

# S5: Systemy wizyjne

czas trwania: 1 dzień



## Cel szkolenia:

Szkolenie umożliwia zapoznanie się z możliwościami systemów i czujników wizyjnych Omron, zdobycie umiejętności ich programowania, konfigurowania sprzętu i poznanie zasad doboru oświetlaczy specjalizowanych.

## Główne punkty programu:

- dobór obiektywów i oświetlenia
- budowa i konfiguracja czujników FQ2-S
- budowa i konfiguracja systemów FH
- przegląd dostępnych funkcji systemów wizyjnych
- ćwiczenia praktyczne

**390  
PLN**  
netto/os.

*Dowiedz się więcej o tym szkoleniu*

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



# Szkolenie S5: Systemy wizyjne

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