

## Mechanika i Budowa Maszyn **semestr VI**

<b>Eksploatacja i diagnostyka Maszyn W</b>	9	9	prof. R.Czarny	
Eksploatacja i diagnostyka Maszyn lab.gr I	9	9	dr inż. A. Mrowiec	
Eksploatacja i diagnostyka Maszyn lab.gr II	6	9	dr inż. A. Mrowiec	
Eksploatacja i diagnostyka Maszyn lab.gr III	6	9	dr inż. A. Mrowiec	
		18		
Podstawy technologii kół zębatach Lab. gr I	3	18	mgr inż. Tadeusz Duras	
Podstawy technologii kół zębatach Lab. gr II	7	18	mgr inż. Tadeusz Duras	
Podstawy technologii kół zębatach Lab. gr III	3	18	mgr inż. Tadeusz Duras	
<b>Inżynieria jakości wg ISO/norm branżowych W</b>	6	9	dr inż. Władysław Jurczyński	
Inżynieria jakości wg ISO/norm branżowych ćw. gr I	6	9	mgr inż. Bartosz Spychalski	
Inżynieria jakości wg ISO/norm branżowych ćw. gr II	6	9	mgr inż. Bartosz Spychalski	
<b>Planowanie i sterowanie produkcją PPC W</b>	6	9	dr inż. P. Szablerwski	egzamin
Planowanie i sterowanie produkcją PPC ćw.gr. I	3	9	dr inż. P. Szablerwski	
Planowanie i sterowanie produkcją PPC ćw.gr. II	3	9	dr inż. P. Szablerwski	
<b>Projektowanie oprzyrządowania technologicznego W</b>	9	9	mgr inż. T. Duras	egzamin
Projektowanie oprzyrządowania technologicznego projekt. I	9	18	mgr inż.R.Kwiatkowski	
Projektowanie oprzyrządowania technologicznego projekt. II	9	18	mgr inż.R.Kwiatkowski	
Projektowanie oprzyrządowania technologicznego projekt. III	6	18	mgr inż.R.Kwiatkowski	
<b>Techniki współrzędnościowe W</b>	9	9	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej –	egzamin
Techniki współrzędnościowe lab. I	4	12	mgr inż. A. Deckert	
Techniki współrzędnościowe lab. II	0	12	mgr inż. A. Deckert	
Techniki współrzędnościowe lab. III	0	12	mgr inż. A. Deckert	
Seminarium dyplomowe gr. I	9	9	prof.dr hab. inż. M. Dudziak	
Seminarium dyplomowe gr. II	9	9	dr inż. W. Jurczyński	
Seminarium dyplomowe gr. III	9	9	dr inż. K.Talaśka	
<b>Inżynieria systemów W</b>	18	18	dr hab. inż. Edmund Weiss	egzamin
Inżynieria systemów Lab. gr I	3	9	mgr inż.R.Czajka	
Inżynieria systemów Lab. gr II	6	9	mgr inż.R.Czajka	
Inżynieria systemów Lab. gr III	6	9	mgr inż.R.Czajka	
<b>Obrabiarki CNC lab. I</b>	4	18	mgr inż.R.Czajka	egzamin
Obrabiarki CNC lab. II	4	18	mgr inż.R.Czajka	
Obrabiarki CNC lab. III	4	18	mgr inż.R.Czajka	
<b>Badania nieniszczące W</b>	3	9	dr inż. D. Kasprzak	
Badania nieniszczące L gr. I	0	9	dr inż. A. Mrowiec	
Badania nieniszczące L gr. II	0	9	dr inż. A. Mrowiec	
Badania nieniszczące L gr. III	0	9	dr inż. A. Mrowiec	
<b>Przemysłowa dokumentacja inżynierska W</b>	6	9	dr inż. P. Knast	
Przemysłowa dokumentacja inżynierska ćw. gr. I	6	9	dr inż. P. Knast	
Przemysłowa dokumentacja inżynierska ćw. gr. II	6	9	dr inż. P. Knast	
Przemysłowa dokumentacja inżynierska projekt. Gr I	0	18	mgr inż. T. Duras	
Przemysłowa dokumentacja inżynierska projekt. Gr II	0	18	mgr inż. T. Duras	
Przemysłowa dokumentacja inżynierska projekt. gr III	0	18	mgr inż. T. Duras	