

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

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	Wirtualna rzeczywistość miasteczka akademickiego Politechniki Lubelskiej	dr M. Barszcz	
2.	System społecznościowy dla studentów organizujący wspólny dojazd na zajęcia	dr hab. inż. D. Czerwiński	
3.	System informatyczny z aplikacją mobilną do detekcji smogu akustycznego	dr hab. inż. D. Czerwiński	
4.	System informatyczny dla studentów wspomagający ich zainteresowania naukowe	dr hab. inż. D. Czerwiński	
5.	Silnik renderujący grafikę 3D	dr hab. inż. D. Czerwiński	
6.	System zarządzania warsztatem samochodowym z aplikacją WEB oraz mobilną	dr hab. inż. D. Czerwiński	
7.	System informatyczny do zarządzania przychodnią z implementacją wirtualnego portfela	dr hab. inż. D. Czerwiński	
8.	Aplikacja webowa do zarządzania flotą pojazdów ciężarowych	dr hab. inż. D. Czerwiński	
9.	Aplikacja mobilna umożliwiająca wyszukiwanie i nawiązywanie kontaktu rodziców z opiekunami dla dzieci	dr M. Dzieńkowski	
10.	System wspomagający dostęp do zasobów chmury	dr inż. G. Kozieł	
11.	Mobilny portfel haseł	dr inż. G. Kozieł	

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.	Projekt i implementacja aplikacji mobilnej do recenzji i oceny książek	dr M. Dzieńkowski	
2.	Projekt i implementacja aplikacji internetowej biblioteko-księgarni	dr M. Dzieńkowski	2 os.
3.	Aplikacja mobilna zbierająca informacje o serialach telewizyjnych	dr E. Łukasik	
4.	Projekt i implementacja usługi sterowanej za pomocą asystenta głosowego	dr inż. J. Smołka	2 os

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

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	Porównanie rozwiązań mapowania relacyjno-objektowego pod kątem zastosowania w aplikacjach internetowych	dr inż. P. Kopniak	
2.	Metoda oceny techniki tancerza wykorzystująca czujniki inercyjne	dr inż. J. Smołka	
3.	Porównanie tradycyjnych i wykorzystujących technologię blockchain sposobów przechowywania danych	dr inż. J. Smołka	