

# INTERNET ZNAJOMOŚCI

WODAInternet

WODATlen

WODADom

WODASól

WODAProfesjonalny

# Połączenie internetowe

Złącze LAN łączy się z routerem domowym.

Dane są wysyłane w odstępach 10-sekundowych na adres **basen.aseko.com**, ścieżka nie może być blokowana przez zaporę sieciową.

Podłączenie ASIN AQUA do sieci nie jest skomplikowane, jednak wymaga podstawowej wiedzy informatycznej.

Jeśli nie masz doświadczenia w konfiguracji sieci, lepiej będzie, jeśli poprosisz o pomoc specjalistę IT.

## Możliwe metody połączenia

### Sieć domowa

Podłącz ASIN AQUA bezpośrednio do routera za pomocą kabla LAN.

### Sieć komórkowa

Jeżeli nie posiadasz bezpośredniego dostępu do Internetu ani przez Wi-Fi ani przez sieć lokalną, możesz podłączyć ASIN AQUA do sieci danych mobilnych korzystając z routera 3G/LTE.

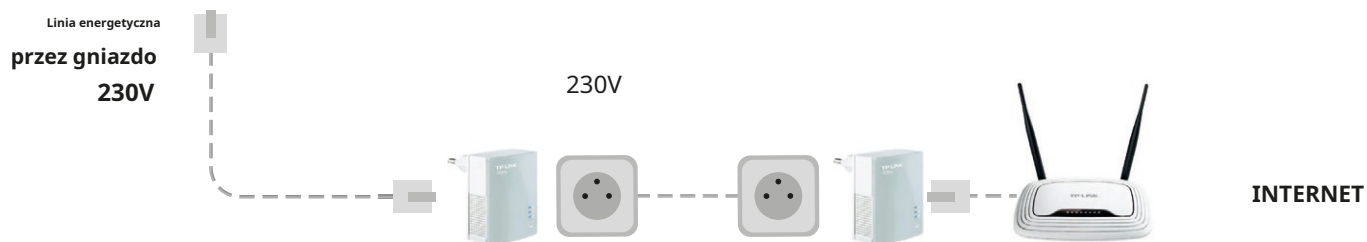
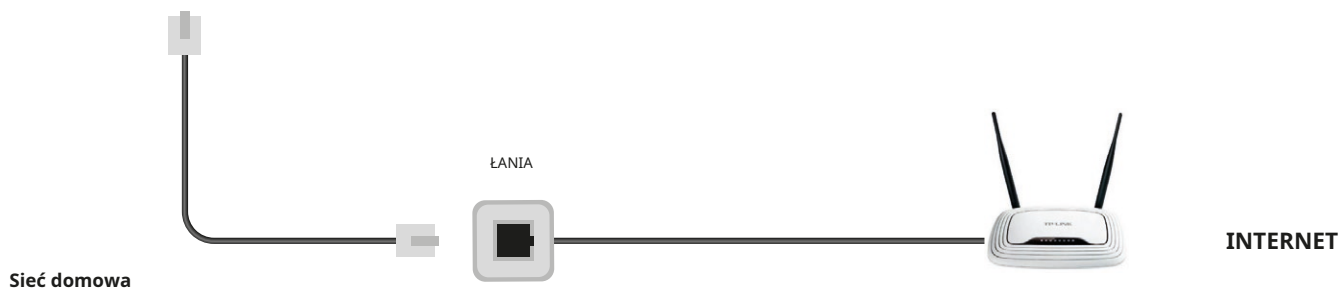
### Połączenie Wi-Fi

Używając wzmacniacza sygnału Wi-Fi możesz podłączyć ASIN AQUA do swojej sieci bezprzewodowej.

### Podłączenie poprzez sieć 230V

Jeżeli instalacja ASIN AQUA znajduje się w miejscu, w którym nie masz dostępu do sieci lokalnej lub Wi-Fi, ale korzystasz z tej samej rozdzielni elektrycznej, która działa na tej samej fazie co Twój dom, możesz podłączyć się do sieci lokalnej za pomocą adaptera Powerline 230 V.

WODAIternet  
WODATlen  
WODADom  
WODASól  
WODAProfesjonalny



## USŁUGI INTERNETOWE ASEKO



### Basen na żywo

Połączenie internetowe umożliwia korzystanie z aplikacji mobilnej Pool Live w celu monitorowania basenu na urządzeniach mobilnych w każdym miejscu z dostępem do Internetu.



Po podłączeniu ASIN AQUA Home do Internetu należy pobrać aplikację Pool Live na smartfon. Aplikacja dostępna jest na systemy iOS i Android.

Po pierwszym uruchomieniu aplikacji na ekranie głównym zostaniesz poproszony o podanie numeru seryjnego ASIN AQUA. Jeśli posiadasz wiele jednostek ASEKO z dostępem do Internetu, możesz wprowadzić je wszystkie do jednego wniosku poprzez prostą rejestrację.

### Rzeczywisty

Kliknij numer seryjny lub nazwę puli, którą chcesz wyświetlić a na następnym ekranie zostanie wyświetlony aktualny stan wybranego puli. Kliknięcie na pojedynczy monitorowany element otwiera menu ustawień (patrz obrazek po lewej), w którym można ustawić wartości graniczne i wybrać, czy wysyłać powiadomienia alarmowe. Wszystkie pozycje menu można edytować w ten sam sposób.



Na dole ekranu można zobaczyć pojemniki z chemikaliami dozowanymi przez system. Kliknięcie na poszczególne beczki otwiera ustawienia ich wartości, opcję wysyłania powiadomień i głośność podłączonej beczki. Ostatnią funkcją ustawień jest przycisk REFILL. Kliknij ten przycisk, aby ustawić poszczególne beczki na 100% po ich napełnieniu. Następnie system rozpocznie odliczanie na podstawie wydanej ilości. Jeśli nie ustawisz prawidłowej objętości beczki lub nie naciśniesz przycisku REFILL, aby ustawić ją na 100% po napełnieniu, system nie będzie mógł poprawnie obliczyć pozostałej ilości.

Ikony na dolnym pasku otwierają poszczególne tryby aplikacji.

### Wymagany

Tryb wymagany zapewnia pełny przegląd wszystkich monitorowanych i ustawionych wartości systemu ASIN AQUA.



### Błędy

Tryb błędów wyświetla wszystkie zdarzenia w systemie na osi czasu. Na górnym pasku tego trybu możesz wybrać typ zdarzeń, które chcesz wyświetlić.

## basen.aseko.com

Aplikacja internetowa umożliwiająca szczegółowy monitoring jakości wody w basenie za pomocą czytelnych wykresów. Wyświetla wszystkie zmierzone parametry i interwencje ASIN AQUA do 30 dni wstecz.

Aplikacja ta zapewnia szczegółowe informacje o stanie puli oraz szczegółowy przegląd wszystkich zdarzeń, wykonanych operacji i poziomu monitorowanych elementów do 30 dni wstecz.

Przejrzysty wykres liniowy umożliwia szybkie zapoznanie się z informacjami i prosty przegląd zależności między monitorowanymi wartościami.

Możesz zalogować się, podając numer seryjny urządzenia lub rejestrując się za pomocą prostej metody, dzięki której możesz utworzyć wiele urządzeń pomiarowych.



