



system sterowania oświetleniem ulicznym



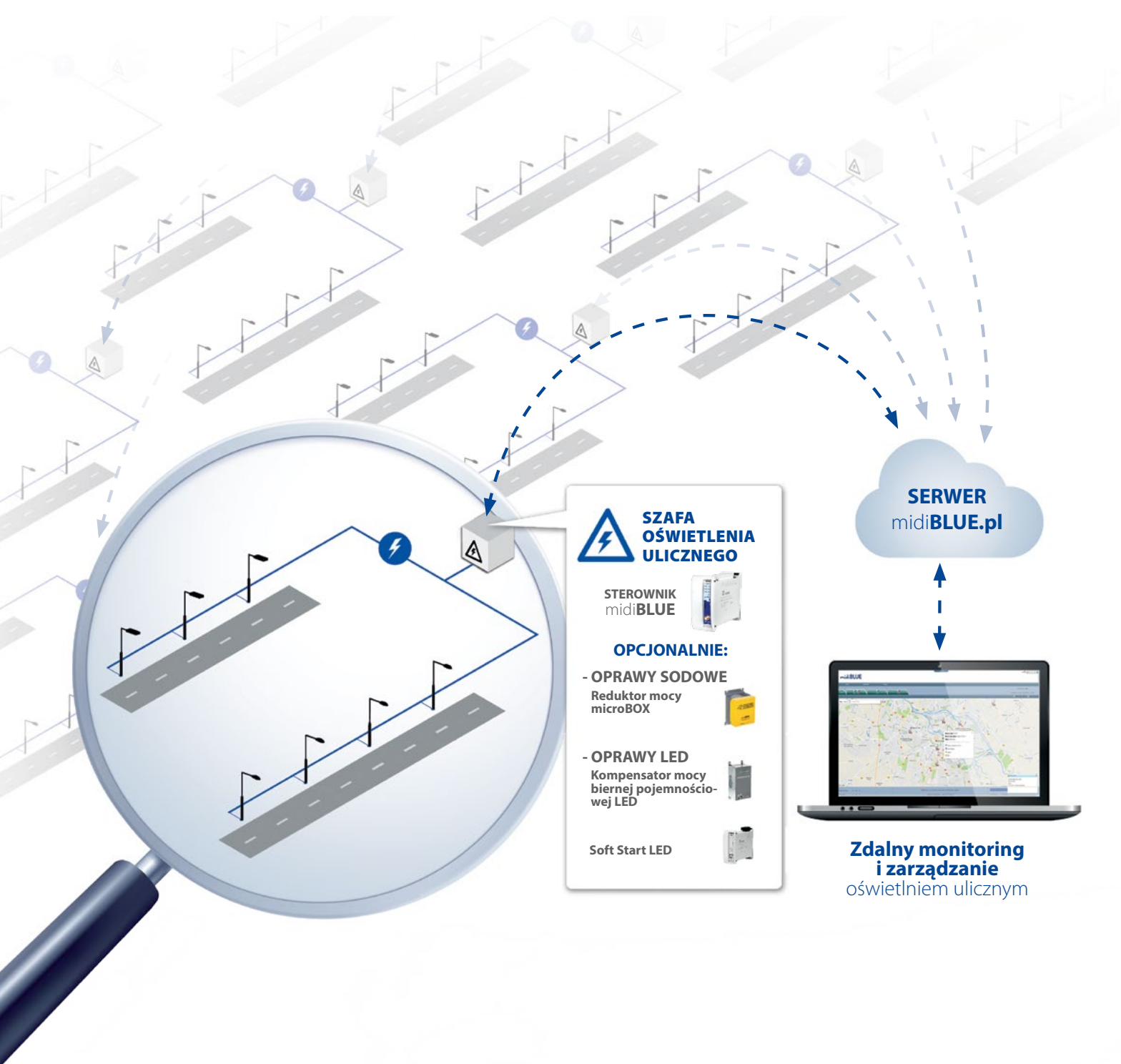
**PRODUKT
POLSKI**

midiBLUE Idealne rozwiązanie dla **gmin wiejskich**

midiBLUE nowoczesny system do sterowania i monitoringu oświetlenia ulicznego. Został **zaprojektowany specjalnie dla gmin wiejskich**, które posiadają rozbudowaną infrastrukturę oświetleniową na rozległym terenie. System umożliwia obserwację funkcjonowania dużej ilości szaf oświetleniowych przez stronę internetową co wpływa bezpośrednio na poprawę jakości oświetlenia, szybkość reakcji w sytuacjach awaryjnych oraz na obniżenie kosztów.

midibLUE system sterowania oświetleniem ulicznym

Sterowanie i monitoring oświetlenia ulicznego



Sterownik midiBLUE służy do załączania, wyłączania oraz monitorowania oświetlenia za pomocą strony internetowej. Dzięki takiemu rozwiązaniu użytkownik w komfortowych warunkach, z dowolnego miejsca może kontrolować pracę oświetlenia. Sterownik montowany jest w szafie oświetleniowej. Wraz z serwisem internetowym tworzy system, który pozwala na zdalne monitorowanie i zarządzanie oświetleniem ulicznym. Rozwiązanie to umożliwia obserwację w czasie rzeczywistym funkcjonowanie dużej ilości szaf oświetleniowych.

Wysoki komfort użytkownika mimo rozproszonej infrastruktury oświetleniowej

Użytkownik z dowolnego miejsca może kontrolować pracę oświetlenia. Zdalnie zmieni parametry pracy sterownika, wymieni oprogramowanie czy zaprogramuje oprawy z układem APC-LED. Wszystkie zmiany może wykonać w prosty i szybki sposób poprzez stronę www, albo wysyłając wiadomość SMS o odpowiedniej treści. Dzięki systemowi użytkownik otrzyma również natychmiastową informację o wystąpieniu sytuacji alarmowych.



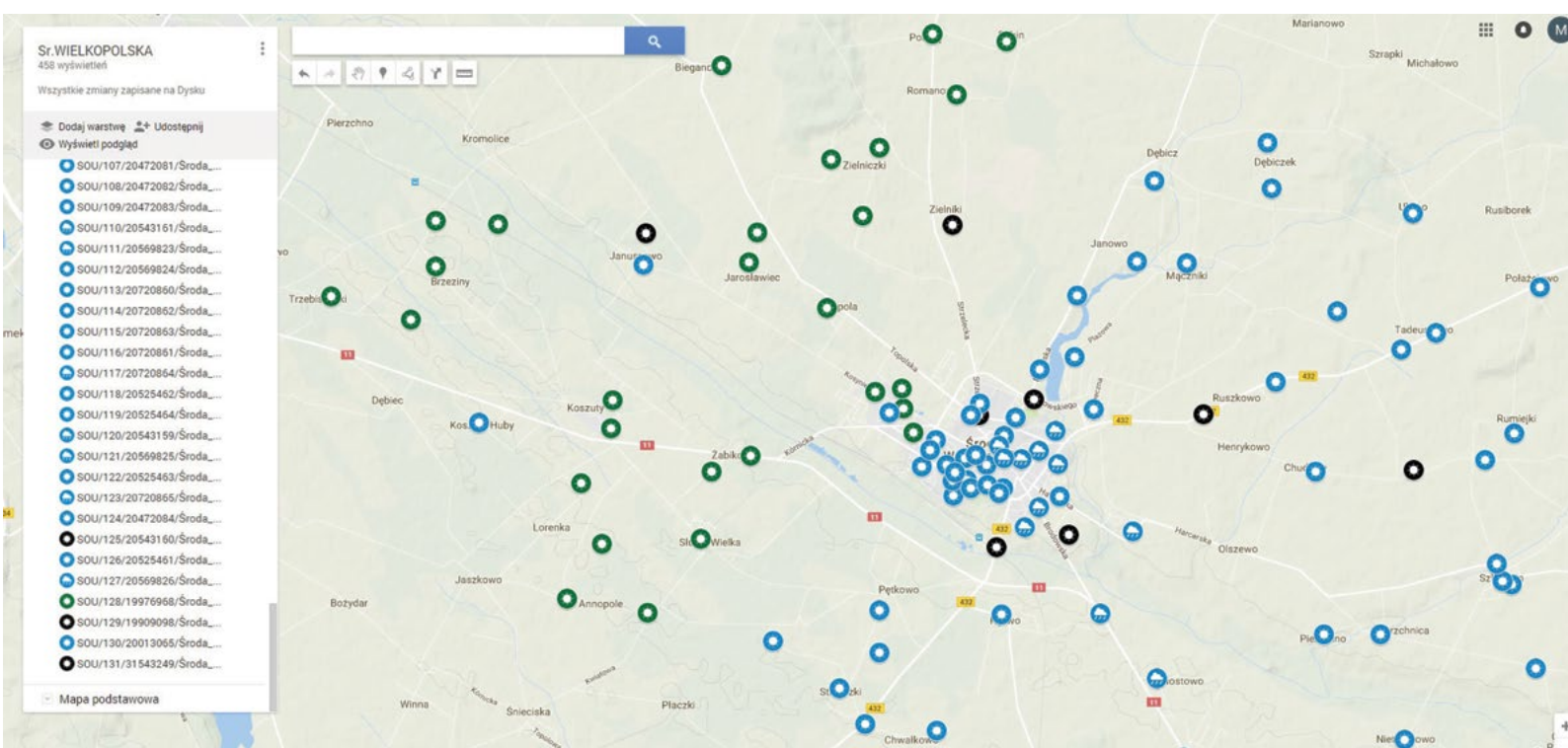
Bezpośredni wpływ lokalnej społeczności na własne oświetlenie

System umożliwia tworzenie i zarządzanie grupami sterowników dla różnych miejscowości, a następnie łatwe konfigurowanie sterowników w każdej grupie, w trybie online. Dzięki takiemu rozwiązaniu lokalna społeczność może mieć wpływ na własne oświetlenie. Sterownik umożliwia np. skasowanie przerwy nocnej w przypadku lokalnych uroczystości lub sytuacji nadzwyczajnych czy opóźnienie załączenia oświetlenia gdy jest ładna pogoda. Dzięki tej funkcjonalności oświetlenie będzie załączało się i wyłączało o nietypowych godzinach i tylko dla miejscowości, która tego potrzebuje.

Natychmiastowa reakcja na nagłe zmiany pogody w strefie zachodu i wschodu słońca

Centralna Fotokomórka podłączona do systemu midiBLUE może przyspieszyć lub opóźnić załączenie i wyłączenie oświetlenia ulicznego w zależności od warunków atmosferycznych.

Przy właściwym wykorzystaniu, takie rozwiązanie pozwala na uzyskanie dodatkowych oszczędności bez narażania mieszkańców na ciemności w wypadku załamania pogody w porze zachodu słońca.



Korzyści z zastosowania systemu midiBLUE:



najwyższa precyzja sterowania oświetleniem - czas pobierany bezpośrednio z zegara atomowego gwarantuje absolutną dokładność



wysoki komfort użytkownika - z dowolnego miejsca można zmieniać parametry pracy sterownika oraz kontrolować pracę oświetlenia



niższe koszty użytkowania i utrzymania instalacji



możliwość włączenia i wyłączenia oświetlenia SMS-em



natychmiastowa informacja o wystąpieniu sytuacji alarmowych



reakcja na nagłe zmiany pogody w strefie zachodu i wschodu słońca



Nagroda za najlepszy wyrób Targów **ŚWIATŁO 2017 r.**
za system sterowania oświetleniem ulicznym midi**BLUE**

Jesteśmy na rynku od 1989 roku