

| FIZYKA - semestr letni 2018/2019 | | | | | ROK I stopień I | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | PONIEDZIAŁEK | | WTOREK | | ŚRODA | | CZWARTEK | | PIĄTEK | |
| 8-9 | Fizyka ogólna 2 (FOG2) prof. R.Ciuryło wykł. s.26/ | | Fizyka ogólna 4 (FOG4) dr hab. J.Iwaniszewski | | Algebra 2 (ALGEB2) | | Fizyka ogólna 2 (FOG2) prof. R.Ciuryło wykł. s.26/ | | FOG4 dr hab. J.Jurkowski | FOG2 prof. R.Ciuryło ćw. s.22 / |
| 9-10 | Fizyka ogólna 3 (FOG3) prof. W.Drozdowski wykł. s.26 | | <i>od 4 tygodnia</i> wykł. s.26 | | dr hab. P.Jędrzejewicz wykł. s.26 | | Fizyka ogólna 3 (FOG3) prof. W.Drozdowski wykł. s.26 | | <i>od 4 tygodnia</i> ćw. s.27 | FOG3 dr D.Kowalska ćw. s.22 |
| 10-11 | Algebra 2 prof. L.Meissner | FOG2 prof. R.Ciuryło ćw. s.29 / | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.22 / | FOG4 dr hab. J.Iwaniszewski | Analiza matematyczna 2 (ANMAT2) | | Fizyka ogólna 4 (FOG4) dr hab. J.Iwaniszewski | | FOG2 prof. M.Zawada ćw. s.23 / | Algebra 2 prof. L.Meissner |
| 11-12 | ćw. s.24 | FOG3 dr D.Kowalska ćw. s.29 | STRAP mgr inż. M.Konefał ćw. s.22 | <i>od 4 tygodnia</i> ćw. s.24 | dr K.Parczyk wykł. s.26 | | <i>od 4 tygodnia</i> wykł. s.26 | | FOG3 dr K.Bielska ćw. s.23 | ćw. s.22 |
| 12-13 | POPROG1 mgr inż. M.Komorowski | POPROG1 mgr inż. M.Orliński | Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło (12:30-14:00) wykł. s.20 / Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa (STRAP) prof. A.Zaigrajew (12:00-14:00) wykł. s.20 | | ANMAT2 dr K.Parczyk | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.22 / | | | | |
| 13-14 | lab. PK4 | lab. PK1 | | | ćw. s.23 | STRAP mgr K.Bonna ćw. s.22 | | | | |
| 14-15 | | | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.30 / | | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.29 / | FOG4 dr hab. J.Iwaniszewski | FOG2 prof. M.Zawada ćw. s.23 / | ANMAT2 dr hab. J.Jurkowski | FOG2 dr inż. Ł.Kłosowski 1 połowa semestru ćw. s.22 | |
| 15-16 | | | Pracownia fizyczna 1 <i>wielu prowadzących</i> | | FOG4 dr hab. J.Jurkowski ćw. s.29 | <i>od 4 tygodnia</i> ćw. s.23 | FOG3 dr K.Bielska ćw. s.23 | ćw. s.29 | | |
| 16-17 | | | lab. PF1 | | Podstawy programowania 1 | | Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło wykł. s.20 / | | | |
| 17-18 | | | FOG2 dr inż. Ł.Kłosowski 1 połowa semestru ćw. s.22 | | prof. K.Katarzyński lab. PK4 | | Podstawy programowania 1 (POPROG1) prof. M.Zieliński wykł. s.20 | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | |

"Pracownia fizyczna 1" - wykład i ćwiczenia odbywają się w ciągu trzech pierwszych tygodni semestru. Zajęcia laboratoryjne rozpoczną się od 4 tygodnia semestru (pierwsze zajęcia - spotkanie organizacyjne).

"Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa" i "Fizyka ogólna 4" - wykład i ćwiczenia rozpoczynają się od 4 tygodnia semestru.

ASTRONOMIA - semestr letni 2018/2019

ROK I stopień I

| | PONIEDZIAŁEK | | WTOREK | | ŚRODA | | CZWARTEK | | PIĄTEK | |
|--------------|--|---------------------------------------|--|---|---|---|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| 8-9 | Fizyka ogólna 2 (FOG2) prof. R.Ciuryło wykt. s.26/ | | Fizyka ogólna 4 (FOG4) dr hab. J.Iwaniszewski | | | | Fizyka ogólna 2 (FOG2) prof. R.Ciuryło wykt. s.26/ | | FOG4 dr hab. J.Jurkowski | FOG2 prof. R.Ciuryło ćw. s.22 / |
| 9-10 | Fizyka ogólna 3 (FOG3) prof. W.Drozdowski wykt. s.26 | | <i>od 4 tygodnia</i> wykt. s.26 | | | | Fizyka ogólna 3 (FOG3) prof. W.Drozdowski wykt. s.26 | | <i>od 4 tygodnia</i> ćw. s.27 | FOG3 dr D.Kowalska ćw. s.22 |
| 10-11 | | FOG2 prof. R.Ciuryło ćw. s.29 / | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.22 / | FOG4 dr hab. J.Iwaniszewski <i>od 4 tygodnia</i> | Analiza matematyczna 2 (ANMAT2) | | Fizyka ogólna 4 (FOG4) dr hab. J.Iwaniszewski | | FOG2 prof. M.Zawada ćw. s.23 / | |
| 11-12 | | FOG3 dr D.Kowalska ćw. s.29 | STRAP mgr inż. M.Konefał ćw. s.22 | <i>od 4 tygodnia</i> ćw. s.24 | dr K.Parczyk wykt. s.26 | | <i>od 4 tygodnia</i> wykt. s.26 | | FOG3 dr K.Bielska ćw. s.23 | |
| 12-13 | POPROG1 mgr inż. M.Komorowski | POPROG1 mgr inż. M.Orliński | Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło (12:30-14:00) wykt. s.20 / Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa (STRAP) prof. A.Zaigrajew (12:00-14:00) wykt. s.20 | | ANMAT2 dr K.Parczyk | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.22 / | | | | |
| 13-14 | lab. PK4 | lab. PK1 | | | ćw. s.23 | STRAP mgr K.Bonna ćw. s.22 | | | | |
| 14-15 | Astronomia klasyczna prof. K.Goździewski | | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.30 / | | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.29 / | FOG4 dr hab. J.Iwaniszewski <i>od 4 tygodnia</i> | FOG2 prof. M.Zawada ćw. s.23 / | ANMAT2 dr hab. J.Jurkowski | FOG2 dr inż. Ł.Kłósowski <i>1 połowa semestru</i> ćw. s.22 | |
| 15-16 | wykt. SA COK | | Pracownia fizyczna 1 <i>wielu prowadzących</i> | | FOG4 dr hab. J.Jurkowski ćw. s.29 | ćw. s.23 | FOG3 dr K.Bielska ćw. s.23 | ćw. s.29 | | |
| 16-17 | Astronomia klasyczna | | lab. PF1 | | Podstawy programowania 1 | | Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło wykt. s.20 / | | | |
| 17-18 | prof. K.Goździewski ćw. SA COK | | FOG2 dr inż. Ł.Kłósowski <i>1 połowa semestru</i> ćw. s.22 | | prof. K.Katarzyński lab. PK4 | | Podstawy programowania 1 (POPROG1) prof. M.Zieliński wykt. s.20 | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | |

"Pracownia fizyczna I" - wykład i ćwiczenia odbywają się w ciągu trzech pierwszych tygodni semestru. Zajęcia laboratoryjne rozpoczną się od 4 tygodnia semestru (pierwsze zajęcia - spotkanie organizacyjne).

"Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa" i "Fizyka ogólna 4" - wykład i ćwiczenia rozpoczynają się od 4 tygodnia semestru.

| FIZYKA TECHNICZNA - semestr letni 2018/2019 | | | | | | ROK I stopień I | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|---|---|
| | PONIEDZIAŁEK | | WTOREK | | ŚRODA | | CZWARTEK | | PIĄTEK | |
| 8-9 | Fizyka ogólna 2 (FOG2) prof. R.Ciuryło wykł. s.26/ | | Fizyka ogólna 4 (FOG4) dr hab. J.Iwaniszewski | | Algebra 2 | | Fizyka ogólna 2 (FOG2) prof. R.Ciuryło wykł. s.26/ | | FOG4 dr hab. J.Jurkowski | FOG2 prof. R.Ciuryło ćw. s.22 / |
| 9-10 | Fizyka ogólna 3 (FOG3) prof. W.Drozdowski wykł. s.26 | | <i>od 4 tygodnia</i> wykł. s.26 | | dr hab. P.Jędrzejewicz wykł. s.26 | | Fizyka ogólna 3 (FOG3) prof. W.Drozdowski wykł. s.26 | | <i>od 4 tygodnia</i> ćw. s.27 | FOG3 dr D.Kowalska ćw. s.22 |
| 10-11 | Algebra 2 prof. L.Meissner | FOG2 prof. R.Ciuryło ćw. s.29 / | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.22 / | FOG4 dr hab. J.Iwaniszewski <i>od 4 tygodnia</i> | Analiza matematyczna 2 (ANMAT2) dr K.Parczyk wykł. s.26 | | Fizyka ogólna 4 (FOG4) dr hab. J.Iwaniszewski <i>od 4 tygodnia</i> | | FOG2 prof. M.Zawada ćw. s.23 / | Algebra 2 prof. L.Meissner ćw. s.22 |
| 11-12 | ćw. s.24 | FOG3 dr D.Kowalska ćw. s.29 | STRAP mgr inż. M.Konefał ćw. s.22 | ćw. s.24 | | | wykł. s.26 | | FOG3 dr K.Bielska ćw. s.23 | ćw. s.22 |
| 12-13 | POPROG1 mgr inż. M.Komorowski | POPROG1 mgr inż. M.Orliński | Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło (12:30-14:00) wykł. s.20 / Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa (STRAP) prof. A.Zaigrajew (12:00-14:00) wykł. s.20 | | ANMAT2 dr K.Parczyk ćw. s.23 | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.22 / | | | Technika komputerowa dr hab. inż. K.Strzałkowski wykł. s.20 | |
| 13-14 | lab. PK4 | lab. PK1 | | | | STRAP mgr K.Bonna ćw. s.22 | | | | |
| 14-15 | POPROG1 mgr A.Nowak | | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.30 / Pracownia fizyczna 1 <i>wielu przewodzących</i> | | PRFIZ1-1 prof. R.Ciuryło ćw. s.29 / | FOG4 dr hab. J.Iwaniszewski <i>od 4 tygodnia</i> | FOG2 prof. M.Zawada ćw. s.23 / | ANMAT2 dr hab. J.Jurkowski | FOG2 dr inż. Ł.Kłosowski <i>1 połowa semestru</i> ćw. s.22 | |
| 15-16 | lab. PK4 | | lab. PF1 | | FOG4 dr hab. J.Jurkowski ćw. s.29 | ćw. s.23 | FOG3 dr K.Bielska ćw. s.23 | ćw. s.29 | | |
| 16-17 | | | FOG2 dr inż. Ł.Kłosowski <i>1 połowa semestru</i> ćw. s.22 | | Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło wykł. s.20 / | | Podstawy programowania 1 (POPROG1) prof. M.Zieliński wykł. s.20 | | | |
| 17-18 | | | | | Podstawy programowania 1 mgr D.Kubicki lab. PK5 | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | |

"Pracownia fizyczna 1" - wykład i ćwiczenia odbywają się w ciągu trzech pierwszych tygodni semestru. Zajęcia laboratoryjne rozpoczną się od 4 tygodnia semestru (pierwsze zajęcia - spotkanie organizacyjne).

"Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa" i "Fizyka ogólna 4" - wykład i ćwiczenia rozpoczynają się od 4 tygodnia semestru.

| AUTOMATYKA I ROBOTYKA - semestr letni 2018/2019 | | | | | | | | | | ROK I stopień I | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|--|--|---|---|---|--|
| | PONIEDZIAŁEK | | | WTOREK | | | ŚRODA | | | CZWARTEK | | | PIĄTEK | | |
| 8-9 | Podstawy programowania 1 dr K.Mikulska-Rumińska lab. PK4 | | | FAR2 dr hab. K.Fedus ćw. s.22 | FAR2 dr K.Wiśniewski ćw. s.24 | PRFIZ1-1 dr D.Kubicki ćw. s.23 / POMECH dr hab. G.Sarbicki ćw. s.23 | | FAR2 dr K.Wiśniewski ćw. s.23 | | PRFIZ1-1 mgr inż. E.Pijewska ćw. s.22 / POMECH dr inż. Ł.Kłosowski ćw. s.22 | | | Fizyka ogólna (FAR2) dr hab. K.Fedus 3/4 semestru wykł. s.26 | | |
| 9-10 | | | | | | | | | | | | | | Pracownia fizyczna 1 <i>wielu prowadzących</i> lab. PF1 | |
| 10-11 | ANMAT2 dr hab. M.Stanke ćw. s.22 | POPLOG1 dr M.Grochowski lab. PK4 | ANMAT2 mgr inż. F.Brząk ćw. s.27 | | | | FAR2 dr hab. K.Fedus ćw. s.22 | PRFIZ1-1 mgr K.Madajczyk ćw. s.23 / POMECH dr K.Rochowicz ćw. s.23 | FAR2 dr inż. K.Komar ćw. s.24 | POPLOG1 dr T.Piotrowski lab. PK4 | | Pracownia fizyczna 1 <i>wielu prowadzących</i> lab. PF1 | Wybrane aspekty pojazdów autonomicznych dr hab inż. T.Tarczewski 1 połowa semestru wykł. s.20 | prof. G.Szala 31.05.2019r. 07.06.2019r. 14.06.2019r. | |
| 11-12 | | | | Fizyka ogólna (FAR2) dr hab. K.Fedus 3/4 semestru wykł. s.26 | | | | | | | | | | | |
| 12-13 | PRFIZ1-1 mgr inż. E.Pijewska ćw. s.23 / POMECH dr inż. Ł.Kłosowski ćw. s.23 | PRFIZ1-1 mgr K.Madajczyk ćw. s.27 / POMECH dr K.Rochowicz ćw. s.27 | FAR2 dr inż. K.Komar ćw. s.24 | | | | | | | | | | | | |
| 13-14 | | | | Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło (12:30-14:00) wykł. s.20 | | | | | | | | | | Technika komputerowa dr hab. inż. K.Strzałkowski wykł. s.20 | |
| 14-15 | | ANMAT2 dr hab. M.Stanke ćw. s.22 | POPLOG1 mgr A.Nowak lab. PK4 | Analiza matematyczna 2 (ANMAT2) dr hab. J.Jurkowski wykł. s.20 | | | Pracownia fizyczna 1 <i>wielu prowadzących</i> lab. PF1 | | PRFIZ1-1 dr D.Kubicki ćw. s.22 / POMECH dr hab. G.Sarbicki ćw. s.22 | Podstawy mechaniki prof. J.Zaremba 3/4 semestru wykł. s.26 | | | | | |
| 15-16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | | | | | | | | Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło wykł. s.20 / | | |
| 17-18 | | | | | | | Podstawy programowania 1 mgr D.Kubicki lab. PK5 | | | Podstawy programowania 1 (POPLOG1) prof. M.Zieliński wykł. s.20 | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | | | | | | |

"Pracownia fizyczna I" - wykład i ćwiczenia odbywają się w ciągu trzech pierwszych tygodni semestru. Zajęcia laboratoryjne rozpoczną się od 4 tygodnia semestru (pierwsze zajęcia - spotkanie organizacyjne).

"Podstawy mechaniki" - ćwiczenia rozpoczynają się od 4 tygodnia semestru.

| INFORMATYKA STOSOWANA - semestr letni 2018/2019 | | | | | | | | | | ROK I stopień I | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--------|---|--|
| | PONIEDZIAŁEK | | | WTOREK | | | ŚRODA | | | CZWARTEK | | | PIĄTEK | | |
| 8-9 | OPSS-2 mgr B.Celmer lab. PK6 | | | MDYS dr inż. J.Rydzewski ćw. s.27 | FIZINF-2 dr A.Kędziorski ćw. s.30 | STRAP mgr inż. M.Konefał ćw. s.28 | Algebra 2 (ALGEB2) dr hab. P.Jędrzejewicz wykł. s.26 | | | STRAP mgr inż. K.Wróbel ćw. s.23 | ALGEB2 mgr inż. M.Słowiński ćw. s.29 | Opracowywanie serwisów sieciowych (OPSS-2) dr M.Piwiński <i>1 połowa semestru</i> wykł. s.20 | | | |
| 9-10 | | | | 10-11 | FIZINF-2 dr A.Karbowski ćw. s.30 | JPRO dr M.Michalski lab. PK6 | OPSS-2 dr inż. M.Pierzchalski lab. PK4 | ANMAT2 dr K.Mikulska-Rumińska ćw. s.28 | FIZINF-2 dr A.Kędziorski ćw. s.30 | JPRO mgr inż. M.Joachimak lab. PK4 | OPSS-2 mgr B.Celmer lab. PK6 | Matematyka dyskretna (MDYS) dr hab. G.Sarbicki wykł. s.20 | | | |
| 11-12 | Fizyka dla informatyków (FIZINF-2) dr hab. J.Matulewski <i>1 połowa semestru</i> wykł. s.26 | | | Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa (STRAP) prof. A.Zaigrajew wykł. s.20 | | | JPRO mgr inż. M.Joachimak lab. PK4 | OPSS-2 mgr B.Celmer lab. PK6 | ANMAT2 dr A.Karbowski ćw. s.27 | JPRO mgr inż. M.Pierzchalski lab. PK COK | | | | | |
| 12-13 | ANMAT2 mgr inż. F.Brząk ćw. s.30 | MDYS dr inż. J.Rydzewski ćw. s.23 | ALGEB2 dr K.Słowik ćw. s.27 | Analiza matematyczna 2 (ANMAT2) dr hab. J.Jurkowski wykł. s.20 | | | Języki programowania (JPRO) dr hab. R.Adamczak wykł. s.20 | | | ALGEB2 mgr inż. M.Słowiński ćw. s.27 | JPRO dr hab. R.Adamczak lab. PK6 | MDYS dr M.Michalski ćw. s.24 | | STRAP mgr M.Karawacki ćw. s.24 | OPSS-2 mgr K.Dobosz lab. PK COK |
| 13-14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14-15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | | | | | | |

"Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa" - wykład i ćwiczenia rozpoczynają się od 4 tygodnia semestru.