

# Rozkład zajęć dla I roku Transport

## Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr letni rok akademicki 2016/2017 :

1.PONIEDZIAŁEK		2.WTOREK						3.ŚRODA						4.CZWARTEK			5.PIĄTEK		
8-9	Ekonomika transportu Wykład TR I r GW AIII WM dr hab. inż., prof. nadzw. Drozdziel Paweł	Podstawy obróbki ubytkowej Lab TR I r GL02 R203 mgr inż. Bławucki Stanisław 2t	Podstawy obróbki plastycznej Lab TR I r GL05 R208 mgr inż. Wójcik Łukasz g.8-10.15; 11-15t	Podstawy obróbki plastycznej Lab TR I r GL03 R208 mgr inż. Wójcik Łukasz g.8-10.15; 1-5t	Podstawy obróbki ubytkowej Lab TR I r GL01 R203 mgr inż. Bławucki Stanisław 1t	Podstawy obróbki plastycznej Lab TR I r GL04 R208 mgr inż. Wójcik Łukasz g.8-10.15; 6-10t	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab TR I r GL06 M802 mgr inż. Siemionek Ewa	Recykling Lab TR I r GL02 M608 dr inż. Kowalik Konrad g.8.00-10.15; 1-5t	Podstawy obróbki plastycznej Lab TR I r GL05 R208 mgr inż. Sokół Daniel g.8-10.15; 1-5t	Recykling Lab TR I r GL05 M608 dr inż. Kowalik Konrad g.8.00-10.15; 6-10t	Recykling Lab TR I r GL03 M607 dr inż. Marczak Halina g.8.00-10.15; 1-5t	Podstawy obróbki plastycznej Lab TR I r GL01 R208 mgr inż. Sokół Daniel g.8-10.15; 11-15t	Recykling Lab TR I r GL01 M614 dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 1-5t	Recykling Lab TR I r GL04 M614 dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 6-10t	Recykling Lab TR I r GL06 M607 dr inż. Marczak Halina g.8.00-10.15; 6-10t	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab TR I r GL02 M802 mgr inż. Siemionek Ewa	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL01 R110 mgr inż. Majewski Łukasz	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL01 R509 mgr inż. Majewski Łukasz	Badania operacyjne Wykład TR I r GW AII WM dr inż. Krzywonos Leszek 1t
10-11	Mechanika ogólna Wykład TR I r GW AII WM dr inż. Borowiec Marek	Podstawy obróbki ubytkowej Wykład TR I r GW AII WM dr inż. Matuszak Jakub 2t			Recykling Wykład TR I r GW AII WM prof. dr hab. inż. Komsta Henryk 1t			Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL04 R110 mgr inż. Głogowska Karolina			Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL04 R509 mgr inż. Głogowska Karolina			Matematyka II Wykład TR I r GW AII WM dr Krajka Tomasz			Podstawy obróbki ubytkowej Lab TR I r GL05 R203 mgr inż. Bławucki Stanisław 1t	Badania operacyjne Ćw TR I r GC01 M-XV dr inż. Krzywonos Leszek	Podstawy obróbki ubytkowej Lab TR I r GL06 R203 mgr inż. Bławucki Stanisław 2t
11-12																			
12-13	Podstawy obróbki plastycznej Wykład TR I r GW AIII WM dr inż. Dziubińska Anna 2t	Podstawy obróbki plastycznej Lab TR I r GL02 R208 mgr inż. Wójcik Łukasz g.12.15-14.30; 1-5t			Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab TR I r GL01 M802 mgr inż. Siemionek Ewa			Nowoczesne tworzywa w środkach transportu						Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład TR I r GW AIII WM dr inż. Adamiec Marek			Badania operacyjne Ćw TR I r GC02 M-XV dr inż. Krzywonos Leszek		
13-14																			
14-15	Matematyka II Ćw TR I r GC03 M-VII mgr Gregorczyk Magdalena	Mechanika ogólna Ćw TR I r GC02 M402 dr inż. Borowiec Marek 2t	Mechanika ogólna Ćw TR I r GC01 M402 dr inż. Borowiec Marek 1t	Mechanika ogólna Ćw TR I r GC03 M-XV dr inż. Weremczuk Andrzej 1t			Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab TR I r GL05 M802 mgr inż. Siemionek Ewa	Podstawy obróbki ubytkowej Lab TR I r GL03 R203 mgr inż. Bławucki Stanisław 1t	Podstawy obróbki ubytkowej Lab TR I r GL04 R203 mgr inż. Bławucki Stanisław 2t	Matematyka II Ćw TR I r GC01 M-XV dr Krajka Tomasz	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL06 R110 mgr inż. Głogowska Karolina	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL06 R509 mgr inż. Głogowska Karolina	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab TR I r GL03 M802 mgr inż. Siemionek Ewa			Badania operacyjne Ćw TR I r GC03 M-XV dr inż. Krzywonos Leszek	Matematyka II Ćw TR I r GC02 M402 dr Krajka Tomasz		
15-16																			
16-17	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Wykład TR I r GW AII WM dr inż. Samujło Bronisław	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL02 R110 mgr inż. Głogowska Karolina			Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL02 R509 mgr inż. Głogowska Karolina			Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL03 R110 mgr inż. Głogowska Karolina			Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL03 R509 mgr inż. Głogowska Karolina			Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab TR I r GL04 M802 mgr inż. Siemionek Ewa			Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL05 R110 mgr inż. Majewski Łukasz	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu Lab TR I r GL05 R509 mgr inż. Majewski Łukasz	
17-18																			

	<b>Transport - TR I r</b> Schemat podziału - grupa wykładowa, grupy ćwiczeniowe, grupy laboratoryjne dla I Rok					
grupa wykładowa	GW					
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02		GĆ03	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06