

| Zajęcia w Zakładzie V | Rok akad.2019/2020 | Semestr Letni | | | | | Aktualizacja 5.03.20 |
|---|---|---|---|--|--|--|----------------------|
| Imię, Nazwisko | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | Sobota zjazdowa | Niedziela zjazdowa |
| Karol Bolek mgr inż. | | | 14-16 Fizyka – wyr. 516 GiŚ (OŚ) | 12-14 Fizyka – ćw. 210 GiŚ (OŚ) (od 16 IV) | | | |
| Karolina Czerniak mgr inż. | | 8-11 Fizyka-lab. CLF (ICHiP) 11--12 konsultacje 127 GF | | | | | |
| Anna Dużyńska dr | 8-11 Fizyka-lab. CLF (T) | 8-11 Fizyka-lab. CLF (ICHiP) 11--12 konsultacje 127 GF | | 8-11 Fizyka-lab. CLF (T) | 13--14 konsultacje 127 GF 14-17 Fizyka-lab. CLF (IŚ,Biog) | | |
| Jolanta Gałązka- Friedman prof. dr hab. | | | 10-12 Fizyka I –Kierunki rozwoju fizyki w. 134 GG (IL) | | | | |
| Wojciech Gębicki dr hab. | | 14-16 Fizyka – w AF GF (IŚ) (1 połowa semestru) | | | | | |
| Irena Gronowska dr inż. | | | | | | 11:20-12:55 Fizyka współczesna -w. 224 GT 13:00-14:35 Fizyka współczesna -ćw. 224 GT (T-studia zaoczne) | |
| Cezariusz Jastrzębski, dr inż. | | | 15-16 konsultacje 140 GF 16-18 Fizyka – w. AF GF (OŚ) | | | | |
| Anna Kozanecka- Szmigiel dr hab. prof. uczelni | 14-16 Fizyka II - ćw. 14 GT (T) (II połowa semetru) | 13-14 konsultacje 140 GF | 12-14 Fizyka II - ćw. 14 GT (T) (II połowa semetru) | | 12-14 Fizyka II- ćw. 5 GT (T) | | |
| Magdalena Seroczyńska dr inż. | 14-16 Fizyka II - ćw. 14 GT (T) (I połowa semetru) | | | | | | |

| Imię, Nazwisko | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | Sobota zjazdowa | Niedziela zjazdowa |
|---|--|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| Ryszard Siegoczyński dr hab. prof. uczelni | | 12-14 Fizyka II – w. AF GF (TCh) | 10-12 Fizyka I –Symetrie w fizyce w. AF GF (IL) | | | 15-17 Fizyka-w. 639 GiŚ (IS- studia zaoczne) | |
| Michał Świniarski dr inż. | | 8-11 Fizyka-lab. CLF (ICHIP) | 16--17 konsultacje 127 GF 17-20 Fizyka-lab. CLF (EliTI -studia anglojęzyczne) | | 16--17 konsultacje 127 GF 17-20 Fizyka-lab. CLF (IS-studia anglojęzyczne) | | |
| Renata Świrkowicz prof. dr hab. | 10-12 Nanostruktury w. (Fiz.) 113 GF 12:00-12:45 konsultacje 103 GF | | 10:15-11:00 konsultacje 103 GF 11-13 Fizyka współ.-w.7 GT 13-14 Fizyka współ. -ćw. 7 GT (Transport) | 11-14 Contemporary physics.-w+ćw .51 GT (Transport) | | | |
| Rafał Tarakowski dr inż. | | | | | | | |
| Andrzej Tunia dr | | 14-15 Fizyka - ćw. 41 GCh (TCh) | | 11-12 Fizyka - ćw. 350A GCh (TCh) 12-13 Fizyka - ćw. 350A GCh (TCh) | 12-13 Fizyka - ćw 53 GTCh (TCh) | 12:45-13:30 Fizyka -ćw. 416 GG (GiK) | 9:15-10:45 Fizyka - w.144 GG (GiK) |
| Michał Wierzbicki dr inż. | | 13-15 Elektrodynamika - ćw. 24K GiŚ (Fiz.) 15-16 konsultacje 140 GF | 12-14 Elektr.odynamika - ćw. 437 GG (Fiz) 14-16 Elektrodynamika - w. AF GF (Fiz.,Fot) | 8-10 Elektrodynamika - ćw. 113 GF (Fiz.) 10-11 konsultacje 140 GF | | | |
| Michał Wilczyński dr hab. | | | 10-12 Fizyka II - w. 231 GiS (Biog) (co 2 tydzień) 15-16 konsultacje 103 GF | | 12-14 Fizyka I- w. 055 GT (MEiL) 15-16 konsultacje 103 GF | 10-12 Fizyka - w. A0 GMEiL (MEiL-studia zaoczne) | |
| Konrad Wilczyński mgr inż. | 8-11 Fizyka-lab. CLF (T) 11--12 konsultacje 127 GF | | | | | | |

| Imię, Nazwisko | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | Sobota zjazdowa | Niedziela zjazdowa |
|--|-----------------------------|--|--------------|-----------------------------|---|---|-------------------------------|
| Anna Wróblewska mgr inż. | | 8-11 Fizyka-lab. CLF (ICHiP) 11--12 konsultacje 127 GF | | | 8-11 Fizyka-lab. CLF (Fot) 11--12 konsultacje 127 GF | 8-11 Fizyka-lab. CLF (ICHiP) 11--12 konsultacje 127 GF | |
| Krzysztof Zberecki dr inż. | | 8-10 Physics II- w. 241 GIŚ (studia anglojęzyczne IŚ) 10-11 konsultacje 103 GF | | 10-11 konsultacje 103 GF | | | |
| Mariusz Zdrojek prof. dr hab. | 8-10 Graphene 113 GF (Fiz.) | | | | | | |
| Klaudia Żerańska- Chudek mgr inż. | | | | | | | |

Rodzaje zajęć: w. - wykład, ćw.-ćwiczenia, wyr.- zajęcia wyrównawcze, lab.-laboratorium

Oznaczenia gmachów: GCh-Gmach Chemii, GF-Gmach Fizyki, GG-Gmach Główny, GIŚ –Gmach Inżynierii Środowiska, GT- Gmach Transportu, GMEiL-Gmach Wydziału Mechaniki, Energetyki i Lotnictwa

Oznaczenia kierunków studiów (Nazw Wydziałów PW): (Biog) –Biogospodarka, (Fiz) –Fizyka Techniczna, (Fot)-Fotonika, (GiK)- Geodezja i Kartografia, (ICHiP)-Inżynieria Chemiczna i Procesowa, (IL)-Inżynieria Lądowa, (IŚ)-Inżynieria Środowiska, (MEiL)- Wydział Mechaniki, Energetyki i Lotnictwa, (OŚ)-Ochrona Środowiska, (TCh)-Technologia Chemiczna, (T)-Transport.