

	28 pkt.	30 pkt.	32 pkt.	
25	Technologia recyklingu środków transportu 1+1		Praca dyplomowa 20 TRM0598	
24	TRM0520 10100	Metodologia projektowania systemów technicznych 1 TRM0540 10000		
23	Automatyzacja transportu E 2+2	Podstawy spedycji 2		
22		TRM0541 20000		
21	TRM0521 10200	Organizacja transportu pasażerskiego 2+1		
20	Podstawy projektowania MES 2+1			
19	TRM0522 10010	TRM0542 21000		
18	Ekologia transportu 1+1	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym E 2+2		
17	TRM0523 10100	TRM0543 10010		
16	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportowych E 3+2	Intermodalne systemy transportowe E 3+1		
15				
14	TRM0524 20010	TRM0544 20001		
13	Niezawodność i bezpieczeństwo 2+1	Projektowanie systemów transportu wewnętrznego 1+2		
12				
11	TRM0525 20100	TRM0545 10020		
10	Mechanika stosowana E 2+1	Europejska polityka transportowa 2		
9				
8	TRM0526 21000	TRM0546 00002		
7	Matematyka stosowana 2+1	Praca przejściowa 9		Kursy wybieralne
6				
5	TRM0527 20100	00060		4 ECTS 4k
4	Język obcy 3	Systemy teleinformatyczne 1+1		Diagnostyka systemu transportowego 2
3				
2				TRM0529 00200
1	04000	TRM0528 10100		Modelowanie procesów transportowych E 2+2 TRM0530 10200 Seminarium dyplomowe 2 TRM0531 00002
	sem. 1	sem. 2	sem. 3	

rekrutacja: kierunek nie został uruchomiony
 semestr letni 2010/2011
 semestr zimowy 2011/2012

Kursy wybieralne:	
Gry dyspozytorskie 2	
TRM0547 00200	
Sterowanie ruchem kolejowym 2	
TRM0548 00200	
Badanie ruchu drogowego 2	
TRM0549 00200	
Badanie transportu zbiorowego 2	
TRM0550 00200	
Analiza ryzyka 2	
TRM0551 00020	
Logistyka miejska 1+1	
MMM6305 10100	

* PRACA PRZEJŚCIOWA

TRM0590 Projekt zawieszenia transportowego pojazdu kołowego	TRM0591 Projekt lekkiej suwni bramowej wciągnikowej	TRM0592 Projekt układu napędowego lub roboczego pojazdu transportowego
TRM0593 Projekt koncepcyjny hydrostatycznego układu napędowego środków transportu	TRM0594 Projekt systemu obsługi transportowej miejscowości o statusie uzdrowiska na Dolnym Śląsku	TRM0595 Projekt sterownika badawczego do testów poduszek powietrznych
TRM0697 Projekt stanowiska badawczego do symulacji zderzeń samochodów	TRM0598 Projekt wybranego układu samochodu	TRM0599 Projekt wybranego układu silnika spalinowego
TRM0596 Projekt naprawy aluminiowej skrzyni pojazdu transportowego	TRM0600 Projekt podnośnika nożycowego	

- kursy specjalnościowe
- kursy wybieralne
- kursy kierunkowe wspólne dla wszystkich specjalności