

	Transport I stopień	Stacjonarne						
	Przedmiot	Było	Propozycja	Liczba h	Liczba ECTS	Uwagi, uzasadnienie		
2.1	Podstawy układów elektrycznych w środkach transportu	Zamiast: Układy elektryczne w środkach transportu	bez zmian W = 15, C = 0, L = 0	bez zmian 15	bez zmian 2	Sugestia Studentów oraz Pracowników Instytutu Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych; uzgodniono z dyrektorem Instytutu		
2.2	Podzespoły elektryczne w pojazdach	Zamiast: Podstawy elektrotechniki	bez zmian W = 15, C = 0, L = 30	bez zmian 45	bez zmian 4	Sugestia Studentów oraz Pracowników Instytutu Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych; uzgodniono z dyrektorem Instytutu		
2.3	Grafika komputerowa	ECTS = 4	ECTS = 3	bez zmian	z 3 na 2	Sugestia Studentów, 30h zajęć		
2.4	Fizykochemia gazów	ECTS = 2	ECTS = 3	bez zmian	z 2 na 3	Sugestia Studentów, 45h zajęć		

	Transport II stopień	Stacjonarne	Propozycja	Liczba h	Liczba ECTS	Uwagi, uzasadnienie
	Przedmiot	Było				
2.5	Marketing usług transportowych i logistycznych	W = 30, C = 0, L = 0	W = 15, C = 15, L = 0	bez zmian	bez zmian 1	Sugestia Studentów oraz Pracowników Instytutu Transportu; uzgodniono z dyrektorem Instytutu
2.6	Wspomaganie decyzji w logistyce	Nowy przedmiot	W = 15, C = 0, L = 0	15	1	Sugestia Studentów oraz Pracowników Instytutu Transportu; uzgodniono z dyrektorem Instytutu
2.7	Problemy decyzyjne w logistyce II	ECTS = 1	ECTS = 2	P = 15	z 1 na 2	Sugestia Studentów oraz Pracowników Instytutu Transportu; uzgodniono z dyrektorem Instytutu
2.8	Logistyka miejska	E = 0 Z = 2	E = 1 Z = 1	30	2	Sugestia Studentów oraz Pracowników Instytutu Transportu; uzgodniono z dyrektorem Instytutu
2.9	Spedycja	ECTS = 2	ECTS = 1	bez zmian 15	1	Sugestia Studentów oraz Pracowników Instytutu Transportu; uzgodniono z dyrektorem Instytutu
2.10	Aktywność gospodarcza w transporcie	sem = 2	sem = 3	bez zmian 15	1	Sugestia Studentów oraz Pracowników Instytutu Transportu; uzgodniono z dyrektorem Instytutu