

Tematy prac dyplomowych
dla studentów studiów I stopnia *niestacjonarnych* kierunku Informatyka

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	Automatyzacja pomiarów miernikiem dyspersji polaryzacyjnej z zastosowaniem narzędzi Matlab Instrument Control Toolbox	Dr inż. Zbigniew LACH	
2.	Projekt i implementacja serwisu internetowego dla Laboratorium Czujników Inteligentnych i Systemów Optoelektronicznych	Dr inż. Konrad GROMASZEK	
3.	Aplikacja do przeprowadzania testów i oceny z wybranego zakresu	Dr inż. Konrad GROMASZEK	
4.	Projekt sieci korporacyjnej z wykorzystaniem technologii VPN	Dr inż. Konrad GROMASZEK	
5.	Zastosowanie urządzenia mobilnego z systemem Android w systemie pomiarowym	Dr inż. Eligiusz PAWŁOWSKI	
6.	Dydaktyczny system pomiarowy z bezprzewodową transmisją danych Wi-Fi	Dr inż. Eligiusz PAWŁOWSKI	
7.	Dydaktyczny model przyrządu pomiarowego sterowanego przez Internet	Dr inż. Eligiusz PAWŁOWSKI	
8.	Serwer WWW na platformie Arduino do prezentacji wyników pomiarów	Dr inż. Eligiusz PAWŁOWSKI	
9.	Zastosowanie Arduino do pomiarów wielkości elektrycznych	Dr inż. Eligiusz PAWŁOWSKI	
10.	Zastosowanie Arduino do pomiarów wielkości nieelektrycznych	Dr inż. Eligiusz PAWŁOWSKI	
11.	Kompatybilność elektromagnetyczna a bezprzewodowe sieci komputerowe	Prof. dr hab. inż. Andrzej WACWŁODARCZYK	