

RAMOWY rozkład zajęć MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | stopień IV rok sem 7 sem. zimowy 2016/2017

| Lab | T | | | | W | | | | Z | | | | T | | | | W | | | | Z | | | | T | | | | W | | | | Z | | | | | | |
|---------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|----|----|----|
| | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | | | | | | | |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 7 - 8 | UWAGA: SEMESTR TRWA 10 TYGODNI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 - 9 | Seminarium dyplomowe S1 co 2 tyg od 10.10.2016 s.203 B4 | | | | Seminarium dyplomowe S1 co 2 tyg od 04.10.2016 s.119 B2 | | | | Seminarium dyplomowe S2 od 11.10.2016 (8 tygodni) | | | | Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems S1 co tyg od 19.10.2016 s.106 B2 | | | | Kinematic simulation S3 co tyg | | | | Techn spajania L13 s. 3 B3 | | | | Techn spajania L14 s. 14 B3 | | | | Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems od 21.10.2016 s.19 B2 | | | | | | | | | | |
| 9 - 10 | | | | | Seminarium dyplomowe S1 od 10.10.2016 (8 tygodni) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Techn spajania L17 s. 3 B3 Techn spajania L18 s. 14 B3 | | | | | | |
| 11 - 12 | Conveyors S1 od 7.11.2016 s.133 B2 | | | | | | | | Conveyors S2 od 8.11.2016 s.19 B2 | | | | | | | | Ochrona środowiska W (razem z IMiM) od 12.10.2016 co 2 tygodnie s.123 B2 | | | | | | | | Prawo i ochrona w technice S6 co 2 tyg od 7.10.2016 s.106 B2 | | | | Prawo i ochrona w technice S7 co 2 tyg od 14.10.2016 s.106 B2 | | | | | | | | | | |
| 12 - 13 | Conveyors S3 od 7.11.2016 (razem z IMiM) s.133 B2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Technologie spajania W2 co 2 tygodnie od 13.10.2016 s.123 B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - 14 | Soft computing in modeling and control S3, S4 S3 - od 3.10.2016 S4 - od 10.10.2016 s.203 B4 | | | | | | | | Prawo i ochrona w technice W razem z AiR pierwsze 5 tygodni s.U2 | | | | | | | | Inżynieria zarządzania W (razem z IMiM) s.U2 | | | | | | | | Techn spajania L11 s. 3 B3 Techn spajania L12 s. 14 B3 | | | | Prawo i ochrona w technice S8 co 2 tyg od 7.10.2016 s.106 B2 | | | | Prawo i ochrona w technice S9 co 2 tyg od 14.10.2016 s.106 B2 | | | | | | |
| 14 - 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Człowiek w środowisku technicznym S1, S2 co 2 tyg S1 - od 6.10.2016 S2 - od 13.10.2016 s.201 D1 | | | | Ochrona środowiska S7 od 14.10.16 s.203 B3 | | | | | | | | | | |
| 15 - 16 | Soft computing in modeling and control S1, S2 co 2 tygodnia S1 - od 3.10.2016 S2 - od 10.10.2016 s.203 B4 | | | | | | | | Conveyors W (razem z IMiM) | | | | | | | | Soft computing in modeling and control (razem z IMiM) W s.140 B2 Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems S2 (razem z IMiM) co tyg od 19.10.2016 s.106 B2 | | | | | | | | Człowiek w środowisku technicznym W (razem z IMiM) s.104 D1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 - 17 | Inżynieria zarządzania S6 co 2 tyg od 4.10.2016 s.106 B2 | | | | Inżynieria zarządzania S7 co 2 tyg od 10.10.2016 s.106 B2 | | | | | | | | | | | | | | | | Ochrona środowiska S9 od 12.10.16 s.5 B3 | | | | Człowiek w środowisku technicznym S3 (razem z IMiM) co 2 tyg od 6.10.2016 s.201 D1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | | | | | Podstawy marketingu W pierwsze 5 tygodni razem z IMiM , AiR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | Inżynieria zarządzania S8 co 2 tyg od 4.10.2016 s.106 B2 | | | | Inżynieria zarządzania S9 co 2 tyg od 10.10.2016 s.106 B2 | | | | Makroekonomia W razem z IMiM , AiR wykład prowadzony na AiR | | | | | | | | Makroekonomia C1 od 19.10.2016 5 tygodni s. 119 B2 | | | | Ochrona środowiska S9 od 12.10.16 s.5 B3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - 21 | Ochrona środowiska S6 od 10.10.16 s.5 B3 | | | | | | | | | | | | Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems W (razem z IMiM) s.120 B3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 - 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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

data aktualizacji: 11.10.2016