

Przedmioty ze "starego" programu					Przedmioty z aktualnego programu (zamiennik)					
Nazwa	Semestr	Forma	Godz.	ECTS	Kod przedmiotu	Nazwa	Semestr	Forma	Godz.	ECTS
Ochrona własności intelektualnej	1	W	15	2	W10TRN-SI0055	Ochrona własności intelektualnej	2	W	15	1
Ekonomia	1	W	30	2	W08TRN-SI0002	Ekonomia	1	W	30	2
Systemy transportowe	1	W	30	1	W10TRN-SI0056	Systemy transportowe	1	W	30	2
Historia transportu	1	W	30	2	W10TRN-SI0057	Historia transportu	1	W	30	2
Grafika inżynierska - geometria wykreślna	1	W	15	1	W10TRN-SI0058	Grafika inżynierska - geometria wykreślna	1	W	15	1
Grafika inżynierska - geometria wykreślna	1	C	30	2	W10TRN-SI0058	Grafika inżynierska - geometria wykreślna	1	C	30	2
Technologie informacyjne	1	W	30	2	W10TRN-SI0059	Technologie informacyjne	1	W	30	2
Algebra z geometrią analityczną E	1	W	30	2	W13TRN-SI0004	Algebra liniowa z geometrią analityczną B E	1	W	30	2
Algebra z geometrią analityczną E	1	C	15	2	W13TRN-SI0004	Algebra liniowa z geometrią analityczną B E	1	C	15	2
Analiza matematyczna I E	1	W	30	5	W13TRN-SI0005	Analiza matematyczna 1A E	1	W	30	5
Analiza matematyczna I E	1	C	30	3	W13TRN-SI0005	Analiza matematyczna 1A E	1	C	30	3
Fizyka E	1	W	30	3	W11TRN-SI0002	Fizyka 1A E	1	W	30	3
Fizyka E	1	C	15	2	W11TRN-SI0002	Fizyka 1A E	1	C	15	2
Fizyka E	1	L	15	1	W11TRN-SI0003	Laboratorium podstaw fizyki	1	L	15	2
Informatyka II CAD	3	P	30	3	W10TRN-SI0099	Informatyka II CAD	3	P	30	3
Podstawy projektowania środków transportu I	3	W	30	2	W10TRN-SI0086	Podstawy projektowania środków transportu I	4	W	30	2
Podstawy projektowania środków transportu I	3	P	15	2	W10TRN-SI0086	Podstawy projektowania środków transportu I	4	P	30	2
Transport w miastach	3	W	30	2	W10TRN-SI0094	Transport w miastach	3	W	30	2
Metrologia wielkości geometrycznych	3	L	15	2	W10TRN-SI0070	Metrologia wielkości geometrycznych	3	L	15	1
					W10TRN-SI0070	Metrologia wielkości geometrycznych	3	W	15	1
Wytrzymałość materiałów E	3	W	30	3	W10TRN-SI0075	Podstawy wytrzymałości materiałów	4	W	30	2
Wytrzymałość materiałów E	3	C	30	2	W10TRN-SI0075	Podstawy wytrzymałości materiałów	4	C	15	1
Wytrzymałość materiałów E	3	L	15	2	W10TRN-SI0075	Podstawy wytrzymałości materiałów	4	L	15	1
Materiałoznawstwo II E	3	W	30	3	<i>patrz tabela "KURSY Z INNYM KIERUNKIEM"</i>					
Materiałoznawstwo II E	3	L	15	2	<i>patrz tabela "KURSY Z INNYM KIERUNKIEM"</i>					
Mechanika II E	3	W	30	3	<i>patrz tabela "KURSY Z INNYM KIERUNKIEM"</i>					
Mechanika II E	3	C	30	2	<i>patrz tabela "KURSY Z INNYM KIERUNKIEM"</i>					
Zajęcia sportowe	3	C	30	0	SWF-S00001	Zajęcia sportowe	3	C	30	0
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 dziekana										
kolor szary - konieczność realizacji 2 form za 1										