



# KONFIGURACJE WIELOSTANOWISKOWE SCADA WINCC TIA USŁUGI ZDALNE

## Cel szkolenia

Kurs kompleksowo omawia rozwiązania sieciowe serwerów SCADA: redundancję i systemy rozproszone. W trakcie szkolenia uczestnicy poznają zagadnienia dotyczące konfiguracji i obsługi redundancji oraz wizualizacji i sterowania w sieciach z wieloma serwerami i komputerami klienckimi. Liczne, indywidualnie realizowane ćwiczenia praktyczne zapewniają kursantom poznanie sposobów tworzenia i obsługi wielostanowiskowych projektów typu Multi-user i Client project z uwzględnieniem archiwizacji, sieciowego alarmowania i systemu ochrony.

## Atuty szkolenia



Szkolenie od ekspertów



Obszerna dokumentacja szkoleniowa

Cena katalogowa: 1200.00 zł netto



### Czas trwania

8 godz. | 2 dni



### Godziny trwania zajęć

1. dzień 11:00-15:00  
2. dzień 11:00-15:00



### Zalecenia

Ukończony kurs SCADA WINCC TIA lub biegłość w tworzeniu jednostanowiskowych projektów w WinCC Professional TIA.

## Grupa docelowa

- Użytkownicy systemów wizualizacji
- Serwisanci i pracownicy utrzymania ruchu
- Programiści systemów sterowania i wizualizacji
- Integratorzy systemów sterowania

## Terminy szkolenia

Uwaga: niektóre terminy tego szkolenia mają niestandardowy czas trwania bądź nie wszystkie odbywają się w naszej siedzibie.

Luty	19/02/2025 - 20/02/2025
Marzec	26/03/2025 - 27/03/2025
Kwiecień	28/04/2025 - 29/04/2025
Czerwiec	03/06/2025 - 04/06/2025 *

\*tylko w terminie 03-04 czerwca szkolenie za 500 PLN!

## Kontakt

Zadzwoń by otrzymać ofertę dla Ciebie

Aneta Nowak **+48 664 441 925**

## Program szkolenia

- Konfiguracja i oprogramowanie przykładowego projektu serwera SCADA z uwzględnieniem konfiguracji systemu operacyjnego, komunikacji ze sterownikiem PLC, archiwizacji danych procesowych, systemu ochrony i alarmowania
- Testowanie systemów SCADA WinCC wykorzystujących redundantną parę serwerów
- Konfiguracja redundanтной pary serwerów
- Tworzenie i uruchomienie projektu dodatkowego serwera SCADA dla aplikacji wieloserwerowej
- Konfiguracja stacji klienckich korzystających z redundanтной pary serwerów
- Wizualizacja i sterowanie z wykorzystaniem maszyny klienta z własnym projektem SCADA

92%

uczestników po szkoleniu potrafi zarządzać projektem WinCC Explorer (rodzaje konfiguracji, podstawowe parametry projektu)

100%

uczestników po szkoleniu uznało, że potrafi samodzielnie tworzyć wizualizacje procesu


13

lat doświadczenia w szkoleniach poświęconych pakietom WinCC SCADA firmy SIEMENS

92%

uczestników oceniło wiedzę prowadzącego jako lepiej niż zadowalającą

 INTEX Sp. z o.o.  
44-102 Gliwice, ul. Portowa 4

 Tel: +48 32 230 75 16  
Fax: +48 32 230 75 17

 [www.intex.com.pl](http://www.intex.com.pl)  
[intex@intex.com.pl](mailto:intex@intex.com.pl)

Odwiedź nasz profil:  
[facebook](#)

INTEX Sp. z o.o. NIP 631-000-88-84, Zarej. pod nr KRS 0000134132 w Sądzie Rejonowym w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał zakładowy 200.000 PLN.  
Bank Polska Kasa Opieki S.A. 21 1240 1343 1111 0000 2337 5017

- Statusy Approved Partner firmy SIEMENS Automation and Drives oraz Centrum Szkoleniowego SIEMENS dla technologii komunikacyjnych PROFIBUS, PROFINET, AS-i, OPC.
- Akredytacje PROFIBUS&PROFINET INTERNATIONAL Competence Center jako pierwsze i jedyne w kraju, PROFIBUS&PROFINET INTERNATIONAL Training Center jako trzecie na świecie.
- Członkostwo w Stowarzyszeniu PROFIBUS PNO Polska od początku jego powstania.
- Certyfikat zarządzania jakością według normy PN-EN ISO 9001:2015 w zakresie projektowania i organizacji szkoleń z zakresu automatyki przemysłowej
- Akredytacja i wpis do Bazy Usług Rozwojowych.