

RAMOWY rozkład zajęć INŻYNIERIA MECHATRONICZNA I stopień IV rok sem 7 sem. zimowy 2016/2017

| od - do | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|---------|--|--|--|--|---|
| 7 - 8 | | | | | Zajęcia mogą NIE odbywać się co tydzień Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia |
| 8 - 9 | UWAGA: SEMESTR TRWA 10 TYGODNI | | Struktury kompozytowe i ich zastosowania L4 s. 18 D1 | Struktury kompozytowe i ich zastosowania W1 co 2 tyg od 5.10.2106 s.WA-1 D1 | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | co 2 tyg Inżynieria zarządzania W1 od 5.10.16 Prawo w technice W1 od 12.10.16 s.101 B2 | data aktualizacji: 18.10.2016 |
| 11 - 12 | | Struktury kompozytowe i ich zastosowania L3 s. 18 D1 | Inżynieria zarządz S1 co 2 tyg od 5.10.2016 s.106 B2 | Inżynieria zarządz S2 co 2 tyg od 12.10.2016 s.106 B2 | Przedsiębiorczość W1 / S1 pierwsze 5 tygodni Wykład następnie 5 tygodni Seminarium s.D14 219 |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 14 | | Struktury kompozytowe i ich zastosowania L2 s. 18 D1 | | | |
| 14 - 15 | Prawo w technice S1 od 10.10.2016 s.119 B2 | | | Metody eksperymentalne w badaniach układów mechatronicznych W1 s.104 D1 co 2 tyg od 6.10.2016 (wym z IMT-eng) | |
| 15 - 16 | | | Eksploatacja układów mechatroniki W1 s.104 D1 co 2 tyg od 5.10.2016 (wym z IMT-eng) | Struktury kompozytowe i ich zastosowania L1 s. 18 D1 | Sem. dyplomowe S2 od 27.10.2016 s.zakładowa D1 |
| 16 - 17 | Prawo w technice S2 od 10.10.2016 s.119 B2 | Metody ekperymentalne w badaniach układów mechatronicznych od 18.10.2016 7 tygodni L1 s. 18 D1 | Eksploatacja układów mechatroniki P1/S1 co 2 tygodnie wymiennie z Seminariami s.104 D1 | | |
| 17 - 18 | Prawo w technice S3 od 10.10.2016 s.119 B2 | | | | Sem. dyplomowe S3 od 27.10.2016 s.zakładowa D1 |
| 18 - 19 | | | | Układy monitorowania urządzeń mechatronicznych Sem2, P2 wymiennie co 2 tyg od 19.10.2016 s. 104 D1 | |
| 19 - 20 | | | | | Układy monitorowania urządzeń mechatronicznych W1 pierwsze 4 tyg s.104 D1 |
| 20 - 21 | | | | | |

