

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ MECHANICZNY Studia Niestacjonarne					rok: semestr: 2 grupa: 91M1 osób: 19				ROZKŁAD ZAJĘĆ ROK AKADEMICKI 2014/2015 – semestr letni							
Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN Specjalność: Budowa i badania pojazdów samochodowych					Rodzaj zajęć – godz.		Punkty		Prowadzący							
Symbol	Przedmiot				Rodzaj zajęć – godz.		Punkty		Prowadzący							
BS	Budowa samochodów				L-9		1		dr inż. Aleksander KURANOWSKI							
DUN	Dynamika układów napędowych				W-9, P-9		1		dr inż. Piotr ŚWIDER							
ITW	Innowacyjne techniki i systemy wytwarzania				W-18, L-9		3		prof. dr hab. inż. Czesław NIŻANKOWSKI							
JĘZYK E	Język obcy				Ć-9		2									
KS	Kierowalność i stateczność				W-9, L-9		1		dr inż. Robert JANCZUR							
ME	Materiały eksploatacyjne				W-9, L-9		1		dr inż. Piotr STRZEPEK							
MS	Mechatronika silnika				W-9, L-9		2		dr inż. Marcin NOGA							
MA E	Mechanika analityczna				W-9, Ć-9		3		dr inż. Waldemar ŁATAS							
MAO	Metody analizy i optymalizacji konstrukcji				W-9, Lk-9		2		prof. dr hab. inż. Bogdan BOCHENEK							
MDM	Metody doświadczalne mechaniki konstrukcji				L-9		1		dr inż. Marek KULIG							
MOK	Metody optymalnego kształtowania				P-9		1		prof. dr hab. inż. Bogdan BOCHENEK							
PKM	Podstawy konstrukcji maszyn				W-9, P-9		2		dr inż. Paweł ROMANOWICZ							
PP	Praca przejściowa						5									
SKW	Systemy komputerowego wspomaganie projektowania maszyn				Lk-9		1		dr inż. Stanisław ŁACZEK							
TRS E	Teoria ruchu samochodu				W-9, L-9		2		dr inż. Piotr ŚWIDER							
UWS	Urządzenia wspomagające w samochodach				W-9, L-9		2		dr inż. Aleksander KURANOWSKI							
	07.03	14.03	21.03	11.04	18.04		25.04	09.05	16.05	23.05		13.06	20.06			
8.30 – 9.15	UWS W	ITW W	ITW W	ITW W	MAO Lk A631B		ITW W	MA W	ITW W	MOK P A631B		ME W s.J106	MS, L, K118 DUN P s.K117	8.30 – 9.15		
9.15 – 10.00	s.K117	s.A409	s.A409	s.A409			s.A409	s.A502	s.A409					KS L lab.M4	10.15 – 11.00	
10.15 – 11.00																
11.00 – 11.45	UWS L	MAO W	MAO W	MAO W			MA W	ITW W	SKW Lk			ME L s.lab.M4		11.00 – 11.45		
12.00 – 12.45	s.K117	s.A631B	s.A631B	s.A631B			s.A307	s.A409	s.B216					12.00 – 12.45		
12.45 – 13.30														12.45 – 13.30		
13.45 – 14.30														13.45 – 14.30		
14.30 – 15.15	MDM L s.lab.M1	BS L s.K117	SKW Lk	JĘZYK	MAO Lk A631B		JĘZYK	MA Ć	MS L	KS L lab.M4	MOK P A631 B	JĘZYK	ITW L s.E10	14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15			s.B216					s.A502	s.K118						15.30 – 16.15	
16.15 – 17.00				MS W			MS W	MA Ć	PKM W						16.15 – 17.00	
17.15 – 18.00				s.K117			s.K117	s.A307	s.B212						17.15 – 18.00	
18.00 – 18.45															18.00 – 18.45	
19.00 – 19.45														19.00 – 19.45		
19.45 – 20.30														19.45 – 20.30		
	08.03	15.03	22.03	12.04	19.04		26.04	10.05	17.05	24.05		14.06	21.06			
8.30 – 9.15	TRS W	PKM W	UWS W	UWS W	MS W		SKW Lk	MAO Lk A631B	KS L lab.M4	TRS W	TRS L s.K117	MOK P A631B	TRS L s.K117	PKM W s.B212		
9.15 – 10.00	s.K117	s.B212	s.J106	s.J106	s.K117		s.B216			s.K117					10.15 – 11.00	
10.15 – 11.00																
11.00 – 11.45	DUN W	PKM P	UWS L	UWS L	DUN P		MA W	KS L lab.M4	MAO Lk A631B	DUN W	TRS L s.K117	TRS L s.K117	MOK P A631B	11.00 – 11.45		
12.00 – 12.45	s.K117	s.B216	s.K117	s.K117	s.K117		s.A409			s.K117				12.00 – 12.45		
12.45 – 13.30														12.45 – 13.30		
13.45 – 14.30														13.45 – 14.30		
14.30 – 15.15	BS L s.K117	ME W s.J106	KS W s.K117	KS W s.K117	TRS W		MA Ć	DUN P		ME W s.J106	MS L s.K118		ITW L s.E10	14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15					s.K117			s.A409	s.K117					15.30 – 16.15		
16.15 – 17.00									DUN W		TRS L s.K117	PKM P s.B216	ME L s.lab.M4	MS L s.K118		17.15 – 18.00
17.15 – 18.00									s.K117							
18.00 – 18.45																
19.00 – 19.45														19.00 – 19.45		
19.45 – 20.30														19.45 – 20.30		