

	1.PONIEDZIALEK	2.WTOREK	3.ŚRODA	4.CZWARTEK	5.PIĄTEK
8-9		Vehicle dynamics Ćwiczenia dr inż. Kamiński Mariusz g.8.00-10.15; 5 spotkań (w sumie 15h)	Industrial discrete control systems Wykład dr inż. Cechowicz Radosław (w sumie 30h)	CNC Programming Wykład dr inż. Cechowicz Radosław (w sumie 15h)	Thermodynamics II Wykład
9-10		Vehicle dynamics Lab dr inż. Kamiński Mariusz g.8.00-10.15; 5 spotkań (w sumie 15h)	Biomaterials Lab dr inż. Ostapiuk Monika 5 spotkań (w sumie 10h)	CNC Programming Lab dr inż. Cechowicz Radosław (w sumie 15h)	dr inż. Gęca NL Michał (w sumie 30h)
10-11	Materials selection and design Wykład dr inż. Pałka Krzysztof (w sumie 30h)	3D Software Engineering Wykład mgr inż. Magryta Paweł online (w sumie 15h)	Industrial discrete control systems Lab dr inż. Cechowicz Radosław (w sumie 30h)	Fundamentals of Control Theory Wykład dr inż. Cechowicz Radosław (w sumie 30h)	Thermodynamics II Ćwiczenia dr inż. Gęca NL Michał (w sumie 15h)
11-12			Non-ferrous metals Lab dr inż. Ostapiuk Monika 5 spotkań (w sumie 10h)		Thermodynamics II Lab dr inż. Gęca NL Michał (w sumie 15h)
12-13	Mechatronics systems Projekt dr inż. Filipek Przemysław g. 12.15-16.00 - 9 spotkań - w sumie 45h	Materials selection and design Lab dr inż. Pałka Krzysztof (w sumie 30h)	Composite Materials Wykład dr hab. inż., prof. Uczelni Bienias Jarosław (w sumie 30h)	Fundamentals of Control Theory Lab dr inż. Cechowicz Radosław (w sumie 30h)	Fundamentals of machinery operation and maintenance Wykład dr hab. inż., prof. Uczelni Koszalka Grzegorz g.12.15-14.30; 5 spotkań (w sumie 15h)
13-14				Fundamentals of machinery operation and maintenance Lab dr hab. inż., prof. Uczelni Koszalka Grzegorz g.12.15-14.30; 5 spotkań (w sumie 15h)	
14-15	Machine Parts/Elements II Wykład dr inż. Jedliński Łukasz (w sumie 15h)	Mechatronics systems Projekt dr inż. Filipek Przemysław g. 12.15-16.00 - 9 spotkań - w sumie 45h	Composite Materials Lab dr hab. inż., prof. Uczelni Bienias Jarosław (w sumie 30h)	Advanced Strength of Materials Ćwiczenia dr hab. inż. Samborski Sylwester g.14.00-16.15; 5 spotkań (w sumie 15h)	Advanced Strength of Materials Wykład dr hab. inż. Samborski Sylwester g.14.00-16.15; 5 spotkań (w sumie 15h)
15-16	Machine Parts/Elements II Ćwiczenia dr inż. Jedliński Łukasz (w sumie 30h)	Mechatronics systems Projekt dr inż. Filipek Przemysław g. 12.15-16.00 - 9 spotkań - w sumie 45h	Corrosion and corrosion protection Wykład dr inż. Majerski Krzysztof (w sumie 30h)	Advanced Strength of Materials Lab dr hab. inż. Samborski Sylwester g.14.00-16.15; 5 spotkań (w sumie 15h)	3D Software Engineering Lab mgr inż. Magryta Paweł kontaktowo (lab online+lab kontaktowo=45h)
16-17	Machine Parts/Elements II Ćwiczenia dr inż. Jedliński Łukasz (w sumie 30h)	Heat Transfer Wykład dr inż. Łusiak Tomasz (w sumie 30h)	Hydraulics and hydraulic drives Wykład dr inż. Zubrzycki Jarosław (w sumie 15h)	Corrosion and corrosion protection Wykład dr inż. Majerski Krzysztof (w sumie 30h)	Fluid Mechanics I Wykład dr inż. Łusiak Tomasz (w sumie 30h)
17-18	Theory of Machines II Wykład dr inż. Jedliński Łukasz (w sumie 15h)	Heat Transfer Wykład dr inż. Łusiak Tomasz (w sumie 30h)	Hydraulics and hydraulic drives Lab dr inż. Zubrzycki Jarosław (w sumie 30h)	Corrosion and corrosion protection Lab dr inż. Majerski Krzysztof (w sumie 15h)	Fluid Mechanics II Wykład dr inż. Łusiak Tomasz (w sumie 30h)
18-19	Theory of Machines II Lab dr inż. Jedliński Łukasz (w sumie 30h)	Heat Transfer Ćwiczenia dr inż. Łusiak Tomasz (w sumie 30h)		Fluid Mechanics I Ćwiczenia dr inż. Łusiak Tomasz (w sumie 15h)	Fluid Mechanics II Ćwiczenia dr inż. Łusiak Tomasz (w sumie 15h)
19-20		Heat Transfer Ćwiczenia dr inż. Łusiak Tomasz (w sumie 30h)		Fluid Mechanics I Lab dr inż. Łusiak Tomasz (w sumie 15h)	Fluid Mechanics II Lab dr inż. Łusiak Tomasz (w sumie 15h)

Data aktualizacji: 08.03.2021 10:25:11

Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)