

Kierunek: Inżynieria medyczna

Semestr	Przedmiot	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium
1	Ergonomia. Bezpieczeństwo i higiena pracy	Z	-	-	-
1	Fizyka I	Z	S	-	-
1	Grafika inżynierska I	Z	-	S	-
1	Informatyczne systemy zarządzania treścią CMS	-	-	S	-
1	Języki programowania i struktury danych	Z	-	S	-
1	Laboratorium: mechanika	-	-	S	-
1	Matematyka I	Z	S	-	-
1	Narzędzia wspomagania obliczeń inżynierskich I	-	-	S	-
1	Wstęp do anatomii człowieka	Z	-	-	-
3	Biomateriały	Z	-	S	S
3	Fizyka ośrodków ciągłych	Z	S	S	-
3	Język angielski	-	-	Z	-
3	Materiałoznawstwo	Z	-	S	-
3	Narzędzia wspomagania obliczeń inżynierskich II	-	-	-	S
3	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Z	S	Z/S	-
3	Systemy informatyczne w placówkach medycznych	Z	-	-	Z
3	Techniki wytwarzania	Z	-	S	-
3	Wychowanie fizyczne	-	Z	-	-
3	Wytrzymałość materiałów	S	Z	-	-
5	Automatyka i robotyka w medycynie	Z	-	S	-
5	Chemia	Z	-	Z/S	-
5	Elementy inżynierii biomedycznej	Z	-	Z/S	-
5	Język angielski (B)	-	-	Z	-
5	Lasery i ich zastosowanie w medycynie	Z	-	S	-
5	Metrologia medyczna	Z	-	S	-
5	Podstawy diagnostyki medycznej	Z	-	S	-
5	Systemy informatyczne w placówkach medycznych	Z	-	-	Z
5	Systemy kontrolno-pomiarowe II	-	-	-	Z/S
7	Aparatura medyczna II	Z	-	-	-
7	Fizyka ośrodków ciągłych	Z	-	S	-
7	Ochrona własności intelektualnej	Z	-	-	-
7	Praca dyplomowa	-	-	-	-

7	Praktyka	-	-	-	-
7	Prawne i etyczne aspekty inżynierii medycznej	Z	Z	-	-
7	Seminarium dyplomowe	-	-	-	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.