

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA
ROK 2 SEMESTR III (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2017/2018
STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

| | | PONIEDZIAŁEK | | TYG. D.YD.: N. 02.10, P. 09.10, | 16.10, 23.10, | 06.11, 13.11, | 20.11, 27.11, | 04.12, 11.12, | 18.12, 08.01, | 15.01, 22.01, | 29.01 |
|---|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------|-------|
| | | 1 | | 2 | | | | | | | |
| 1 | 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 2 | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | ANALOGOWE UKŁADY ELEKTRONICZNE <i>prof. Ryszard Wojtyna</i> wykład s. 322 bud. 2.2 | | | | | | | | | |
| 3 | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 4 | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | TECHNIKA OBLICZENIOWA I SYMULACYJNA <i>prof. Maciej Walkowiak</i> wykład s. 322 bud. 2.2 | | | | | | | | | |
| 5 | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | ANTENY I PROPAGACJA FAL <i>prof. Maciej Walkowiak</i> wykład s. 322 bud. 2.2 | | | | | | | | | |
| 7 | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | Anteny i propagacja fal <i>prof. Maciej Walkowiak</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 14:15 do 15:00) proj. s. 322 bud. 2.2 | | Anteny i propagacja fal <i>prof. Maciej Walkowiak</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 15:15 do 16:00) proj. s. 322 bud. 2.2 | | | | | | | |
| 9 | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| | | WTOREK | | TYG. D.YD.: N. 03.10, P. 10.10, | 17.10, 24.10, | 07.11, 14.11, | 21.11, 28.11, | 05.12, 12.12, | 19.12, 09.01, | 16.01, 23.01, | 30.01 |
| | | 1 | | 2 | | | | | | | |
| 1 | 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 2 | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | Technika cyfrowa <i>dr inż. Łukasz Saganowski</i> lab. s. 219 bud. 2.4 | | Analogowe układy elektroniczne <i>mgr inż. Małgorzata Ratuszek</i> lab. s. 303 bud. 2.2 | | Analogowe układy elektroniczne <i>mgr inż. Małgorzata Ratuszek</i> lab. s. 303 bud. 2.2 | | Technika cyfrowa <i>dr inż. Łukasz Saganowski</i> lab. s. 219 bud. 2.4 | | | |
| 3 | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 4 | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 5 | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | TEORIA SYGNAŁÓW <i>prof. Ihor Rozhankivskyy</i> wykład s. 102 bud. 2.4 | | | | | | | | | |
| 7 | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | TEORIA SYGNAŁÓW <i>prof. Ihor Rozhankivskyy</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od godz. 14:15 do 15:00) proj. s. 304 bud. 2.4 | | TEORIA SYGNAŁÓW <i>prof. Ihor Rozhankivskyy</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od godz. 15:15 do 16:00) proj. s. 304 bud. 2.4 | | | | | | | |
| 9 | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| | | ŚRODA | | TYG. D.YD.: N. 04.10, P. 11.10, | 18.10, 25.10, | 08.11, 15.11, | 22.11, 29.11, | 06.12, 13.12, | 20.12, 10.01, | 17.01, 24.01, | 31.01 |
| | | 1 | | 2 | | | | | | | |
| 1 | 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 2 | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | TECHNIKA CYFROWA <i>dr inż. Łukasz Saganowski</i> wykład s. 102 bud. 2.4 | | OPTOELEKTRONIKA <i>dr inż. Tomasz Talaśka</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od godz. 11:15 do 12:00) wykład s. 322 bud. 2.2 | | | | | | | |
| 3 | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 4 | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 5 | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| | | CZWARTEK | | TYG. D.YD.: N. 05.10, 19.10, P. 26.10, | 09.11, 16.11, | 23.11, 30.11, | 07.12, 14.12, | 21.12, 03.01, | 04.01, 11.01, | 18.01, 25.01 | |
| | | 1 | | 2 | | | | | | | |
| 1 | 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ | WYCHOWANIE FIZYCZNE od godz. 7:30 do 12:30 SWFiS | | | | | | | | | |
| ∴ | ∴ | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| | | PIĄTEK | | TYG. D.YD.: N. 06.10, P. 13.10, | 20.10, 27.10, | 10.11, 17.11, | 24.11, 01.12, | 08.12, 15.12, | 22.12, 05.01, 12.01, | 19.01, 26.01 | |
| | | 1 | | 2 | | | | | | | |
| 1 | 7 ¹⁵ -8 ⁰⁰ | JĘZYK OBCY od godz. 7:30 do 11:00 (6.10 o godz. 7:30) SJO (na Wydziale Zarządzania, III piętro, ul. Fordońska 430) | | | | | | | | | |
| ∴ | ∴ | | | | | | | | | | |
| 4 | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 5 | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | Inżynieria materiałowa i konstrukcja urządzeń <i>prof. Rafał Długosz</i> 6.10 (od godz. 12:15 do 13:00), co 2 tyg. dyd. ^N od 20.10 proj. s. 313 bud. 2.2 | | Inżynieria materiałowa i konstrukcja urządzeń <i>prof. Rafał Długosz</i> 6.10 (od godz. 13:15 do 14:00), co 2 tyg. dyd. ^P od 13.10 proj. s. 313 bud. 2.2 | | | | | | | |
| 7 | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | Analogowe układy elektroniczne <i>prof. Rafał Długosz</i> 6.10 (od godz. 14:15 do 15:00), co 2 tyg. dyd. ^N od 20.10 proj. s. 305 bud. 2.2 | | Analogowe układy elektroniczne <i>prof. Rafał Długosz</i> 6.10 (od godz. 15:15 do 16:00), co 2 tyg. dyd. ^P od 13.10 proj. s. 305 bud. 2.2 | | | | | | | |
| 9 | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |