

**Rozkład zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn**  
**Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022**

Godz.	GW						Godz.
	GC01		GC02		GC03		
	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	
8 - 9	Technologie Informacyjne - W - dr inż. P. Jarek AI - 1t						8 - 9
9 - 10	BHP - W - dr inż. A. Tor-Świątek - AI - 2t						9 - 10
10 - 11	Matematyka I - W - dr hab.P. Zaprawa, prof. uczelni AI						10 - 11
11 - 12	Grafika inżynierska I - W - dr inż. A. Nieoczym - AI - 1t						11 - 12
12 - 13	Ochrona własności intelektualnej - W - dr inż. A. Tor-Świątek - AI - 2t						12 - 13
13 - 14	Podstawy eksploatacji maszyn - W - dr hab inż. G. Koszałka, prof. Uczelni - AI - 1t						13 - 14
14 - 15	Inżynieria ekologiczna - W - dr inż. H. Marczak AI - 2t						14 - 15
15 - 16	x						15 - 16
16 - 17							16 - 17
17 - 18							17 - 18
18 - 19							18 - 19
19 - 20							19 - 20
8 - 9	OB.1 Innowacje techniczne - W - dr hab inż. T. Klepka, prof.uczelni M-IX; OB. 2 Historia lotnictwa - W - dr hab. inż. J. Latański, prof uczelni M- XIII OB. 3 Historia techniki - W - prof. dr hab. inż. Pater Zbigniew M-XIV <u>przedmiot obiersalny - cały rocznik dzieli się na 3 grupy ćwiczeniowe</u>						8 - 9
9 - 10	Fizyka - W - dr D. Chocyk AI g.10.30-12.00						9 - 10
10 - 11	Przysposobienie biblioteczne - Ćw - biblioteka - jednorazowo 09.XI.2021						10 - 11
11 - 12	Przysposobienie biblioteczne - Ćw - biblioteka - jednorazowo 16.XI.2021						11 - 12
12 - 13	Przysposobienie biblioteczne - Ćw - biblioteka - jednorazowo 23.XI.2021						12 - 13
13 - 14	Fizyka - Ćw - dr D. Chocyk M619		Fizyka - Ćw - mgr M. Świetlicki M-VIII				13 - 14
14 - 15							14 - 15
15 - 16							15 - 16
16 - 17							16 - 17
17 - 18							17 - 18
18 - 19							18 - 19
19 - 20							19 - 20
8 - 9	Grafika inżynierska I - proj - dr inż. A. Nieoczym M202	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. J. Paśnik M-202	Technologie Informacyjne - Lab - dr inż. P. Jarek R510 - 1t		Fizyka - Lab - dr D. Chocyk R519B/C g.8.00-10.15; 6-15t	Fizyka - Lab - mgr M. Świetlicki R519D g.8.00-10.15; 6-15t	8 - 9
9 - 10							9 - 10
10 - 11	Fizyka - Lab - dr D. Chocyk R519B/C g.10.30-12.45; 6-15t	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - mgr inż. A. Rybak R207a g.10.30-12.45; 1-5t Fizyka - Lab - dr A. Prószyński R519D g.10.30-12.45; 6-15t	Grafika inżynierska I - proj - dr inż. A. Nieoczym M202	Grafika inżynierska I - proj - dr inż. K. Falkowicz M-202	Technologie Informacyjne - lab - dr inż. P. Jarek R510 - 1t	Technologie Informacyjne - lab - dr inż. P. Jarek R510 - 1t	10 - 11
11 - 12					Technologie Informacyjne - lab - dr inż. P. Jarek R510 - 2t		11 - 12
12 - 13						Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. J. Paśnik M-202	12 - 13
13 - 14			Podstawy eksploatacji maszyn - lab - mgr inż. A. Rybak R207a g.13.00-15.15; 1-5t	Fizyka - Lab - mgr M. Świetlicki R519B/C g.13.00-15.15; 6-15t	Grafika inżynierska I - proj - dr inż. K. Falkowicz M202	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. J. Paśnik M-202	13 - 14
14 - 15	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. L. Gardyński, prof. uczelni M40	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. K. Drozd M48	Fizyka - Lab - dr A. Prószyński R519D g.13.00-15.15; 6-15t		Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. M. Ciosmak M609 - 1t		14 - 15
15 - 16						Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. H. Marczak M608 - 2t	15 - 16
16 - 17	Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. H. Marczak M608 - 1t		Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. M. Ciosmak M609 - 1t	Podstawy techniki - lab - mgr inż. E. Doluk R102 - 1t	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. L. Gardyński, prof. uczelni M40	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. M. Ostapiuk M48	16 - 17
17 - 18		Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. H. Marczak M608 - 2t	Podstawy techniki - lab - mgr inż. E. Doluk R102 - 2t	Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. M. Ciosmak M609 - 2t			17 - 18
18 - 19			Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. K. Dadej M40	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. K. Majerski M48	Podstawy techniki - lab - mgr inż. E. Doluk R102 - 1t	Podstawy techniki - lab - mgr inż. E. Doluk R102 - 2t	18 - 19
19 - 20							19 - 20
8 - 9	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr hab inż. G. Koszałka, prof. Uczelni R207a g.8.00-10.15; 1-5t				<b>MATEMATYKA - ZAJĘCIA UZUPELNIAJĄCE</b> dr K. Trąbka-Więclaw, M-VIII w dn. 14.10, 21.10, 28.10, 04.11		8 - 9
9 - 10							9 - 10
10 - 11			<b>MATEMATYKA - ZAJĘCIA UZUPELNIAJĄCE</b> mgr M. Gregorczyk, M-VIII w dn. 14.10, 21.10, 28.10, 04.11				10 - 11
11 - 12							11 - 12
12 - 13	<b>MATEMATYKA - ZAJĘCIA UZUPELNIAJĄCE</b> mgr M. Gregorczyk, M-VIII w dn. 14.10, 21.10, 28.10, 04.11			Technologie Informacyjne - Lab - dr inż. T. Cerekci R511 - 1t			12 - 13
13 - 14							13 - 14
14 - 15	Technologie Informacyjne - Lab - dr inż. P. Jarek M814 - 1t	Technologie Informacyjne - Lab - dr inż. P. Jarek M814 - 2t					14 - 15
15 - 16							15 - 16
16 - 17	Podstawy techniki - lab - mgr inż. E. Doluk R102 - 1t	Podstawy techniki - lab - mgr inż. E. Doluk R102 - 2t		Podstawy eksploatacji maszyn - lab - mgr inż. A. Rybak R207a g.15.30-17.45; 1-5t	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - mgr inż. A. Rybak R207a g.15.30-17.45; 6-10t	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - mgr inż. A. Rybak R207a g.15.30-17.45; 11-15t	16 - 17
17 - 18							17 - 18
18 - 19							18 - 19
19 - 20							19 - 20
8 - 9	Wstęp do matematyki wyższej - Ćw - dr K. Trąbka-Więclaw M-X		Matematyka I - Ćw- mgr M Gregorczyk M-VII		Wstęp do matematyki wyższej - Ćw - dr M. Sobczak-Kneć M-IV		8 - 9
9 - 10							9 - 10
10 - 11	Matematyka I - Ćw- mgr M Gregorczyk M-VII		Wstęp do matematyki wyższej - Ćw - dr M. Sobczak-Kneć M-X		Fizyka - Ćw - dr D. Chocyk M-IV		10 - 11
11 - 12							11 - 12
12 - 13	<b>Inżynieria materiałowa - W - dr inż. K. Drozd AI</b>						12 - 13
13 - 14							13 - 14
14 - 15					Matematyka I - Ćw- dr A. Tanaś M-X g.14.10-15.40		14 - 15
15 - 16							15 - 16
16 - 17							16 - 17
17 - 18							17 - 18
18 - 19							18 - 19
19 - 20							19 - 20

14.10.2021 Czwartek - g.10.00-12.00 - AI - Zajęcia z praw obowiązków studenta