

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie
Instytut Politechniczny

Tematy prac dyplomowych

III rok Automatyka i robotyka (stacjonarne)

Lp.	Student	Temat
1.	Marcin Nowicki	Tablica z elementami pneumatyki i hydrauliki siłowej
2.	Bartłomiej Żerebecki	Segregacja detali z wykorzystaniem robota Mitsubishi Melfa
3.	Łukasz Stankiewicz	Sterowanie wentylacją w wyrobiskach górniczych, automatyczne tamy powietrzne
4.	Piotr Dziecioł	Line Follower na bazie regulatora PID
5.	Dominik Filiński	Stanowisko szkoleniowe dla sterownika S7 1200
6.	Karol Kolano	Stanowisko szkoleniowe dla sterownika S7 1500
7.	Łukasz Wilk	Automatyczne rozpoznawanie tablic rejestracyjnych z wykorzystaniem systemu wizyjnego
8.	Kacper Jankowiak	Sterowanie przenośnikiem taśmowym poprzez sterownik PLC
9.	Mariusz Słonina	Sterowanie pracą komory cieplnej
10.	Patryk Jagustyn	Problemy w procesie automatyzacji manualnych stanowisk pracy na przykładzie przedsiębiorstwa produkcyjnego "SITECH" sp. z o. o.

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie
Instytut Politechniczny

Tematy prac dyplomowych

III rok Automatyka i robotyka (niestacjonarne)

Lp.	Student	Temat
1.	Kamil Wienczek	Budowa frezarki CNC
2.	Gabriel Cirko	Stanowisko dydaktyczne napędu silnika falownikiem
3.	Damian Szymanowski	Stanowisko szkoleniowe na siemens s7
4.	Krzysztof Niemiec	Projektowanie i budowa drona
5.	Krzysztof Naumowicz	Ploter CNC
6.	Damian Rodak	Budowa drukarki 3D
7.	Rafał Stachurski	Stanowisko dydaktyczne do wirtualnego sterowania parametrami pracy robota
8.	Rafał Kozłowski	Samojezdny pojazd z systemem wizyjnym i antykolizyjnym
9.	Kamil Mazur	Inteligentny regał magazynowy
10.	Jarosław Malicki	Systemy nadrzędne DCS
11.	Michał Duber	Automatyczna, optyczna inspekcja wyrobu gotowego
12.	Wojciech Rynkiewicz	Stanowisko współpracy manipulatora z podajnikiem taśmowym
13.	Eryk Szklarz	System pomiaru i zapisu odczytów temperatury lub obciążeń na silnikach na nitownicach

