

**POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ MECHANICZNY**  
**Studia Niestacjonarne**

**Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**  
**Specjalność: Budowa i badania pojazdów samochodowych**

**rok: 3Z1**  
**semestr: 6**  
**grupa: 83M1 osób: 30**

**ROZKŁAD ZAJĘĆ**  
**ROK AKADEMICKI 2014/2015 – semestr letni**

Symbol	Przedmiot		Rodzaj zajęć – godz.		Punkty		Prowadzący						
BS	Badania samochodów		W-9, L-9		2		dr inż. Robert JANCZUR						
EKS E	Eksploatacja samochodów		W-18, L-18		4		dr hab. inż. Andrzej GAJEK, prof. PK						
MES	MES we współczesnych obliczeniach inżynierskich		W-9, L-9		2		dr hab. inż. Jan BIELSKI						
NSHP	Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne		W-9, L-9		3		dr inż. Janusz POBĘDZA						
PS	Pojazdy samochodowe		W-9, L-9		2		dr inż. Jacek WOJS						
POSN	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie		W-9, L-9		2		dr inż. Tadeusz OTKO						
PRAKT	Praktyka				4								
PPT	Projektowanie procesów technologicznych		W-9, P-18		3		dr hab. inż. Jan DUDA, prof. PK						
SSP	Silniki spalinowe		W-9, Ć-9		2		dr inż. Jerzy CISEK						
TSAM E	Technologia samochodów		W-9, L-9		3		prof. dr hab. inż. Andrzej MRUK						
TRS E	Teoria ruchu samochodu		W-9, L-9		3		dr inż. Piotr ŚWIDER						
	<b>07.03</b>	<b>14.03</b>	<b>21.03</b>	<b>11.04</b>	<b>18.04</b>	<b>25.04</b>	<b>09.05</b>	<b>16.05</b>	<b>23.05</b>	<b>13.06</b>	<b>20.06</b>		
8.30 – 9.15	NSHP W	MES W	MES W	NSHP W	MES W	PS W	BS L s.lab. M4	PPT W s.A124	POSN L s.E10	POSN L s.E10	EKS L s.lab.M4	8.30 – 9.15	
9.15 – 10.00	s.A433	s.A433	s.A433	s.A433	s.A433	s.K117						TRS L K117	PS W s.K117
10.15 – 11.00							TRS L K117	MES L A631b	PPT P s.C206 i C208	PS L s.K117	NSHP L s.B008 i B112		
11.00 – 11.45	TSAM W	TSAM W	TSAM W	TRS W	EKS W	EKS W						BS L s.lab. M4	POSN W s.A124
12.00 – 12.45	s.J106	s.J106	s.J106	s.K117	s.J106	s.J106	POSN W s.A124	MES L A631b	PPT P s.C206 i C208	PS L s.K117	NSHP L s.B008 i B112		
12.45 – 13.30												POSN W s.A124	TRS L K117
13.45 – 14.30							POSN W s.A124	MES L A631b	PPT P s.C206 i C208	PS L s.K117	NSHP L s.B008 i B112		
14.30 – 15.15	EKS W	PPT P	PPT W	PS W	BS W s.K117	BS W s.K117						POSN W s.A124	TRS L K117
15.30 – 16.15	s.J106	s.C206 i C208	s.A124	s.K117			BS L s.lab. M4	POSN W s.A124	MES L A631b	TRS L K117	PPT P s.C206 i C208		
16.15 – 17.00					POSN W s.A124	MES L A631b						TRS L K117	PPT P s.C206 i C208
17.15 – 18.00	TRS W						POSN W s.A124	MES L A631b	TRS L K117	PPT P s.C206 i C208	PS L s.K117		
18.00 – 18.45	s.K117				POSN W s.A124	MES L A631b						TRS L K117	PPT P s.C206 i C208
19.00 – 19.45							POSN W s.A124	MES L A631b	TRS L K117	PPT P s.C206 i C208	PS L s.K117		
19.45 – 20.30					POSN W s.A124	MES L A631b						TRS L K117	PPT P s.C206 i C208
	<b>08.03</b>	<b>15.03</b>	<b>22.03</b>	<b>12.04</b>			<b>19.04</b>	<b>26.04</b>	<b>10.05</b>	<b>17.05</b>	<b>24.05</b>		
8.30 – 9.15	POSN W	EKS W	POSN W	EKS W	EKS W	SSP W	PPT W s.A124	BS L s.lab. M4	PPT P s.C206 i C208	TSAM L s.J106	TSAM L s.J106	NSHP W s.A331	8.30 – 9.15
9.15 – 10.00	s.A124	s.J106	s.A124	s.J106	s.J106	s.G18							PPT W s.A124
10.15 – 11.00							PPT W s.A124	BS L s.lab. M4	PPT P s.C206 i C208	TSAM L s.J106	TSAM L s.J106	NSHP W s.A331	
11.00 – 11.45	SSP W	PPT P s.C206 i C208	PPT P	SSP W		TRS L							PPT W s.A124
12.00 – 12.45	s.G18		s.C206 i C208	s.G18	s.G18		s.K117	PPT W s.A124	BS L s.lab. M4	PPT P s.C206 i C208	TSAM L s.J106	TSAM L s.J106	
12.45 – 13.30							PPT W s.A124						BS L s.lab. M4
13.45 – 14.30								PPT W s.A124	BS L s.lab. M4	PPT P s.C206 i C208	TSAM L s.J106	TSAM L s.J106	
14.30 – 15.15	SSP Ć			SSP Ć	MES L A631b	SSP Ć	PPT W s.A124						BS L s.lab. M4
15.30 – 16.15	s.G18			s.G18		s.G18		PPT W s.A124	BS L s.lab. M4	PPT P s.C206 i C208	TSAM L s.J106	TSAM L s.J106	
16.15 – 17.00							PPT W s.A124						BS L s.lab. M4
17.15 – 18.00								PPT W s.A124	BS L s.lab. M4	PPT P s.C206 i C208	TSAM L s.J106	TSAM L s.J106	
18.00 – 18.45						TRS W	PPT W s.A124						BS L s.lab. M4
19.00 – 19.45						s.K117		PPT W s.A124	BS L s.lab. M4	PPT P s.C206 i C208	TSAM L s.J106	TSAM L s.J106	
19.45 – 20.30							PPT W s.A124						BS L s.lab. M4