

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

Godz.	GW				Godz.
	GC01		GC02		
	GL01	GL02	GL03	GL04	
8-9	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - W - dr inż. K. Kowalik M420				8-9
9-10					9-10
10-11	Organia mechaniczne - W - prof. dr hab. inż. J. Warmiński M216				10-11
11-12					11-12
12-13	Język obcy III - Ćw - M-XIV, M402				12-13
13-14					13-14
14-15	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - Ćw - dr inż. K. Kowalik M614 - 1t		Budowa urządzeń inżynierii procesowej - Ćw - dr inż. K. Kowalik M614 - 2t		14-15
15-16					15-16
16-17	OB. Metody numeryczne w mechanice płynów lub Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów -W - dr inż. K. Pietrykowski M216 g.16.30-18.00				16-17
17-18					17-18
18-19					18-19
19-20					19-20
8-9	Technologia maszyn II - proj - mgr inż. K. Anasiewicz R202k				8-9
9-10					9-10
10-11	Masyny i narzędzia do przetworstwa tworzyw - proj - dr inż. T. Jachowicz M513 1-5t	Technologia maszyn II - proj - mgr inż. K. Anasiewicz R202k	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - Lab - dr inż. K. Kowalik M614, M607 - 1t	Masyny i narzędzia do przetworstwa tworzyw - proj - dr inż. T. Jachowicz M513 6-10t	10-11
11-12	Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. A. Warmińska, prof. Uczelni M509, M605 6-10t	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - Lab - dr inż. K. Kowalik M614, M607 - 1t	Technologia maszyn II - proj - mgr inż. K. Anasiewicz R202k	Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. A. Warmińska, prof. Uczelni M509, M605 11-15t	11-12
12-13					12-13
13-14					13-14
14-15	Budowa urządzeń inżynierii procesowej - Lab - dr inż. K. Kowalik M614, M607 - 1t	Masyny i narzędzia do przetworstwa tworzyw - proj - dr inż. T. Jachowicz M513 1-5t	Masyny i narzędzia do przetworstwa tworzyw - proj - dr inż. T. Jachowicz M513 6-10t	Technologia maszyn II - proj - mgr inż. K. Anasiewicz R202k	14-15
15-16					15-16
16-17					16-17
17-18					17-18
18-19					18-19
19-20					19-20
8-9					8-9
9-10					9-10
10-11					10-11
11-12					11-12
12-13	Podstawy konstrukcji maszyn II - W - dr inż. G. Ponieważ M216				12-13
13-14					13-14
14-15	Masyny i narzędzia do przetworstwa tworzyw - W - dr inż. T. Jachowicz M216 g.14.00-16.15				14-15
15-16					15-16
16-17					16-17
17-18					17-18
18-19					18-19
19-20					19-20
8-9	Wychowanie fizyczne I - Ćw - hala g.9.30-11.00				8-9
9-10					9-10
10-11					10-11
11-12	Termodynamika techniczna II - Ćw - dr inż. A. Warmińska, prof. Uczelni M-VIII 8-15t	Organia mechaniczne - Ćw - dr inż. Ł. Kłoda M-X - 1t			11-12
12-13	OB. Metody numeryczne w mechanice płynów lub Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - Ćw - dr inż. K. Pietrykowski M-X - 2t				12-13
13-14	Organia mechaniczne - Ćw - dr inż. Z. Szmit M-X - 1t				13-14
14-15	OB. Metody numeryczne w mechanice płynów lub Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - Ćw - dr inż. K. Pietrykowski M-X - 2t				14-15
15-16	Termodynamika techniczna II - W - dr inż. A. Warmińska, prof. Uczelni All g.15.30-16.00				15-16
16-17					16-17
17-18					17-18
18-19					18-19
19-20					19-20
8-9	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - dr inż. M. Ferdynus M201	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - mgr inż. A. Wójcik M214	Organia mechaniczne - lab - dr inż. Z. Szmit R410 - 1t	Masyny i narzędzia do przetworstwa tworzyw - lab - mgr inż. Głogowska R509A, R110B - 2t	8-9
9-10					9-10
10-11					10-11
11-12					11-12
12-13	Organia mechaniczne - lab - dr inż. Z. Szmit R410 - 1t	Masyny i narzędzia do przetworstwa tworzyw - lab - mgr inż. Głogowska R509A, R110B - 2t	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - dr inż. M. Ferdynus M201	Podstawy konstrukcji maszyn II - proj - mgr inż. A. Wójcik M214	12-13
13-14	Organia mechaniczne - lab - dr inż. Z. Szmit R410 - 1t				13-14
14-15	OB. Metody numeryczne w mechanice płynów lub Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - lab - dr inż. K. Pietrykowski R206 6-10t				14-15
15-16	OB. Metody numeryczne w mechanice płynów lub Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - lab - dr inż. K. Pietrykowski R206 1-5t				15-16
16-17	Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. A. Warmińska, prof. Uczelni M509, M605 11-15t				16-17
17-18					17-18
18-19	OB. Metody numeryczne w mechanice płynów lub Komputerowe wspomaganie mechaniki płynów - lab - dr inż. K. Pietrykowski R206 1-5t				18-19
19-20					19-20