

CEDRUS

95-060 Brzeziny, ul. Przemysłowa 1

www.cedrus.com.pl

email: biuro@cedrus.com.pl

tel. (+48) 46 874 18 60

INSTRUKCJA OBSŁUGI



KOSIARKA AUTOMATYCZNA

NUMER MODELU: **C-MOW-L16+; C-MOW-L20+**

NUMER SERYJNY:

Numer modelu i numer seryjny można znaleźć na tabliczce znamionowej.

Należy je zapisać i zachować w bezpiecznym miejscu.



Spis treści

| | |
|--|-----------|
| Wstęp | 2 |
| Bezpieczeństwo. | 3 |
| Zawartość opakowania. | 8 |
| Specyfikacja techniczna | 9 |
| Montaż | 11 |
| Użytkowanie | 16 |
| Lista funkcji i komunikaty błędów | 29 |
| Konserwacja | 31 |
| Aplikacja | 35 |



WSTĘP

Ostrzeżenie: Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Niezrozumienie lub niezastosowanie się do zawartych w instrukcji informacji, komunikatów i ostrzeżeń może prowadzić do porażenia prądem, wzniesienia pożaru, odniesienia poważnych obrażeń oraz uszkodzenia urządzenia.

W celu bezpiecznej pracy urządzeniem należy dokładnie przeczytać instrukcje i wszystkie zawarte w niej informacje. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania.

Jak zamontować kosiarkę automatyczną?

Montaż kosiarki automatycznej jest prosty. Cały proces zajmuje stosunkowo niewiele czasu (w zależności od wielkości ogrodu).

Kosiarka automatyczna została zaprojektowana i wyprodukowana do regularnego koszenia i utrzymywania zdrowszego i lepszego trawnika niż wcześniej. W zależności od rozmiaru trawnika, kosiarka może zostać zaprogramowana do pracy w dowolnym czasie i częstotliwości.

Przygotowanie

Przed przystąpieniem do montażu należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi urządzenia oraz instrukcję montażu. Zaleca się, aby przed montażem sporządzić szkic miejsca pracy z uwzględnieniem wszystkich przeszkód, aby łatwiej zaplanować położenie stacji ładującej i poprowadzenie przewodu ograniczającego.

BEZPIECZEŃSTWO

1. Bezpieczeństwo ogólne

Niniejszy rozdział przedstawia środki bezpieczeństwa, które należy podjąć podczas użytkowania urządzeń opisanych w instrukcji obsługi. Ponadto rozdział ten wskazuje czynności zabronione. Część 'BEZPIECZEŃSTWO' zawiera informacje na temat poziomu hałasu i wszelkich niezbędnych ostrzeżeń, potencjalnie niebezpieczne zachowania i środki bezpieczeństwa, które mogą niwelować ryzyko związane z obsługą urządzenia.

PRZED UŻYCIEM NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!

ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI DO PÓŹNIEJSZEGO WYKORZYSTANIA

2. Bezpieczne użytkowanie

2.1 Przeszkolenie

- a) Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zaznajomić się z poszczególnymi elementami urządzenia, ich funkcjami oraz prawidłowym użytkowaniem.
- b) Nie pozwalać na użytkowanie urządzenia osobom niedoświadczonym i niezaznajomionym z niniejszą instrukcją obsługi oraz dzieciom. Minimalny wiek użytkownika powinien być określony przez lokalne regulacje prawne.
- c) Użytkownik/operator ponosi pełną odpowiedzialność za wszelkie wypadki i niebezpieczeństwa wynikające z obsługi urządzenia (zarówno te dotyczące osób postronnych, jak i ich własności).

2.2 Przygotowanie

- a) Należy upewnić się, że przewód ograniczający, a co za tym idzie system wyznaczania granicy został zamontowany zgodnie z instrukcją obsługi.
- b) Upewnić się, że trawa nie jest dłuższa niż 3" lub 7,5cm. W przypadku, jeśli trawa jest wyższa należy najpierw ją skrócić korzystając ze standardowej kosiarki lub wykaszarki.
- c) Regularnie sprawdzać miejsce pracy urządzenia i oczyszczać je z wszelkich zanieczyszczeń, m.in. kamieni, patyków, przewodów, kości oraz innych ciał stałych mogących zakłócić pracę kosiarki.
- d) Regularnie sprawdzać ostrza, śruby ostrzy i cały układ tnący pod kątem zużycia lub uszkodzenia. Wymieniać zużyte lub uszkodzone ostrza i śruby zestawami, aby układ był odpowiednio wyważony.
- e) Zachować szczególną ostrożność w przypadku urządzeń posiadających więcej niż jedno ostrze, ponieważ obracanie jednego ostrza może wprawiać w ruch kolejne.

3. Obsługa

3.1 Ogólne warunki obsługi

- a) Nigdy nie pracować urządzeniem pozbawionym osłon, pokryw lub elementów zabezpieczających oraz w przypadku, gdy elementy te są uszkodzone lub nieprawidłowo zamontowane.
- b) Nie zbliżać stóp i dłoni w pobliżu ruchomych elementów urządzenia. Otwór wylotowy powinien być cały czas drożny.
- c) Nigdy nie podnosić urządzenia, gdy silnik jest uruchomiony.
- d) Kategorycznie wyłączać urządzenie przed:
 - usuwaniem blokującego elementu,
 - przystąpieniem do sprawdzenia, czyszczenia lub innych czynności konserwacyjnych i serwisowych.

3.2 Dodatkowe informacje w przypadku pracy automatycznej

Nie pozwalać na automatyczną pracę urządzenia (bez nadzoru), gdy w miejscu pracy lub jego bezpośrednim pobliżu znajdują się dzieci, zwierzęta lub osoby postronne.

4. Konserwacja i przechowywanie

- a) Wszelkie śruby, nakrętki i pozostałe elementy mocujące zapewniające bezpieczeństwo urządzenia powinny być utrzymane w dobrym stanie.
- b) W celu zachowania bezpieczeństwa należy wymieniać wszystkie zużyte i uszkodzone elementy.
- c) Korzystać wyłącznie z oryginalnych części zamiennych lub zamienników rekomendowanych przez producenta.
- d) Upewnić się, że akumulator urządzenia jest ładowany za pomocą odpowiedniej, zalecanej ładowarki. Nieprawidłowe użycie akumulatora i ładowarki oraz korzystanie z zamienników, które nie są rekomendowane przez producenta może prowadzić do porażenia prądem, przegrzania urządzenia lub wycieku żrącego płynu z akumulatora.
- e) W przypadku kontaktu z wyciekającym elektrolitem należy bezzwłocznie przemyć miejsce kontaktu dużą ilością wody lub środka neutralizującego oraz natychmiast zgłosić się do lekarza.
- f) Wszelkie czynności konserwacyjne i serwisowe powinny być przeprowadzane zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.

5. Fale radiowe

W celu spełnienia wymagań dotyczących fal radiowych użytkownik i osoby postronne powinny zachować wymaganą odległość co najmniej 25 cm od urządzenia podczas pracy. Nie zaleca się wykonywania czynności w odległości mniejszej niż wskazana. Antena wykorzystywana w tym urządzeniu nie może być łączona z innymi antenami lub nadajnikami

6. Akumulator i ładowarka

Przed przystąpieniem do ładowania należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i upewnić się, że źródło zasilania jest odpowiednie w stosunku do ładowarki oraz że połączenie pomiędzy baterią, a ładowarką nie budzi zastrzeżeń. Ładowanie urządzenia w temperaturze pomiędzy 18°C, a 25°C może znacząco wydłużyć żywotność akumulatora i zwiększyć jego wydajność. Nie należy ładować akumulatora w temperaturze poniżej 5°C oraz powyżej 40°C. Niezastosowanie się do wskazanych temperatur granicznych może prowadzić do poważnego uszkodzenia akumulatora.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE AKUMULATORA ZAMONTOWANEGO W URZĄDZENIU

1. Nie demontować, nie otwierać i nie niszczyć akumulatora.
2. Nie doprowadzać do zwarc. Nie przechowywać akumulatorów w przypadkowych miejscach, np. pudełkach lub szafach, w których mogłoby dojść do zwierania akumulatora z innymi przewodzącymi elementami. W przypadku, gdy akumulator nie jest wykorzystywany należy przechowywać go z dala od obiektów metalowych, takich jak spinacze biurowe, monety, klucze, gwoździe, wkręty itp., które mogłyby prowadzić do kontaktu jednego bieguna z drugim. Zwarcie akumulatora może prowadzić do oparzeń lub wzniesienia pożaru.
3. Nie wystawiać akumulatora na działanie wysokich temperatur oraz ognia. Unikać przechowywania akumulatora na słońcu.
4. Nie narażać akumulatora na wstrząsy mechaniczne.

5. W przypadku wycieku płynu z akumulatora należy uważać, by nie wszedł on w kontakt ze skórą oraz z oczami. W przypadku kontaktu elektrolitu ze skórą lub oczami należy przemyć miejsce kontaktu dużą ilością wody, a następnie zgłosić się do lekarza.
6. Zgłosić się do lekarza bezzwłocznie w przypadku, gdy doszło do połknięcia elektrolitu lub elementów akumulatora.
7. Akumulator powinien być czysty i suchy przez cały czas.
8. Akumulator działa najwydajniej podczas pracy w temperaturze pokojowej ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
9. Ładować akumulator wyłącznie za pomocą oryginalnej ładowarki. Nie korzystać z innych ładowarek oraz zamienników, które nie są zalecane przez producenta. Ładowarka pasująca do jednego urządzenia nie musi pasować do innego urządzenia tego samego producenta, a w skrajnych przypadkach takie zastosowanie może prowadzić do wzniesienia pożaru.
10. Nie korzystać z akumulatorów nieprzeznaczonych do danego urządzenia.
11. Trzymać akumulatory poza zasięgiem dzieci.
12. Należy traktować instrukcję jako integralną część urządzenia. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania.
13. Zużyte i uszkodzone akumulatory należy utylizować w odpowiedni sposób.
14. Wyczerpane akumulatory należy zdemontować z urządzenia i bezpiecznie zutylizować.
15. W przypadku, gdy urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas, przed przechowywaniem należy naładować akumulator, a następnie go zdemontować.
16. Nie korzystać ze zmodyfikowanych lub uszkodzonych akumulatorów.

7. Symbole bezpieczeństwa

Poniższe symbole mogą znajdować się w instrukcji obsługi oraz na urządzeniu. Należy zaznajomić się z ich znaczeniem i stosować się do zaleceń, o których informują.

Symbole znajdujące się na urządzeniu:



Ostrzeżenie: Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.



Ostrzeżenie: Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych i serwisowych oraz przed podniesieniem urządzenia, należy je wyłączyć.



Ostrzeżenie: Podczas pracy należy zachować bezpieczną odległość od urządzenia. Dłonie i stopy powinny znajdować się z dala od ruchomych elementów urządzenia.



Ostrzeżenie: Nie stawać oraz nie jeździć na urządzeniu. Nie wkładać stóp i dłoni w pobliże oraz pod urządzenie.



Deklaracja zgodności CE.



Emisja hałasu. Wartość została podana w specyfikacji technicznej w niniejszej instrukcji obsługi.



Nie utylizować urządzenia i jego poszczególnych elementów wraz z odpadami domowymi. Upewnić się, że produkt zostanie zutylizowany zgodnie z lokalnymi regulacjami prawnymi.



Przewód ograniczający nie może być obcinany, przedłużany ani spleciony. Nie pracować wykaszarkami w pobliżu przewodu. Zachować szczególną ostrożność podczas koszenia krawędzi, w których ułożony jest przewód.

Symbole znajdujące się na akumulatorze:



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.



Nie wrzucać akumulatora do ognia. Nie wystawiać akumulatora na działanie wysokiej temperatury oraz płomieni.



Nie zanurzać akumulatora w wodzie.



Nadające się do recyklingu.



Nie utylizować urządzenia i jego poszczególnych elementów wraz z odpadami domowymi. Upewnić się, że produkt zostanie zutylizowany zgodnie z lokalnymi regulacjami prawnymi.

Symbole znajdujące się na ładowarce:



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.



Bezpiecznik



Podwójna izolacja.



Nie utylizować urządzenia i jego poszczególnych elementów wraz z odpadami domowymi. Upewnić się, że produkt zostanie zutylizowany zgodnie z lokalnymi regulacjami prawnymi.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Kosiarka automatyczna



Stacja ładująca



Szpilki mocowania stacji



Ostrza wymienne



Przewód ograniczający



Szpilki przewodu



Zasilacz



Ogranicznik odległości



Instrukcja obsługi



Instrukcja szybkiego montażu

Wymagane dodatkowo:



Nożyczki



Młotek



Miarka

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| MODEL | C-MOW-L16+ | C-MOW-L20+ |
|--|---|--------------------|
| Kosiarka automatyczna | | |
| Powierzchnia koszenia | 1600m ² | 2000m ² |
| Napięcie | Max 20 V | |
| Prędkość obrotowa na biegu jałowym | 2300 obr/min ± 100 obr/min | |
| Średnica koszenia | 220mm | |
| Wysokość koszenia | 20-60mm / 9 pozycji | |
| Max kąt nachylenia | 35% | |
| Największe możliwe przejście | 0,8m | |
| Czas pracy w cyklu | 2h | |
| Typ/model akumulatora | Litowo-jonowy / 5.0Ah | |
| Czas ładowania | 90min | |
| Specyfikacja ładowania | Input: 100-240V 50/60Hz, 76W Output: 25V—3.0A (IP67) | |
| Gwarantowany poziom mocy akustycznej L _{WA} | 52dB (A) | |
| Waga | 10,4 kg | |
| Czujnik ultradźwiękowy | TAK | |
| Komunikacja Wi-Fi | TAK | |
| Oświetlenie LED | TAK | |
| Akcesoria | | |
| Przewód ograniczający | 200m | 250m |
| Szpilki przewodu | 280 szt. | 320 szt. |
| Ostrza | 6 | |
| Stacja ładująca | 1 | |
| Ładowarka | 1 | |
| Specyfikacja dodatkowa | | |
| Stopień ochrony kosiarki | IPX5 | |
| Stopień ochrony stacji ładującej | IPX4 | |

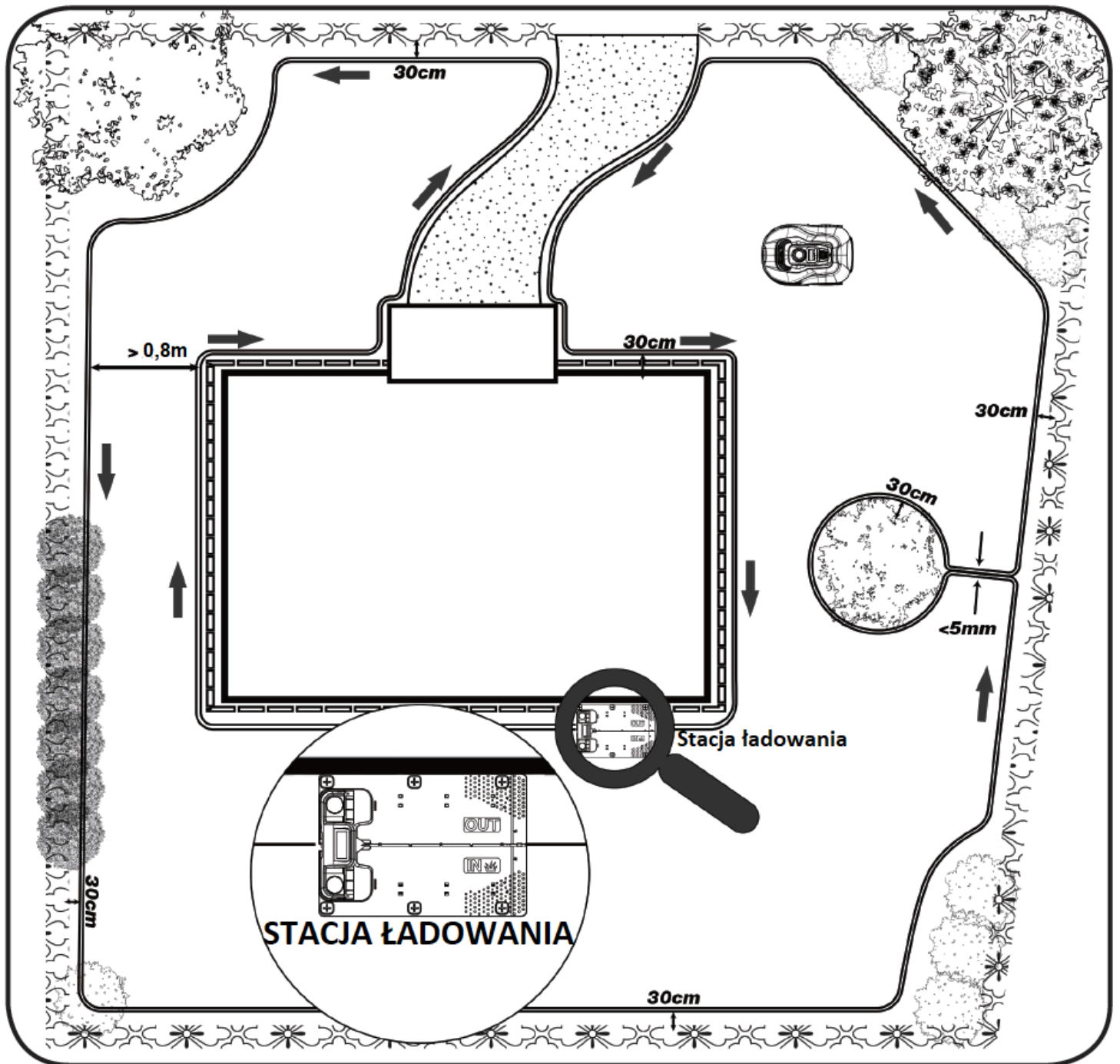
| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Źródło zasilania | IP67 | |
| Aplikacja | Wi-Fi 2.4G + bluetooth 4.0 | |
| Technologia radiowa | | |
| Obsługiwane technologie radiowe | Pasma częstotliwości | Maksymalna deklarowana moc wyjściowa (EIRP) |
| SRD | 0-148.5 kHz | ≤62.45 dBuA/m przy 10m |
| WiFi | 2400-2483.5 MHz | ≤20dBm |
| Bluetooth | 2400-2483.5 MHz | ≤20dBm |
| 2/3/4G | GSM900/1800 | 33.97 dBm |
| | GPRS900/1800 eGPRS900/eGPRS1800 | 33.50 dBm |
| | eMTC | 24.03 dBm |
| | NB-IoT | 25.00 dBm |

*Napięcie mierzone bez obciążenia. Początkowe napięcie akumulatora osiąga max 20V. Napięcie znamionowe wynosi 18V.

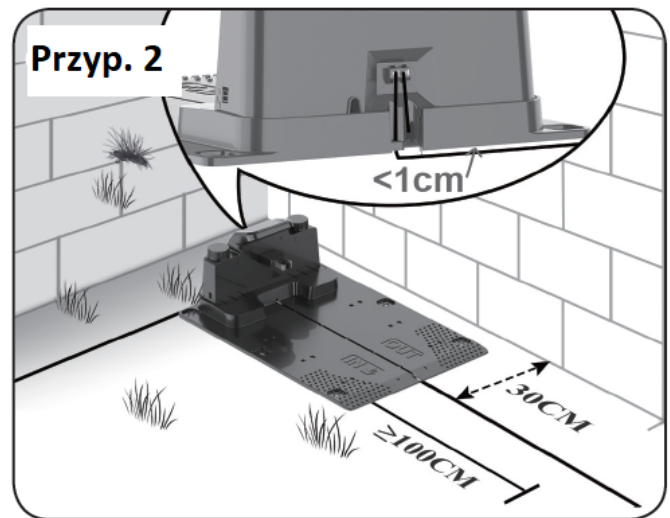
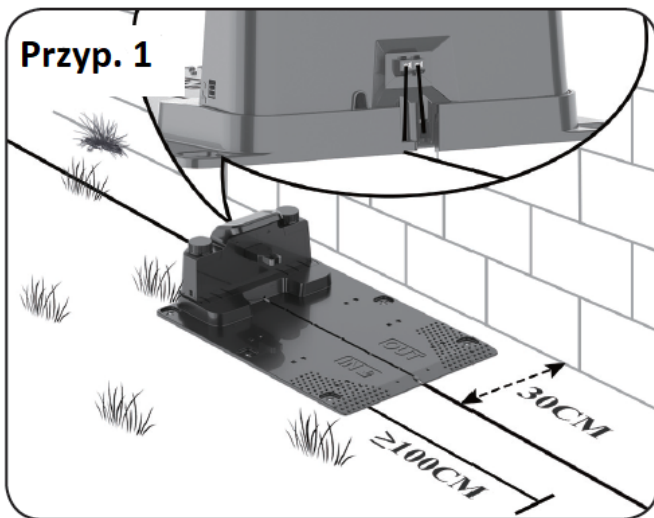
*Nie da się uniknąć hałasu emitowanego przez urządzenie. Urządzenie podczas pracy może być hałaśliwe, w związku z czym spędzanie czasu przy pracującym urządzeniu należy ograniczyć do minimum. W celu zachowania bezpieczeństwa osób pracujących w pobliżu urządzenia zaleca się korzystać z środków ochrony słuchu.

*Zakup części zamiennych oraz akcesoriów powinien odbywać się wyłącznie za pośrednictwem autoryzowanych punktów handlowo-serwisowych. Korzystanie z niskiej jakości zamienników nierekomendowanych przez producenta może prowadzić do pogorszenia bezpieczeństwa pracy, uszkodzenia urządzenia oraz do odniesienia obrażeń.

MONTAŻ



1. Montaż stacji ładowania



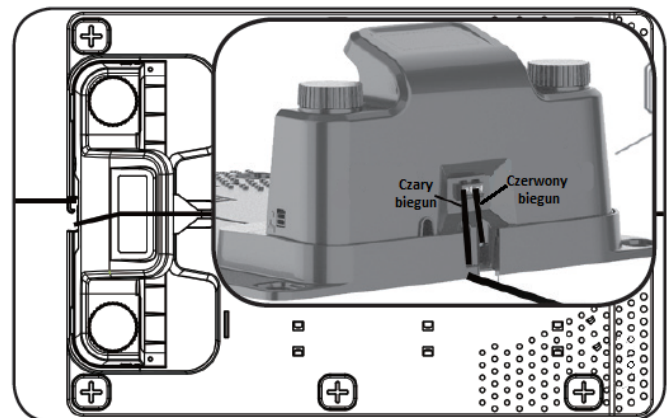
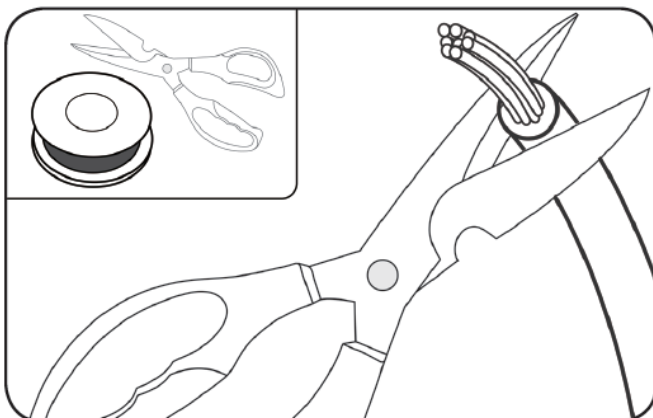
1.1 Stacja ładowania może zostać umieszczona przy domu lub innym budynku znajdującym się w ogrodzie. Podczas układania przewodu ograniczającego należy pozostawić co najmniej 1m prostego przewodu (bez przeszkód i zakrętów) z przodu stacji.

Przewód ograniczający powinien mieć co najmniej 1 metr w linii prostej (bez przeszkód i zakrętów) z przodu stacji, aby zapewnić prawidłowy wjazd urządzenia do stacji ładującej.

Stacja ładująca powinna być wypoziomowana i ustawiona na płaskiej powierzchni. Nie umieszczać stacji na powierzchni o nachyleniu oraz w miejscach, w których płyta stacji będzie wygięta.

1.2 Zaleca się, by zasilacz został umieszczony na ścianie, na wysokości co najmniej 30 cm, a przewód zasilacza znajdował się poza obszarem roboczym urządzenia. Jeśli nie ma możliwości umieszczenia przewodu poza obszarem roboczym należy go zakopać.

1.3 Zdjąć izolację z końca przewodu ograniczającego (ok. 10mm).



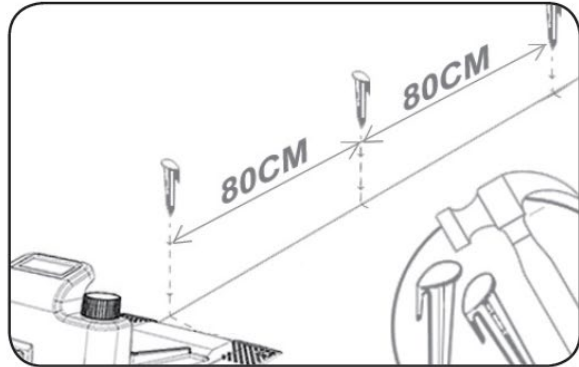
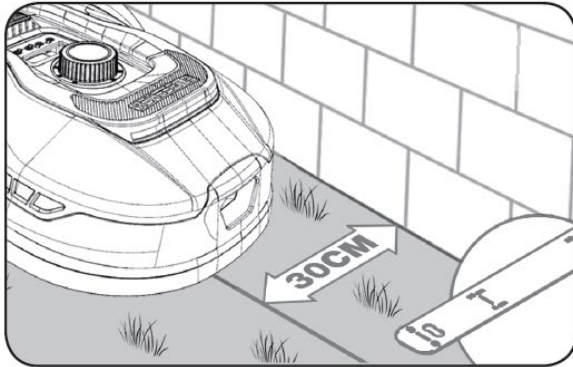
1.4 Podłączyć końcówkę przewodu do czerwonego bieguna i przeprowadzić przewód przez otwór poniżej płyty podstawy stacji ładowania.

1.5 Po ułożeniu pętli należy odciąć nadmiar przewodu, zdjąć izolację z jego końca i podłączyć do czarnego bieguna (wewnątrz).

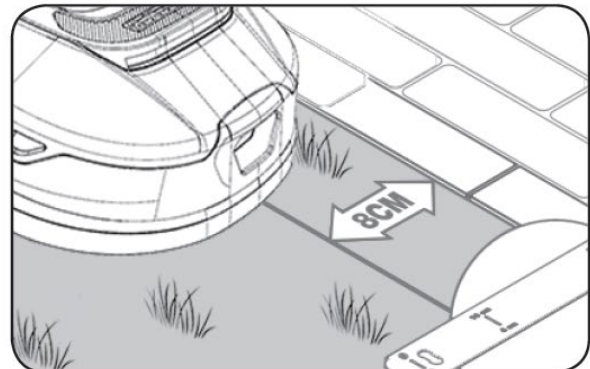
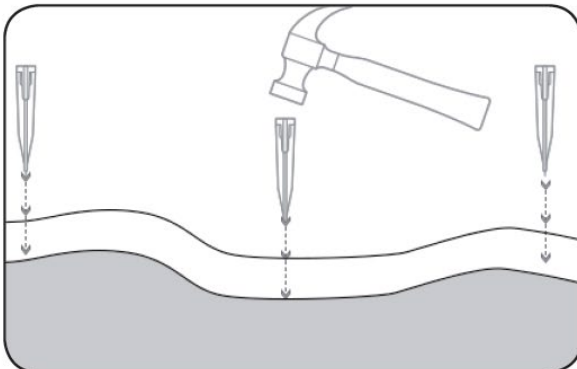
2. Układanie przewodu ograniczającego

2.1 Podczas układania przewodu należy korzystać z ogranicznika odległości, aby zachować 30cm przestrzeni pomiędzy przewodem, a powierzchnią wyznaczającą ogród. Szpilki przewodu ograniczającego powinny znajdować się ok. 80cm od siebie. W przypadku nierównego podłoża można zwiększyć ilość szpilek i umieścić je w mniejszej odległości.

Maksymalna dozwolona długość przewodu wynosi 300m.

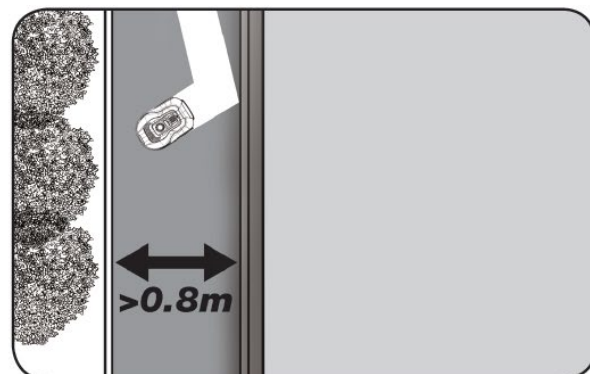
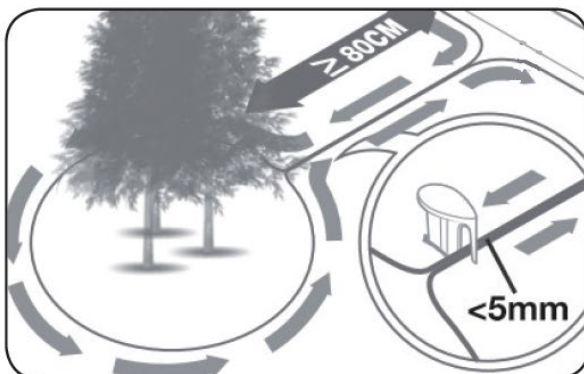


2.2 W przypadku występowania przeszkód, które znajdują się na tym samym poziomie co trawnik i nie grożą uszkodzeniem kosiarki (np. chodnik, ścieżka) wystarczy 8cm przestrzeni pomiędzy przeszkodą, a przewodem.

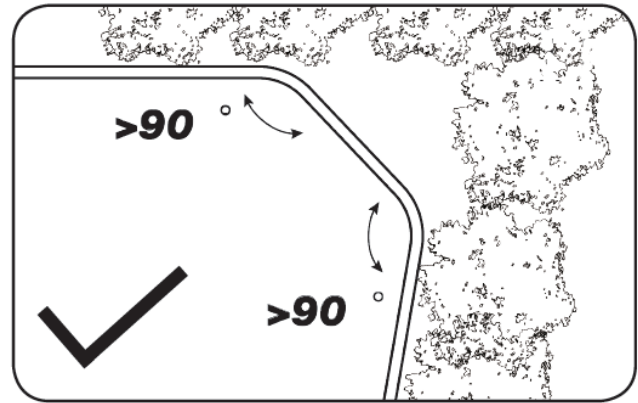
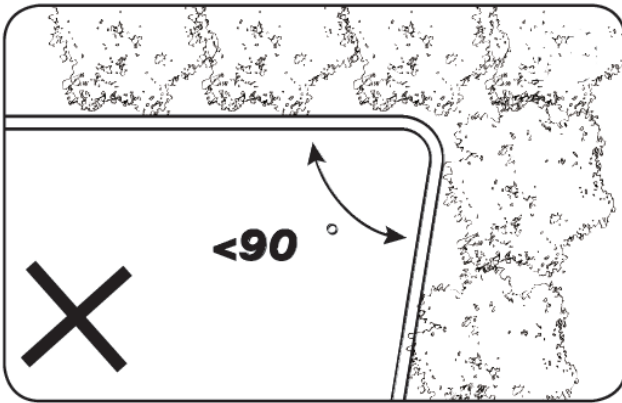


2.3 Wymagania dotyczące wyznaczania wysp i wąskich kanałów

Jeśli wymagane jest, by szczególne miejsca na trawniku nie były koszone (kwiaty, krzewy, drzewa itp.) należy ułożyć dookoła nich przewód ograniczający, formując wyspę, tak jak pokazano na rysunku poniżej. Urządzenie może również przejeżdżać przez wąskie przejścia – o szerokości nie mniejszej niż 80cm.



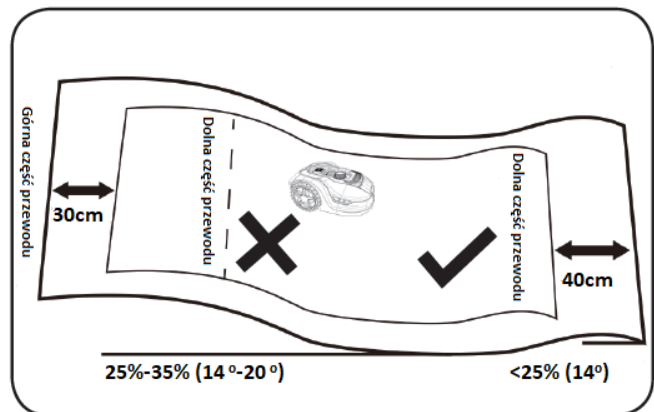
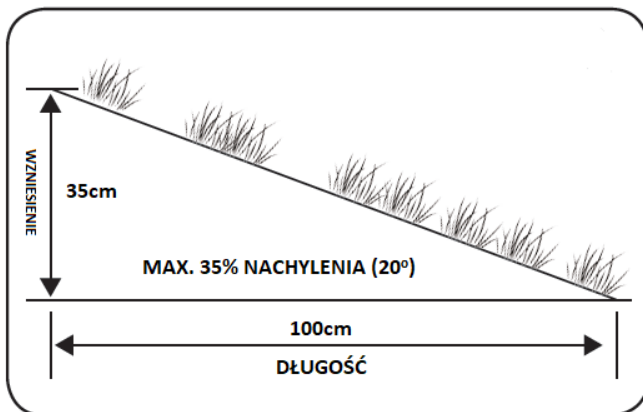
2.4 Kąt ułożenia przewodu w rogach ogrodu powinien być większy niż 90°. Najlepiej, gdy przewód zostanie ułożony w takim miejscu, dzieląc kąt prosty na dwa kąty po 45°.



2.5 Zbocza

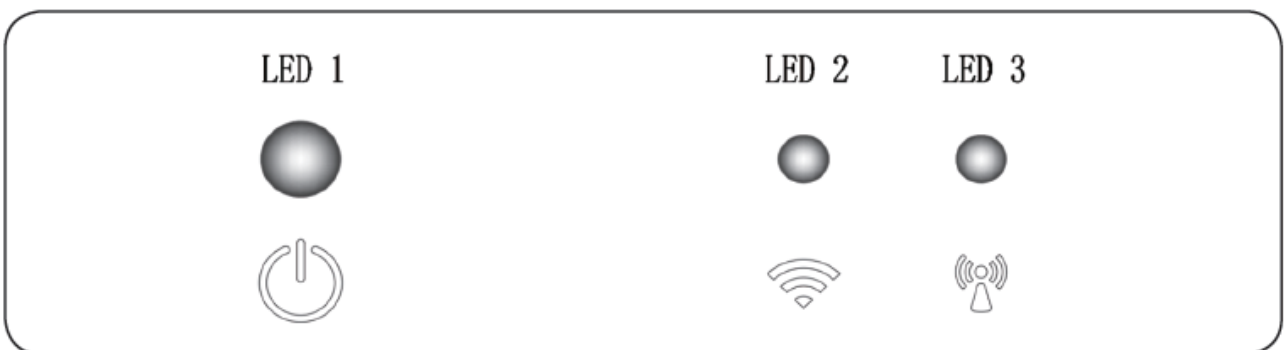
Urządzenie ma możliwość wjeżdżania na zbocza o nachyleniu do 35% (20°). Należy unikać miejsc bardziej stromych niż wskazano w instrukcji.

Układanie przewodu na zboczach:



3. Podłączenie zasilacza do stacji ładowania

Podłączyć zasilacz do gniazda źródła zasilania. Jeśli przewód został ułożony prawidłowo, kontrolka LED stacji ładowania włączy się i będzie świecić na zielono. Regularnie sprawdzać status LED, aby upewnić się, że połączenie jest prawidłowe.

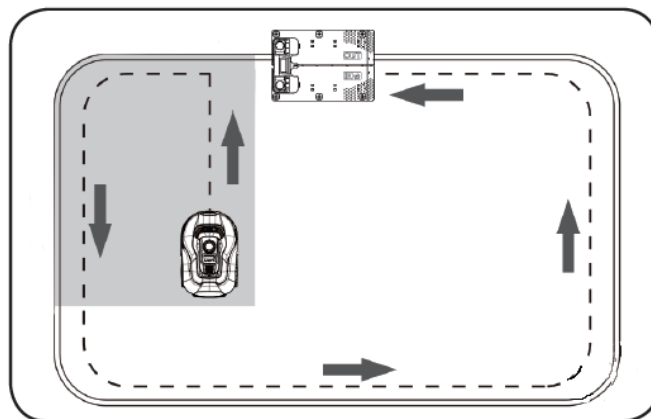
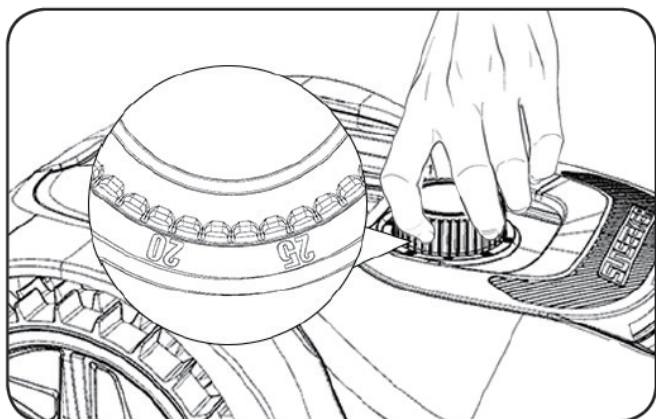


| Status kontrolki LED | | Opis | Rozwiązanie |
|----------------------|---------------------------|--|--|
| LED 1 | Nie włącza się | Brak zasilania | Upewnić się, że przewód zasilania jest podłączony prawidłowo do stacji ładowania, a zasilacz do źródła zasilania. |
| | Zielone stałe światło | Przewód zamontowany prawidłowo; urządzenie naładowane. | STATUS POPRAWNY |
| | Zielone migające światło | Trwa ładowanie | STATUS POPRAWNY |
| | Czerwone migające światło | Przewód ograniczający niepodłączony lub zerwany. | Sprawdzić, czy oba końce przewodu są odpowiednio podłączone do biegunów. Sprawdzić, czy przewód ograniczający nie jest uszkodzony. |
| LED 2 | Nie włącza się | Sieć Wi-Fi rozłączona | Zrestartować stację ładowania |
| | Zielone stałe światło | Połączono z siecią Wi-Fi | STATUS POPRAWNY |
| LED 3 | Nie włącza się | Połączenie między stacją, a kosiarką zerwane | Ponownie zadokować urządzenie w stacji |
| | Zielone stałe światło | Połączenie między stacją, a kosiarką poprawne | STATUS POPRAWNY |
| | Zielone migające światło | Nawiązywanie połączenia pomiędzy stacją, a kosiarką | STATUS POPRAWNY |

4. Sprawdzenie montażu

Przy pierwszym koszeniu należy ustawić wysokość koszenia do poziomu maksymalnego (60mm). Umieścić urządzenie wewnątrz miejsca pracy, chwilę popracować, a następnie sprawdzić, czy urządzenie podąża za przewodem ograniczającym do stacji. Jeśli urządzenie bez problemu wraca do stacji po przewodzie, oznacza to, że montaż przebiegł pomyślnie.

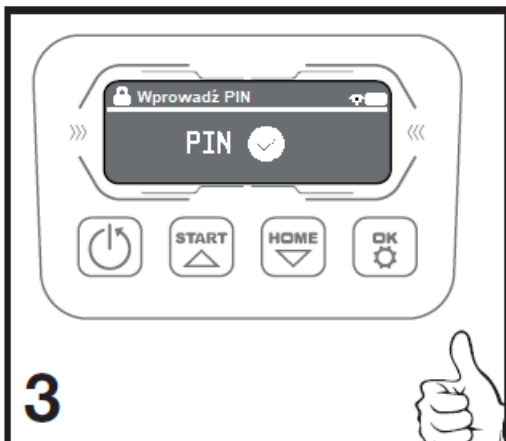
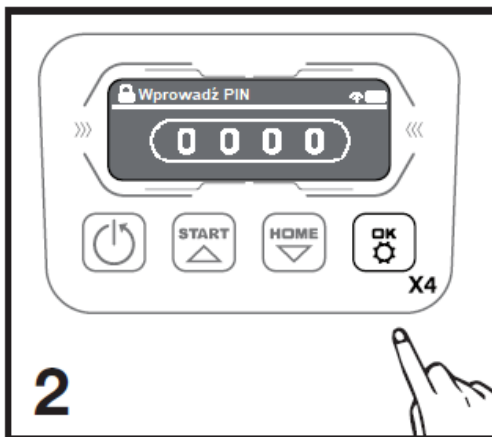
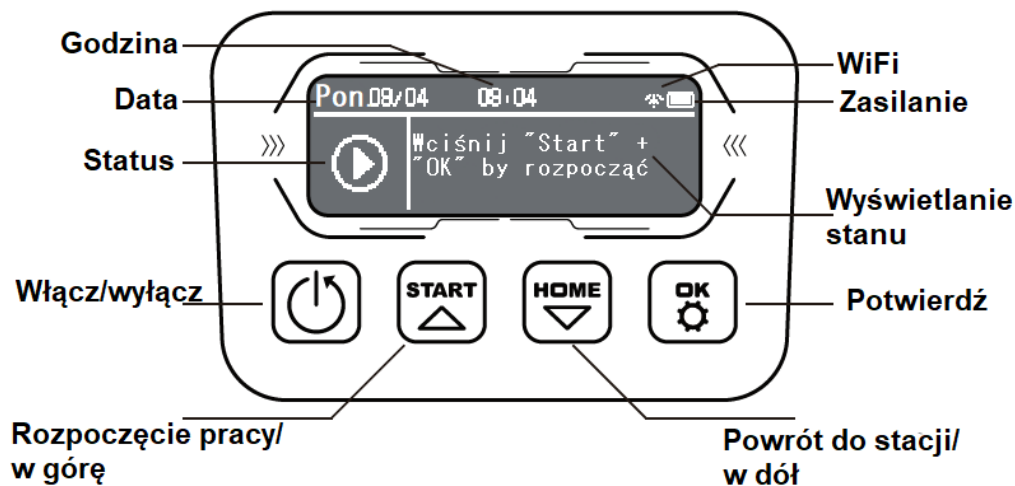
ZAUWAŻ: Dioda LED 3 powinna zapalić się w momencie, gdy urządzenie powróci do stacji ładowania. W przypadku, jeśli dioda nie zapala się należy ponownie zadokować urządzenie w stacji ładowania. Jeśli mimo ponownego dokowania dioda nadal się nie świeci należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.



UŻYTKOWANIE

1. Szybkie użytkowanie urządzenia (wyświetlacz cyfrowy)

UWAGA! W przypadku, gdy podczas pierwszego koszenia trawa jest wyższa niż 120mm, zaleca się, by wyłączyć czujnik ultradźwiękowy z poziomu aplikacji. Po wykonaniu pierwszego koszenia czujnik ultradźwiękowy może zostać włączony. W celu włączenia/wyłączenia czujnika ultradźwiękowego należy uruchomić aplikację, wejść w „Ustawienia”, wyszukać „ustawienia czujnika ultradźwiękowego”, a następnie zaznaczyć lub odznaczyć suwak uruchomienia czujnika.







1.1 Po ułożeniu przewodu można rozpocząć użytkowanie urządzenia.



1.2 Wcisnąć przycisk ON/OFF (Włącz/wyłącz), aby uruchomić urządzenie. Przy pierwszym użyciu należy wprowadzić fabryczny kod PIN 0000 wciskając przycisk OK czterokrotnie, gdy cyfra 0 miga. (Kod PIN może zostać zmieniony – szczegóły w rozdziale „USTAWIENIA”).

Urządzenie wyłączy się samoistnie, jeśli przez 30 sekund od uruchomienia żaden przycisk nie zostanie wciśnięty.

Dziesięciokrotne błędne wprowadzenie kodu PIN prowadzi do uruchomienia alarmu w urządzeniu i jego wyłączenia.

Zauważ: W przypadku braku jakiegokolwiek działania urządzenie wyłączy się po 30 sekundach. 7-krotne nieprawidłowe wpisanie kodu PIN spowoduje wyświetlenie ikony kłódki w lewym górnym rogu obok napisu „wprowadź PIN”, natomiast na środku ekranu pojawi się komunikat „Hasło nieprawidłowe. Pozostały 3 próby”. W tym przypadku użytkownik może przejść dalej wciskając „OK” lub poczekać 2 sekundy na przejście automatyczne. Po 10 krotnym wprowadzeniu nieprawidłowego kodu PIN na ekranie LCD pojawi się komunikat „Kosiarka zablokowana. Poczekaj przez 9:59”. Po zakończeniu odliczania można ponownie przejść do interfejsu wprowadzania kodu PIN.








1.3 Aby rozpocząć koszenie należy wcisnąć przycisk , a następnie .



1.4 Aby powrócić do stacji ładowania należy wcisnąć przycisk , a następnie .

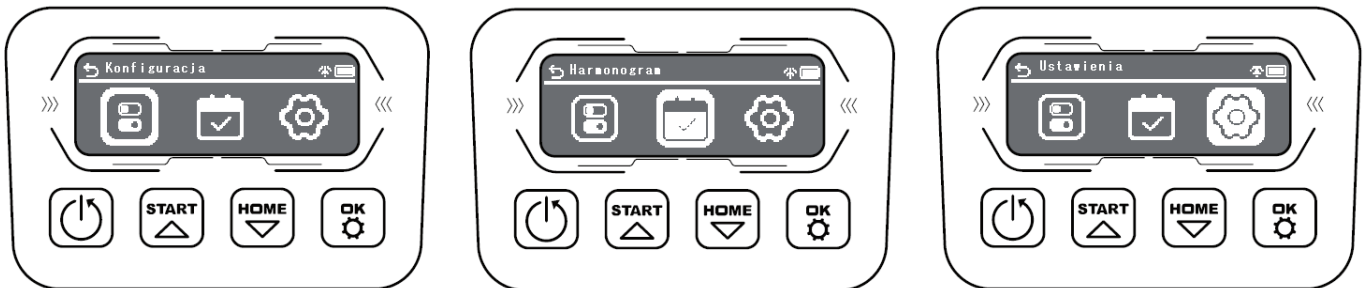
Urządzenie będzie pracować samoistnie do momentu, aż poziom baterii spadnie do zbyt niskiego poziomu, by kontynuować pracę – w tym momencie urządzenie powróci do stacji ładowania. Po naładowaniu robot powróci do koszenia lub pozostanie w stacji, w zależności od zadanego harmonogramu koszenia.

2. Ustawienia


Interfejs ustawień

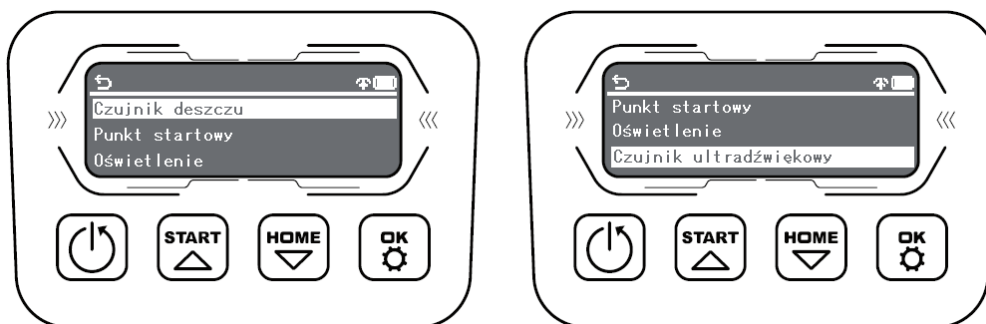
Wcisnąć i przytrzymać przycisk // przez 3 sekundy w celu otwarcia interfejsu ustawień. Po lewej stronie wyświetlacza znajdować się będzie ikona 'ustawień funkcyjnych', na środku- 'ustawień harmonogramu', zaś po prawej 'inne ustawienia'. W tym punkcie przycisk  należy traktować jako ↑, przycisk  jako ↓, przycisk  zatwierdza wybór, zaś przycisk  służy do anulowania. Gdy kursor będzie ustawiony na ikonie 'ustawień funkcyjnych' w lewym górnym rogu wyświetlacza pojawi się napis 'Konfiguracja', gdy kursor będzie ustawiony na 'ustawieniach harmonogramu' napis wskaże 'Harmonogram', zaś gdy kursor będzie umieszczony na 'innych ustawieniach' pojawi się napis 'ustawienia'.

Zauważ: Ikona  w interfejsie oznacza otwarty status, zaś ikona  oznacza status zamknięty. Funkcje są uruchomione, gdy suwak jest przesunięty w prawo, zaś wyłączone, gdy suwak jest przesunięty w lewo.










2.1 Ustawienia funkcyjne

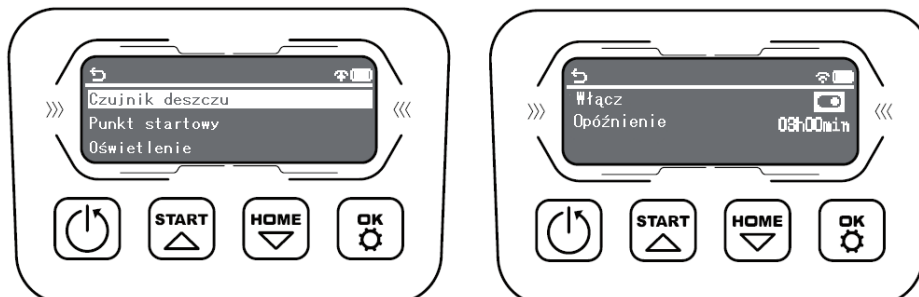
Poruszając się w interfejsie ustawień należy odszukać i wybrać ikonę 'ustawień funkcyjnych', a następnie wcisnąć przycisk . Na wyświetlaczu pojawią się takie funkcje jak: 'Czujnik deszczu, Punkt startowy, Oświetlenie, Czujnik ultradźwiękowy'.



2.1.1 Czujnik deszczu

Poruszając się w interfejsie 'ustawień funkcyjnych' należy odszukać i wybrać 'czujnik deszczu', a następnie wcisnąć przycisk . Ustawienia czujnika deszczu umożliwiają użytkownikowi włączenie opóźnienia wyjazdu do pracy po deszczu (poprzez kliknięcie przycisku , gdy kursor jest ustawiony na pozycji 'Włącz'). Czas po jakim urządzenie wyjedzie do pracy od zakończenia opadów można ustawić













w wierszu 'opóźnienie'. W celu ustawienia czasu należy (przy włączonym czujniku deszczu) wcisnąć przycisk , gdy kursor jest ustawiony na wierszu 'opóźnienie' – kursor zacznie migać; a następnie za pomocą przycisków  oraz  wybrać wymagany czas i zatwierdzić przyciskiem . Po zatwierdzeniu można powrócić do poprzedniego interfejsu za pomocą przycisku .






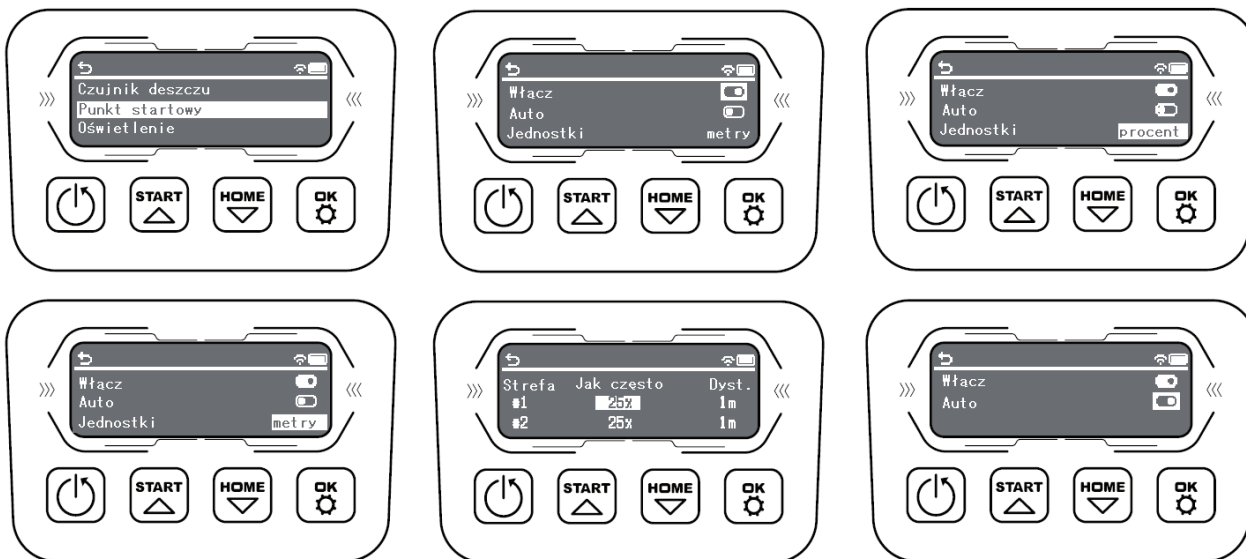
2.1.2 Ustawienia punktu startowego

Ustawienia punktów startowych.










W przypadku, kiedy obszar trawnika jest złożony, należy skontrolować powierzchnię trawnika i oszacować, czy będzie konieczne ustawienie na nim punktów startowych. Ustawienie punktów startowych ma na celu zwiększenie efektywności koszenia trawnika oraz prawidłowe ładowanie kosiarki podczas cyklu pracy. Punkt położony najbliżej stacji ładowania oznaczony jest numerem jeden. Kosiarka umożliwia ustawienie maksymalnie czterech punktów startowych. Ilość punktów startowych ustawiamy w zależności od potrzeb. Ustawienie odległości punktu startowego od stacji wprowadzamy w metrach, oraz przybliżony procentowy udział powierzchni trawnika w otoczeniu danego punktu startowego. Podczas cyklu pracy kosiarka podąża po przewodzie do ustawionego punktu startowego, po jego osiągnięciu rozpoczyna koszenie. Dla przykładu, mamy trawnik o powierzchni 1000m² składający się z dwóch równych obszarów koszenia pomiędzy którymi jest wąski przejazd. Całkowita długość przewodu ograniczającego to około 250mb. Pierwszy punkt startowy ustawiamy 1m od stacji ładowania i zadajemy 50% udziału, drugi punkt startowy ustawiamy kilkanaście metrów za wąskim przejazdem stanowiącym połączenie obszarów pracy i zadajemy 50%. Poniżej instrukcja wprowadzenia ustawień.

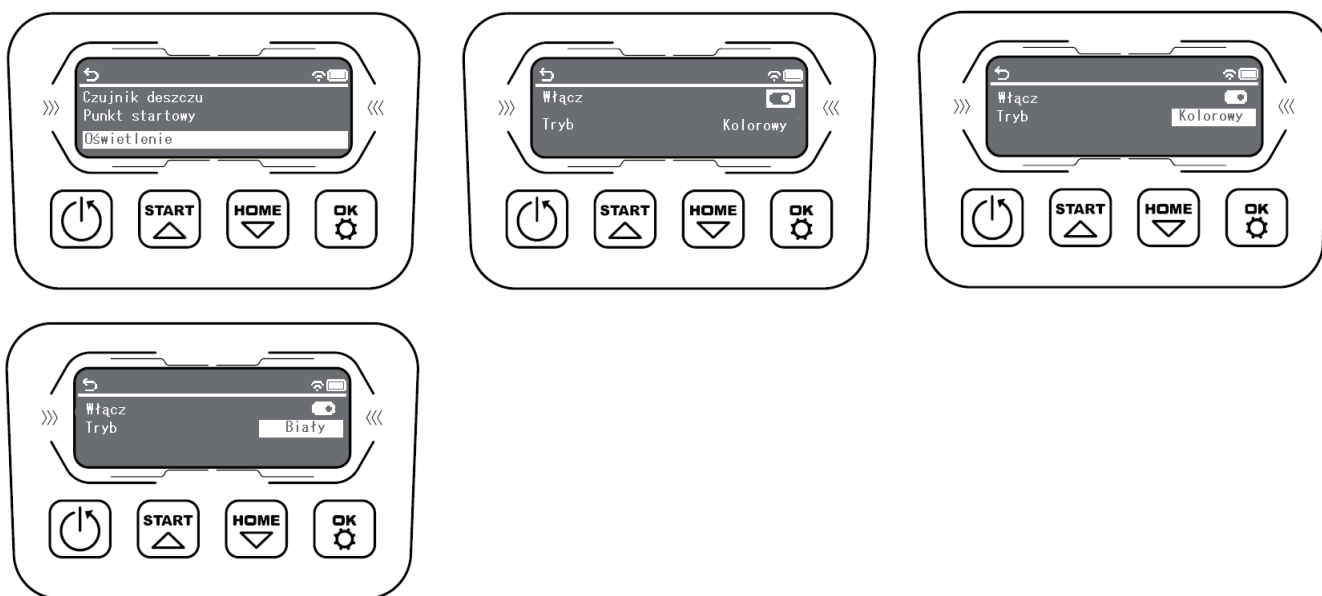
Gdy kursor znajduje się w pozycji 'Punkt startowy', należy nacisnąć przycisk , aby wprowadzić ustawienie punktu początkowego. Jeśli punkt początkowy zostanie otwarty, na ekranie wyświetli się domyślne ustawienie punktu początkowego. Kliknąć przycisk , aby zamknąć punkt początkowy; Jeśli punkt początkowy maszyny nie jest włączony – należy kliknąć przycisk , aby go włączyć. W tym momencie naciskać przyciski  i , aby przesunąć kursor. Gdy kursor przesunie się do wiersza 'jednostka', należy nacisnąć przycisk , aby przejść do trybu 'metry/procenty'. Nacisnąć przycisk , aby kontynuować zejście w dół. Gdy kursor przesunie się do kolumny 'Jak często/Dyst.', należy nacisnąć przycisk , by kursor zamigotał, a następnie kliknąć  i , aby w celu zmniejszenia lub zwiększenia wartości. Nacisnąć i przytrzymać przycisk, aby szybko zwiększyć/zmniejszyć. Ponownie nacisnąć przycisk , aby potwierdzić. Jeśli urządzenie jest wyposażone w funkcję automatycznego punktu początkowego: można uruchomić funkcję 'Auto'. Nacisnąć przycisk , aby

„włączyć/wyłączyć” i wcisnąć przycisk , aby powrócić do poprzedniego poziomu. Jeśli opcja 'Auto' jest wyłączona, należy ustawić wartości ręcznie za pomocą przycisków  i .












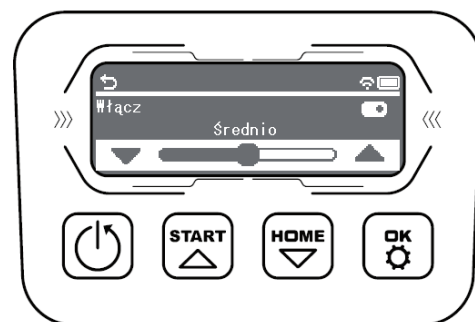
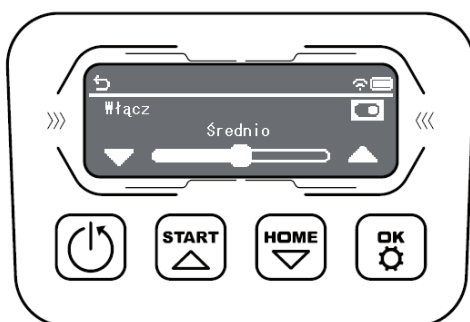
2.1.3 Ustawienia oświetlenia

Gdy kursor znajduje się w pozycji 'Oświetlenie', należy wcisnąć przycisk , aby przejść do ustawień oświetlenia. W przypadku, gdy oświetlenie jest włączone, wyświetlacz LCD wskaże jego domyślne ustawienia. W celu włączenia/wyłączenia oświetlenia należy wcisnąć przycisk , gdy kursor znajduje się na polu 'WŁĄCZ'. Po włączeniu oświetlenia należy wcisnąć przycisk  lub  - Kursor podświetli ustawienie koloru. Wciśnięcie przycisku  spowoduje miganie wiersza wyboru trybu – w tym momencie można wybrać kolor za pomocą przycisków  i . Wciśnięcie przycisku  zatwierdza wybór. Po zakończeniu ustawiania oświetlenia należy wcisnąć przycisk  w celu powrotu do poprzedniego okna.














2.1.4 Ustawienia czujnika ultradźwiękowego

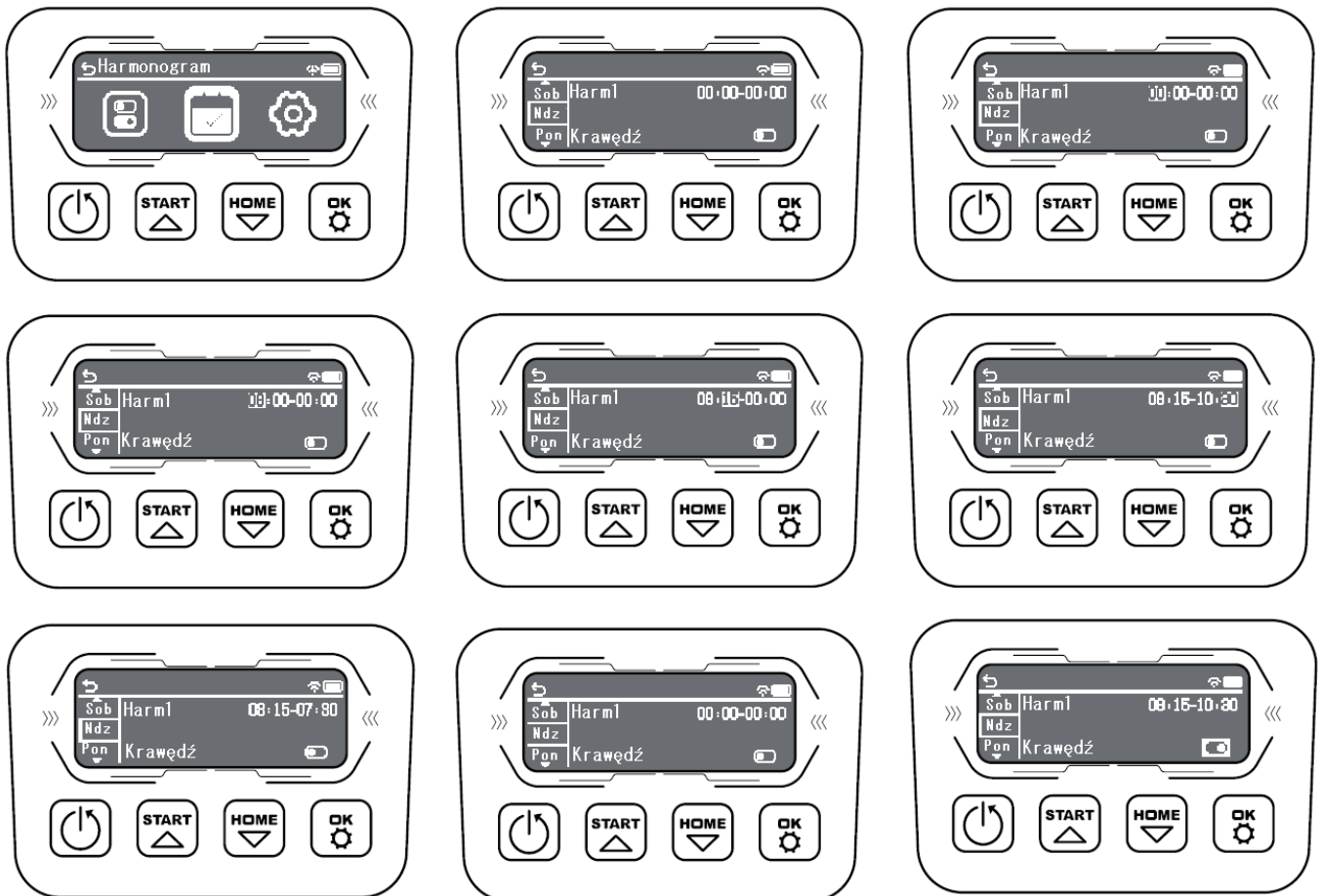
Gdy kursor znajduje się w pozycji 'Czujnik ultradźwiękowy', należy wcisnąć przycisk , aby przejść do ustawień czujnika. W przypadku, gdy czujnik jest włączony, wyświetlacz LCD wskaże jego domyślne ustawienia ('Średnio'). W celu włączenia/wyłączenia czujnika należy wcisnąć przycisk , gdy kursor znajduje się na polu 'WŁĄCZ'. Po włączeniu czujnika należy wcisnąć przycisk  lub  - Kursor podświetli ustawienie odległości działania czujnika. Wciśnięcie przycisku  spowoduje miganie wiersza wyboru trybu – w tym momencie można ustawić odległość działania za pomocą przycisków  i . Wciśnięcie przycisku  zatwierdza wybór. Po zakończeniu ustawiania czujnika ultradźwiękowego należy wcisnąć przycisk  w celu powrotu do poprzedniego okna.














2.2 Ustawienia harmonogramu

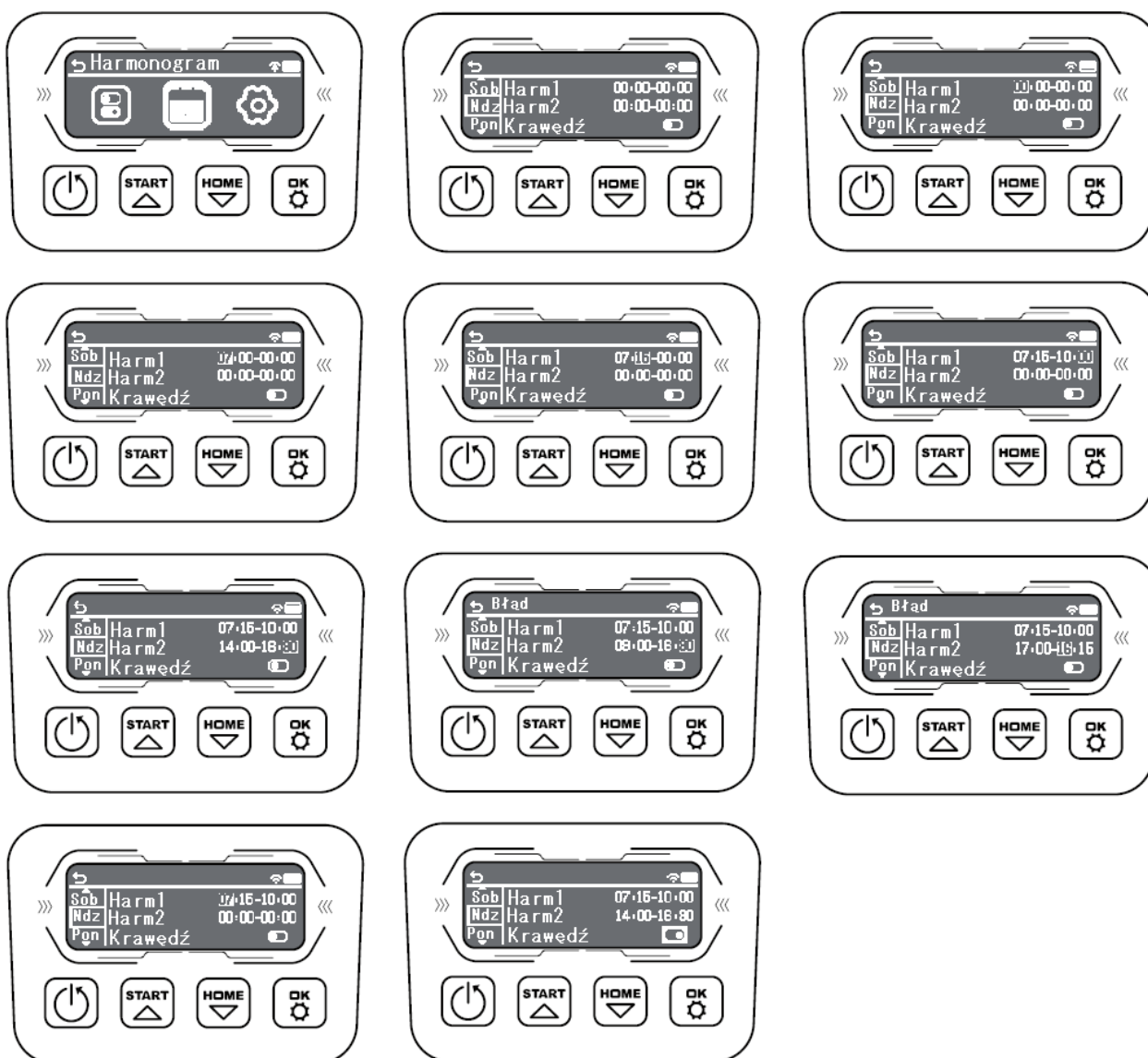
2.2.1 Harmonogram ręczny(Pojedynczy)

W interfejsie ustawień umieścić kursor na ikonie 'Ustawienia harmonogramu' i nacisnąć przycisk , aby wejść na stronę ustawień harmonogramu. Po lewej stronie wyświetlacza LCD domyślnym ustawieniem jest niedziela, a po prawej stronie wyświetlany jest czas włączania/wyłączenia „00:00-00:00” (godzina ustawiana samodzielnie). W tym punkcie należy wcisnąć klawisze  i , aby przesunąć kursor i wybrać dzień tygodnia. Po potwierdzeniu nacisnąć przycisk , aby wejść do ustawienia czasu. Nacisnąć ponownie klawisz  - odpowiedni numer zacznie migać. W tym momencie za pomocą przycisków  i  można ustawić czas, a następnie zatwierdzić wybór przyciskiem . Pierwsze pole (przestawiane o 1) oznacza godziny, zaś pole drugie (przestawiane o 15) – minuty. Jeśli ustawiony czas jest nieprawidłowy, w lewym górnym rogu ekranu LCD zostanie wyświetlony komunikat 'Błąd'. W takim przypadku należy nacisnąć przycisk , aby powrócić do poprzedniego poziomu, a następnie nacisnąć ponownie przycisk , aby zmienić ustawiony czas na „00:00-00:00”. Po ustawieniu czasu można przesunąć kursor na pole 'Krawędź' i wcisnąć przycisk , aby przycinanie krawędzi zostało wykonane możliwie najszybciej w godzinach pracy.













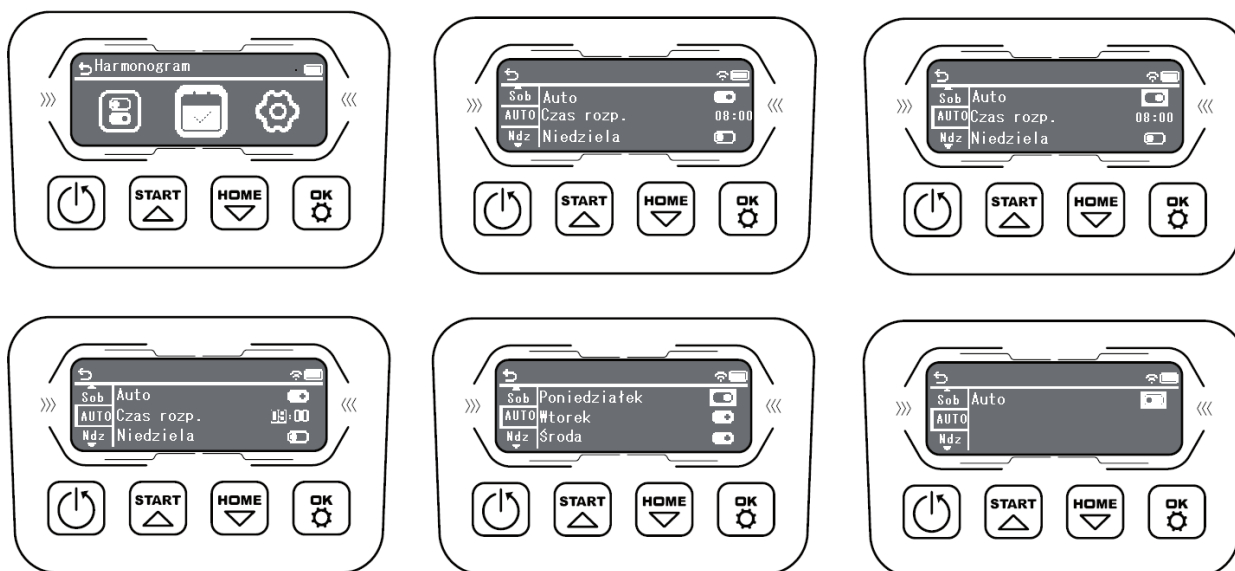
2.2.2 Harmonogram ręczny (podwójny)

W interfejsie ustawień umieścić kursor na ikonie 'Ustawienia harmonogramu' i nacisnąć przycisk , aby wejść na stronę ustawień harmonogramu. Po lewej stronie wyświetlacza LCD domyślnym ustawieniem jest niedziela, a po prawej wyświetlany jest czas włączania/wyłączenia „00:00-00:00” (godzina ustawiana samodzielnie). W tym punkcie należy wcisnąć klawisze  i , aby przesunąć kursor i wybrać dzień tygodnia. Po potwierdzeniu nacisnąć przycisk , aby wejść do ustawienia czasu. Nacisnąć ponownie klawisz  - odpowiedni numer zacznie migać. W tym momencie za pomocą przycisków  i  można ustawić czas, a następnie zatwierdzić wybór przyciskiem . Pierwsze pole (przestawiane o 1) oznacza godziny, zaś pole drugie (przestawiane o 15) – minuty. Jeśli ustawiony czas jest nieprawidłowy, w lewym górnym rogu ekranu LCD zostanie wyświetlony komunikat 'Błąd'. W takim przypadku należy nacisnąć przycisk , aby powrócić do poprzedniego poziomu, a następnie nacisnąć ponownie przycisk , aby zmienić ustawiony czas na „00:00-00:00”. Po ustawieniu czasu można przesunąć kursor na pole 'Krawędź' i wcisnąć przycisk , aby przycinanie krawędzi zostało wykonane możliwie najszybciej w godzinach pracy.













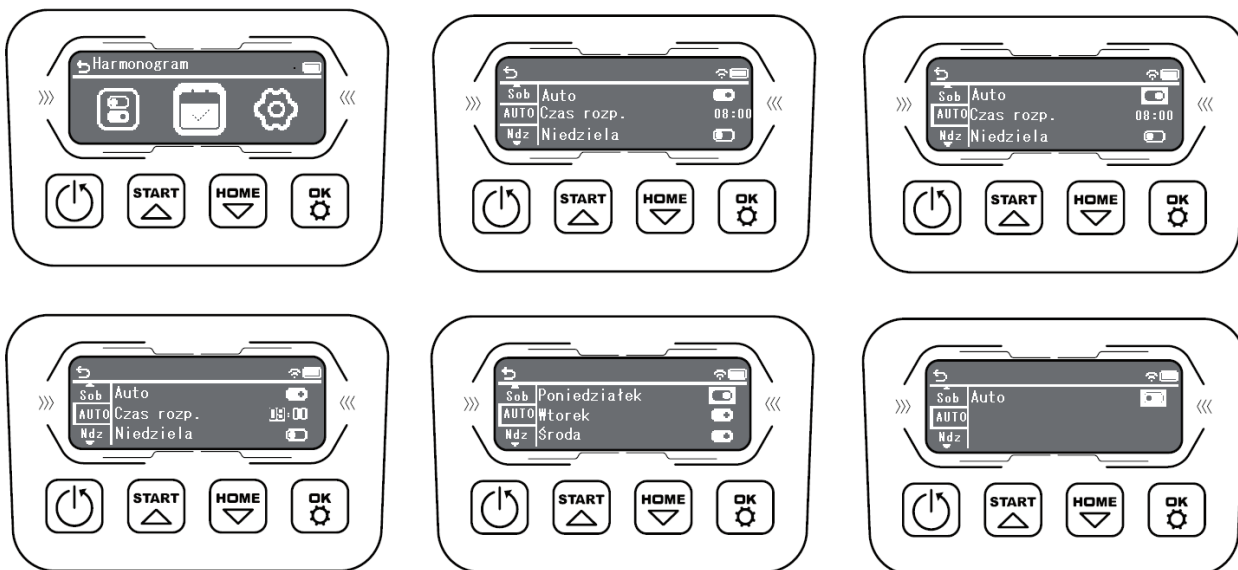
2.2.3 Harmonogram automatyczny (pojedynczy)

W interfejsie ustawień umieścić kursor na ikonie 'Ustawienia harmonogramu' i nacisnąć przycisk , aby wejść na stronę ustawień harmonogramu. Po lewej stronie ekranu LCD wyświetlane są dni tygodnia oraz 'AUTO', a kursor domyślnie ustawiony jest na 'AUTO'. Nacisnąć przycisk , aby przesunąć kursor w prawo i za pomocą klawiszy  i , aby przesunąć kursor do wiersza 'AUTO'. Kliknąć przycisk , aby włączyć/wyłączyć automatyczne planowanie, przejść do wiersza 'Czas rozpoczęcia', zmodyfikować czas rozpoczęcia za pomocą ,  i , a następnie przejść do dni tygodnia. Nacisnąć przycisk , aby wybrać, czy urządzenie ma pracować w konkretne dni. Nacisnąć przycisk , aby powrócić do poprzedniego poziomu. W przypadku ręcznego sterowania pojedynczym harmonogramem konieczne jest wyłączenie trybu automatycznego i dokonanie odpowiednich ustawień. Operacja ustawiania jest zgodna z harmonogramem ręcznym (pojedynczym).





2.2.4 Harmonogram automatyczny (podwójny)

W interfejsie ustawień umieścić kursor na ikonie 'Ustawienia harmonogramu' i nacisnąć przycisk , aby wejść na stronę ustawień harmonogramu. Po lewej stronie ekranu LCD wyświetlane są dni tygodnia oraz 'AUTO', a kursor domyślnie ustawiony jest na 'AUTO'. Nacisnąć przycisk , aby przesunąć kursor w prawo i za pomocą klawiszy  i , aby przesunąć kursor do wiersza 'AUTO'. Kliknąć przycisk , aby włączyć/wyłączyć automatyczne planowanie, przejść do wiersza 'Czas rozpoczęcia', zmodyfikować czas rozpoczęcia za pomocą ,  i , a następnie przejść do dni tygodnia. Nacisnąć przycisk , aby wybrać, czy urządzenie ma pracować w konkretne dni. Nacisnąć przycisk , aby powrócić do poprzedniego poziomu. W przypadku ręcznego sterowania pojedynczym harmonogramem konieczne jest wyłączenie trybu automatycznego i dokonanie odpowiednich ustawień. Operacja ustawiania jest zgodna z harmonogramem ręcznym (podwójnym).





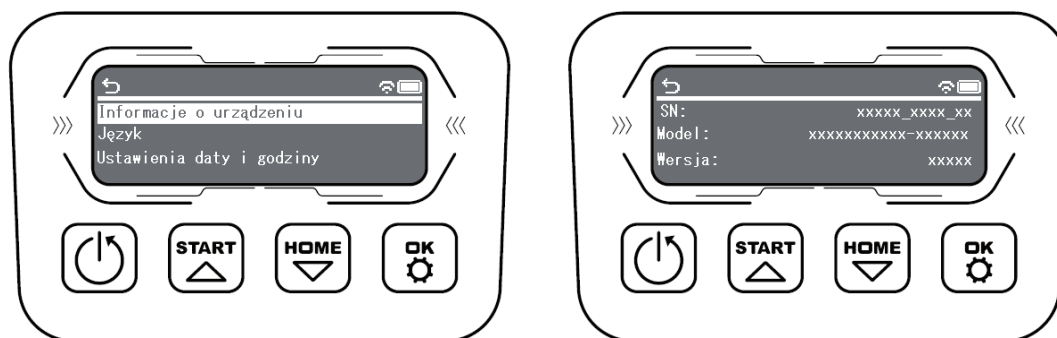
2.3 Inne ustawienia

W interfejsie ustawień umieścić kursor na ikonie 'Inne ustawienia', a następnie wcisnąć przycisk . Na wyświetlaczu pojawią się kolejno pola 'Informacje o urządzeniu – Język – Ustawienia daty i godziny – Zmiana PIN – ECO – Reset'. Wcisnąć przycisk , by powrócić do poprzedniego okna.





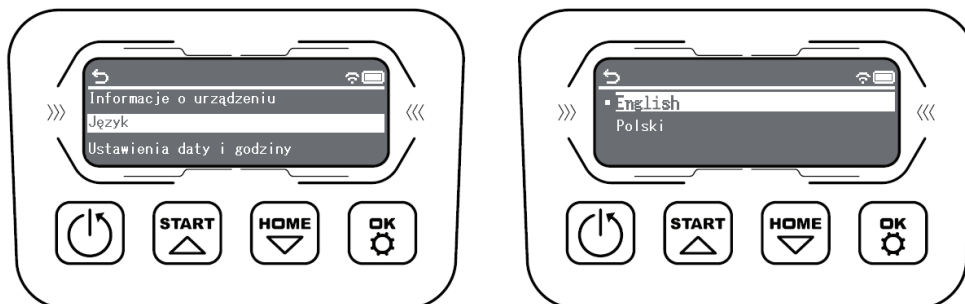
2.3.1 Informacje o urządzeniu

Gdy kursor znajduje się na polu 'Informacje o urządzeniu' należy wcisnąć przycisk  w celu wejścia do interfejsu informacji. Na wyświetlaczu zostaną wskazane informacje o urządzeniu. Wcisnąć przycisk , by powrócić do poprzedniego okna.











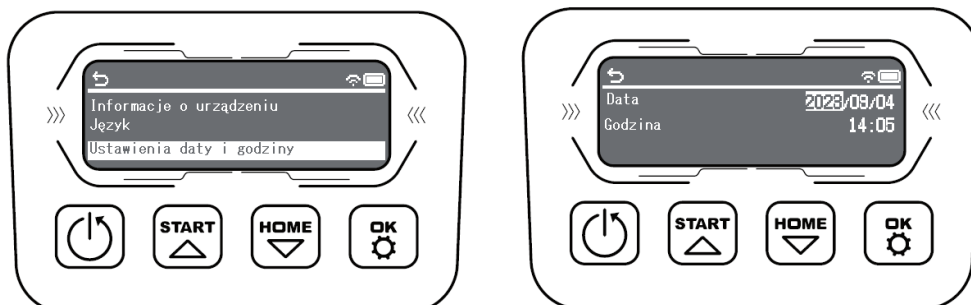
2.3.2 Język

Gdy kursor znajduje się na polu 'Język' należy wcisnąć przycisk  w celu ustawienia języka. Na wyświetlaczu zostaną wskazane wszystkie dostępne dla urządzenia języki. Wcisnąć przycisk , by powrócić do poprzedniego okna.








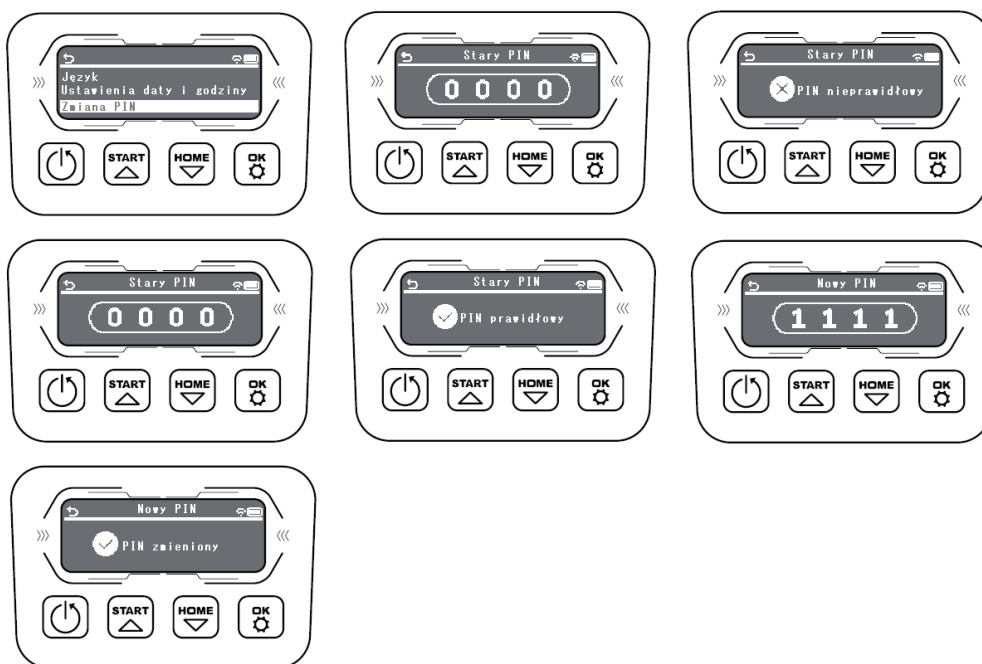
2.3.3 Ustawienia czasu

Gdy kursor znajduje się na polu 'Ustawienia daty i godziny' należy wcisnąć przycisk  w celu ustawienia czasu. Na wyświetlaczu zostanie wskazany czas ustawiony przez urządzenie. Należy przesunąć kursor za pomocą przycisków  i , a następnie zatwierdzić przyciskiem  - pole zacznie migać. Ustawić czas za pomocą przycisków  i . Wybór zatwierdza się przyciskiem , zaś wciśnięcie przycisku  powoduje powrót do poprzedniego okna.








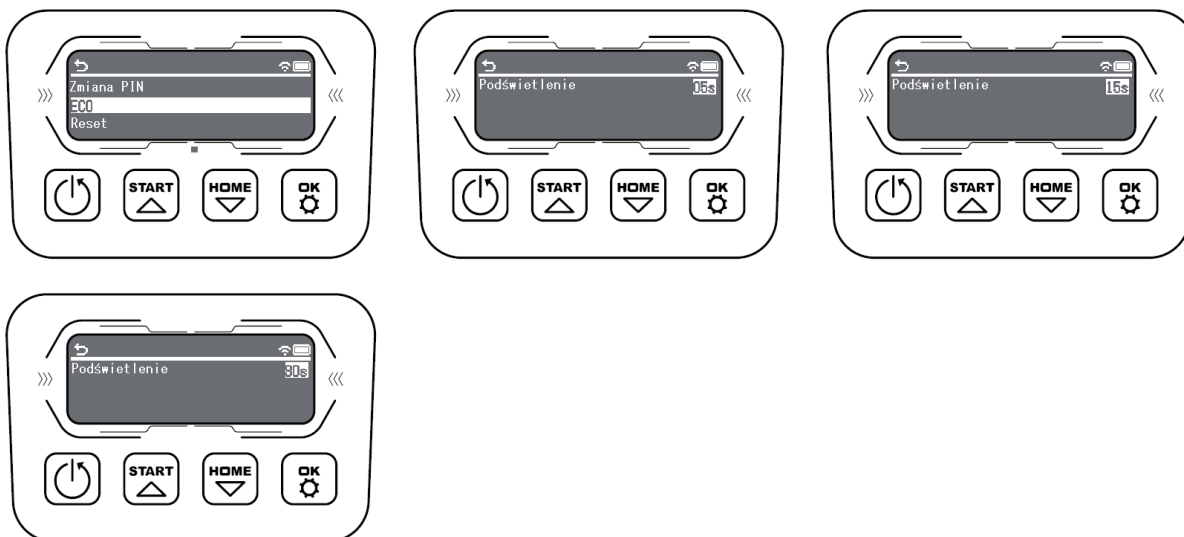
2.3.4 Zmiana PIN

Gdy kursor znajduje się na polu 'Zmiana PIN' należy wcisnąć przycisk  w celu zmiany kodu PIN. Na wyświetlaczu zostanie wskazane pole do wpisania starego hasła. Wprowadzić cyfry starego kodu PIN za pomocą przycisków  i  zatwierdzając wybór przyciskiem . Jeśli wprowadzone hasło będzie nieprawidłowe, na wyświetlaczu pojawi się komunikat 'PIN nieprawidłowy', a następnie wyświetlacz wskaże ponownie pole do wpisania starego PIN. Po wpisaniu prawidłowego PIN wyświetlacz wskaże komunikat 'PIN prawidłowy', a następnie użytkownik zostanie przekierowany do okna nowego kodu PIN. Po wpisaniu nowego PIN należy zatwierdzić wybór przyciskiem  - wyświetlacz wskaże komunikat 'PIN zmieniony'.









2.3.5 Ustawienia automatycznego wygaszania wyświetlacza

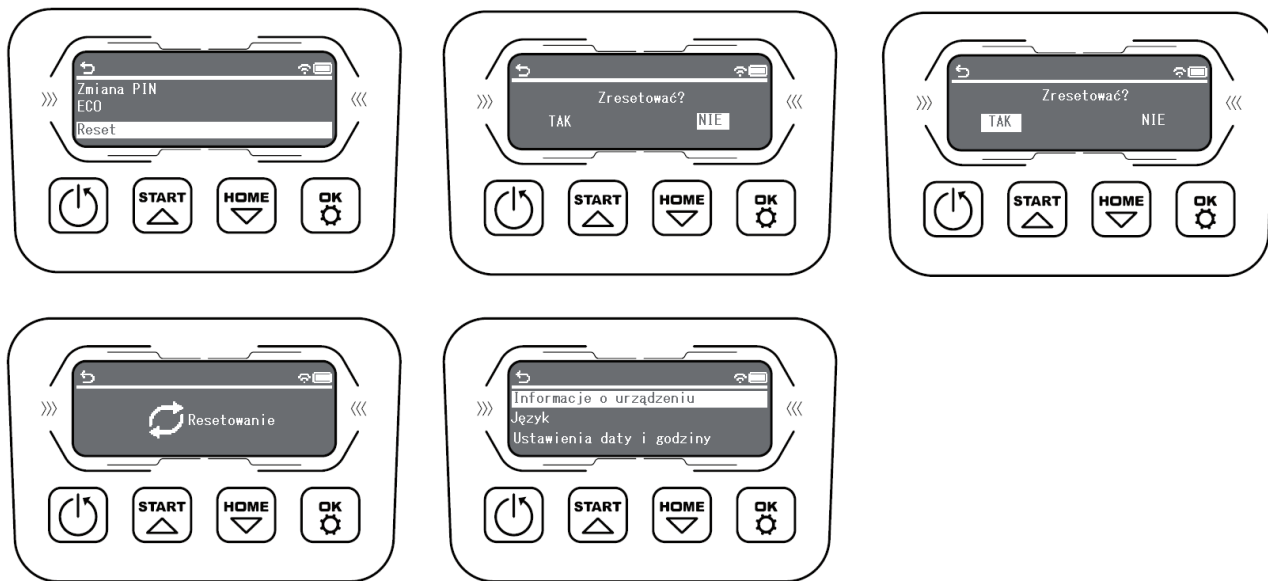
Gdy kursor znajduje się na polu 'ECO' należy wcisnąć przycisk  w celu ustawienia automatycznego wygaszania ekranu. W tym momencie, po naciśnięciu klawisza  i miganiu kursora, można ustawić jedną z trzech dostępnych możliwości „05/15/30s” za pomocą przycisków  i . Nacisnąć ponownie , aby potwierdzić modyfikację. Zgodnie z ustawionym czasem, wyświetlacz LCD wyłączy się automatycznie po upływie „05/15/30s”.



2.3.6 Przywracanie ustawień fabrycznych

Gdy kursor znajduje się na polu 'Reset' należy wcisnąć przycisk  w celu otworzenia interfejsu przywracania ustawień fabrycznych. Po wciśnięciu  na wyświetlaczu pojawi się komunikat 'Czy zresetować urządzenie?', zaś kursor będzie ustawiony na polu 'NIE'. Kursor można przesunąć za pomocą przycisków  i . Wciśnięcie przycisku  na polu 'NIE' spowoduje powrót do interfejsu

'Inne ustawienia', zaś wciśnięcie przycisku  na polu 'TAK' spowoduje zresetowanie ustawień urządzenia. Po ukończeniu resetowania wyświetlacz automatycznie powróci do 'Innych ustawień'.



LISTA FUNKCJI I KOMUNIKATY BŁĘDÓW

1. Komunikaty błędów


| Wyświetlany kod | Opis | Działanie |
|-----------------|---|--|
| F1 | Opóźnienie z powodu deszczu włączone | 1. Brak wymaganego działania |
| E1 | Urządzenie poza obszarem roboczym | 1. Sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w obszarze roboczym. 2. Sprawdzić, czy stacja ładowania jest podłączona do zasilacza oraz czy zasilacz jest podłączony do źródła zasilania. Jeśli połączenie jest prawidłowe, oznacza to, że końcówki przewodu ograniczającego są nieprawidłowo podłączone i należy podłączyć je odwrotnie. |
| E11 | Brak sygnału przewodu | 1. Jeżeli urządzenie znajduje się w obszarze roboczym, należy sprawdzić diody LED stacji ładowania. Jeżeli dioda świeci się na czerwono, oznacza to, że przewód ograniczający nie jest prawidłowo podłączony do stacji ładowania. Jeżeli przewód jest podłączony prawidłowo, a mimo to dioda wciąż świeci się na czerwono, oznacza to, że przewód jest przerwany. |
| E2 | Zablokowane koło | 1. Wyłączyć urządzenie i przenieść w miejsce wolne od przeszkód. 2. Uruchomić urządzenie. Wcisnąć START, a następnie OK. 3. W przypadku, jeżeli błąd nadal się wyświetla należy wyłączyć urządzenie, przekręcić je spodem do góry i sprawdzić, czy nic nie blokuje kół. 4. Usunąć blokujący element, przekręcić urządzenie do pozycji roboczej, a następnie uruchomić i wcisnąć kolejno przyciski START i OK. |
| E3 | Zablokowana tarcza tnąca | 1. Wyłączyć urządzenie. 2. Przekręcić urządzenie spodem do góry i sprawdzić czy nic nie blokuje ostrza. 3. Usunąć blokujący element. 4. Przekręcić urządzenie do pozycji roboczej, przenieść na niską trawę i wyregulować wysokość koszenia. 5. Uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK. |
| E4 | Zablokowany czujnik zderzeniowy | 1. Wyłączyć urządzenie. 2. Przenieść w miejsce wolne od przeszkód. 3. Zdemontować górną obudowę i sprawdzić magnes na obudowie. Wymienić obudowę, jeśli nie ma magnesu. |
| E5 | Urządzenie jest podniesione | 1. Wyłączyć urządzenie. 2. Przenieść w miejsce wolne od przeszkód. 3. Uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK. |
| E6 | Uruchomiony czujnik przewrócenia | 1. Ustawić urządzenie w odpowiednim położeniu, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK. |
| E7 | Uruchomione czujniki nachylenia | 1. Wyłączyć urządzenie. 2. Przenieść na płaską powierzchnię. 3. Uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK. |
| E8 | Wjazd do stacji ładowania nie powiódł się | 1. Sprawdzić, czy przewód ograniczający po obu stronach stacji ładowania jest ułożony prosto przez co najmniej 1m od stacji (bez zagięć, przeszkód itp.) |

| | | |
|-----|---------------------------------|---|
| | | <ol style="list-style-type: none"> 2. Stacja ładowania musi być umieszczona na relatywnie płaskiej powierzchni. Stacja nie może być ustawiona na pochylonym terenie ani w sposób, który prowadzi do zgięcia podstawy stacji. 3. Przenieść urządzenie do stacji ładowania. Po całkowitym naładowaniu uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK. |
| E14 | Obszar roboczy jest za duży | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłączyć urządzenie. 2. Ponownie ułożyć przewód ograniczający wyznaczając poprawny obszar roboczy. 3. Uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć START i OK. |
| BP | Ochrona temperatury akumulatora | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzać temperaturę akumulatora. Jeżeli temperatura jest za wysoka należy poczekać na ostygnięcie urządzenia, zaś jeżeli jest zbyt niska należy poczekać, aż będzie wyższa od 5°C. Uruchomić urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK. 2. Jeżeli błąd nadal się wyświetla należy wymienić akumulator i zrestartować urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przycisku START i OK. 3. Jeżeli problem się powtarza należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym. |
| EE | Nieznany błąd | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zrestartować urządzenie, a następnie wcisnąć kolejno przyciski START i OK. Jeżeli błąd nadal się wyświetla należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym. |

2. Aktualizacja oprogramowania

W przypadku, gdy urządzenie jest podłączone do sieci poprzez Wifi, każda kolejna aktualizacja oprogramowania będzie pobierać się i instalować automatycznie.

W przypadku braku połączenia Wi-Fi oprogramowanie można zaktualizować ręcznie, każdorazowo po pojawieniu się nowej wersji. Aktualizacja oprogramowania odbywa się przez USB. Poniżej znajdują się informacje dotyczące instalacji

- 2.1 Zapisać plik z najnowszą aktualizacją oprogramowania na pustym nośniku USB sformatowanym do FAT32. Należy pamiętać, aby usunąć wszystkie pozostałe pliki i sprawdzić format nośnika. Jeżeli nośnik nie obsługuje formatu FAT32, należy go przeformatować.
- 2.2 Umieścić urządzenie na zabezpieczonej, płaskiej powierzchni. Wcisnąć , by wyłączyć urządzenie
- 2.3 Umieścić nośnik USB w gnieździe.
- 2.4 Uruchomić urządzenie. Aktualizacja rozpocznie się automatycznie. Poczekać do momentu, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat OK, a następnie wyjąć nośnik USB z gniazda i szczelnie zamknąć osłonę zabezpieczającą.
- 2.5 Instrukcja obsługi dołączona do urządzenia zawiera informacje aktualne na moment produkcji urządzenia i może nie zawierać kilku nowych ulepszeń/funkcji, które zostaną wprowadzone wraz z biegiem czasu.

KONSERWACJA

1. Konserwacja

Niniejsze urządzenie wykonuje ciężką pracę i wymaga, aby regularnie je czyścić i sprawdzać. Niektóre elementy urządzenia mogą wymagać wymiany w związku z ich eksploatacją. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych, serwisowych, przeglądu lub czyszczenia należy bezwzględnie wyłączyć urządzenie.

1.1 Wymiana ostrzy

OSTRZEŻENIE! Przed przystąpieniem do czyszczenia, regulowania i wymiany ostrzy należy bezwzględnie wyłączyć urządzenie i założyć solidne rękawice ochronne.

OSTRZEŻENIE! Podczas wymiany ostrza należy wymieniać cały komplet. Nie wymaga się wymiany śrub podczas wymiany ostrza (o ile są w dobrym stanie). W przypadku uszkodzenia lub zużycia śruby należy wymienić ją na nową. Mocowanie ostrza i jego wyważenie są kluczowe w kwestii bezpieczeństwa i efektywności pracy urządzenia. Wymiana części kompletu ostrzy lub niewymienienie uszkodzonych śrub może prowadzić do odniesienia poważnych obrażeń oraz uszkodzenia urządzenia.

W przypadku zaprogramowania urządzenia na codzienne koszenie, ostrze powinno wystarczyć na ok. 2 miesiące pracy. Należy zawsze sprawdzać ostrze pod kątem wygięć, uszczerbień i innych uszkodzeń i wymieniać na nowe, jeśli zachodzi taka potrzeba. W przypadku, gdy ostrza wyglądają na zużyte należy wymienić je na zapasowe dołączone do zestawu. Dodatkowe ostrza można nabyć w autoryzowanych punktach handlowych.

Przed przystąpieniem do wymiany ostrzy należy bezwzględnie wyłączyć urządzenie i założyć solidne rękawice ochronne.

1.2 Czyszczenie

OSTRZEŻENIE! Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie. Przed czyszczeniem ostrzy należy założyć solidne rękawice robocze. Czyszczenie urządzenia może odbywać się przy pomocy wody pod niskim ciśnieniem (<1Mpa).

1.3 Zimowanie

Odpowiednie zimowanie jest kluczowe w kwestii przedłużenia żywotności urządzenia. W związku z tym zaleca się, by zadbać o umieszczenie urządzenia na zimę w szopie lub garażu.

Przed odłożeniem urządzenia w celu zimowania zaleca się:

- Dokładnie wyczyścić urządzenie;
- W celu zmaksymalizowania żywotności akumulatora należy go całkowicie naładować i zdemontować z urządzenia;
- Wyłączyć urządzenie.
- Przechowywać kosiarkę w temperaturze 15-25 °C.

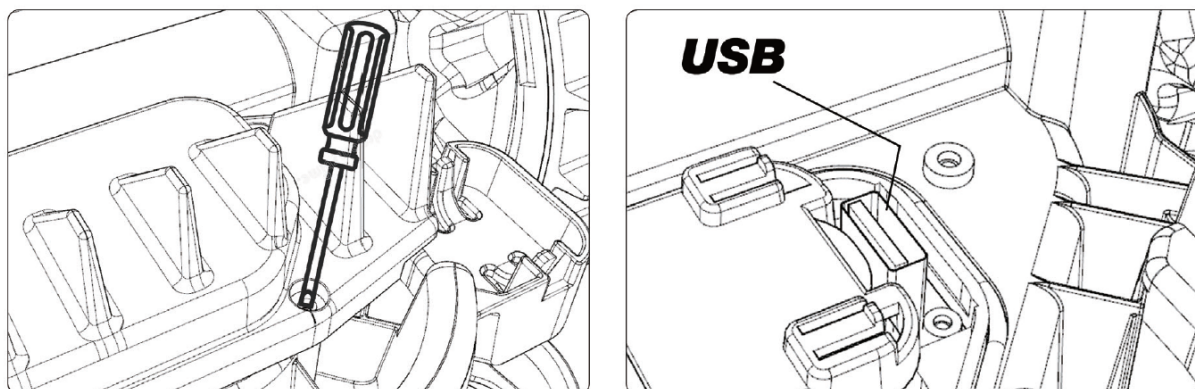
OSTRZEŻENIE! Chronić spód urządzenia przed wodą. **NIGDY** nie przechowywać kosiarki spodem do góry na zewnątrz.

1.4 Wymiana akumulatora

OSTRZEŻENIE! Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych, serwisowych oraz regulowania, wymieniania i naprawiania elementów należy bezwzględnie wyłączyć urządzenie. Przed przystąpieniem do wymiany ostrzy należy wyłączyć urządzenie i założyć solidne rękawice ochronne.

W celu wymiany akumulatora należy postępować zgodnie z poniższą procedurą:

- Wyłączone urządzenie należy przekreślić w taki sposób, aby było ustawione spodem do góry.
- Zdemontować śruby osłony akumulatora. Zdjąć osłonę.
- Ostrożnie wyciągnąć stary akumulator. Wcisnąć zatrzask i zwolnić złączki.
Zauważ: Nie należy ciągnąć za przewody. Należy przytrzymać złączki i odpiąć zatrzask.
- Podłączyć nowy akumulator montując złączki. Prawidłowo zamontowane złączki powinny kliknąć.
- Ustawić akumulator tak, jak wskazano na rysunku poniżej, a następnie dopasować i odpowiednio dokręcić osłonę.



APLIKACJA

1. Dlaczego warto połączyć urządzenie?

Kosiarka automatyczna jest urządzeniem opartym o IoT (Internet of Things). Aby w pełni korzystać z funkcji i możliwości, które daje urządzenie oraz w celu zapewnienia ciągłego aktualizowania oprogramowania, urządzenie musi być połączone do sieci poprzez WiFi 2,4G lub bluetooth 4.0.



2. Pobieranie aplikacji

Należy pobrać darmową aplikację urządzenia. Aplikacja dostępna jest w Google Play dla systemu Android (wersja 4.4.2 lub nowsza) oraz App Store dla systemu iOS (wersja 11 lub nowsza).



3. Należy upewnić się, że użytkownik jest w posiadaniu:

- Hasła do sieci Wi-Fi.
- Numeru seryjnego urządzenia. Numer seryjny znajduje się na tabliczce pod tylną pokrywą urządzenia.
- W przypadku, gdy użytkownik nie chce wpisywać numeru seryjnego istnieje możliwość zeskanowania kodu QR za pomocą aparatu telefonu.



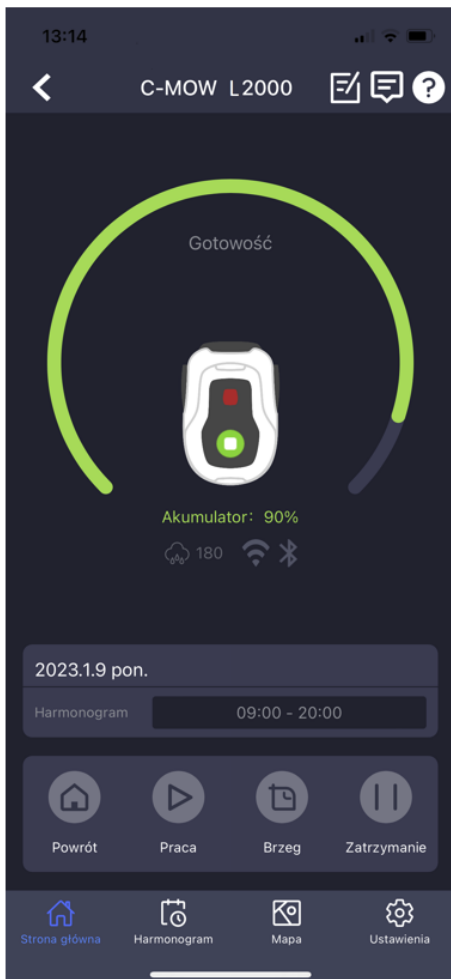
4. Sprawdzić ustawienia sieci Wi-Fi

- Urządzenie pracuje tylko na częstotliwości 2.4GHz.
- Upewnić się, że urządzenie oraz telefon są podłączone do tego samego routera.
- Upewnić się, że podczas podłączania odległość pomiędzy urządzeniem, telefonem i routerem jest najmniejsza z możliwych.
- ZAUWAŻ: w przypadku, gdy urządzenie wyjedzie na teren pozbawiony sygnału Wi-Fi lub o słabym sygnale, polecenia wysłane z poziomu aplikacji zostaną wykonane dopiero po powrocie urządzenia do miejsca o lepszym sygnale.

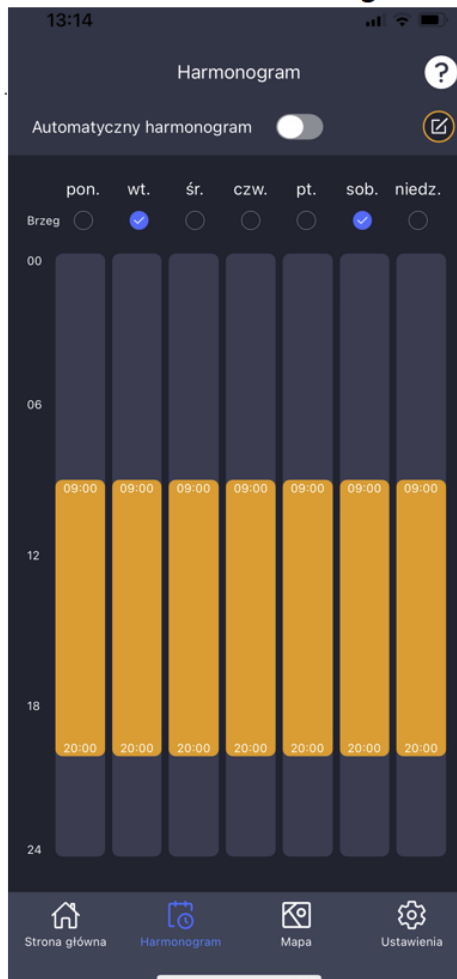
5. Jak połączyć urządzenie z internetem?

Należy uruchomić aplikację i postępować zgodnie z instrukcjami.

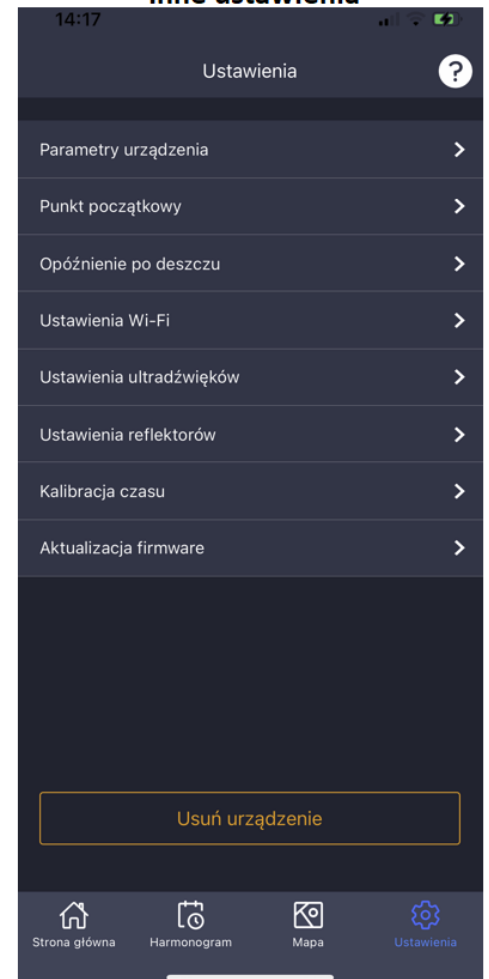
Interfejs główny



Planowanie i harmonogram



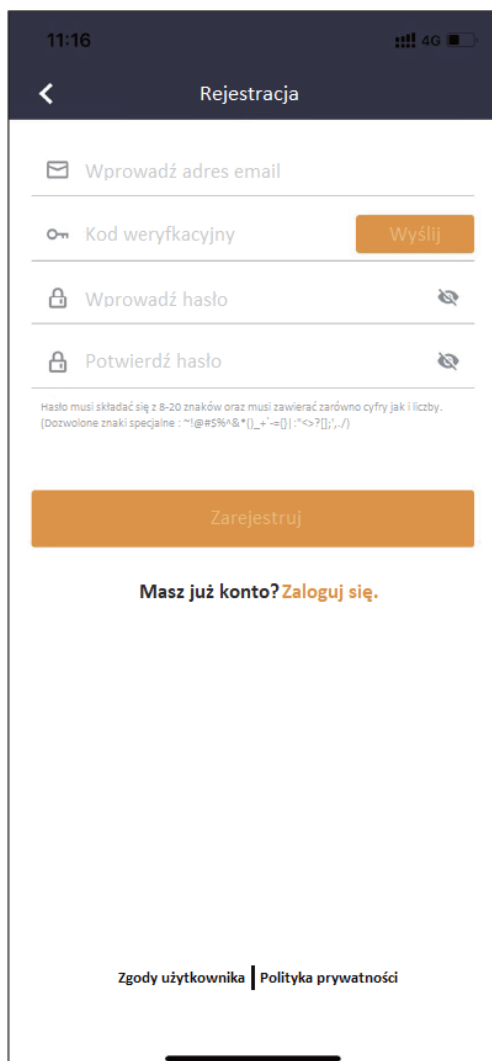
Inne ustawienia



Aplikacja to nie tylko kontroler

Nie należy myśleć o aplikacji jak o kontrolerze do zdalnego sterowania. Aplikacja jest integralną częścią zaawansowanego systemu opartego na chmurze obliczeniowej. Po podłączeniu, urządzenie może zyskać dostęp do swoich unikalnych funkcji, m.in. automatycznego planowania i może pobierać najnowszą wersję oprogramowania w celu optymalizacji wydajności.

1. Zarejestruj się.



11:16 4G

Rejestracja

✉ Wprowadź adres email

🔑 Kod weryfikacyjny Wyślij

🔒 Wprowadź hasło

🔒 Potwierdź hasło

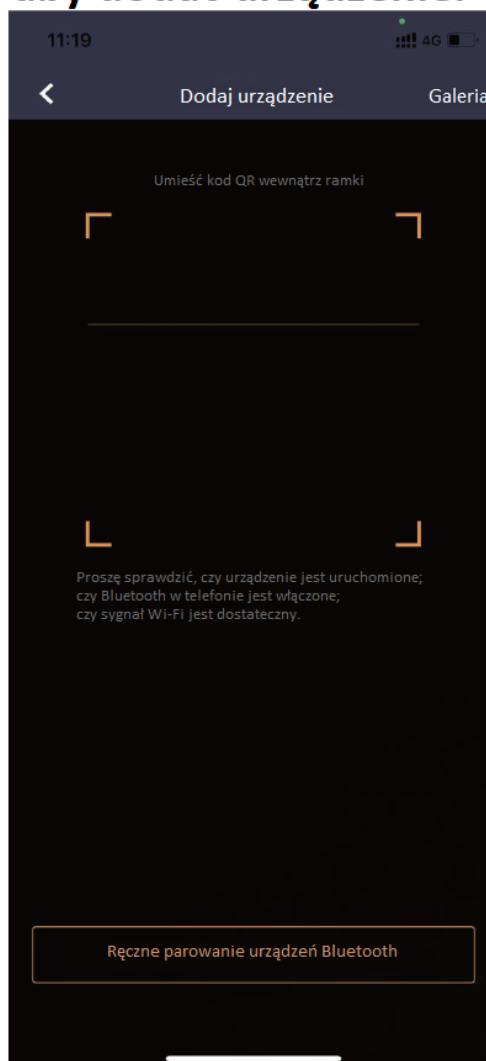
Hasło musi składać się z 8-20 znaków oraz musi zawierać zarówno cyfry jak i litery.
(Dozwolone znaki specjalne : *!@#5%^&*[]_+~{}|'<*>?[];,:/)

Zarejestruj

Masz już konto? [Zaloguj się.](#)

Zgody użytkownika | Polityka prywatności

2. Zeskanuj kod QR, aby dodać urządzenie.



11:19 4G

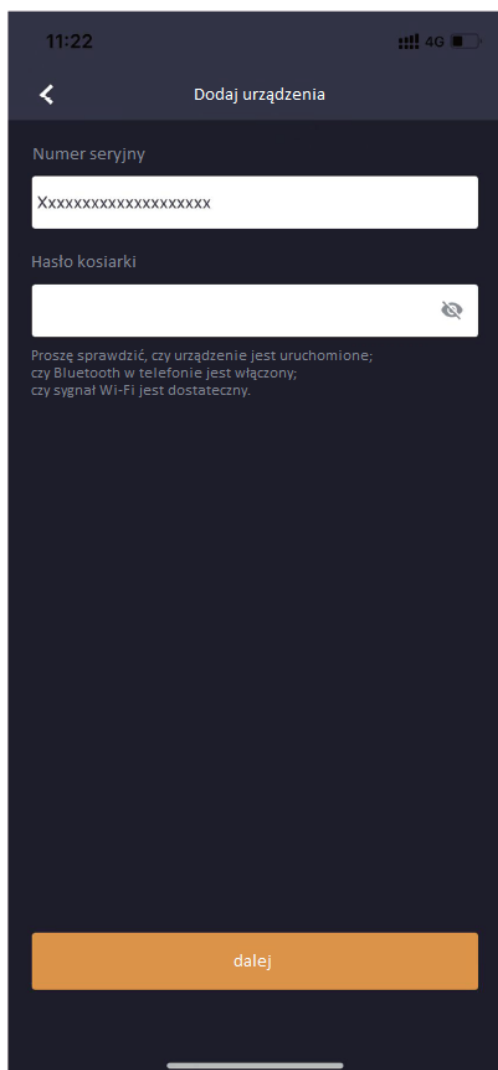
Dodaj urządzenie Galeria

Umieść kod QR wewnątrz ramki

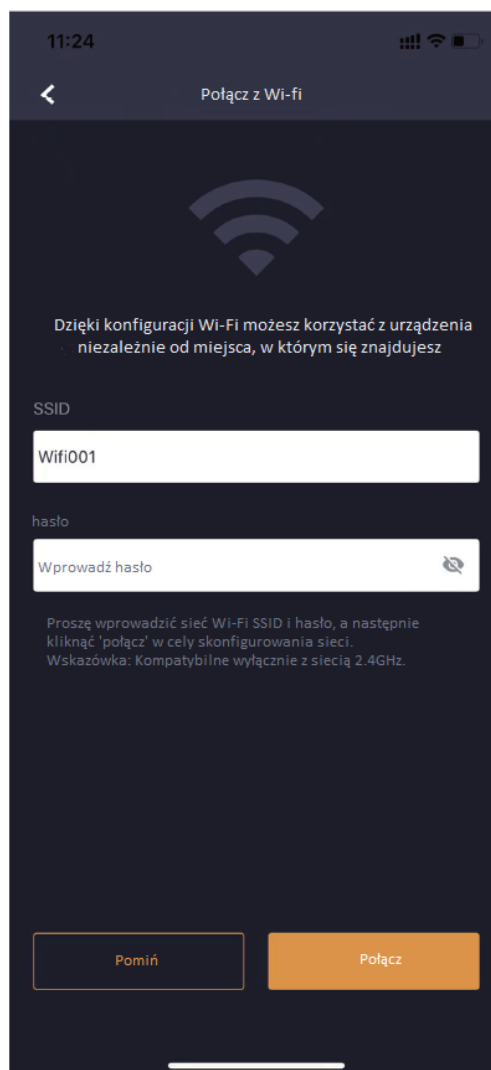
Proszę sprawdzić, czy urządzenie jest uruchomione;
czy Bluetooth w telefonie jest włączone;
czy sygnał Wi-Fi jest dostateczny.

Ręczne parowanie urządzeń Bluetooth

3. Wprowadź fabryczne hasło 0000



4. Połącz z Wi-Fi



Firma CEDRUS nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy powstałe w druku tej instrukcji, które nie mają bezpośredniego wpływu na sposób korzystania z urządzenia, a dotyczą jedynie szczegółowych danych technicznych lub opisowych. Urządzenia są modernizowane w trakcie produkcji, dlatego niektóre dane zawarte w tej instrukcji mogą się różnić od danych rzeczywistych, które także nie mają wpływu na sposób korzystania z urządzenia.

Zdjęcia i ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mają charakter poglądowy, a fizyczny stan urządzenia może odbiegać od stanu rzeczywistego.