





waterly

innowacyjny system monitoringu jakości wód



CZYM JEST WATERLY?

Waterly to innowacyjny system monitoringu jakości wody i wczesnego ostrzegania wykorzystujący najnowocześniejsze technologie do ciągłej analizy stanu wód powierzchniowych w czasie rzeczywistym. Dzięki systemowi Waterly będziesz mieć pewność, że zażywanie kąpieli w jeziorze czy rzece jest bezpieczne dla Ciebie i Twoich bliskich, a parametry wody zapewniają odpowiednie warunki dla rozwoju tamtejszej fauny i flory.

System składa się z trzech elementów. Pierwszym z nich są w pełni autonomiczne boje pomiarowe, które unoszą się na tafli wody i nieprzerwanie oraz niezależnie od warunków atmosferycznych czy pory roku monitorują środowisko wodne. Drugim z nich jest system nadrzędny tzw. chmura, która agreguje, magazynuje i analizuje dane pozyskiwane z urządzeń pomiarowych. Chmura wykorzystuje algorytmy sztucznej inteligencji umożliwiające przewidywanie zmian i zagrożeń, do jakich może dojść w danym zbiorniku wodnym np. przewidywanie wystąpienia sinic na kąpieliskach lub przyduchy ryb. Ostatnim elementem jest aplikacja do wizualizacji danych, która umożliwia podgląd aktualnych wartości mierzonych parametrów, podgląd zdarzeń, analizę

W przypadku wykrycia zmian w środowisku wodnym, system wysyła powiadomienia do administracji zbiornika o zaistaniałej sytuacji.

Dopełnieniem całego systemu są tablice informacyjne, które można umieścić w miejscach publicznych przy zbiornikach monitorowanych przez Waterly. Każda tablica posiada własny unikalny kod QR, który po zeskanowaniu za pomocą smartfona automatycznie uruchamia aplikację Waterly. A to wszystko po to by każdy człowiek mógł sprawdzić jakość wody w jeziorze, stawie czy rzece w jego najbliższym otoczeniu.

Ze względu na swoje unikalne właściwości i nietuzinkową konstrukcję, cały system Waterly znajduje przeznaczenie w szerokim spektrum zastosowań monitoringu:

- jakości i poziomu wód jezior i rzek,
- jakości wód stawów hodowlanych,
- jakości wód stawów wędkarskich,
- poziomu wody (cyfrowy wodowskaz),
- jakości wód kąpielisk publicznych,
- jakości wód używanych przez zakłady przemysłowe





APLIKACJA

Aplikacja Waterly oparta jest o przejrzysty interfejs mapy, który w czytelny sposób prezentuje zasoby wodne, czyli morza, jeziora, rzeki i stawy w przeciwieństwie do terenów leśnych, wiejskich i miejskich. Na mapie przedstawiane są boje pomiarowe Waterly, których pozycja na mapie odzwierciedla ich rzeczywistą lokalizację w terenie. Oprócz punktów pomiarowych, na mapie są również oznaczone kąpieliska publiczne, które są monitorowane przez system Waterly. Dzięki temu w prosty i szybki sposób zlokalizujesz miejsce, które Cię najbardziej interesuje.

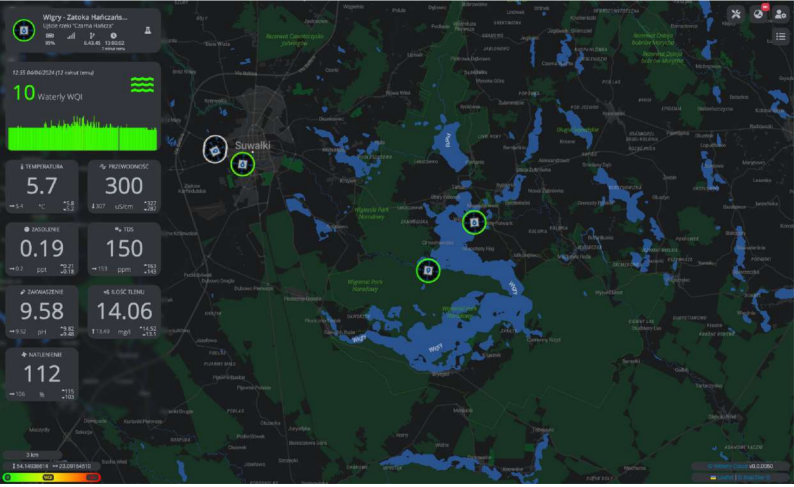
Aplikacja Waterly jest w tej chwili dostępna w wersji przeglądarkowej pod adresem https://waterly.cloud. W najbliższej przyszłości będzie dostępna też natywna wersja aplikacji Waterly na platformy iOS oraz Android.

Po wybraniu danego punktu pomiarowego prezentowane są aktualne wartości mierzonych parametrów wraz z wykresem słupkowym, który wizualizuje ostatnie 24h indeksu jakości wody WQI (ang. Water Quality Index). Każdy z mierzonych parametrów może zostać zwizualizowany za pomocą

danych - ostatnie 6h, 12h, 24h, 48h, 72h, tydzień lub miesiąc. Prezentacja danych historycznych zawiera również aktualny trend, wartość aktualną, wartość minimalną, średnią oraz maksymalną. Prezentowany zakres danych historycznych można wyeksportować do pliku zewnętrznego przy pomocy formatu .csv, dzięki czemu w bardzo łatwy i szybki sposób może zostać zaimportowany do innych programów umożliwiających wizualizację i analizę danych.



Prezentacja danych w postaci dashboard.



Interfejs aplikacji Waterly. Na mapie prezentowane są aktualnie pracujące boje pomiarowe.



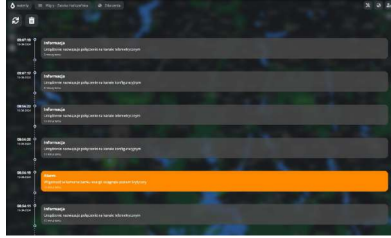
APLIKACJA

Aplikacja prezentuje również podgląd historii zdarzeń, jakie zarejestrowała boja pomiarowa. Są to przede wszystkim wszelkiego rodzaju przekroczenia wartości parametrów, sytuacje alarmowe związane z aktami wandalizmu czy komunikaty diagnostyczne związane ze statusem pracy urządzenia.

Za pomocą panelu konfiguracyjnego możliwa jest zmiana ustawień związanych z pracą boi pomiarowej, a w tym między innymi częstotliwości wykonywania pomiarów, progów alarmowych poszczególnych parametrów, trybu pracy sygnalizatora świetlnego, jego jasności oraz częstotliwości świecenia.

Aplikacja posiada również moduł prezentacji danych za pomocą tzw. dashboardu. To panel, który umożliwia analizę aktualnych i historycznych danych, wszystkich mierzonych parametrów na raz. Dzięki temu możliwa jest korelacja zmian poszczególnych wskaźników wraz ze zmianami, które zachodzą w całym środowisku.

Aplikacja umożliwia też aktualizację oprogramowania układowego OTA (ang. Over The Air) boi pomiarowej, a to wiąże się z ciągłym ulepszaniem produktu i rozszerzaniem jego funkcjonalności. Ponadto aplikacja zawiera szereg narzędzi do diagnostyki i analizy parametrów wewnętrznych urządzenia.



Prezentacja zdarzeń, które zarejestrowała boja pomiarowa.



Prezentacja danych historycznych w aplikacji Waterly.



BOJA POMIAROWA



Nasze boje pomiarowe to w pełni autonomiczne urządzenia, które bez względu na pory roku, warunki atmosferyczne, dzień czy noc, w pełni wykonują swoje zadania i są swoistym strażnikiem wody.

Konstrukcja zapewnia stabilność pracy podczas silnego falowania, a dzięki wykorzystaniu materiałów o wysokiej wytrzymałości, boje doskonale radzą sobie w warunkach zimowych i są całkowicie odporne na zlodowacenie tafli wody.

Boje Waterly wyposażone są w technologie pozwalające jej na komunikację z Internetem w miejscach, w których zwykły telefon komórkowy nie ma dostępu do sieci!

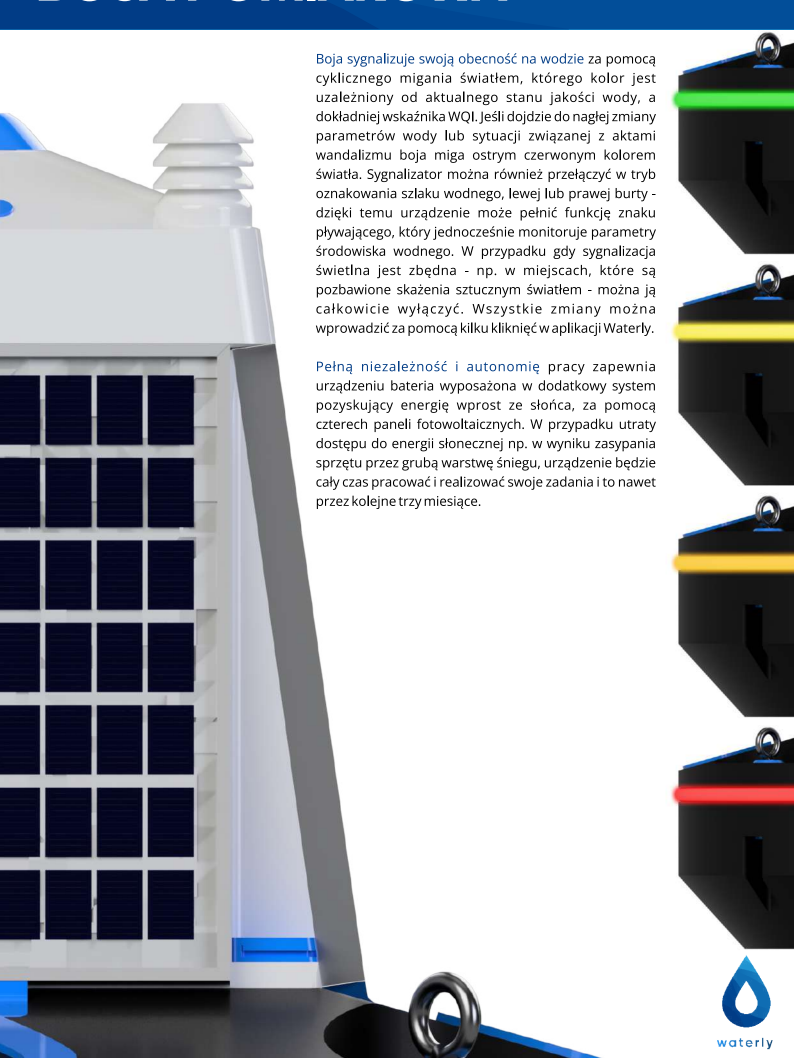
Urządzenia posiadają szereg zaawansowanych technologii, które umożliwiają autodiagnostykę urządzenia, a status urządzenia jest na bieżąco raportowany w naszej aplikacji.

Sprzęt instalowany jest w zbiorniku wodnym za pomocą tzw. Iuźnej cumy co minimalizuje ingerencję w środowisko

PARAMETRY TECHNICZNE	
PRACA CAŁOROCZNA	tak
PEŁNA AUTONOMIA	tak
WBUDOWANY AKUMULATOR	tak
ŁADOWANIE ZE SŁOŃCA	tak
CZAS PRACY BEZ SŁOŃCA	do trzech miesięcy
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA	tak, wielokolorowa
WYKRYWANIE SABOTAŻU	tak
WYKRYWANIE UDERZEŃ	tak
LOKALIZACJA GPS	tak
ZDALNA KONTROLA	tak
INTERWAŁ POMIAROWY	5 minut lub rzadziej
INTERWAŁ KOMUNIKACYJNY	5 minut lub rzadziej
INTERWAŁ ALARMOWY	natychmiast
WYSOKOŚĆ	157 cm
ŚREDNICA	56 cm
WAGA	15 kg
KOTWICZENIE	luźna cuma
INSTALACJA	drop and go (plug and play)
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ INSTALACJI	bez ograniczeń
PRZEZNACZENIE	wody stojące i płynące



BOJA POMIAROWA



MONITORING

Głównym zadaniem boi pomiarowych Waterly jest monitoring parametrów wody i wczesne ostrzeganie o zmianach w środowisku wodnym. Każda boja Waterly wyposażona jest w zaawansowany system sensorów, który cały czas, bez względu na warunki atmosferyczne czy porę roku monitoruje poszczególne parametry wody i powietrza. Częstotliwość wykonywania pomiarów jest regulowania i można ją zmienić za pomocą aplikacji Waterly w zakresie od 5 minut do 4 godzin.

Boje Waterly posiadają na pokładzie zestaw sensorów, które monitorują takie parametry wody jak temperatura, przewodność, zasolenie, TDS, odczyn pH, potencjał ORP, ilość tlenu wyrażoną w mg/l oraz natlenienie wyrażone w %. Środowisko wodne jest silnie zależne od czynników atmosferycznych, dlatego boje Waterly monitorują również temperaturę, wilgotność powietrza i co ważne, ciśnienie atmosferyczne. W tabeli obok przedstawiono bazowe parametry, które są monitorowane przez boje Waterly.

Temperatura wody to wbrew pozorom bardzo ważny parametr. Dla ludzi wypoczywających nad wodą jej wartość powinna być możliwie jak najwyższa. W przypadku ryb wartość temperatury wody wpływa na ich rozwój. Im wyższe wskazanie temperatury, tym niższa rozpuszczalność tlenu w wodzie, a to może doprowadzić do przyduchy ryb.

Przewodność wody umożliwia ocenę poziomu mineralizacji wody. Wartość przewodności wzrasta wraz z ilością obecnych zanieczyszczeń w wodzie. Wykorzystując przewodność określa się TDS (ang. Total Dissolved Solids), czyli całkowitą ilość substancji rozpuszczonych w wodzie, która również wzrasta wraz z ilością zanieczyszczeń.

Odczyn pH wody jest jednym z ważniejszych parametrów dotyczących jakości wody. Na jego podstawie możemy ocenić czy w wodzie możliwe są warunki do życia roślin i zwierząt. Ponadto prawidłowy zakres pH umożliwia zachowanie mechanizmów samooczyszczania wody.

Poziom natlenienia i ilość tlenu rozpuszczonego w wodzie ma fundamentalne znaczenie dla funkcionowania i życia

ma fundamentalne znaczenie dla funkcjonowania i życia organizmów wodnych. Bierze udział w naturalnych procesach oczyszczania wód, a zbyt niska wartość tlenu w wodzie może doprowadzić do śnięcia ryb. Zawartość tego pierwiastka jest silnie związana z temperaturą wody oraz

TEMPERATURA WODY	
ZAKRES	0-60°C
ROZDZIELCZOŚĆ	0.1°C
DOKŁADNOŚĆ	0.5°C
PRZEWODNOŚĆ WODY	
ZAKRES	0-100000 uS/cm
ROZDZIELCZOŚĆ	1 uS/cm
DOKŁADNOŚĆ	2.5%
TDS WODY	
ZAKRES	0-9999 ppm
ROZDZIELCZOŚĆ	1 ppm
DOKŁADNOŚĆ	2.5%
ZASOLENIE WODY	
ZAKRES	0-40.00 ppt
ROZDZIELCZOŚĆ	0.01 ppt
DOKŁADNOŚĆ	2.5%
ODCZYN pH WODY	
ZAKRES	0.00-14.00
ROZDZIELCZOŚĆ	0.01
DOKŁADNOŚĆ	0.02
ORP WODY	
ZAKRES	-1000.0-1000.0 mV
ROZDZIELCZOŚĆ	0.1 mV
DOKŁADNOŚĆ	0.2 mV
ILOŚĆ TLENU ROZPUSZCZON	NEGO W WODZIE
ZAKRES	0-20.00 mg/l
ROZDZIELCZOŚĆ	0.01 mg/l
DOKŁADNOŚĆ	0.3 mg/l
NATLENIENIE WODY	
ZAKRES	0-200 %
ROZDZIELCZOŚĆ	1 %
DOKŁADNOŚĆ	3 %
TEMPERATURA POWIETRZA	
ZAKRES	-40-80°C
ROZDZIELCZOŚĆ	0.1°C
DOKŁADNOŚĆ	0.5°C
WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	
ZAKRES	0-100 %
ROZDZIELCZOŚĆ	1 %
DOKŁADNOŚĆ	3 %
CIŚNIENIE ATMOSFERYCZNE	
ZAKRES	300-1100 hPa
ROZDZIELCZOŚĆ	1 hPa
DOKŁADNOŚĆ	1 hPa



DODATKOWE PARAMETRY

Boje Waterly zostały zaprojektowane przez naszych konstruktorów z myślą o jak najszerszym spektrum zastosowania, dlatego architektura urządzeń umożliwia rozbudowanie systemu sensorycznego o monitoring dodatkowych parametrów takich jak głębokość zbiornika wodnego, mętność i barwa wody, ilość azotanów, fosforanów, chloru czy dwutlenku węgla w wodzie. A to czyni rozwiązanie Waterly, multiinstrumentalnym systemem dla środowisk wodnych. Dodatkowe parametry przedstawiono w tabeli obok.

Boja może zostać wyposażona w układ monitorowania głębokości każdego ze zbiorników wodnych. Zarówno jezior, stawów, zbiorników retencyjnych, jak i rzek. Dzięki temu mogą działać jako cyfrowy wodowskaz z systemem wczesnego ostrzegania i powiadamiania o zmianach poziomu wody.

Mętność wody (odwrotność przejrzystości) to parametr, który określa zdolność do pochłaniania i rozpraszania promieni świetlnych. Im większe zmętnienie, wody tym większa zawartość środków organicznych (gliny, plankton, bakterie, nierozpuszczalne związki organiczne ze ścieków przemysłowych) czy substancji nieorganicznych (piaski, związki żelaza, manganu, związki chemiczne pochodzące ze ścieków). Barwa wody jest zależna głównie od ilości żelaza i manganu, ale może również pochodzić ze ścieków przemysłowych.

Azotany to związki toksyczne, które nawet w minimalnych ilościach są szczególnie niebezpieczne dla ryb. Powstają z rozkładu resztek organicznych i trafiają do wód przede

GŁĘBOKOŚĆ ZBIORNII	KA / POZIOM WODY	
ZAKRES	0-70 m	
ROZDZIELCZOŚĆ	1 cm	
DOKŁADNOŚĆ	1 cm	
MĘTNOŚĆ WODY		
ZAKRES	0.01-4000.00 NTU	
ROZDZIELCZOŚĆ	0.01 NTU	
DOKŁADNOŚĆ	0.1 NTU	
ILOŚĆ AZOTANÓW (NO3) W WODZIE		
ZAKRES	0.1-1000 mg/l	
ROZDZIELCZOŚĆ	0.01 mg/l	
DOKŁADNOŚĆ	5%	
ILOŚĆ AZOTU AMONO	WEGO (NH4-N) W WODZIE	
ZAKRES	0.1-1000 mg/l	
ROZDZIELCZOŚĆ	0.01 mg/l	
DOKŁADNOŚĆ	5%	
ILOŚĆ CHLOROFILU W WODZIE		
ZAKRES	0-400 ug/l	

0.01 ug/l

5%

ROZDZIELCZOŚĆ

DOKŁADNOŚĆ



WANDALOODPORNOŚĆ

Boje pomiarowe Waterly wyposażone są w detektory, które bez przerwy analizują status urządzenia i wykrywają niespodziewane zdarzenia, takie jak uderzenia mechaniczne i wstrząsy oraz nieautoryzowane wyjęcie boi z wody. Tego typu incydenty, wywołują natychmiastowe uruchomienie procedury alarmowej, która automatycznie włącza sygnalizację optyczną czerwonym światłem ostrzegawczym oraz syrenę alarmową, a ponadto natychmiast powiadamia o zaistniałej sytuacji drogą mailową, smsem lub przez powiadomienia PUSH w aplikacji w Waterly.

W przypadku sytuacji alarmowej sygnalizator świetlny rozpoczyna miganie intensywnym czerwonym światłem, którego blask rozniesie się po tafli wody całego zbiornika. Bezpieczeństwo potęguje syrena alarmowa (obecnie dostępna w boi Waterly Mini), której ostry dźwięk jest słyszalny na odległość nawet 1000 metrów. Te elementy skutecznie odstraszają potencjalnych wandali.

Każda boja Waterly wyposażona jest w lokalizator GPS, dzięki czemu rzeczywista pozycja urządzenia jest cały czas dostępna w aplikacji i to z dokładnością do 70 centymetrów. W przypadku kradzieży, boja będzie w sposób ciągły transmitować swoją lokalizację do aplikacji, nawet gdy zostanie poważnie uszkodzona.





TABLICA INFORMACYJNA

System Waterly uzupełniają nabrzeżne tablice informacyjne, które pozwalają w łatwy i szybki sposób uruchomić aplikację Waterly, która natychmiast zaprezentuje parametry mierzone przez boję, dla której została przygotowana tablica informacyjna.

Każda z tablic posiada swój własny unikalny kod QR, który można zeskanować za pomocą smartfona. Kod ten jest przypisany do odpowiedniej boi pomiarowej, która znajduje się najbliższej tablicy.

Tablicę informacyjną można zainstalować w miejscu jednocześnie dostępnym dla turystów oraz takim, w którym w zasięgu wzroku będzie można obserwować boję pomiarową. Dzięki temu po zmroku będzie widać jakim Tablice, tak jak boje pomiarowe, są w pełni odporne na zmienne warunki atmosferyczne i mogą być instalowane w dowolnym miejscu.

PARAMETRY TECHNICZN	IE
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	120 cm
SZEROKOŚĆ TABLICY	25 cm
DŁUGOŚĆ TABLICY	35 cm

