



Wizyta w Centrum Programowania Robotów Przemysłowych we Włocławku

Zespół Szkół Ponadpodstawowych
w Chełmży

Centrum Programowania Robotów Przemysłowych



To miejsce, w którym zajęcia prowadzone są przez wykwalifikowaną kadrę ekspertów z zakresu robotyki.



Robot FANUC ER-4iA

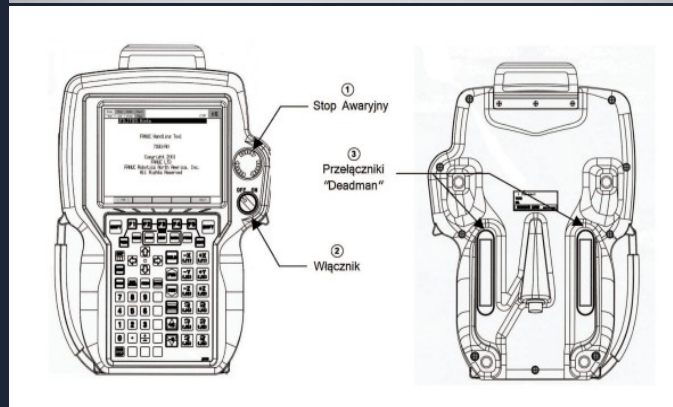


Zastosowanie robota w życiu

Można go wykorzystywać w branżach przemysłowych, takich jak motoryzacja, branża dostawców Tier 1, logistyka, elektronika. Zależnie od Państw potrzeb może być wyposażony w czujnik wizyjny FANUC lub czujnik obszarowy 3D FANUC, co umożliwia mu lokalizację obsługiwanych przedmiotów



Nauka podstaw sterowania robotem





Moto MINI Blue „YASKAWA”



To mały i szybki robot do przenoszenia, montowania i spawania małych elementów. Ten lekki robot zapewnia ładowność 500g i maksymalny zasięg 350mm.





Dziękujemy za
uwagę

Wykonali uczniowie klasy
informatycznej 4TSP



Wyjazd edukacyjny sfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

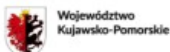


POWIAT TORUŃSKI realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich

„Dbamy o Twoją przyszłość”

Celem projektu jest zwiększenie zdolności do zatrudnienia 705 uczniów z 5 szkół zawodowych prowadzonych przez Powiat Toruński przez podniesienie efektywności i jakości kształcenia zawodowego we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym w terminie do 31.10.2023 r.

Dofinansowanie projektu z UE 2 412 387,35 PLN.



www.mapadotacji.gov.pl

