


RAMOWY rozkład zajęć MECHANIKA I BUDOWA MASZYN I stopień IV rok sem 7 sem. zimowy 2017/2018

	Poniedziałek	Wtorek	Środa
8 - 9	Seminarium dyplomowe SPECJALNOŚĆ W S1, S2 co 2 tyg wymiennie s.203 B4	Seminarium dyplomowe SPECJALNOŚĆ T s.119 B2 (będzie w innej sali)	Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems S3, S4 co 2 tyg wymiennie s.106 B2
9 - 10	Seminarium dyplomowe SPECJALNOŚĆ K s.2 D1	Seminarium dyplomowe SPECJALNOŚĆ I s.19 B2	Soft computing in modeling and control S3 (razem z IMIM) co 2 tyg s. 5 B3
10 - 11	Seminarium dyplomowe SPECJALNOŚĆ E S1, S2 co 2 tyg wymiennie s.1 D1	Seminarium dyplomowe SPECJALNOŚĆ Z s.106 B2	Seminarium dyplomowe SPECJALNOŚĆ O s.119 B2
11 - 12	Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems S5 (z IMIM), S6 (z IMIM) co 2 tyg wymiennie s. 106 B2		Sterowniki przemysłowe W s.100 B2
12 - 13	Sterowniki przemysłowe P1 co 2 tyg od 2.10.17 s. 135 B2	Conveyors S1, S2 (S2 razem z IMIM) co 2 tyg wymiennie s.19 B2	Ochrona środowiska W1, W2 (razem z IMIM) co 2 tygodnie wymiennie s.123 B2
13 - 14	Sterowniki przemysłowe P3 co 2 tyg od 9.10.17 s. 135 B2	Soft computing in modeling and control S1, S2 co 2 tygodnie wymiennie s.106 B2	Inżynieria zarządzania W (razem z IMiM) s.U2
14 - 15	Inżynieria zarządzania S4 co 2 tyg od 2.10.2017 s.119 B2		
15 - 16	Inżynieria zarządzania S6 co 2 tyg od 9.10.2017 s.119 B2		
16 - 17	Sterowniki przemysłowe P2 co 2 tyg od 2.10.17 s. 135 B2	Technologia maszyn W s.101 B2	Soft computing in modeling and control W (razem z IMiM) s.140 B2
17 - 18	Sterowniki przemysłowe P4 co 2 tyg od 9.10.17 s. 135 B2	Podstawy marketingu W (razem z IMiM) s.U2 od 10.10	
18 - 19	Człowiek w środowisku technicznym S3 (razem z IMIM) co 2 tyg od 2.10.2017 s.133 B2	Makroekonomia W (razem z IMiM) s.U2 od 10.10	Sterowniki przemysłowe P9 co 2 tyg od 4.10.17 s. 135 B2
19 - 20	Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems S1, S2 co 2 tyg wymiennie s.106 B2	Podstawy marketingu S5 (+IMIM) co 2 tyg od 3.10.17 s.1 D1	Sterowniki przemysłowe P11 co 2 tyg od 11.10.17 s. 135 B2
20 - 21	Conveyors W (razem z IMIM) s. 100 B2		Inżynieria zarządzania S7 co 2 tyg od 4.10.17 s.106 B2
21 - 22		Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems W (razem z IMiM) s.120 B3	Inżynieria zarządzania S5 co 2 tyg od 11.10.17 s.106 B2
			Ochrona środowiska S3 co 2 tyg od 4.10.17 s.303 B4
			Ochrona środowiska S8 co 2 tyg od 4.10.17 s.5 B3
			Ochrona środowiska S9 co 2 tyg od 11.10.17 s.5 B3
			Makroekonomia S1, S2 (S2 razem z IMIM) co 2 tyg wymiennie s. 119 B2

Czwartek					Piątek				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> UWAGA: SEMESTR TRWA 10 TYGODNI </div>									
Ochrona środowiska S1 co 2 tyg od 5.10.17 s.119 B2	Ochrona środowiska S2 co 2 tyg od 12.10.17 s.119 B2	Ochrona środowiska S10 co 2 tyg od 5.10.17 s.203 B3	Inżynieria zarządzania S1 co 2 tyg od 12.10.17 s.303 B4	Inżynieria zarządzania S2 co 2 tyg od 5.10.17 s.303 B4	Sterowniki przemysłowe P13 co 2 tyg od 5.10.17 s. 135 B2	Sterowniki przemysłowe P15 co 2 tyg od 12.10.17 s. 135 B2	Technologie spajania L1 s. 3 B3	Technologia maszyn L1 s. 14 B3	Techniki szybkiego prototypowania L1 s. 8 B3
					Sterowniki przemysłowe P14 co 2 tyg od 5.10.17 s. 135 B2	Sterowniki przemysłowe P16 co 2 tyg od 12.10.17 s. 135 B2	Technologie spajania L2 s. 3 B3	Technologia maszyn L2 s. 14 B3	Techniki szybkiego prototypowania L2 s. 8 B3
Techniki szybkiego prototypowania W1 s.123 B2							Technologie spajania L3 s. 3 B3	Technologia maszyn L3 s. 14 B3	Techniki szybkiego prototypowania L3 s. 8 B3
Technologie spajania W s.123 B2							Techniki szybkiego prototypowania L4 s. 3 B3	Technologia maszyn L4 s. 14 B3	Techniki szybkiego prototypowania L5 s. 8 B3
Człowiek w środowisku technicznym S1, S2 co 2 tyg wymiennie s.132 B4							Techniki szybkiego prototypowania L6 s. 3 B3	Techniki szybkiego prototypowania L7 s. 14 B3	Techniki szybkiego prototypowania L8 s. 8 B3
Człowiek w środowisku technicznym W (razem z IMiM) s.104 D1							Techniki szybkiego prototypowania L9 s. 3 B3	Techniki szybkiego prototypowania L10 s. 14 B3	Techniki szybkiego prototypowania L11 s. 8 B3
Sterowniki przemysłowe P17 co 2 tyg od 5.10.17 s. 135 B2	Sterowniki przemysłowe P19 co 2 tyg od 12.10.17 s. 135 B2	Inżynieria zarządzania S3 co 2 tyg od 5.10.17 s.106 B2	Inżynieria zarządzania S8 co 2 tyg od 12.10.17 s.106 B2	Seminarium dyplomowe SPECJALNOŚĆ P S1 s.140 B2					
Sterowniki przemysłowe P18 co 2 tyg od 5.10.17 s. 135 B2				Seminarium dyplomowe SPECJALNOŚĆ P S2 s.140 B2					
									
					Zajęcia mogą NIE odbywać się co tydzień rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia				
					data aktualizacji: 23.10.2017				