

PROCES REJESTRACJI MODUŁÓW

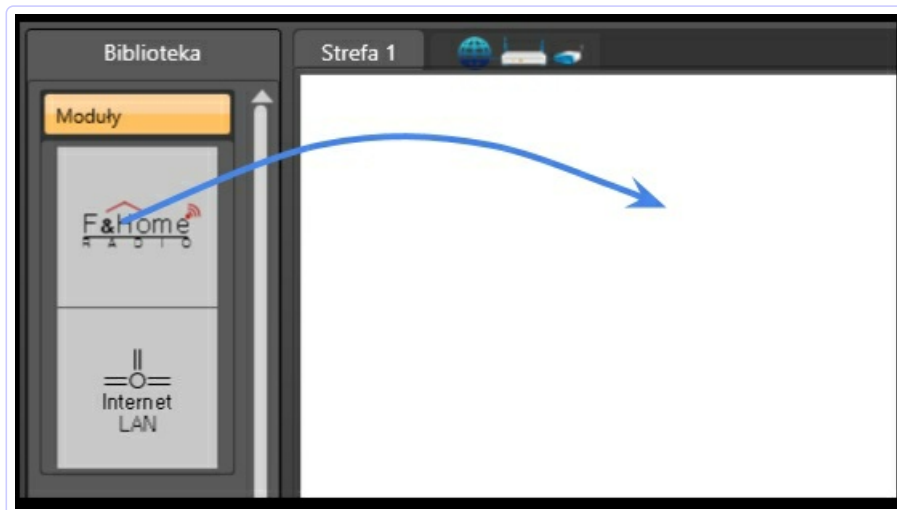
Aby ikona F&Home pojawiła się w sekcji *Moduły*, należy chociaż raz połączyć się z dowolnym serwerem.

Aby móc powiązać moduł F&Home z projektem i mieć wpływ na jego działanie, należy wcześniej go zarejestrować. Proces rejestracji modułu może przebiegać na dwa sposoby:

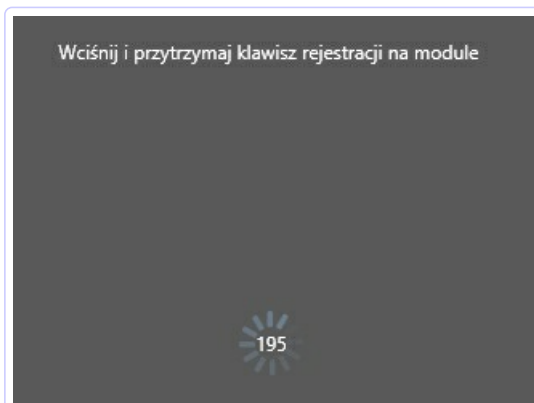
Dodanie modułu w trybie online

Tryb online jest podstawowym sposobem rejestracji. Aby zarejestrować posiadany moduł, WiHome Configurator powinien mieć nawiązane połączenie z serwerem.

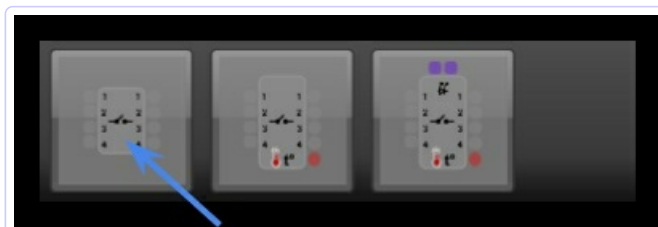
1. Z zakładki *Moduły* wybrać *F&Home RADIO* i przeciągnąć na okno projektu.



2. Po pojawieniu się komunikatu "Wciśnij i przytrzymaj klawisz rejestracji na module", należy wprowadzić moduł w tryb rejestracji, opisany w tabeli **Rejestracja w systemie** znajdującej się w pomocy każdego z modułów.



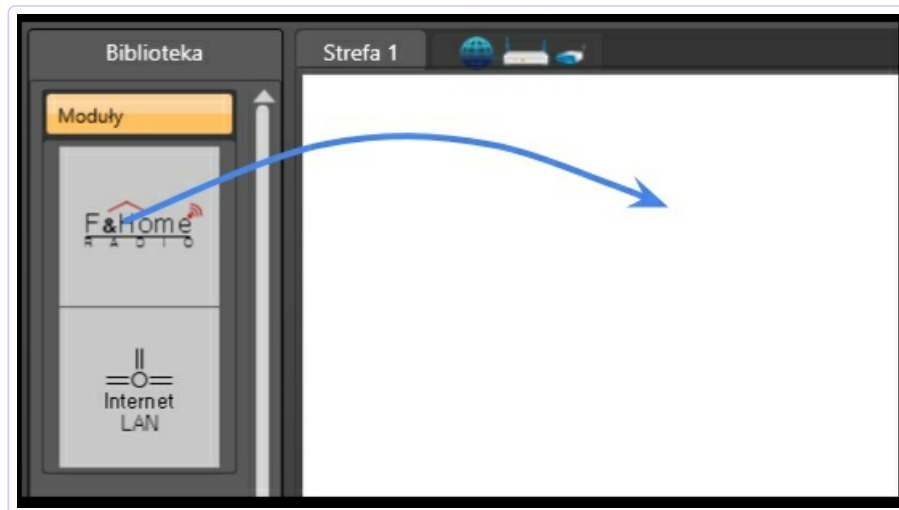
3. Po zniknięciu okna rejestracji, w przypadku gdy moduł ma kilka trybów, należy wybrać odpowiedni tryb.



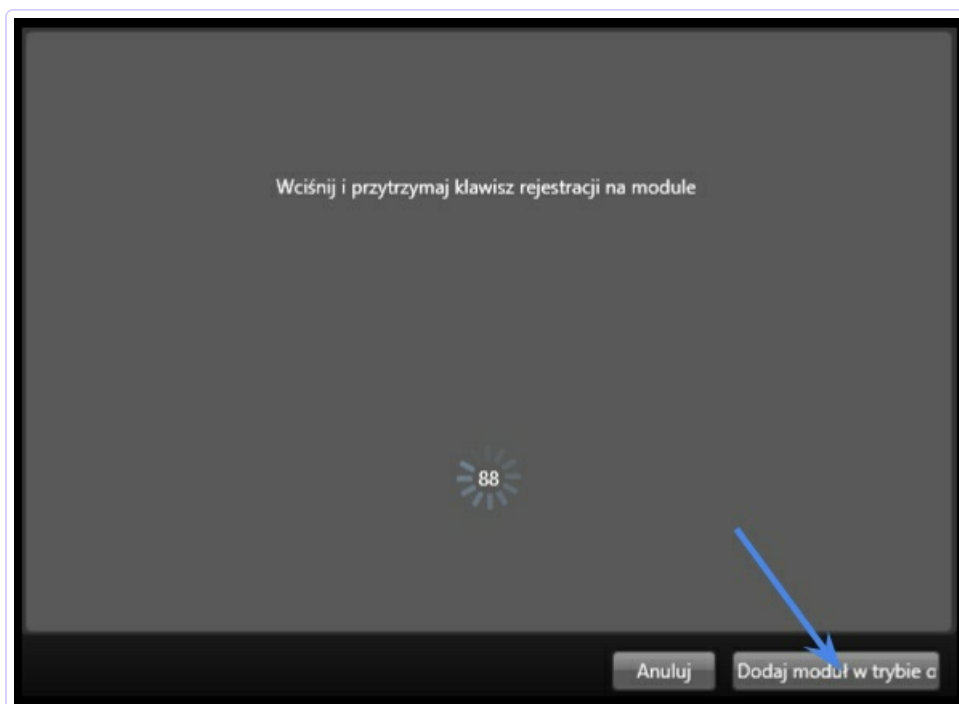
Dodanie modułu w trybie offline

Tryb offline pozwala dodawać moduły do projektu, gdy nie ma fizycznego modułu i/lub WiHome Configurator nie jest połączony z serwerem. Rejestrację można wtedy przeprowadzić w późniejszym czasie.

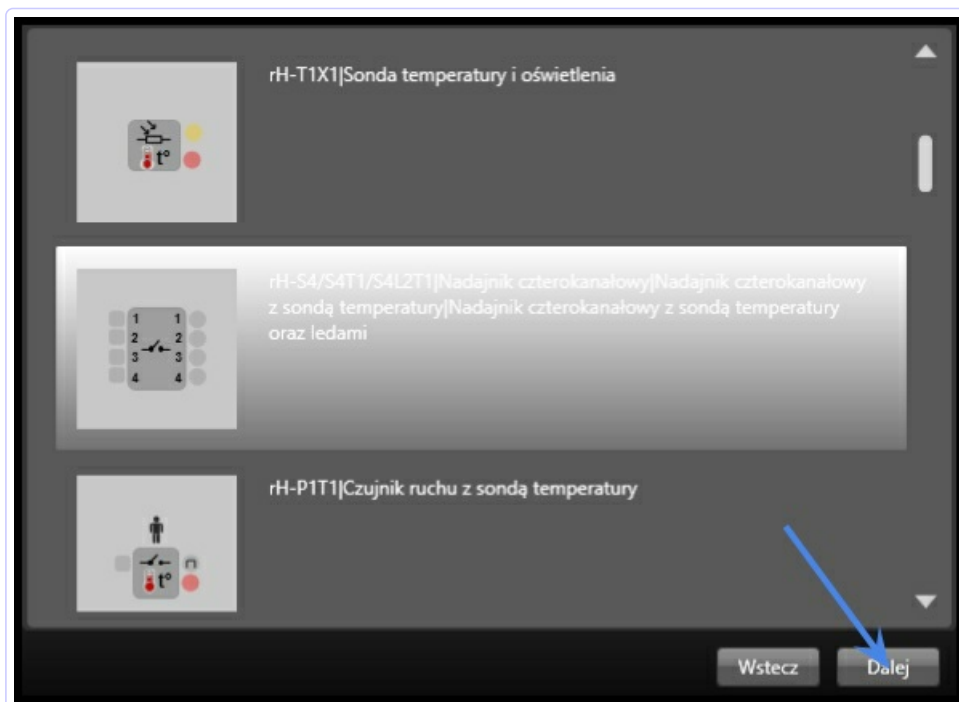
1. Z zakładki *Moduły* wybrać *F&Home Radio* i przeciągnąć na okno projektu.



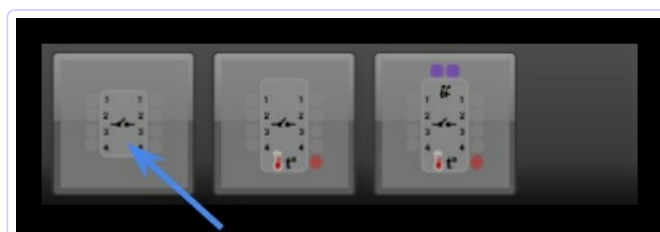
2. Wybrać *Dodaj moduł w trybie offline*.



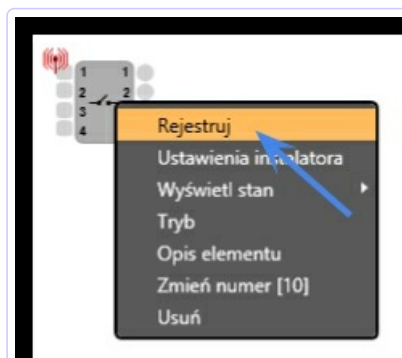
3. Z wyświetlonej listy wybrać odpowiedni moduł i nacisnąć *Dalej*.



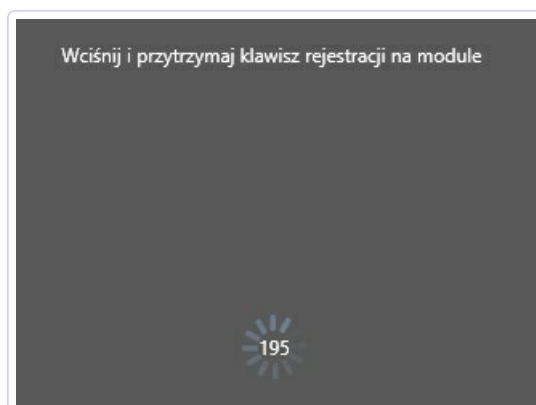
4. W przypadku gdy moduł ma kilka trybów, należy wybrać odpowiedni tryb.



5. Kliknąć na symbol wirtualny modułu prawym przyciskiem myszy i wybrać *Rejestruj*.



6. Po pojawieniu się komunikatu "Wciśnij i przytrzymaj klawisz rejestracji na module", należy wprowadzić moduł w tryb rejestracji, opisany w tabeli **Rejestracja w systemie** znajdującej się w pomocy każdego z modułów.



W przypadku gdy dodajemy moduł offline do projektu i jesteśmy połączeni z serwerem, obok modułu pojawi się czerwona antenka:



W przypadku gdy nie jesteśmy połączeni z serwerem, antenka ma kolor szary:



Ikony statusów modułów

Niewłaściwy stan modułu sygnalizowany jest w *Zdalny dostęp* przez pojawienie się odpowiedniego statusu. Na danym module może zostać wyświetlony tylko jeden symbol. Priorytet wyświetlania symboli jest zgodny z kolejnością w poniższej tabeli (np. w przypadku niskiego poziomu baterii i utracenia połączenia z modulem zostanie wyświetlony symbol braku połączenia).

Symbol	Opis	Uwagi
	Błąd połączenia sieciowego	Występuje, gdy nie ma: <ul style="list-style-type: none">• Połączenia z F&Home RADIO (HR)• Połączenia z LAN, a komunikacja z modulem następuje tą drogą
	Awaria modułu	Występuje, jeśli nie było komunikacji z modulem przez ostatnie 24h
	Brak połączenia z modulem	Symbol zostaje wyświetlony, gdy moduł nie odpowiada w wyznaczonym dla niego czasie. Czytaj więcej o modułach poza zasięgiem
	Duplikacja modułu	Występuje, gdy więcej niż jeden fizyczny moduł zarejestrowany jest pod instancją tego modułu w serwerze
	Zbyt niskie napięcie zasilania modułu	<ul style="list-style-type: none">• Dla modułów bateryjnych oznacza niski poziom baterii• Dla modułów zasilanych sieciowo oznacza za niski poziom zasilania
	Temperatura wewnątrz modułu jest zbyt wysoka	<ul style="list-style-type: none">• Dla modułów zasilanych sieciowo oznacza przegrzanie modułu• Dla bateryjnych oznacza, że przekroczono dopuszczalną temperaturę pracy
	Sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnego prądu obciążenia	Dotyczy modułów, które kontrolują prąd podłączonego odbiornika (np. sterują poziomem oświetlenia jak rH-D1S2)
	Błąd modułu	Występuje w sytuacji, gdy żaden z błędów opisanych powyżej nie występuje, a występuje błąd wewnętrzny modułu

Informacje o modułach poza zasięgiem

Wersja dokumentu:
2.3