

Przedmioty ze "starego" programu					Przedmioty z aktualnego programu (zamiennik)						
Nazwa	Semestr	Forma	Godz.	ECTS	Kod przedmiotu	Nazwa	Semestr	Forma	Godz.	ECTS	
Ergonomia i BHP	1	W	30	3	W10ZIP-SI0047	Ergonomia i BHP	1	W	30	2	
Ekonomia	1	W	30	2	W08ZIP-SI0004	Ekonomia	1	W	30	2	
Podstawy zarządzania	1	W	30	2	W10ZIP-SI0048	Podstawy zarządzania	1	W	30	3	
Ekologia	1	W	30	2	W10ZIP-SI0049	Ekologia	1	W	30	2	
Wprowadzenie do wytwarzania	1	W	30	2	W10ZIP-SI0050	Wprowadzenie do wytwarzania	1	W	30	2	
Grafika inżynierska - geometria wykreślna	1	W	15	1	W10ZIP-SI0051	Grafika inżynierska - geometria wykreślna	1	W	15	1	
Grafika inżynierska - geometria wykreślna	1	C	30	2	W10ZIP-SI0051	Grafika inżynierska - geometria wykreślna	1	C	30	2	
Chemia	1	W	30	2	W10ZIP-SI0052	Chemia	1	W	30	2	
Algebra z geometrią analityczną E	1	W	30	2	W13ZIP-SI0004	Algebra liniowa z geometrią analityczną B E	1	W	30	2	
Algebra z geometrią analityczną E	1	C	15	2	W13ZIP-SI0004	Algebra liniowa z geometrią analityczną B E	1	C	15	2	
Analiza matematyczna I E	1	W	30	5	W13ZIP-SI0005	Analiza matematyczna IA E	1	W	30	5	
Analiza matematyczna I E	1	C	30	3	W13ZIP-SI0005	Analiza matematyczna IA E	1	C	30	3	
Podstawy filozofii i etyki w biznesie	1	W	30	2	W08ZIP-SI0005	Podstawy filozofii i etyki w biznesie	1	W	30	2	
Metrologia wielkości geometrycznych	3	L	30	2	W10ZIP-SI0060	Metrologia przemysłowa	3	W	15	1	
					W10ZIP-SI0060	Metrologia przemysłowa	3	L	15	1	
Rachunkowość i finanse	3	W	30	1	W08ZIP-SI0006	Rachunkowość i finanse	3	W	30	2	
Rachunkowość i finanse	3	C	15	1	W08ZIP-SI0006	Rachunkowość i finanse	3	C	15	1	
Podstawy projektowania mechanizmów	3	W	30	2	W10ZIP-SI0061	Podstawy projektowania mechanizmów	3	W	30	2	
Podstawy projektowania mechanizmów	3	P	15	1	W10ZIP-SI0061	Podstawy projektowania mechanizmów	3	P	15	2	
Podstawy programowania	3	W	15	1	W10ZIP-SI0062	Podstawy programowania	3	W	15	1	
Podstawy programowania	3	P	30	2	W10ZIP-SI0062	Podstawy programowania	3	P	30	2	
Procesy i techniki wytwarzania I	3	W	30	2	W10ZIP-SI0063	Procesy i techniki wytwarzania I	3	W	30	2	
Procesy i techniki wytwarzania I	3	L	30	2	W10ZIP-SI0063	Procesy i techniki wytwarzania I	3	L	30	2	
Wytrzymałość materiałów E	3	W	30	3	W10ZIP-SI0064	Podstawy wytrzymałości materiałów	3	W	30	2	
Wytrzymałość materiałów E	3	C	15	1	W10ZIP-SI0064	Podstawy wytrzymałości materiałów	3	C	15	1	
Wytrzymałość materiałów E	3	L	15	2	W10ZIP-SI0064	Podstawy wytrzymałości materiałów	3	L	15	1	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	3	W	15	1	W12ZIP-SI0002	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	3	W	15	1	
Statystyka inżynierska	3	W	15	1	W10ZIP-SI0065	Statystyka inżynierska	3	W	15	1	
Statystyka inżynierska	3	P	15	1	W10ZIP-SI0065	Statystyka inżynierska	3	P	15	1	
Materiałoznawstwo II E	3	W	30	3	W10ZIP-SI0066	Materiałoznawstwo E	3	W	30	3	
Materiałoznawstwo II E	3	L	15	2	W10ZIP-SI0066	Materiałoznawstwo E	3	L	15	2	
Język obcy poziom B2 lub C1	3	C	60	2	SJO-SI0001	Języki obce A1/A2/B1/B2.1/C1.1	3	C	60	2	
kolor zielony - niezgodność bez wpływu na dorobek studenta											
kolor żółty - niezgodność wymagająca interwencji dziekanatu											
kolor szary - konieczność realizacji 2 form za 1											