



Szkolenie umożliwi użytkownikowi zapoznanie się z nowym systemem automatyki budynków, zdobycie wiedzy z zakresu konfiguracji oraz programowania systemu.

**Cele:**

Po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie:  
 – Znał elementy składowe możliwości konfiguracyjne oraz obszar zastosowań systemu

**Szkolenie skierowane do:**

Instalatorów, integratorów systemów automatyki budynków, pracowników dystrybucji i klientów końcowych.

**Wymagania:**

Od uczestników szkolenia nie oczekuje się żadnej wcześniejszej znajomości zagadnień z zakresu obejmującego szkolenie.

**Tematy:**

- Komunikacja z jednostką sterującą „System Access Point”
- Prezentacja interfejsu użytkownika
- Tworzenie struktury domu i pomieszczeń
- Przyporządkowanie i linkowanie urządzeń wchodzących w skład systemu
- Konfigurowanie funkcji sterowania oświetleniem, rolet czy ogrzewaniem
- Definiowanie profili czasowych włączając funkcję „astro”
- Tworzenie m.in. grup oświetlenia i żaluzji
- Budowanie scen i realizacja funkcji symulacji obecności
- Sterownia z poziomu urządzeń mobilnych

<b>Miejsce szkolenia</b>	Aleksandrów Łódzki, Wrocław, Kraków
<b>Czas trwania szkolenia</b>	4h
<b>Język, w którym odbywa się szkolenie</b>	polski
<b>Osoba do kontaktu z ramienia ABB Sp. z o.o.</b>	Piotr Szymański; ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź tel.: +48 785 872 758; e-mail: piotr.szymanski@pl.abb.com