

Tematy prac dyplomowych
dla studentów studiów **I stopnia stacjonarnych** kierunku **Mechatronika**

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	System ewidencjonowania pojazdów wjeżdżających na parking wykorzystujący widzenie maszynowe.	Prof. A. Kotyra	
2.	Automatyczne rozpoznawanie znaków drogowych wykorzystujące widzenie maszynowe	Prof. A. Kotyra	

Tematy prac dyplomowych
dla studentów studiów **II stopnia stacjonarnych** kierunku **Mechatronika**

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	Wpływ zastosowania SU-8 na charakterystyki prądowo-napięciowe fotodiody z HgDcTe z pasywacją CdTe	Dr A. Kociubiński	
2.	Wpływ zastosowania SU-8 na charakterystyki prądowo-napięciowe fotodiody z HgDcTe z pasywacją anodową	Dr A. Kociubiński	
3.	Opracowanie i badanie automatycznego systemu sterowania dla szklarni	dr O. Naumchuk	
4.	Opracowanie i badanie automatycznego systemu sterowania procesem wytwarzania mleka w proszku	dr O. Naumchuk	
5.	Badanie i automatyzacja procesu suchego formowania cegły	dr O. Naumchuk	

Tematy prac dyplomowych
dla studentów studiów **II stopnia niestacjonarnych** kierunku **Mechatronika**

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	Elektroniczny układ ciągłego nadzoru rezystancji izolacji w trolejbusie	dr inż. Piotr Filipek	

