

# S8: Platforma Sysmac

czas trwania: 3 dni



## Cel szkolenia:

Zapoznanie się z rodziną sterowników Sysmac NJ. Praktyczna nauka obsługi, programowania i konfigurowania platformy Platformy Sysmac.

## Główne punkty programu:

- rodzina Sysmac
- środowisko Sysmac Studio
- programowanie funkcji PLC
- konfiguracja sieci EtherCAT w Sysmac
- obsługa zdalnych wej/wyj serii NX
- programowanie ruchów serwonapędów za pomocą instrukcji Motion Control
- ćwiczenia praktyczne
- konfiguracja serwonapędów podłączonych do sieci EtherCAT

**890  
PLN  
netto/os.**

*Dowiedz się więcej o tym szkoleniu*

@ info.pl@eu.omron.com  
industrial.omron.pl



## Szkolenie S8: Platforma Sysmac

Program Szkoleń Omron stworzyliśmy w oparciu o wiedzę i zdobyte w praktyce umiejętności naszych inżynierów. Regularnie go uaktualniamy i rozbudowujemy, rozumiejąc dynamicznie zmieniające się potrzeby współczesnego przemysłu.

W ramach programu oferujemy szkolenia na 8 poziomach, obejmujących pełen proces automatyzacji i odpowiadające mu rozwiązania i produkty z oferty Omron: od sterowników PLC (szkolenie S1) po platformę Sysmac (szkolenie S8).



### Lokalizacja

Szkolenia odbywają się w dwóch lokalizacjach:  
 Warszawa, OMRON Electronics Sp. z o.o., ul. Cybernetyki 7A (Budynek Luminar)  
 Wrocław, Politechnika Wrocławska, Instytut Maszyn Napędów i Pomiarów Elektr., ul. Smoluchowskiego 19 Budynek A5, sala 204

### Czas trwania

Kursy odbywają się w wyznaczonych dniach od poniedziałku do piątku,

- w godz. 9:30 - 16:30 (Warszawa)
- w godz. 9:00 - 15:00 (Wrocław)

### Certyfikaty

Każdy uczestnik, który ukończy szkolenie otrzymuje certyfikat imienny, potwierdzający zdobyte umiejętności.

### Liczba uczestników

Maksymalna liczba osób w grupie nie przekracza 8 uczestników

### Stanowiska pracy

W czasie szkoleń uczestnicy pracują przy maksymalnie 2-osobowych stanowiskach demonstracyjnych.

### Materiały

Każdy z uczestników szkolenia otrzymuje komplet materiałów wraz z pełną dokumentacją sterowników i paneli operatorskich w języku angielskim.

### Prowadzący

Kadra składa się z inżynierów firmy Omron oraz pracowników naukowych Politechnik Warszawskiej i Wrocławskiej.

*„Podejmowanie wyzwań i znajdowanie odpowiedzi na trudne pytania to właśnie istota pracy inżyniera”*

Kazuma Tateisi (założyciel firmy Omron)



### Zgłoszenie udziału w szkoleniu

Zachęcamy do składania zgłoszeń u Dystrybutorów Omron:

#### Maxel

www.maxel.net.pl  
 biuro@maxel.net.pl  
 (62) 728-12-19

#### NM-D

www.nm-d.pl  
 biuro@nm-d.pl  
 (58) 660 30 37

#### Skamer Kraków

www.skamer.pl  
 krakow@skamer.pl  
 (12) 25 75 500

#### Progres

www.progres-automatyka.pl  
 uslugi@progres-automatyka.pl  
 (32) 475 15 15

#### Dacpol

www.dacpol.eu  
 dacpol@dacpol.eu  
 (22) 70 35 230