A E N C

Aktywacja urządzeń w aplikacji mobilnej AENO

Wersja 1.1.0 październik 2022 r

Spis treści

A.	ZA	INSTALOWANIE APLIKACJI MOBILNEJ AENO I ZALOGOWANIE SIĘ N	IA SWOJE
KC	NIC)	
A.1	ŀ	Rejestracja nowego konta	
A.2	2	_ogowanie do istniejącego konta	5
A.3	5 1	Menu aplikacji	5
A	4.3.1	Zakładka «Dom»	5
A	4.3.2	Zakładka «Inteligentne scenariusze»	6
ŀ	4.3.3	Zakładka «Profil»	6
В.	PC	DLACZANIE URZĄDZEŃ DO APLIKACJI	7
B.1	(Dczyszczacz powietrza AENO AAP0001S	7
E	3.1.1 I	Proces łączenia	7
E	3.1.2	Panel sterowania oczyszczacza powietrza	10
B.2	2 (Dczyszczacz powietrza AENO AAP0002S	13
E	3.2.1	Proces łączenia	13
E	3.2.2	Panel sterowania oczyszczacza powietrza	16
B.3	5 F	Robot odkurzacz AENO ARC0001S	19
E	3.3.1	Proces łączenia	19
E	3.3.2	Panel sterowania Odkurzacz	21
B.4	₊ (Ddkurzacz-robot AENO ARC0002S/ARC0003S	22
E	3.4.1	Proces łączenia	22
E	3.4.2	Panel sterowania Odkurzacz	25
B.5	5 (Czajnik elektryczny AENO AEK0007S	26
E	3.5.1	Proces łączenia	26
E	3.5.2	Panel sterowania czajnika elektrycznego	28
B.6	5 Inte	eligentny grzejnik ekologiczny Premium AGH0001S-AGH0002S	28
E	3.6.1	Proces podłączania inteligentnego grzejnika ekologicznego	28
E	3.6.2	Panel sterowania grzejnika ekologicznego	
	B.6	5.2.1 Wybór trybu sterowania	
	B.6	5.2.2 Tworzenie harmonogramu pracy grzejnika	
C.	US	TAWIENIA DODATKOWE	
C.1	1	Menu zaawansowanych ustawień urządzenia	
C.2	2 [Dostęp ogólny	
C.3	S Two	orzenie grup	
C.4	ίι	Jsuwanie urządzenia	
D.	PR	ACA Z DOMAMI I LOKALAMI	
E.	ΤV	/ORZENIE SKRYPTÓW. AUTOMATYKA	40

ΑΕΝΟ

Aby połączyć urządzenia w aplikacji mobilnej AENO, należy wykonać następujące czynności krok po kroku

1. rozpakować urządzenie i podłączyć je do zasilania;

2. zainstalować aplikację mobilną AENO na swoim smartfonie. Zalogować się na swoje konto;

3. nawiązać połączenie z urządzeniem w aplikacji.

A. Zainstalowanie aplikacji mobilnej AENO i zalogowanie się na swoje konto

Podłącz swój smartfon do Internetu i pobierz bezpłatną aplikację mobilną AENO na stronie Google Play lub App Store *.

Aby zalogować się do aplikacji, zarejestruj nowe konto (patrz punkt **A.1** poniżej) lub zaloguj się do istniejącego konta (patrz punkt **A.2** poniżej).



A.1 Rejestracja nowego konta

Akceptuje warunki Umowy Użytkownika i Polityki Prywatności.



* Google Play jest znakiem towarowym firmy Google Inc., App Store jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Inc.

Wpisz swoje dane autoryzacyjne:

- Wybierz kraj.
- Wprowadź swój adres e-mail.

Kliknij na przycisk "Pobierz kod potwierdzający".

Zostanie wygenerowany i wysłany na adres wiadomość e-mail z kodem potwierdzającym rejestrację.



Wpisz kod, który otrzymałeś e-mailem w oknie rejestracji aplikacji mobilnej.

Jeśli nie otrzymasz kodu potwierdzającego na swoją pocztę, zalecane jest, abyś wykonał następujące czynności:

- Upewnij się, że podałeś prawidłowy adres e-mail.
- Jeśli nie widzisz wiadomości z kodem potwierdzającym w swojej skrzynce e-mail, sprawdź folder spam.
- Jeśli nie ma wiadomości e-mail z kodem potwierdzającym, zapora sieciowa mogła zablokować wiadomość. Spróbuj zarejestrować konto przy użyciu innego adresu e-mail.

Jeśli żaden z powyższych sposobów nie okazał się

pomocny, prosimy o kontakt z naszym zespołem pomocy technicznej za pośrednictwem formularza kontaktowego na stronie **aeno.com**. Podaj swój adres e-mail i dokładny czas, w którym próbowałeś się zarejestrować.

Po pomyślnym wprowadzeniu kodu potwierdzającego należy wykonać następujące czynności

- Ustaw hasło (6–20 znaków, w tym litery i cyfry).
- Naciśnij przycisk "Gotowe".

Wyrazić zgodę na dostęp do danych. Jeśli tego nie zrobisz, niektóre dane związane z użytkowaniem produktu nie będą dostępne.

Wyrazić zgodę na otrzymywanie powiadomień i aplikacji promocyjnych. Jeśli zrezygnujesz, nie będziesz otrzymywać powiadomień z aplikacji.

Naciśnij przycisk "Przejść do aplikacji".



AENC

A.2 Logowanie do istniejącego konta

- Wybierz kraj.
- Wprowadź swój adres e-mail.
- Wprowadź swoje hasło i naciśnij przycisk "Logowanie".

UWAGA

W razie potrzeby możesz zresetować swoje hasło, klikając na "Zgubiłeś hasło?" Wiadomość e-mail zostanie wysłana na adres e-mail powiązany z kontem z instrukcją, jak zmienić hasło.

<	Logowanie	
	Polska	
	Określenie konta pl.office@gmail.com	
	Haslo X \	
	Logowanie	
	Zgubiłeś hasło?	

A.3 Menu aplikacji

Po pomyślnym zalogowaniu się do aplikacji, u dołu ekranu pojawią się przyciski umożliwiające dostęp do zakładek "Dom", "Inteligentne skrypty" i "Profil".



A.3.1 Zakładka "Dom"

W zakładce "Dom" wyświetlane są jednostki i pomieszczenia. W tej zakładce można:

- dodać adres domu;
- zarządzać stworzonymi przez siebie domkami (kliknij na nazwę domku w lewym górnym rogu ekranu, aby wyświetlić menu);
- przełączać się między pokojami (kliknąć na zakładkę z nazwą żądanego pomieszczenia);
- dodać urządzenia (naciśnij "+" w prawym górnym rogu ekranu lub przycisk "Dodaj urządzenie" w zakładce, która nie ma dodanych żadnych urządzeń);
- aktywować/dezaktywować urządzenia (kliknij na ikonę U obok obrazu urządzenia);
- otworzyć panel sterowania urządzenia (kliknąć na obraz urządzenia);
- przeglądać dane pogodowe (można to zrobić
 wpisując adres domu podczas jego tworzenia lub klikając na linię "Okresł adres, pod którym mają być wyświetlane informacje" u góry ekranu);



 zmienić widok wyświetlania podłączonych urządzeń na listę lub tabelę, przejść do zarządzania urządzeniami i pomieszczeniami (kliknąć na ikonę "•••" po prawej stronie ekranu).

W zakładce dostępne są również inne opcje zarządzania urządzeniem.

A.3.2 Zakładka "Inteligentne scenariusze"

Zakładka Inteligentne scenariusze służy do tworzenia algorytmów urządzeń i automatyzacji ich uruchamiania.

A.3.3 Zakładka "Profil"

W zakładce "Profil" masz dostęp do swojego konta i jego ustawień, zarządzania domem i centrum wiadomości.

B. Podłączanie urządzeń do aplikacji

Urządzenia powinny być podłączone do sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Częstotliwość 5 GHz nie jest obsługiwana przez urządzenia AENO.

Zaleca się, aby podczas połączenia znajdować się jak najbliżej urządzenia i routera, aby zapewnić stabilny sygnał Wi-Fi.

B.1 Oczyszczacz powietrza AENO AAP0001S

B.1.1 Proces łączenia

Podczas podłączania należy upewnić się, że smartfon znajduje się w odległości nie większej niż 2 metry od oczyszczacza powietrza AENO.

W zakładce "Dom", kliknij na ikonę 🕂 w prawym górnym rogu ekranu lub na przycisk "Dodaj urządzenie" (przycisk jest dostępny, jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia).







W kolejnym oknie wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi 2,4 GHz, jeśli pola te nie zostały wypełnione automatycznie. Naciśnij "Dalej".

UWAGA

Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.



Upewnij się, że w prawym górnym rogu wybrano tryb EZ.

UWAGA

Gdy włączony jest tryb EZ (easy mode), urządzenie łączy się bezpośrednio z domowym routerem. Po włączeniu trybu AP (Access Point) urządzenie tworzy punkt dostępowy, który łączy się ze smartfonem i domowym routerem.



Sprawdzić panel sterowania oczyszczacza powietrza. Zazwyczaj przy pierwszym włączeniu urządzenia ikona Wi-Fi ? na panelu sterowania urządzenia miga. Jeśli ikona miga, przejdź do następnego punktu instrukcji. Jeśli ikona Wi-Fi nie miga, naciśnij i przytrzymaj przycisk TIMER przez około 7 sekund, aż zacznie migać.



Na ekranie "Instrukcja podłączenia" zaznacz pole "Wskaźnik LED miga". Naciśnij "Dalej".





Poczekaj, aż pojawi się komunikat "Pomyślnie dodano urządzenie". Naciśnij przycisk "Gotowe" w prawym górnym rogu ekranu.

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji. Informacje na temat scenariuszy zdalnego sterowania można znaleźć w pełnej wersji podręcznika na stronie **aeno.com/documents**.



OSTRZEŻENIE!

Jeśli połączenie nie powiedzie się, sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i włączone, a także czy miga ikona Wi-Fi na panelu sterowania urządzenia. Ponadto należy sprawdzić ustawienia routera Wi-Fi, postępując zgodnie z instrukcjami pod adresem **aeno.com/pl/router-help** zrestartuj router, a następnie powtórz proces łączenia.

B.1.2 Panel sterowania oczyszczacza powietrza

Panel sterowania umożliwia wyświetlanie informacji na temat działania oczyszczacza powietrza, zmianę ustawień urządzenia oraz jego obsługę.

Aby otworzyć panel sterowania oczyszczacza powietrza **AENO**, należy kliknąć na jego obrazek w zakładce "Dom".

W oknie panelu sterowania oczyszczacza powietrza dostępne są następujące informacje:

 ocena jakości powietrza na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz zanieczyszczenia według indeksu PM 2.5 (patrz tabela 1 "Wartości indeksu PM 2.5");

- dane dotyczące temperatury i opadów na zewnątrz;
- pozostały okres eksploatacji filtra (w procentach) w celu terminowej wymiany;
- tryb pracy urządzenia (patrz tabela 2 "Tryby pracy");
- wykres zmian indeksu zanieczyszczenia powietrza (dzienny).

UWAGA

Wskaźnik PM 2,5 o wartości jest wskaźnikiem zanieczyszczenia powietrza. Odzwierciedla zawartość w powietrzu drobnych cząstek o wielkości 2,5 mikrona lub mniejszej i jest mierzona w µg/m³. Drobne cząsteczki w płucach i krwiobiegu mogą powodować poważne problemy z oddychaniem.



Ð

Dom 🔻



Jakość powietrza	Wartość wskaźnika PM 2,5	Komentarz
Świetnie	≤50 µg/m³	Zanieczyszczenie powietrza nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzkiego
W normie	od 51 do 150 µg/m³	Osoby wrażliwe na zanieczyszczenie powietrza mogą odczuwać negatywne skutki działania zanieczyszczeń*. Zanieczyszczenie powietrza nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ogółu ludności
Złe	więcej niż 151 µg/m³	Ludzie, którzy są szczególnie wrażliwi na zanieczyszczenie powietrza mogą doświadczyć poważnych problemów zdrowotnych. Ogólnie rzecz biorąc, negatywny wpływ zanieczyszczenia powietrza na zdrowie może być odczuwany przez większość ludzi *

Tabela 1 "Wartości wskaźnika PM 2,5"

* Wniknięcie drobnych cząstek do organizmu człowieka może spowodować poważne choroby układu oddechowego i układu krążenia.

W prawym górnym rogu panelu sterowania znajduje się ikona Z umożliwiająca dostęp do dodatkowych ustawień urządzenia (informacje na temat dodatkowych ustawień pilota można znaleźć w pełnej wersji instrukcji obsługi na stronie **aeno.com/documents**).

Menu w dolnej części panelu sterowania umożliwia obsługę urządzenia za pomocą następujących przycisków.

Przycisk "**Włącz/wyłącz**" ⁽¹⁾ włącza i wyłącza urządzenie. Przycisk "**Tryb**" umożliwia wybór trybu pracy urządzenia. Dostępne są następujące opcje:

- niska prędkość lub tryb uśpienia;
- średnia prędkość;
- wysoka prędkość;

• auto (tryb automatyczny, w którym prędkość pracy zmienia się w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza).



AENC

Tabela 2 "Tryby pracy"

Tryb	Prędkość wentylatora (obrotów na minutę)
Niska prędkość lub tryb uśpienia	490±20
Średnia prędkość	800±20
Wysoka prędkość	1520±20
Auto	Tryb automatyczny, w którym prędkość pracy zmienia się w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza

Przycisk "**Timer**" ^(b) umożliwia uruchomienie timera do wyłączenia urządzenia (po 2, 4 lub 8 godzinach).

Przycisk "**Ustawienia**" wyświetla listę funkcji, które można aktywować za pomocą aplikacji: dezynfekcja UV, blokada przed dziećmi, podświetlenie, reset stanu filtra. Kliknięcie tego przycisku umożliwia również dostęp do listy harmonogramów pracy urządzenia.

UWAGA

Funkcja "Dezynfekcja UV" jest dostępna tylko z poziomu aplikacji mobilnej. Na panelu sterowania nie ma przycisków do obsługi funkcji dezynfekcji UV.

Jeżeli urządzenie jest wyłączone, przycisk "**Ustawienia**" zmienia się na przycisk "**Harmonogram**". Kliknięcie przycisku otwiera listę "**Grafik**" harmonogramów skonfigurowanych dla urządzenia. Możliwe jest również dodanie nowego wykresu w oknie.





B.2 Oczyszczacz powietrza AENO AAP0002S

B.2.1 Proces łączenia

Podczas podłączania należy upewnić się, że smartfon znajduje się w odległości nie większej niż 2 metry od oczyszczacza powietrza AENO.

W zakładce "Dom", kliknij na ikonę tw prawym górnym rogu ekranu lub na przycisk "Dodaj urządzenie" (przycisk jest dostępny, jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia).

W otwartym oknie kliknij na ikonę "Oczyszczacz powietrza".





W następnym oknie wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi 2,4 GHz, jeśli pola te nie zostały wypełnione automatycznie. Naciśnij "Dalej".

UWAGA

Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.



<text><text><text><text><text><text><text>

Upewnij się, że w prawym górnym rogu wybrano tryb EZ.

UWAGA

Gdy włączony jest tryb EZ (easy mode), urządzenie łączy się bezpośrednio z domowym routerem. Po włączeniu trybu AP (Access Point) urządzenie tworzy punkt dostępowy, który łączy się ze smartfonem i domowym routerem. Sprawdzić panel sterowania oczyszczacza powietrza. Z reguły, przy pierwszym włączeniu urządzenia, przycisk Wi-Fi ® błyska.



Na ekranie "Instrukcja podłączenia" zaznacz pole "Wskaźnik LED miga". Naciśnij "Dalej".



Poczekaj, aż pojawi się komunikat "Pomyślnie dodano urządzenie". Naciśnij przycisk "Gotowe" w prawym górnym rogu ekranu.

Jeśli urządzenie nie łączy się, naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez około 3 sekundy, aż urządzenie wyda sygnał dźwiękowy. Powtórzyć proces podłączania w sposób opisany powyżej.

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji.

Informacje na temat scenariuszy zdalnego sterowania można znaleźć w pełnej wersji podręcznika na stronie **aeno.com/documents**.



OSTRZEŻENIE!

Jeśli połączenie nie powiedzie się, sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i włączone, a także czy miga ikona Wi-Fi na panelu sterowania urządzenia. Ponadto należy sprawdzić ustawienia routera Wi-Fi, postępując zgodnie z instrukcjami pod adresem aeno.com/pl/router-help zrestartuj router, a następnie powtórz proces łączenia.

B.2.2 Panel sterowania oczyszczacza powietrza

Panel sterowania umożliwia wyświetlanie informacji na temat działania oczyszczacza powietrza, zmianę ustawień urządzenia oraz jego obsługę.

Aby otworzyć panel sterowania oczyszczacza powietrza **AENO**, należy kliknąć na jego obrazek w zakładce "Dom".



W oknie panelu sterowania oczyszczacza powietrza dostępne są następujące informacje:

 ocena jakości powietrza na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz zanieczyszczenia według indeksu PM 2.5 (patrz Tabela 3 "Wartości indeksu PM 2.5");

• dane dotyczące temperatury i opadów na zewnątrz;

• pozostały okres eksploatacji filtra HEPA (w procentach) w celu terminowej wymiany;

tryb pracy urządzenia (patrz tabela 4 "Prędkość pracy");

• wykres zmian indeksu zanieczyszczenia powietrza (dzienny).



UWAGA

Wskaźnik PM 2.5 jest wskaźnikiem zanieczyszczenia powietrza. Odzwierciedla zawartość w powietrzu drobnych cząstek o wielkości 2,5 mikrona lub mniejszej i jest mierzona w µg/m³. Drobne cząsteczki w płucach i krwiobiegu mogą powodować poważne problemy z oddychaniem.

Jakość powietrza	Wartość wskaźnika PM 2,5	Komentarz
Świetnie	≤50 µg/m³	Zanieczyszczenie powietrza nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzkiego
W normie	od 51 do 150 µg/m ³	Osoby wrażliwe na zanieczyszczenie powietrza mogą odczuwać negatywne skutki działania zanieczyszczeń*. Zanieczyszczenie powietrza nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ogółu ludności
Złe	więcej niż 151 µg/m³	Ludzie, którzy są szczególnie wrażliwi na zanieczyszczenie powietrza mogą doświadczyć poważnych problemów zdrowotnych. Ogólnie rzecz biorąc, negatywny wpływ zanieczyszczenia powietrza na zdrowie może być odczuwany przez większość ludzi *

* Wniknięcie drobnych cząstek do organizmu człowieka może spowodować poważne choroby układu oddechowego i układu krążenia.

W prawym górnym rogu panelu sterowania znajduje się ikona Z umożliwiająca dostęp do dodatkowych ustawień urządzenia (informacje na temat dodatkowych ustawień pilota można znaleźć w pełnej wersji instrukcji obsługi na stronie **aeno.com/documents**).

Menu w dolnej części panelu sterowania umożliwia obsługę urządzenia za pomocą następujących przycisków.

Przycisk "**Włącz/wyłącz**" ⁽¹⁾ włącza i wyłącza urządzenie. Przycisk "**Tryb**" ⁽²⁾ umożliwia wybór prędkości urządzenia. Dostępne są następujące opcje:

 auto (tryb automatyczny, w którym prędkość pracy zmienia się w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza);

- niska prędkość;
- średnia prędkość;
- wysoka prędkość;
- tryb uśpienia.



Tryb	Prędkość wentylatora (obrotów na minutę)
Tryb uśpienia	370±20
Niska prędkość	520±20
Średnia prędkość	880±20
Wysoka prędkość	1080±20
Auto	Tryb automatyczny, w którym prędkość pracy zmienia się w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza

Tabela 4 "Szybkość działania"

Przycisk "**Timer**" ^(b) umożliwia uruchomienie timera do wyłączenia urządzenia (po 2, 4 lub 8 godzinach).

Przycisk "**Ustawienia**" otwiera harmonogram urządzenia i listę funkcji, które można aktywować za pomocą aplikacji: dezynfekcja UV, blokada przed dziećmi, jonizacja, reset stanu filtra.

UWAGA

Funkcja "Dezynfekcja UV" jest dostępna tylko z poziomu aplikacji mobilnej. Na panelu sterowania nie ma przycisków do obsługi funkcji dezynfekcji UV.

B.3 Robot odkurzacz AENO ARC0001S

B.3.1 Proces łączenia

OSTRZEŻENIE!

Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Częstotliwość 5 GHz nie jest obsługiwana przez urządzenia AENO.

Podłącz stację dokującą do źródła zasilania. Przesuń przełącznik boczny oczyszczacza na pozycję "ON" i umieść oczyszczacz na stacji dokującej.



W zakładce "Dom" aplikacji, naciśnij "+" lub "Dodaj urządzenie" (przycisk jest dostępny, jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia).



W otwartym oknie wybierz ikonę "Vacuum Cleaner".

UWAGA

Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.



Anuluj	
Wybierz sieć W wprowadź	i-Fi 2,4 GHz i hasło.
Jeśli router Wi-Fi jest u częstotliwości 5 GHz, prz można połączyć się	stawiony na pasmo ełącz na 2,4 GHz. Nie ę z siecią Wi-Fi
× Wi-Fi - 5Ghz	
✓ Wi-Fi - 2.4Ghz	🔒 🗢 🚺
((i·	<i>└</i>
A	•
Dale	j

Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi, jeśli pola te nie zostaną wypełnione automatycznie.

Na panelu sterowania odkurzacza naciśnij i przytrzymaj przycisk "Start/Stop", aż zacznie migać kontrolka sieci Wi-Fi.



Na ekranie "Instrukcje połączenia" zaznacz pole "LED kontrolka miga" i naciśnij "Dalej".





UWAGA

Zaleca się, aby podczas połączenia znajdować się jak najbliżej urządzenia i routera, aby zapewnić stabilny sygnał Wi-Fi.

Połącz swój smartfon z hotspotem Wi-Fi o nazwie "Smart Life – XXXX". Wróć do aplikacji i naciśnij "Podłączyć".

Poczekaj, aż pojawi się komunikat "Pomyślnie dodano urządzenie".

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji.

OSTRZEŻENIE!

Jeśli połączenie nie powiedzie się, upewnij się, że urządzenie jest włączone, sprawdź ustawienia routera Wi-Fi pod adresem **aeno.com/pl/routerhelp** a następnie powtórz proces łączenia.



B.3.2 Panel sterowania Odkurzacz

Panel sterowania umożliwia wyświetlanie informacji o pracy odkurzacza, zmianę ustawień i sterowanie urządzeniem.

Aby otworzyć panel sterowania odkurzacza **AENO**, kliknij na jego obraz na liście podłączonych urządzeń w zakładce "Dom".

W oknie panelu sterowania odkurzacza dostępne są następujące informacje:

- aktualny status odkurzacza;
- mapa pomieszczeń;
- czas i obszar czyszczenia;
- poziom naładowania akumulatora.

Menu w dolnej części panelu sterowania umożliwia obsługę urządzenia za pomocą następujących przycisków.

Przycisk "**Auto**" uruchamia tryb inteligentnego czyszczenia.

Przycisk "**W punkcie**" kieruje urządzenie do określonego punktu w celu oczyszczenia.

Przycisk "**Pokój**" pozwala wybrać pokój, który ma zostać oczyszczony.

Za pomocą przycisku "**Obszar**" można rozpocząć czyszczenie w jednej lub kilku obszarach czyszczenia.

czyszczenie w jednej lub kilku obszarach czyszczenia. Przycisk "**Do bazy**" kieruje urządzenie do stacji dokującej. Przyciski są dostępne na ekranie mapy:

• "**Obszar zastrzeżony**" – zaznaczenie na mapie jednej lub więcej stref, w których nie powinno odbywać się sprzątanie);

• "**Skonfiguruj mapę**" – do ustawiania granic pomieszczeń, sterowania trybami czyszczenia w pomieszczeniach;

• "Więcej" – do sterowania podstawowymi funkcjami odkurzacza.

W prawym górnym rogu panelu sterowania znajduje się ikona 🖍 umożliwiająca dostęp do zaawansowanych ustawień urządzenia (więcej informacji na temat ustawień zaawansowanych znajduje się w punkcie **C.1** poniżej).

Przykład tworzenia scenariuszy do zarządzania urządzeniami znajduje się w punkcie **E** poniżej.

B.4 Odkurzacz-robot AENO ARC0002S/ARC0003S

B.4.1 Proces łączenia

OSTRZEŻENIE!

Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Częstotliwość 5 GHz nie jest obsługiwana przez urządzenia AENO.

Podłącz stację dokującą do zasilania i umieść odkurzacz na stacji dokującej.



W zakładce "Dom" aplikacji, naciśnij "+" lub "Dodaj urządzenie" (przycisk jest dostępny, jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia).



W oknie, które się otworzy, wybierz kategorię "Odkurzacz".

UWAGA

Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.



Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi, jeśli pola te nie zostaną wypełnione automatycznie.



Naciśnij przycisk "Start/Stop", aby włączyć odkurzacz. Po 15 sekundach na panelu sterowania naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi, aż kontrolka przycisku zacznie migać.



Następnie na ekranie "Instrukcje połączenia" zaznacz pole "Wskaźnik LED miga" i naciśnij "Dalej".



Połącz swój smartfon z hotspotem Wi-Fi o nazwie "Smart Life – XXXX".

Wróć do aplikacji i naciśnij "Połącz".

Poczekaj, aż pojawi się komunikat "Pomyślnie dodano urządzenie".

OSTRZEŻENIE!

Jeśli połączenie nie powiedzie się, upewnij się, że urządzenie jest włączone, sprawdź ustawienia routera Wi-Fi pod adresem **aeno.com/pl/routerhelp** a następnie powtórz proces łączenia.

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji.

B.4.2 Panel sterowania Odkurzacz

W oknie panelu sterowania odkurzacza dostępne są następujące informacje:

- aktualny status odkurzacza;
- mapa pomieszczeń;
- czas i obszar czyszczenia;
- poziom naładowania akumulatora.

Menu w dolnej części panelu sterowania umożliwia obsługę urządzenia za pomocą następujących przycisków.

Przycisk "**Auto**" uruchamia tryb inteligentnego czyszczenia.

Przycisk "**W punkcie**" kieruje urządzenie do określonego punktu w celu oczyszczenia.

Przycisk "**Pokój**" pozwala wybrać pokój, który ma zostać oczyszczony.

Za pomocą przycisku "**Strefa**" można rozpocząć czyszczenie w jednej lub kilku strefach czyszczenia.

Przycisk "**Na stacę**" kieruje urządzenie do stacji dokującej. Przyciski są dostępne na ekranie mapy:

• "**Obszar zastrzeżony**" – wskazanie na mapie jednej lub więcej stref, które nie powinny być czyszczone (osobne strefy dla czyszczenia na sucho i na mokro) oraz umieszczenie na mapie jednej lub więcej wirtualnych ścian;

• "**Skonfiguruj mapę**" – do ustawiania granic pomieszczeń, sterowania trybami czyszczenia w pomieszczeniach.

• "Ustawienia" – do sterowania podstawowymi funkcjami odkurzacza.





W prawym górnym rogu panelu sterowania znajduje się ikona 🖍 umożliwiająca dostęp do zaawansowanych ustawień urządzenia (więcej informacji na temat ustawień zaawansowanych znajduje się w punkcie **C.1** poniżej).

Przykład tworzenia scenariuszy do zarządzania urządzeniami znajduje się w punkcie **E** poniżej.

B.5 Czajnik elektryczny AENO AEK0007S

B.5.1 Proces łączenia

Postawić czajnik na podstawce. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego. W zakładce "Dom" aplikacji, naciśnij "+" lub "Dodaj urządzenie" (przycisk jest dostępny, jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia).

W oknie, które się otworzy, wybierz kategorię "Czajnik".

UWAGA

Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.





Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi, jeśli pola te nie zostaną wypełnione automatycznie.

Upewnij się, że w prawym górnym rogu wybrano tryb

Naciśnij i przytrzymaj włącznik czajnika, aż 2 lampki

kontrolne zaczną migać i urządzenie wyda kilka

<u>(</u>ا)



F

N

<text><text><text><text><text><text><text>

Na ekranie "Instrukcje połączenia" zaznacz pole "LED kontrolka miga" i naciśnij "Dalej".

Poczekaj, aż pojawi się komunikat "Pomyślnie dodano urządzenie".

OSTRZEŻENIE!

sygnałów dźwiękowych.

EZ.

Jeśli połączenie nie powiedzie się, upewnij się, że urządzenie jest włączone, sprawdź ustawienia routera Wi-Fi pod adresem **aeno.com/pl/router-help** a następnie powtórz proces łączenia.

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji.

ΑΕΝΟ

B.5.2 Panel sterowania czajnika elektrycznego

W oknie panelu sterowania czajnika dostępne są następujące funkcje.

"Ciepły czas": aby ustawić przedział czasowy, w którym ustawiona temperatura będzie utrzymywana, naciśnij na wyświetlaczu godzinę i minuty, użyj przełącznika, aby aktywować/deaktywować tryb utrzymywania temperatury.

"Ustawienie temperatury" umożliwia wybór żądanej temperatury i przełączenie trybu pracy czajnika (bezpośrednie podgrzewanie do ustawionej temperatury lub zagotowanie, a następnie schłodzenie do ustawionej temperatury).

Ikony w dolnej części panelu sterowania umożliwiają uruchomienie ogrzewania, ustawienie harmonogramu pracy oraz wybór jednostki skali temperatury.



W prawym górnym rogu panelu sterowania znajduje się ikona 🖍 umożliwiająca dostęp do zaawansowanych ustawień urządzenia (więcej informacji na temat ustawień zaawansowanych znajduje się w punkcie **C.1** poniżej).

Przykład tworzenia scenariuszy do zarządzania urządzeniami znajduje się w punkcie **E** poniżej.

B.6 Inteligentny grzejnik ekologiczny Premium AGH0001S-AGH0002SB.6.1 Proces podłączania inteligentnego grzejnika ekologicznego

W aplikacji mobilnej AENO istnieje kilka opcji aktywacji grzejnika:

- pierwsze połączenie z automatycznym wykrywaniem;
- kolejne połączenie w trybie autodetekcji;
- kolejne połączenie w trybie ręcznym.

Pierwsze połączenie z automatycznym wykrywaniem

UWAGA

Tą metodą można aktywować w aplikacji po pierwszym podłączeniu grzejnika do sieci.

 Po zalogowaniu się na swoje konto, kliknij ikonę "+" w zakładce "Home" (Dom).



2. Poczekaj, aż pojawi się ikona grzejnika i kliknij przycisk "Add" (Dodaj).



3. Wprowadź hasło sieci Wi-Fi, z którą urządzenie będzie połączone (możesz wybrać inną sieć, jeśli jest to sieć 2,4 GHz).



4. Poczekaj, aż urządzenie zostanie dodane do aplikacji i naciśnij "Next" (Dalej).



5. Wprowadź żądaną nazwę dla grzejnika i wybierz z listy miejsce instalacji. Następnie naciśnij "Done" (Gotowe).



Kolejne połączenie w trybie autodetekcji

UWAGA

Metoda ta może być stosowana we wszystkich przypadkach, gdy grzejnik jest w trybie parowania.

1. Po zalogowaniu się na swoje konto, kliknij ikonę "+" w zakładce "Home" (Dom).



2. Wybierz zakładkę Auto Search (Automatyczne wyszukiwanie) w górnej części ekranu.



- 3. Przekazać aplikacji AENO wszystkie żądane dostępy.
- 4. Poczekaj na wykrycie grzejnika, a następnie naciśnij przycisk "Next" (Dalej).



5. Wprowadź hasło sieci Wi-Fi, z którą urządzenie będzie połączone (możesz wybrać inną sieć, jeśli jest to sieć 2,4 GHz).



6. Poczekaj, aż urządzenie zostanie dodane do aplikacji i naciśnij "Next" (Dalej).



7. Wprowadź żądaną nazwę dla grzejnika i wybierz z listy miejsce instalacji. Następnie naciśnij "Done" (Gotowe).



Kolejne połączenie w trybie ręcznym

UWAGA

Tej metody można użyć we wszystkich przypadkach, gdy grzejnik jest w trybie parowania i gdy urządzenie nie zostało automatycznie wykryte za pomocą innych metod połączenia.

 Po zalogowaniu się na swoje konto, kliknij ikonę "+" w zakładce "Home" (Dom).



2. W górnej części ekranu wybrać zakładkę "Manually" (Ręcznie), a następnie kategorię "Heater" (Grzejnik).



- 3. Włącz grzejnik, naciskając raz jego przycisk zasilania. Dioda LED świeci się na zielono.
- 4. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż dioda LED zacznie migać na fioletowo.
- 5. Na ekranie instrukcji połączenia potwierdź, że wskaźnik miga na fioletowo i naciśnij przycisk "Next" (Dalej).



6. Poczekaj, aż grzejnik zostanie wykryty i naciśnij ikonę "+" obok jego nazwy.



7. Wprowadź hasło sieci Wi-Fi, z którą urządzenie będzie połączone (możesz wybrać inną sieć, jeśli jest to sieć 2,4 GHz).



8. Poczekaj, aż urządzenie zostanie dodane do aplikacji i naciśnij "Next" (Dalej).



9. Wprowadź żądaną nazwę dla grzejnika i wybierz z listy miejsce instalacji. Następnie naciśnij "Done" (Gotowe).



B.6.2 Panel sterowania grzejnika ekologicznego

Panel sterowania jest wyświetlana po kliknięciu na jej obrazek na liście podłączonych urządzeń w zakładce "Home" (Dom).

W panelu sterowania użytkownik może

- wyświetlanie aktualnej temperatury w pomieszczeniu;
- ustawić żądaną temperaturę pomieszczenia;
- włączać i wyłączać urządzenie oraz wybierać jego tryb pracy;
- ustawiaj timery i przeglądaj statystyki zużycia energii;
- zmienić ustawienia.



B.6.2.1 Wybór trybu sterowania

W panelu sterowania grzejnika dostępne są dwa tryby pracy:

- ogrzewanie stałe grzejnik jest włączany i wyłączany niezależnie przez użytkownika, temperatura ogrzewania pomieszczenia nie jest kontrolowana;
- SMART temperatura w pomieszczeniu jest kontrolowana przez wbudowany czujnik. Ustawiona przez użytkownika wartość jest utrzymywana automatycznie: element grzewczy jest włączany lub wyłączany w zależności od potrzeb.

UWAGA

Ustawieniem domyślnym po pierwszym podłączeniu grzejnika jest praca ręczna.

Tryb pracy można wybrać po włączeniu ogrzewania. Można go włączyć ręcznie lub z panelu sterowania poprzez naciśnięcie przycisku zasilania ⁽⁰⁾.

∫ ⁼ Heating type		
Constant heating	SMART	

Ustawienie trybu SMART

Tryb SMART umożliwia ustawienie żądanej temperatury ogrzewania pomieszczenia w zakresie od 0 do 40 °C.



UWAGA

Jeśli ustawiona temperatura jest niższa niż aktualna temperatura w pomieszczeniu, urządzenie przechodzi w tryb czuwania – ogrzewanie jest wyłączone.

Krok zmiany wartości temperatury zadanej wynosi 1 °C.



B.6.2.2 Tworzenie harmonogramu pracy grzejnika

Aby uruchomić grzejnik według harmonogramu, należy przejść do zakładki "Schedule" (Rozkład) z panelu sterowania urządzenia.



Następnie należy kliknąć na przycisk "Add" (Dodaj).





AENC

Dostępne są następujące ustawienia wykresu:

• czas rozruchu,

• powtórzenie w dniach tygodnia,

 wprowadzić notatkę użytkownika, która ma być wyświetlana na liście harmonogramów i powiadomień push,

Nc	ote
Mornings	
Cancel	Save

• potrzeba otrzymywania powiadomień push, gdy to zdarzenie zostanie wywołane,

• akcja, która ma być wywołana na czas (włączenie lub wyłączenie grzejnika),

 żądana temperatura pomieszczenia dla harmonogramu przy włączonym grzejniku,

• rodzaj ogrzewania dla harmonogramu z włączonym grzejnikiem.

C. Ustawienia dodatkowe

C.1 Menu zaawansowanych ustawień urządzenia

Aby otworzyć okno ustawień zaawansowanych, kliknij ikonę 🖍 w prawym górnym rogu panelu sterowania urządzenia.

W panelu ustawień zaawansowanych można wykonać następujące czynności:

- zmienić wygaszacz ekranu, nazwę i miejsce instalacji urządzenia (za pomocą ikony w linii nazwy grzejnika);
- "About the device" (Informacje o urządzeniu): wyświetlanie podstawowych informacji o działaniu urządzenia;
- "Scenarios and automations" (Skrypty i automatyzacja): przeglądaj skrypty, w których jednostka jest używana;
- "Third-party services" (Usługi stron trzecich): integracja konta z usługami Alexa i Google Assistant do sterowania głosowego urządzeniami;
- "Notify when the device goes offline" (Powiadom poza siecią): włącz lub wyłącz wysyłanie powiadomień push;
- "Shared access" (Udostępnij): zorganizowanie dostępu do sterowania urządzeniem za pośrednictwem innego konta, np. dla członków rodziny (patrz poniżej);
- "Create group" (Utwórz grupę): połącz urządzenia, aby zarządzać nimi jako jedną grupą;
- "Help & Support" (Pomoc i wsparcie): uzyskaj informacje na temat najczęstszych problemów i sposobów ich rozwiązywania;
- "Add to home screen" (Dodaj do ekranu głównego): dodaj skrót do urządzenia do ekranu głównego smartfona, aby uzyskać szybki dostęp do panelu sterowania urządzenia;
- "Checking the network" (Sprawdź sieć0: uruchom sprawdzenie działania sieci Wi-Fi, siły sygnału i stanu połączenia sieciowego;
- "Update device" (Aktualizacja urządzenia): sprawdź i zainstaluj najnowsze aktualizacje dla urządzenia lub włącz automatyczną aktualizację;
- "Delete device" (Usuń urządzenie): usuń urządzenie z aplikacji mobilnej.

AENC

C.2 Dostęp ogólny

W aplikacji mobilnej AENO urządzenie może być podłączone tylko do jednego konta. Użytkownik może jednak udostępnić to urządzenie innym użytkownikom.

Dzięki udostępnianiu inni użytkownicy mogą sterować urządzeniem, zmieniać tryby i ustawienia pracy, ale nie mogą instalować ani modyfikować danych urządzenia, tworzyć skryptów ani usuwać urządzeń z aplikacji.

Aby udostępnić swoje urządzenie, przejdź do menu Zaawansowane ustawienia urządzenia i wybierz opcję "Shared access" (Udostępnij).

Shared access	>

Kliknij "Allow Access" (Przyznaj dostęp) i przejdź do "Share with the account AENO" (Udostępnij konto).

Wybierz kraj zamieszkania i adres e-mail użytkownika, który ma być udostępniony. Naciśnij "Done" (Gotowe).

Następnie w zakładce "Shared access" (Udostępnij) kliknij ponownie na przycisk "Allow Access" (Przyznaj dostęp), a następnie na ikonę dodanego użytkownika. Pojawi się odpowiednie powiadomienie informujące o pomyślnym przyznaniu dostępu.

Informacje o użytkowniku zostaną wyświetlone w sekcji "Shared access" (Udostępnij).

Kliknij linię z dodanym kontem w tej sekcji, aby ustawić datę wygaśnięcia dostępu lub całkowicie anulować dostęp współdzielony.

Image: Constraint of the sector of the se	Sha	aring Details	Cane	cel	Validity Period
user1 Valid Within Period Valid permanently > 0 June 7 July 8 August 9 September 10 October		A		Valid per	manently
Period Valid permanently > Unshare Unshare 9 September 10 October		user1	1 📀	Valid Wit	hin
Valid permanently > 7 July Unshare 9 September 10 October					
Unshare 8 August 9 September 10 October	Period	Valid permanently >			July
Unshare 9 September 2 10 October 2				8	August
10 October 2		Unshare		9	September
					October

Na udostępnionym koncie urządzenie to pojawi się w zakładce "Home" (Dom) w sekcji "Udzielony dostęp".

C.3 Tworzenie grup

Z poziomu aplikacji AENO można zarządzać zarówno pojedynczymi urządzeniami, jak i grupami urządzeń.

Aby połączyć urządzenia w grupę, przejdź do "Create group" (Utwórz grupę) i wybierz wymagane grzejniki z listy grzejników dostępnych do dodania. Następnie naciśnij "Save" (Zapisywać).

UWAGA

Tylko urządzenia tego samego typu mogą być grupowane razem.

Ustaw żądaną nazwę dla grupy i naciśnij "Save" (Zapisywać).

Nowo utworzona grupa jest wyświetlana w zakładce "Home" (Dom).

UWAGA

Więcej informacji na temat funkcji aplikacji AENO można znaleźć w odpowiedniej pełnej instrukcji obsługi, dostępnej do pobrania na stronie aeno.com.

C.4 Usuwanie urządzenia

Przedstawione przykłady i obrazy są takie same dla wszystkich urządzeń.

Aby usunąć urządzenie ze swojego konta, przejdź do

menu ustawień zaawansowanych, klikając ikonę 🖍 na panelu sterowania urządzenia.

Wybierz ostatnią opcję w menu ustawień – "Wydalić urządzenie".

Aby usunąć wszystkie dane urządzenia z konta, naciśnij przycisk "Wydalić urządzenie" i wybierz opcję usunięcia.

D. Praca z domami i lokalami

W aplikacji można przydzielić urządzenia do pomieszczeń w danym domu.

Nazwa bieżącego domu jest wyświetlana w lewym górnym rogu ekranu. Stuknij nazwę domu, aby przełączać się między domami lub uzyskać dostęp do menu zarządzania domem (skonfigurować lub usunąć

\sim	Dom
	Kawalerka
Ŷ١	Zarządzaj domami

zakładce "Profil".

istniejący dom, utworzyć nowy, dołączyć do innego). Menu zarządzania domem jest również dostępne w

<	Zarządzaj do	mami	
Dom			
Kawalerka			
Stwórz do	n		
Dołącz do	domu		

Aby zarządzać swoim mieszkaniem, kliknij "•••" w zakładce "Dom" i wybierz z listy rozwijanej "Zarządzanie pokojami".

W menu zarządzania pokojami można ustawić kolejność wyświetlania pokoi w zakładce "Dom", zmienić istniejące pokoje (zmienić nazwę, dodać urządzenia) oraz dodać nowy pokój.

Aby zmienić lokalizację urządzenia w aplikacji, przejdź do menu zarządzania

pokojem i wybierz pokój, do którego chcesz przenieść urządzenie (zostanie ono automatycznie usunięte z bieżącego pokoju). Można również otworzyć menu Zaawansowane ustawienia urządzenia (patrz punkt **C.1**), wybrać "Informacje o urządzeniu" i zmienić lokalizację.

< Zarządzanie o	biektami $J \equiv$	
Pokój dzienny		
Główna sypialnia		
Druga sypialnia		
Jadalnia		
Kuchnia		
Gabinet		
Dodaj pomieszczenie		

E. Tworzenie skryptów. Automatyka

W zakładce "Scenarios" (Scenariusze) użytkownik może wybrać warunki do automatyzacji i/lub stworzyć i ręcznie uruchomić skrypty.

Automatyzacja to zdarzenie, które uruchamia się automatycznie i jest wyzwalane za każdym razem, gdy spełnione są określone w nim warunki.

UWAGA

Innymi słowy, jest to skrypt automatyczny.

Skrypt to zdarzenie, które jest uruchamiane ręcznie na żądanie użytkownika i jest wykonywane jednorazowo, jeśli spełnione są określone w nim warunki.

UWAGA

Innymi słowy, jest to skrypt ręczny.

Automatyzacja (tworzenie automatycznego skryptu)

- Przejdź do zakładki "Scenarios" (Scenariusze) i naciśnij "+".
- Wybierz jeden z warunków uruchomienia automatycznego skryptu.

Change of weather (Warunki pogodowe): skrypt zostanie uruchomiony, gdy warunki pogodowe będą zgodne z parametrem wybranym przez użytkownika. Na przykład, gdy na zewnątrz robi się mokro.

Temperature	>
Humidity	>
Weather	>

UWAGA

Do prawidłowego uruchomienia automatyki niezbędne jest podanie dokładnego adresu miejsca, z którego mają być odczytywane dane pogodowe.

Schedule (Rozkład): skrypt zostanie uruchomiony w określonym czasie. Tutaj możesz również ustawić dni tygodnia, w których ma być powtarzany skrypt.

<	Sche	edule	Next
Repeat			Once >
Coloct o time			
Select a time			
	14	59	
	15	00	

Device status (Stan urządzenia): skrypt zostanie uruchomiony w momencie wystąpienia wybranego zdarzenia. Na przykład, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie do 19 °C lub gdy grzejnik przekroczy ustawiony przez użytkownika limit zużycia energii.

<	Select function	Next
Heater status		
Target room t	emperature	

• Naciśnij "Next" (Dalej) w górnej części ekranu.

 Wybierz jedną z akcji, która nastąpi po pojawieniu się wybranego powyżej warunku:

Device status (Stan urządzenia): nastąpi wybrane zdarzenie. Na przykład zmieni się typ ogrzewania lub temperatura grzania panelu wzrośnie do 100 °C.

Select scenario (Wybierz skrypt): zostanie uruchomiony wcześniej utworzony skrypt lub automatyzacja.

Send notification (Wyślij powiadomienie): użytkownik otrzyma powiadomienie za pośrednictwem centrum wiadomości.

Delay (Opóźnienie): ustawione zostanie opóźnienie czasowe przed wyzwoleniem kolejnej akcji. W takim przypadku po określonym opóźnieniu należy dodać kolejną akcję.

- Naciśnij "Next" (Dalej) w górnej części ekranu.
- W razie potrzeby dodaj dodatkowy warunek i/lub działanie, naciskając "+" w odpowiednim bloku.

- Naciśnij "Save" (Zapisywać).
- W razie potrzeby włącz utworzoną automatyzację.

AENC

The automation has been created. Enable it?		
No	Yes	

• Można go również aktywować później w "Automation" (Automatyce).

Skrypt (tworzenie skryptu ręcznego)

- Przejdź do zakładki "Scenarios" (Scenariusze) i naciśnij "+".
- Wybierz warunek "Execute scenario" (Wykonaj skrypt).

• Wybierz jedną z akcji, które będą miały miejsce po uruchomieniu skryptu:

Device status (Stan urządzenia): nastąpi wybrane zdarzenie. Na przykład zmieni się typ ogrzewania lub temperatura grzania panelu wzrośnie do 100 °C.

Select scenario (Wybierz skrypt): zostanie uruchomiony wcześniej utworzony skrypt lub automatyzacja.

Delay (Opóźnienie): ustawione zostanie opóźnienie czasowe przed wyzwoleniem kolejnej akcji. W takim przypadku po określonym opóźnieniu należy dodać kolejną akcję.

- Naciśnij "Next" (Dalej) w górnej części ekranu.
- W razie potrzeby dodaj dodatkową akcję, naciskając "+" w odpowiednim bloku.

- Naciśnij "Save" (Zapisywać).
- Utworzony skrypt pojawi się w sekcji "Scenario" (Scenariusz).

Aby uruchomić skrypt, kliknij jego obraz na liście.

Aby dokonać zmian w utworzonym skryptu, należy nacisnąć na nim przycisk "•••".