

Tematy prac inżynierskich na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych na kierunku *Automatyka i Robotyka* w roku 2017/18

Promotor dr hab. Andrzej Klepka, prof. PWSZ w Głogowie

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Kuba Böthig	BUDOWA ROBOTA INTELIGENTNEGO STEROWANEGO MIKROKONTROLEREM
2.	Konrad Niemirowski	MODEL PEDIPULATORA WSPOMAGANIA KOŃCZYNY DOLNEJ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ
3.	Sebastian Sosnowski	PROJEKT I WYKONANIE ROBOTA O STRUKTURZE TYPU "SCARA"

Promotor dr inż. Elżbieta Banaczyk

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Patryk Florek	ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE MODELU KARUZELI ODLEWNICZEJ
2.	Andrzej Januszkiewicz	ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE UKŁADU STEROWANIA MODELU KARUZELI ODLEWNICZEJ
3.	Grzegorz Kocór	ANALIZA PRACY MASZYN WYCIĄGOWYCH ZASILANYCH Z PRZEKSZTAŁTNIKA
4.	Tomasz Kołodziej	ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE UKŁADU PNEUMATYCZNEGO NARZĘDZIA WYKONAWCZEGO ROBOTA PRZEMYSŁOWEGO – DOZOWNIKA OLEJU
5.	Mateusz Szymański	ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE UKŁADU STEROWANIA NARZĘDZIA WYKONAWCZEGO ROBOTA PRZEMYSŁOWEGO – DOZOWNIKA OLEJU

Promotor dr inż. Marcel Luzar

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Krzysztof Binkowski	STEROWANIE TOLERUJĄCE USZKODZENIA URZĄDZEŃ WYKONAWCZYCH W UKŁADZIE DWÓCH ZBIORNIKÓW
2.	Mateusz Grześkowiak	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BUDYNKIEM PRZY UŻYCIU ELEMENTÓW AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ
3.	Grzegorz Pilny	DIAGNOSTYKA USZKODZEŃ CZUJNIKÓW POMIAROWYCH W UKŁADZIE DWÓCH ZBIORNIKÓW
4.	Tadeusz Swędrowski	PROJEKT I IMPLEMENTACJA SYSTEMU STEROWANIA UKŁADEM DWÓCH ZBIORNIKÓW Z ZASTOSOWANIEM REGULATORA PID

Promotor dr inż. Paweł Modzel

Lp.	Imię i nazwisko	Temat
1.	Patryk Agata	SYSTEM WIZUALIZUJĄCY TAKT PRACY GNIAZDA ROBOCZEGO
2.	Robert Franczak	PROJEKTOWANIE SYSTEMU AUTOMATYCZNEJ OBRÓBKII MATERIAŁU W PRZESTRZENI TRÓJWYMIAROWEJ
3.	Szymon Łasek	UKŁAD STEROWANIA WSPÓŁPRACUJĄCY Z SYSTEMEM ANDROID