

Kierunek: Inżynieria i analiza danych

Semestr	Przedmiot	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt
1	Algebra liniowa z geometrią analityczną	Z	S	S	-
1	Algorytmy i struktury danych	Z	-	S	Z
1	Analiza matematyczna 1	Z	S	S	-
1	BHP i ergonomia	Z	-	-	-
1	Fizyka	Z	S	-	-
1	Ochrona własności intelektualnej	Z	-	-	-
1	Wstęp do informatyki	Z	-	S	-
1	Wstęp do programowania	Z	-	S	Z
3	Bazy danych	Z	-	Z	Z
3	Język angielski	-	Z	-	-
3	LabView-akwizycja danych pomiarowych	Z	-	S	S/Z
3	Metody numeryczne	Z	Z	Z	
3	Projektowanie systemów i sieci komputerowych	Z	-	S/Z	Z
3	Rachunek prawdopodobieństwa	Z	S	-	-
3	Równania różniczkowe	Z	S	S	-
3	Wykład monograficzny I	Z	-	S	-
3	Zajęcia wybieralne humanistyczne	Z	-	-	-

Z-zajęcia zdalne, S-zajęcia stacjonarne, S/Z – częściowo zdalnie, częściowo stacjonarnie

Uwaga. Liczbę godzin poszczególnych form zajęć z danego przedmiotu przypadającą na semestr znaleźć można na stronie wydziałowej w Planach studiów w zakładce dla studentów.