

**T1**

PREZENTACJA ⌚ 6-8 H 👤 10 - 50 📄 BEZPŁATNE

## SZKOLENIE TEORETYCZNE

Podstawowe informacje o produktach i możliwościach automatyki firmy Nexwell. Systemy Nexo i Fox.

*Uczestnicy otrzymują materiały reklamowe.*

**P1**

WYKŁAD ⌚ 6 H 👤 3 - 30 📄 PŁATNE

## SZKOLENIE PRAKTYCZNE ■ POZIOM 1

Wykład na temat konfiguracji i programowania systemu Fox na pokazowym zestawie sprzętowym. Podstawy umożliwiające podjęcie pracy z komponentami systemu. Omówienie struktury systemu, topologii magistrali, możliwości modułów i manipulatorów, konfiguracji poprzez aplikację komputerową FoxMaker. Ustawienia systemu i programowanie automatyki w podstawowym zakresie. Możliwości i konfiguracja aplikacji mobilnej FoxControl.

*Uczestnicy otrzymują materiały reklamowe oraz szkoleniowe – teczkę instalatora.*

**P2**

ĆWICZENIA ⌚ 6 H 👤 3 - 8 📄 PŁATNE

## SZKOLENIE PRAKTYCZNE ■ POZIOM 2

Ćwiczenia polegające na samodzielnym wdrożeniu elementów przedstawionych na szkoleniu praktycznym P1 oraz innych, wybranych elementów. Podstawy konfiguracji i programowania umożliwiające samodzielne wdrożenie systemu. Konfiguracja i programowanie na komputerach uczestników szkolenia.

### CERTYFIKAT INSTALATORA SYSTEMU FOX

**S**

PROJEKT ⌚ ? H 👤 1 - 3 📄 PŁATNE

## SYMULACJA

Szkolenie indywidualne. Projektowanie konfiguracji pod konkretny obiekt. Szkolenie ma na celu zaproponowanie optymalnego schematu programowania według potrzeb inwestycyjnych i sugestii producenta lub programowanie domu modelowego oraz stworzenie gotowego szablonu programowania i konfiguracji najbardziej rozbudowanych elementów.