

RAMOWY rozkład zajęć AUTOMATYKA I ROBOTYKA I stopień II rok sem 3 sem. zimowy 2016/2017

od - do	Poniedziałek								Wtorek								Środa								Czwartek								Piątek															
Ćwicz	01		02		03		04		01		02		03		04		01		03		04		01		03		04		01		03		04															
Lab	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08								
7 - 8																																																
8 - 9	Techn przer met i tw szt L5 co 2 tyg od 5.10.16 s.H06 B3/B4				Techn przer met i tw szt L6 co 2 tyg od 12.10.16 s.H06 B3/B4				Prog obiekt C++ co 2 tyg L1 s.219 B2		Prog obiekt C++ co 2 tyg L2 s.219 B2		Technologie przeróbki metali i tworzyw sztucznych W1 pierwsze 13 tygodni s.123 B2				Podst automatyki L5+ B4		Wytrzn materiał C1 od 13.10.2016 s. 06 B2/B3		Podst automatyki W1 od 24.11.16 s.123a B4		Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów L5+P5 wymiennie s. 101 D1		Metody numeryczne W1 razem z IMT pierwsze 7 tygodni																							
9 - 10	Masz i urządź przeróbki metali L1 co 2 tyg od 5.10.16 s. H06 B3/B4				Masz i urządź przeróbki metali L2 co 2 tyg od 12.10.16 s. H06 B3/B4				Teoria i L1/P1 11.10.16		mechanizm maszyn co 2 tyg od		Prog obiekt C++ co 2 tyg L7 s.219 B2		Prog obiekt C++ co 2 tyg L8 s.219 B2		Techn przer met i tw szt L1 co 2 tyg od 5.10.16 s.H06 B3/B4		Techn przer met i tw szt L2 co 2 tyg od 5.10.16 s.H06 B3/B4		Met num C3 co 2 tyg od 5.10.16 s.203 B3		Met num C4 co 2 tyg od 12.10.16 s. 203 B3		Podstawy automatyki W1 razem z IMT s.100 B2																							
11 - 12	Podst automat C1 s. 135 B2		Prog obiekt C++ co 2 tyg L3 s.209 D1		Prog obiekt C++ co 2 tyg L4 s.209 D1		Prog obiekt C++ co 2 tyg L5 s.209 D1		Prog obiekt C++ co 2 tyg L6 s.209 D1		Podst automatyki od 6-go tyg s.123a B4		Podst automatyki od 6-go tyg s.123b B4		Podst automatyki od 8-go tyg s.123b B4		Techn przer met i tw szt L3 co 2 tyg od 5.10.16 s.H06 B3/B4		Techn przer met i tw szt L4 co 2 tyg od 12.10.16 s.H06 B3/B4		Mechanika2 C4 od 12.10.2016 s. WA-2 D1		Wytrzn materiał C1 od 13.10.2016 s. 01 B2		Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów L6+P6 wymiennie s.101 D1																							
12 - 13	Teoria mechanizmów i maszyn W1 co 2 tyg od 4.10.2016 s.123 B2				Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów W1 co 2 tyg od 10.10.2016 s. 123 B2				Mechanika2 C1 od 11.10.2016 s. WA-3 D1		Podst automatyki od 8-go tyg s.123b B4		Techn przer met i tw szt L3 co 2 tyg od 5.10.16 s.H06 B3/B4		Techn przer met i tw szt L4 co 2 tyg od 12.10.16 s.H06 B3/B4		Podst automat C4 s. 135 B2		Mechanika2 C3 s. WA-3 D1		WF3 pierwsze 7 tygodni - M01, M02, M03, M04 SWFIS																											
13 - 14	Programowanie obiektowe w C++ i Javie W1 co 2 tyg od 3.10.2016 s.123 B2				Język obcy				Teoria mechaniz i maszyn L2/P2 co 2 tyg s. 101 D1		Podst automat C3 s. 135 B2		Podst modelow syntezy mechan L1+P1 wymiennie s. 101 D1		Podst automatyki od 8-go tyg s.119 D1		Podst automat C4 s. 135 B2		WF3 kobiety K05 (razem z IMT) pierwsze 7 tygodni SWFIS																													
14 - 15	Podst automatyki od 6-go tyg s.119 D1				Mechanika2 C2 s. WA-3 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L5 s.209 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L6 s.210 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L7 s.209 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L8 s.210 D1		Mechanika 2 W1 pierwsze 13 tygodni, razem z IMiM s.100 B2				Techn przer met i tw szt L5 od 26.11.16 s.06 B3/B4		Techn przer met i tw szt L6 od 30.11.16 s.06 B3/B4		Podstawy model syntezy mech L2+P2 wymiennie s.101 D1		Wytrzn materiał C3 od 13.10.2016 s. 120 B3		Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów L3+P3 wymiennie s.101 D1																					
15 - 16	Wytrzymałość materiałów W1 pierwsze 13 tygodni s.123 B2				Podst automat C2 s. WA-2 D1		Maszyny i urządzenia przeróbki metali W1 pierwsze 13 tygodni s.120 B3		Met num C1 s. WA2 D1		Met num C2 s. WA2 D1		Met num C3 s. WA2 D1		Met num C4 s. WA2 D1		Wytrzn materiał C4 od 13.10.2016 s. 120 B3		Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów L4+P4 wymiennie s.101 D1																													
16 - 17	Podst automatyki od 6-go tyg s.119 D1				Mechanika2 C2 s. WA-3 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L5 s.209 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L6 s.210 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L7 s.209 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L8 s.210 D1		Mechanika 2 W1 pierwsze 13 tygodni, razem z IMiM s.100 B2				Techn przer met i tw szt L5 od 26.11.16 s.06 B3/B4		Techn przer met i tw szt L6 od 30.11.16 s.06 B3/B4		Podstawy model syntezy mech L2+P2 wymiennie s.101 D1		Wytrzn materiał C3 od 13.10.2016 s. 120 B3		Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów L3+P3 wymiennie s.101 D1																					
17 - 18	Wytrzymałość materiałów W1 pierwsze 13 tygodni s.123 B2				Podst automat C2 s. WA-2 D1		Maszyny i urządzenia przeróbki metali W1 pierwsze 13 tygodni s.120 B3		Met num C1 s. WA2 D1		Met num C2 s. WA2 D1		Met num C3 s. WA2 D1		Met num C4 s. WA2 D1		Wytrzn materiał C4 od 13.10.2016 s. 120 B3		Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów L4+P4 wymiennie s.101 D1																													
18 - 19	Podst automatyki od 6-go tyg s.119 D1				Mechanika2 C2 s. WA-3 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L5 s.209 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L6 s.210 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L7 s.209 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L8 s.210 D1		Mechanika 2 W1 pierwsze 13 tygodni, razem z IMiM s.100 B2				Techn przer met i tw szt L5 od 26.11.16 s.06 B3/B4		Techn przer met i tw szt L6 od 30.11.16 s.06 B3/B4		Podstawy model syntezy mech L2+P2 wymiennie s.101 D1		Wytrzn materiał C3 od 13.10.2016 s. 120 B3		Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów L3+P3 wymiennie s.101 D1																					
19 - 20	Wytrzymałość materiałów W1 pierwsze 13 tygodni s.123 B2				Podst automat C2 s. WA-2 D1		Maszyny i urządzenia przeróbki metali W1 pierwsze 13 tygodni s.120 B3		Met num C1 s. WA2 D1		Met num C2 s. WA2 D1		Met num C3 s. WA2 D1		Met num C4 s. WA2 D1		Wytrzn materiał C4 od 13.10.2016 s. 120 B3		Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów L4+P4 wymiennie s.101 D1																													
20 - 21	Podst automatyki od 6-go tyg s.119 D1				Mechanika2 C2 s. WA-3 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L5 s.209 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L6 s.210 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L7 s.209 D1		Met num co 2 tyg od 10.10.16 L8 s.210 D1		Mechanika 2 W1 pierwsze 13 tygodni, razem z IMiM s.100 B2				Techn przer met i tw szt L5 od 26.11.16 s.06 B3/B4		Techn przer met i tw szt L6 od 30.11.16 s.06 B3/B4		Podstawy model syntezy mech L2+P2 wymiennie s.101 D1		Wytrzn materiał C3 od 13.10.2016 s. 120 B3		Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów L3+P3 wymiennie s.101 D1																					



aktualizacja: 29.09.2016

Zajęcia mogą NIE odbywać się co tydzień. Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie **Wirtualna Uczelnia**