



Centrum  
Programowania  
Robotów  
Przemysłowych

**Włocławek:** Plac Wolności 8/9  
**Grudziądz:** CKZ, ul. Czarnieckiego 5



### KURSY

z programowania i obsługi robotów przemysłowych



### WARSZTATY

oraz lekcje pokazowe



### DORADZTWO

zawodowe

## CENTRUM PROGRAMOWANIA ROBOTÓW PRZEMYSŁOWYCH NOWY WYMIAR KSZTAŁCENIA

Zapraszamy dyrektorów, wychowawców, nauczycieli, doradców zawodowych oraz uczniów z województwa kujawsko-pomorskiego na bezpłatne szkolenia i warsztaty z obsługi i programowania robotów przemysłowych, druku 3D oraz doradztwa zawodowego.

#### KONTAKT

Agata Piech  
Specjalista ds. szkolnictwa zawodowego  
tel. 885 600 030 | mail: a.piech@strefa.gda.pl





## BEZPŁATNA OFERTA DLA UCZNIÓW

**Lekcje pokazowe** - skierowane do uczniów szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych. Zajęcia trwają 1,5 godziny (dwa bloki po 45 minut) i skupiają się na zagadnieniach teoretycznych oraz ciekawostkach i przykładach działania robotów.

**Warsztaty z robotyki** - skierowane do uczniów szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych. Zajęcia trwają trzy godziny (cztery bloki po 45 minut) i składają się z krótkiego wstępu teoretycznego oraz rozbudowanej części praktycznej złożonej z nauki obsługi i programowania robotów oraz ćwiczeń utrwalających zdobyte umiejętności.

**Szkolenia dla uczniów szkół ponadpodstawowych** - szkolenia z zakresu obsługi i programowania robotów przemysłowych trwające 21 godziny lekcyjnych, których uczestnicy otrzymują imienny certyfikat potwierdzający nabyte umiejętności. Szkolenia są współfinansowane przez Fundację Velux w ramach projektu: „VKR 37578 - Industrial Robots Programming Centre - education for Industry 4.0”.

**Warsztaty z doradztwa zawodowego** - warsztaty skupiające się wokół obszaru kompetencji miękkich, trwają 1,5 godziny (2 bloki po 45 minut). Istnieje również możliwość przeprowadzenia warsztatów w języku angielskim.

## BEZPŁATNA OFERTA DLA NAUCZYCIELI

**Szkolenia z zakresu obsługi i programowania robotów przemysłowych** trwające 21 godziny lekcyjnych, których uczestnicy otrzymują imienny certyfikat potwierdzający nabyte umiejętności. Ponadto nauczyciele otrzymają materiały do pracy z uczniami w trakcie zajęć. Szkolenia są współfinansowane przez Fundację Velux w ramach projektu: „VKR 37578 - Industrial Robots Programming Centre - education for Industry 4.0”.

### KONTAKT

Agata Piech  
Specjalista ds. szkolnictwa zawodowego  
tel. 885 600 030 | mail: a.piech@strefa.gda.pl

