

| Godzina od-do | ROZKLAD ZAJĘĆ INŻYNIERIA AKUSTYCZNA III rok | | | | | | | | | | | | | | | | semestr zimowy 2017/2018 | | Kraków, 17.10.2017 | |
|---------------|---|---|-------------------|---|--|--|---|---|--|---|-------|---|--------------------|---|-------|---|---------------------------------|---|--------------------|---|
| | Poniedziałek | | | | Wtorek | | | | Środa | | | | Czwartek | | | | Piątek | | | |
| | Gr. 1 | | Gr. 2 | | Gr. 1 | | Gr. 2 | | Gr. 1 | | Gr. 2 | | Gr. 1 | | Gr. 2 | | Gr. 1 | | Gr. 2 | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8-9 | TM C D1/301 | | | | Akustyka muzyczna z kształceniem słuchu W D1/3 | | | | | | | | | | | | Technologia mowy W D5/127 | | | |
| 9-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-11 | | | TM C D1/301 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11-12 | Wytrzymałość materiałów W B2/101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-13 | | | | | AMzKS L1 D1/313 od 10.10.2017 | | AUE L co 2 tyg od 3.10.2017 4x C3/302 | AUE L co 2 tyg od 10.10.2017 4x C3/302 | | | | | | | | | | | | |
| 13-14 | Wytrzymałość materiałów C + L L - pierwsze 7 tyg C - od 8-go tygodnia B2-B3/06 | | | | | | | | Obiektowe metody projektowania systemów P1/P2 12:50-14:20 D17/4.26 | | | | | | | | | | | |
| 14-15 | | | | | JĘZYKI OBCE SJO | | | | | | | | JĘZYKI OBCE SJO | | | | | | | |
| 15-16 | Wibroakustyka w technice i środowisku 1 W D1/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-18 | Analogowe układy elektroniczne W D5/127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | AUE L co 2 tyg od 3.10.2017 4x C3/302 | AUE L co 2 tyg od 10.10.2017 4x C3/302 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

W - wykład
Ć - ćwiczenia
L - laboratorium

PoAE - Principles of audio engineering
AUE - Analogowe układy elektroniczne
TM - Technologia mowy
AMzKS - Akustyka muzyczna z kształceniem słuchu

WTiŚ 1 - Wibroakustyka w technice i środowisku 1 (moduł) (o)