

Kierunek: **TRANSPORT** specjalność: **BEZPIECZEŃSTWO i NAPRAWA ŚRODKÓW TRANSPORTU**  
 studia stacjonarne II stopnia 900 godz./90 pkt.ECTS) RW 8.12.2010 r.

	28 pkt.	30 pkt.	32 pkt.	
25	Technologia recyklingu środków transportu 1+1			
24	TRM0520 10100	Bezpieczeństwo ruchu drogowego 1+1		
23	Automatyzacja transportu E 2+2	TRM0570 10100		
22		Badania nieniszczące 1+1		
21	TRM0521 10200	TRM0571 10100		
20	Podstawy projektowania MES 2+1	Technologia i organizacja demontażu i montażu 1+1	Praca dyplomowa  20  TRM0598	
19	TRM0522 10010	TRM0572 10010		
18	Ekologia transportu 1+1	Bezpieczeństwo czynne i bierne środków transportu E 3+1+2		
17	TRM0523 10100			
16	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportowych E 3+2			
15	TRM0524 20010	Technologia napraw środków transportu E 2+2		Kursy wybieralne  4 ECTS  4k
14				
13	Niezawodność i bezpieczeństwo 2+1	TRM0574 20200		
12	TRM0525 20100			
11		Mechanika stosowana E 2+1		
10	TRM0526 21000		TRM0575 10001	
9		Praca przejściowa 9  00060	Diagnostyka systemu transportowego 2	
8	TRM0529 00200			
7	Matematyka stosowana 2+1		Modelowanie procesów transportowych E 2+2	
6			TRM0530 10200	
5	TRM0527 20100	Systemy teleinformatyczne 1+1	Seminarium dyplomowe 2	
4	Język obcy 3  04000		TRM0528 10100	TRM0531 00002
3				
2				
1				
	sem. 1	sem. 2	sem. 3	

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

Kursy wybieralne:	
Systemy jakości w przemyśle motoryzacyjnym 1	
TRM0576	10000
Ocena i likwidacja szkód komunikacyjnych 1	
TRM0577	00001
Środki i metody ratownictwa drogowego 1+1	
TRM0578	10100
Nowoczesne materiały stosowane w przemyśle samochodowym 1+1	
TRM0579	10100
Urządzenia naprawcze i kontrolne środków transportu 1+1	
TRM0580	10100

\* PRACA PRZEJŚCIOWA

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

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