

| L.p. | Nazwa przedmiotu | Punkty ECTS | Egzaminy obowiązuje po semestrze | Godziny zajęć | | | | | | Rozkład godzin zajęć | | | | | | | |
|------|--|-------------|----------------------------------|---------------|---------|-----------|---------------|-------------|-----------|----------------------|----|----|----|--------|----|----|----|
| | | | | Razem | Wykłady | Ćwiczenia | Konwersatoria | Laboratoria | Seminaria | I rok | | | | II rok | | | |
| | | | | | | | | | | Semestry | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
| | | | | | | | | | | Tygodniowo | | | | | | | |
| w | ćw | w | ćw | w | ćw | w | ćw | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Pracownia fizyczna II | 12 | ZO | 90 | | | | 90 | | | 6 | | | | | | |
| 2 | Fizyka teoretyczna | 9 | 3 | 60 | 30 | | 30 | | | | | | | 2 | 2 | | |
| 3 | Fizyka fazy skondensowanej | 9 | 2 | 90 | 45 | | 45 | | | | | 3 | 3 | | | | |
| 4 | Fizyka kwantowa | 9 | 2 | 90 | 45 | | 45 | | | | | 3 | 3 | | | | |
| 5 | Fizyka jądrowa II | 2 | ZO | 30 | 30 | | | | | | | 2 | | | | | |
| 6 | Fizyka atomowa II | 9 | 1 | 60 | 30 | | 30 | | | 2 | 2 | | | | | | |
| 7 | Pracownia specjalistyczna | 6 | ZO | 90 | | | | 90 | | | | | | | 6 | | |
| 8 | Wykłady specjalizacyjne do wyboru* | 5 | ZO | 60 | 60 | | | | | | | | | 2 | | 2 | |
| 9 | Wykłady monograficzne do wyboru* | 5 | ZO | 60 | 60 | | | | | | | | | 2 | | 2 | |
| 10 | Fizjologia człowieka | 3 | ZO | 45 | 15 | | | 30 | | 1 | 2 | | | | | | |
| 11 | Planowanie leczenia w teleradioterapii | 5 | ZO | 30 | 15 | | | 15 | | | | | | 1 | 1 | | |
| 12 | Dozymetria promieniowania jonizującego | 2 | ZO | 15 | | | | 15 | | | | | 1 | | | | |
| 13 | Biofizyka zmysłów | 4 | 1 | 60 | 30 | | | 30 | | 2 | 2 | | | | | | |
| 14 | Bazy danych w medycynie | 2 | ZO | 30 | | | | 30 | | | 2 | | | | | | |
| 15 | Biofizyka komórki zwierzęcej i roślinnej | 4 | 2 | 30 | 15 | | 15 | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 16 | Seminarium magisterskie | 6 | ZO | 90 | | | | | 90 | | | | | 2 | | 2 | 2 |
| 17 | Kursy ogólnouczeniiane** | 6 | ZO | 60 | | | 60 | | | | | | | 2 | | 2 | 2 |
| 18 | Fizyka w j. obcym*** | 2 | ZO | 30 | | | 30 | | | | | | | | 2 | | |
| 19 | Przygotowanie do pracy magisterskiej | 20 | ZO | 30 | | | 30 | | | | | | | | | | 2 |
| | Razem | 120 | | 1050 | 375 | 0 | 285 | 300 | 90 | 5 | 14 | 9 | 12 | 7 | 15 | 4 | 6 |
| | Liczba egzaminów | | 6 | | | | | | | 2 | 3 | 1 | 0 | | | | |

punkty ECTS z wyboru
 sem 1 30 0
 sem 2 30 4
 sem 3 30 16
 sem 4 30 30
 120 50
 % 42%

przedmioty kierunkowe ECTS 27
 przedmioty podstawowe ECTS 12

przedmioty (godz.) kształcenia podstawowego 90
 kształcenia kierunkowego 240

* Do wyboru: Lista wykładów będzie podawana przed rozpoczęciem roku akademickiego
 ** Przedmioty do wyboru, student jest zobowiązany wybrać co najmniej 1 przedmiot na semestr;
 *** Do wyboru: j. angielski, j. niemiecki

| | | | |
|---|-----------|------|------|
| treści podstawowe min 90 godz. i 10 ECTS | | ECTS | % |
| treści kierunkowe min 240 godz. i 27 ECTS | do wyboru | 50 | 42,0 |
| przedmioty wspólne | | | |
| przedmioty specjalizacyjne | | | |
| przedmioty do wyboru | | | |