

Wykładowca: dr hab. inż., prof. Uczelni Bienias Jarosław

5. PIĄTEK	
8-9	Composite Materials M-XI 30hW; 1t
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	Composite Materials
13-14	30hLab

Wykładowca: dr hab. inż., prof. Uczelni Hunicz Jacek

2. WTOREK		
8-9	Combustion Engines and Hybrid Propulsion Systems R207A 30hW	
9-10		
12-13	Combustion Engines and Hybrid Propulsion Systems R207B 15hLab; 1-5t	
13-14		Combustion Engines and Hybrid Propulsion Systems R408k 15hProj; 6-10t
14-15		

Wykładowca: dr hab. inż., prof. uczelni Bartnicki Jarosław

4. CZWARTEK	
8-9	Sheet Metal Forming and Numerical Modeling M-IX 30hW
9-10	

Wykładowca: dr inż. Majerski Krzysztof

3. ŚRODA	
16-17	Casting Technology M-IV 30hW
17-18	
18-19	Casting Technology
19-20	15hLab; 2t

Wykładowca: dr inż. Cechowicz Radosław

3. ŚRODA		4. CZWARTEK
10-11	Introduction to Industrial Robotics M-IX 30hW	
11-12		
12-13	Introduction to Industrial Robotics R210A 30hLab	Fundamentals of Control Theory M-IX 30hW
13-14		
14-15		Fundamentals of Control Theory R210A 30hLab
15-16		

Wykładowca: dr inż. Drozd Kazimierz

2.WTOREK	
8-9	Materials Engineering R516A
9-10	g.8.00-10.15; 30hW; 6-15t
10-11	Materials Engineering
11-12	M40
12-13	g.10.30-12.45; 30hLab; 6-15t
	Materials Engineering
	M48
	g.10.30-12.45; 30hLab; 6-15t

Wykładowca: dr inż. Filipek Przemysław

4.CZWARTEK	
17-18	Mechatronics systems
18-19	
19-20	45hProj

Wykładowca: dr inż. Gęca NL Michał

1.PONIEDZIAŁEK			
12-13	Thermodynamics II	Thermodynamics II	Thermodynamics II
13-14	M725	M725	M725
14-15	15hLab; 11-15t	15hĆw; 6-10t	15hW; 1-5t

Wykładowca: dr inż. Jedliński Łukasz

1.PONIEDZIAŁEK		
12-13	Machine Parts/Elements II	Machine Parts/Elements II
13-14	M-XII	M-XII
14-15	15hW; 1-5t	30hĆw; 6-15t
15-16	Theory of Machines II	Theory of Machines II
16-17	M-XII	M-XII
17-18	30hLab; 6-15t	15hW; 1-5t

Wykładowca: dr inż. Kamiński Mariusz

2.WTOREK			
13-14	Vehicle Dynamics	Vehicle Dynamics	Vehicle Dynamics
14-15	M-IX	M-IX	R201
	g.13.00-15.15; 15hĆw; 6-10t	g.13.00-15.15; 15hW; 1-5t;	g.13.00-15.15; 15hLab; 11-15t
16-17	Vehicle Operation and Maintenance	Vehicle Operation and Maintenance	
17-18	M-XIV	R201	
18-19	15hW; 1-5t	30hLab; 6-15t;	

Wykładowca: dr inż. Kłonica Mariusz

5.PIAŃTEK	
14-15	Measurements and Metrology
15-16	M-VI
	15hW; 2t
16-17	Measurements and Metrology
17-18	M22
	3-hLab

Wykładowca: dr inż. Łusiak Tomasz

	1.PONIEDZIAŁEK	5.PIAŃTEK
15-16	Fluid Mechanics II	Heat Transfer
16-17	M725	M725
17-18	30hW+15hĆw+15hLab	30hW+30hĆw
18-19		

Wykładowca: dr inż., prof. Uczelni Pałka Krzysztof

1. PONIEDZIAŁEK	
8-9	Materials Selection and Design 30hW+30hLab
9-10	
10-11	
11-12	

Wykładowca: mgr inż. Magryta Paweł

2. WTOREK		3. ŚRODA			4. CZWARTEK
8-9	3D Software Engineering R404e 15hW; 1-5t	Diagnostics of Vehicles R105 30hLab; 6-15t	Diagnostics of Vehicles R206 30hLab; 6-15t	Diagnostics of Vehicles R404e 15hW; 1-5t	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					3D Software Engineering R404d
14-15					45hLab; gr nr 1
15-16					
16-17					3D Software Engineering R404d
17-18					
18-19					45hLab; gr nr 2

Wykładowca: prof. dr hab. Hejwowski Tadeusz

3. ŚRODA		5. PIĄTEK	
10-11			
11-12		Modern Welding and Joining Technology R504A 30hW+30hLab	
12-13			
13-14			
16-17	Surface Engineering R504A 30hW+15hLab		
17-18			
18-19			

2. WTOREK	
16-17	Biomaterials M-XI 10 spotkań=20hW
17-18	
18-19	Biomaterials M40, R515A, R516A 5 spotkań=10hLab
19-20	

Data aktualizacji: 29.03.2022 10:20:02

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org