

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	4		z/E	4		40		
2	Wytrzymałość materiałów II	5	D.Kurpisz, M.Obst , M.Grygorowicz	E	4	18	9	9	
3	Maszynoznawstwo	4	M. Bajerlein, G. Kinal	z	4	36			
4	Mechanika płynów	5	J. Bartoszewicz	E	4	18	9	9	
5	Podstawy projektowania elementów i zespołów maszyn	4	D. Torzyński, M. Zablocki	E	4	18			18
6	Napędy hybrydowe	3	W. Cieślík, F. Szwajca, K. Skobiej	z	4	9	9	9	
7	Materiały eksploatacyjne	1	W. Zwierzycki	z	4	9			
8	Spajanie materiałów	2	J. Kowalczyk, M. Jóska, G. Kinal, R. Mańczak, D. Wieczorek, L. Foltynowicz	z	4	9		9	
9	Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne	2	K. Bieńczyk	z	4	9		9	