyszczenie i konserwacja** – Regularnie czyść filtry oraz inne elementy pompy, aby zapewnić jej prawidłowe działanie.
- 

### 4. Konserwacja i przechowywanie

- Regularnie sprawdzaj stan techniczny pompy, kabli i złączy elektrycznych.
  - Czyść pompę zgodnie z instrukcją producenta, usuwając osady i zabrudzenia z elementów roboczych.
  - Przechowuj pompę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.
  - W okresie zimowym opróżnij pompę z wody, aby zapobiec jej uszkodzeniu przez mróz.
- 

### 5. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- **Przegrzanie pompy** – Natychmiast wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania. Sprawdź przyczynę problemu.
  - **Zwarcie elektryczne** – Odłącz pompę od prądu i skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem.
  - **Wycieki wody** – Zlokalizuj źródło wycieku i dokonaj naprawy lub wymień uszkodzone elementy.
  - **Uszkodzenie mechaniczne** – Nie kontynuuj pracy z uszkodzoną pompą. Skontaktuj się z serwisem technicznym.
-

## **Uwagi końcowe**

Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewni bezpieczne i efektywne użytkowanie pomp oraz akcesoriów. Regularnie monitoruj stan techniczny urządzenia i stosuj się do zaleceń producenta, aby uzyskać maksymalną wydajność oraz długą żywotność produktu.

**Bezpieczeństwo przede wszystkim!**