

| RAMOWY PLAN STUDIÓW | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|
| WYDZIAŁ LEKARSKI | | | | | | | | | | | |
| KIERUNEK STUDIÓW: lekarski | | | | | | | | | | | |
| poziom studiów: jednolite magisterskie | | | | forma studiów: stacjonarne | | | | | | ogólna liczba semestrów: 12 | |
| rok: I | | | semestr: 1,2 | | rok akademicki 2018/2019 | | | rok naboru 2018/2019 | | | |
| zajęcia organizowane przez uczelnię | | | | | | | | | | | |
| lp. | moduł/przedmiot | liczba godzin | wykłady | seminaria | w tym: e-learning | ćwiczenia | w tym: metodą symulacji | samodzielna praca studenta | kategoria ćw. | ECTS | forma zaliczenia |
| 1 | Makro i mikroskopowa budowa ciała: | 180 | 53 | 18 | | 109 | | | | 12 | Egzamin: Anatomia i Histologia |
| | Anatomia prawidłowa | 105 | 31 | 11 | | 63 | | | A | 8 | |
| | Histologia z embriologią i el. cytofizjologii | 75 | 22 | 7 | | 46 | | | A | 4 | |
| 2 | Podstawy fizjologii i patofizjologii (cz. I) | 60 | 15 | 12 | | 33 | | | | 4 | zaliczenie |
| | Fizjologia | 60 | 15 | 12 | | 33 | | | A | | |
| 3 | Biochemia z elementami chemii: | 70 | 18 | 14 | | 38 | | | | 5 | Egzamin z przedmiotu 3 i 10 |
| | Biochemia | 50 | 13 | 10 | | 27 | | | A | | |
| | Chemia | 20 | 5 | 4 | | 11 | | | A | | |
| 4 | Podstawy biologii molekularnej i genetyki: | 40 | 14 | 6 | | 20 | | | | 3 | Zaliczenie |
| | Biologia molekularna i podstawy diagnostyki molekularnej | 30 | 8 | 6 | | 16 | | | A | | |
| | Podstawy genetyki | 10 | 6 | - | | 4 | | | B | | |
| 5 | Elementy matematyki i fizyki w medycynie: | 42 | 12 | 9 | | 21 | | | | 3 | Egzamin z przedmiotu 5 i 6 |
| | Podstawy biostatystyki i bioinformatyka | 30 | 8 | 6 | | 16 | | | A | | |
| | Biofizyka | 12 | 4 | 3 | | 5 | | | B | | |
| 6 | Podstawy obrazowania w medycynie : | 50 | 12 | 12 | | 26 | | | | 4 | Egzamin z przedmiotu 5 i 6 |
| | Biofizyka | 30 | 8 | 6 | | 16 | | | B | | |
| | Fizjologia | 10 | 2 | 3 | | 5 | | | A | | |
| | Anatomia Radiologiczna | 10 | 2 | 3 | | 5 | | | A | | |
| 7 | Wprowadzenie do opieki nad pacjentem : | 50 | 13 | 11 | | 26 | | | | 3 | Zaliczenie |
| | Zabiegi pielęgnacyjne i pierwsza pomoc | 30 | 6 | 6 | | 18 | | | C | | |
| | Podstawy badania przedmiotowego | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | |
| | Podstawy profesjonalizmu | 10 | 5 | 3 | | 2 | | | A | | |
| 8 | Humanizm w medycynie : | 80 | 43 | 23 | | 14 | | | | 5 | Zaliczenie |
| | Deontologia | 10 | 10 | - | | - | | | | | |
| | Etyka lekarska | 20 | 10 | 6 | | 4 | | | A | | |
| | Historia medycyny, wielokulturowość | 25 | 10 | 10 | | 5 | | | A | | |
| | Psychologia lekarska | 25 | 13 | 7 | | 5 | | | A | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------|------------|------------|--|------------|--|--|---|-----------|------------------------------------|
| 9 | Wybrane aspekty medycyny społecznej : | 60 | 26 | 21 | | 13 | | | | 4 | Zaliczenie |
| | Socjologia medycyny | 20 | 10 | 6 | | 4 | | | A | | |
| | Epidemiologia z elementami higieny | 30 | 12 | 11 | | 7 | | | A | | |
| | Zdrowie publiczne i polityka zdrowotna | 10 | 4 | 4 | | 2 | | | A | | |
| 10 | Biochemia z elementami diagnostyki laboratoryjnej: | 55 | 12 | 11 | | 32 | | | | 5 | Egzamin z przedmiotu 3 i 10 |
| | Biochemia | 40 | 10 | 8 | | 22 | | | A | | |
| | Diagnostyka laboratoryjna | 15 | 2 | 3 | | 10 | | | B | | |
| 11 | Język angielski | 60 | - | 60 | | - | | | - | 4 | Test poziomujący |
| 12 | Praktyki wakacyjne | 120 | - | - | | 120 | | | - | 4 | Zaliczenie |
| 13 | Szkolenie BHP | 5 | 5 | - | | - | | | | | Zaliczenie |
| 14 | Szkolenie biblioteczne | 2 | - | 2 | | - | | | | | Zaliczenie |
| 15 | Szkolenie z praw i obowiązków studenta | 2 | 2 | - | | - | | | | | Zaliczenie |
| 16 | Fakultety (1 z wychowania fizycznego) | 60 | | 60 | | | | | | 3 | Zaliczenie |
| RAZEM | | 936 | 225 | 259 | | 452 | | | | 59 | 4 egzaminy |

| RAMOWY PLAN STUDIÓW | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------|------------|-------------------------------|---|---------------|-----------------------------|--------------------|--|
| WYDZIAŁ LEKARSKI | | | | | | | | | | | | |
| KIERUNEK STUDIÓW: lekarski | | | | | | | | | | | | |
| poziom studiów: jednolite magisterskie | | | forma studiów: stacjonarne | | | | | | | ogólna liczba semestrów: 12 | | |
| rok: II | | | semestr: 3,4 | | rok akademicki 2019/2020 | | | rok naboru 2018/2019 | | | | |
| | | | zajęcia organizowane przez uczelnię | | | | | | | | | |
| lp. | moduł/przedmiot | liczba godzin | wykłady | seminaria | w tym: metodą e-learning | ćwiczenia | w tym: metodą symulacji | samodzielna praca studenta SPS | kategoria ćw. | ECTS | forma zaliczenia | |
| 1 | Mikrobiologia | 55 | 17 | 11 | | 27 | | 45 | B | 4 | Egzamin | |
| 2 | Parazytologia | 25 | 8 | 5 | | 12 | | 25 | B | 2 | Zaliczenie | |
| 3 | Podstawy immunologii | 20 | 10 | 10 | | | | 30 | | 2 | Zaliczenie | |
| 4 | Patofizjologia | 89 | 25 | 18 | | 46 | | 86 | A | 7 | Egzamin | |
| 5 | Anatomia | 74 | 26 | 6 | | 42 | | 76 | A | 6 | Zaliczenie | |
| 6 | Biochemia | 40 | 12 | 8 | | 20 | | 60 | A | 4 | Zaliczenie | |
| 7 | Histologia z cytofizjologią | 55 | 22 | | | 33 | | 70 | A | 5 | Zaliczenie | |
| 8 | Fizjologia | 75 | 23 | 24 | | 28 | | 75 | A | 6 | Egzamin | |
| 9 | Biofizyka | 20 | 7 | 2 | | 11 | | 30 | B | 2 | Zaliczenie | |
| 10 | RKO z elementami symulacji | 35 | 6 | 6 | | 23 | | 15 | C | 2 | Zaliczenie | |
| 11 | Diagnostyka laboratoryjna | 45 | 9 | 9 | | 27 | | 30 | C | 3 | Egzamin | |
| 12 | Wprowadzenie do chorób wewnętrznych | 45 | 9 | 9 | | 27 | | 30 | C | 3 | Zaliczenie | |
| 13 | Język angielski | 60 | | 60 | | | | 40 | | 4 | Egzamin | |
| 14 | Wprowadzenie do badań naukowych | 20 | 8 | | | 12 | | 30 | C | 2 | Zaliczenie | |
| 15 | Praktyki wakacyjne | 120 | | | | 120 | | | | 4 | Zaliczenie | |
| | razem: | 778 | 182 | 168 | | 428 | | | | 56 | | |
| 17 | Fakultety ** | 60 | | | | | | 40 | | 4 | Zaliczenie | |
| | podsumowanie ogółem: | 838 | | | | | | | | 60 | 5 egzaminów | |

Test formatujący z wiedzy podstawowej (na prawach egzaminu)

| RAMOWY PLAN STUDIÓW | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--------------|----------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------|
| WYDZIAŁ LEKARSKI | | | | | | | | | | | |
| KIERUNEK STUDIÓW: lekarski | | | | | | | | | | | |
| poziom studiów: jednolite magisterskie | | | | forma studiów: stacjonarne | | | | | | ogólna liczba semestrów: 12 | |
| rok: III | | | semestr: 5,6 | | rok akademicki 2020/2021 | | | rok naboru 2018/2019 | | | |
| zajęcia organizowane przez uczelnię | | | | | | | | | | | |
| lp. | moduł/przedmiot | liczba godzin | wykłady | seminaria | w tym: e-learning | ćwiczenia | w tym: metodą symulacji | samodzielna praca studenta | kategoria ćw. | ECTS | forma zaliczenia |
| 1 | Wprowadzenie do medycyny rodzinnej | 65 | 25 | 14 | | 26 | | 35 | | 4 | zaliczenie |
| | Elementy profesjonalizmu | 10 | 5 | 3 | | 2 | | | A | | zaliczenie |
| | Medycyna rodzinna | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | zaliczenie |
| | System opieki zdrowotnej | 5 | 5 | 0 | | 0 | | | | | zaliczenie |
| | Prawo w medycynie | 10 | 7 | 3 | | 0 | | | | | zaliczenie |
| | Medycyna ratunkowa | 30 | 6 | 6 | | 18 | | | C | | zaliczenie |
| 2 | Diagnostyka obrazowa | 30 | 6 | 6 | | 18 | | 15 | C | 2 | zaliczenie |
| 3 | Patomorfologia | 150 | 45 | 30 | | 75 | | 75 | B | 7 | Egzamin |
| 4 | Genetyczne podstawy najczęstszych chorób: | 80 | 22 | 22 | | 36 | | 55 | | 5 | Egzamin |
| | Genetyka kliniczna | 60 | 18 | 18 | | 24 | | | B | | zaliczenie |
| | w tym: Poradnia Genetyczna | | | | | 6 | | | D | | |
| | Choroby wewnętrzne | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | zaliczenie |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----|----------|----|----------------|
| | Pediatria | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | zaliczenie |
| 5 | Farmakologia i toksykologia | 137 | 40 | 27 | 40 | 70 | | 123 | A | 10 | Egzamin |
| 6 | Chirurgia : | 80 | 16 | 16 | | 48 | | 45 | | 5 | zaliczenie |
| | Chirurgia | 60 | 13 | 13 | | 34 | | | C | | zaliczenie |
| | Diagnostyka laboratoryjna w chirurgii | 5 | 1 | 1 | | 3 | | | C | | zaliczenie |
| | Symulacje medyczne w chirurgii | 5 | 0 | 0 | | 5 | 5 | | C | | zaliczenie |
| | Diagnostyka obrazowa w chirurgii | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | zaliczenie |
| 7 | Dermatologia | 50 | 10 | 10 | | 30 | | 15 | C | 2 | egzamin |
| 8 | Choroby wewnętrzne : | 85 | 18 | 16 | | 51 | | 65 | | 6 | zaliczenie |
| | Choroby wewnętrzne | 60 | 14 | 12 | | 34 | | | C | | zaliczenie |
| | Diagnostyka laboratoryjna w chorobach wewnętrznych | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | zaliczenie |
| | Symulacje medyczne w chorobach wewnętrznych | 5 | 0 | 0 | | 5 | 5 | | C | | zaliczenie |
| | Diagnostyka obrazowa w chorobach wewnętrznych | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | zaliczenie |
| 9 | Pediatria : | 93 | 18 | 18 | | 57 | | 82 | | 7 | zaliczenie |
| | Pediatria | 73 | 15 | 15 | | 43 | | | C | | zaliczenie |
| | Diagnostyka laboratoryjna w pediatrii | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | zaliczenie |
| | Symulacje medyczne w pediatrii | 5 | 0 | 0 | | 5 | 5 | | C | | zaliczenie |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|--|----|---|-----------|-------------------|
| | Diagnostyka obrazowa w pediatrii | 5 | 1 | 1 | | 3 | | | C | | zaliczenie |
| 10 | Immunologia kliniczna | 30 | 5 | 0 | | 25 | | 20 | B | 2 | zaliczenie |
| 11 | Badania naukowe: | 20 | 4 | 10 | | 6 | | 40 | | 2 | zaliczenie |
| | Przygotowanie projektu badawczego | 10 | 0 | 10 | | 0 | | | B | | zaliczenie |
| | Elementy biostatystyki | 10 | 4 | 0 | | 6 | | | B | | zaliczenie |
| 12 | Praktyki wakacyjne | 120 | 0 | 0 | | 120 | | | | 4 | zaliczenie |
| 13 | Fakultety** | 60 | | 60 | | | | 40 | | 4 | zaliczenie |
| | Podsumowanie ogółem | 1000 | 209 | 229 | 40 | 562 | | | | 60 | 4 egzaminy |

| RAMOWY PLAN STUDIÓW | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--------------|----------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------|
| WYDZIAŁ LEKARSKI | | | | | | | | | | | |
| KIERUNEK STUDIÓW: lekarski | | | | | | | | | | | |
| poziom studiów: jednolite magisterskie | | | | forma studiów: stacjonarne | | | | | | ogólna liczba semestrów: 12 | |
| rok: IV | | | semestr: 7,8 | | rok akademicki 2021/2022 | | | rok naboru 2018/2019 | | | |
| zajęcia organizowane przez uczelnię | | | | | | | | | | | |
| lp. | moduł/przedmiot | liczba godzin | wykłady | seminaria | w tym: e-learning | ćwiczenia | w tym: metodą symulacji | samodzielna praca studenta | kategoria ćw. | ECTS | forma zaliczenia |
| 1 | Choroby wewnętrzne | 127 | 26 | 25 | 9 | 76 | 5 | 48 | C | 7 | Zaliczenie |
| 2 | Pediatria | 122 | 25 | 24 | | 73 | | 53 | | 7 | Zaliczenie |
| | Pediatria z el. transplantologii | 92 | 19 | 18 | | 55 | 5 | | C | | |
| | Neonatologia | 30 | 6 | 6 | | 18 | | | C | | |
| 3 | Chirurgia | 127 | 26 | 25 | 34 | 76 | 5 | 53 | C | 6 | Zaliczenie |
| 4 | Ortopedia i traumatologia z elementami rehabilitacji | 92 | 19 | 18 | | 55 | | 58 | | 5 | Egzamin |
| | Ortopedia i traumatologia | 72 | 15 | 14 | 3 | 43 | 5 | | C | | |
| | Rehabilitacja medyczna | 20 | 4 | 4 | | 12 | | | C | | |
| 5 | Ginekologia i położnictwo : | 90 | 18 | 18 | | 54 | | 35 | | 5 | Zaliczenie |
| | Ginekologia i położnictwo | 85 | 17 | 17 | | 51 | 6 | | C | | |
| | Diagnostyka obrazowa w ginekologii | 5 | 1 | 1 | | 3 | | | C | | |
| 6 | Choroby zakaźne, tropikalne i pasożytnicze: | 80 | 16 | 16 | | 48 | | 45 | | 5 | Egzamin |
| | Choroby zakaźne | 60 | 12 | 12 | | 36 | | | C | | |
| | Choroby tropikalne i pasożytnicze | 20 | 4 | 4 | | 12 | | | C | | |
| 7 | Onkologia : | 90 | 18 | 18 | 1 | 54 | | 35 | | 5 | Egzamin |
| | Onkologia | 56 | 13 | 10 | 1 | 33 | | | C | | |
| | Radioterapia | 14 | 2 | 2 | | 10 | | | C | | |
| | Patologia nowotworów | 5 | | 2 | | 3 | | | C | | |
| | Medycyna nuklearna | 10 | 2 | 3 | | 5 | | | C | | |
| | Diagnostyka obrazowa | 5 | 1 | 1 | | 3 | | | C | | |
| 8 | Choroby cywilizacyjne : | 45 | 11 | 12 | | 22 | | 15 | | 2 | Zaliczenie |
| | · Choroby wewnętrzne | 20 | 2 | 4 | | 12 | | | C | | |
| | · Cięża o choroby cywilizacyjne | 5 | 4 | 3 | | | | | | | |
| | · Pediatria | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | |
| | · Neurologia | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | C | | |
| | · Zdrowie publiczne | 5 | 2 | 2 | 4 | 1 | | | B | | |

| rok: IV | | semestr: 7,8 | | rok akademicki 2021/2022 | | | | rok naboru 2018/2019 | | | |
|---------|---|-------------------------------------|---------|--------------------------|----------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|---------------|------|------------------|
| | | zajęcia organizowane przez uczelnię | | | | | | | | | |
| lp. | moduł/przedmiot | liczba godzin | wykłady | seminaria | w tym: e-learning | ćwiczenia | w tym: metodą symulacji | samodzielna praca studenta | kategoria ćw. | ECTS | forma zaliczenia |
| 9 | Badania naukowe | 20 | 0 | 20 | | 0 | | 10 | | 2 | Zaliczenie |
| 10 | Symulacje medyczne z elementami medycyny ratunkowej | 40 | 8 | 8 | | 24 | | 20 | | 3 | Zaliczenie |
| | Symulacje medyczne | 16 | | 4 | | 12 | | | C | | |
| | Medycyna ratunkowa | 24 | 8 | 4 | | 12 | | | C | | |
| 11 | Propedeutyka psychiatrii | 20 | | 12 | | 8 | | 10 | C | 1 | Zaliczenie |
| 12 | Choroby ograniczające życie i wieku podeszłego: | 70 | 14 | 14 | | 42 | | 30 | | 4 | Zaliczenie |
| | Geriatrya | 30 | 6 | 6 | | 18 | | | C | | |
| | Psychiatria | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | |
| | Medycyna paliatywna | 30 | 6 | 6 | | 18 | | | C | | |
| 13 | Praktyki Wakacyjne | 120 | | | | 120 | | | | 4 | Zaliczenie |
| 14 | Fakultety** | 60 | | 60 | | | | | | 4 | Zaliczenie |
| | Godziny ogółem: | 1103 | 181 | 270 | 48 | 652 | | | | 60 | |

| RAMOWY PLAN STUDIÓW | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|----------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| WYDZIAŁ LEKARSKI | | | | | | | | | | | |
| KIERUNEK STUDIÓW: lekarski | | | | | | | | | | | |
| poziom studiów: jednolite magisterskie | | | | forma studiów: stacjonarne | | | | | ogólna liczba semestrów: 12 | | |
| rok: V | | | semestr: 9,10 | rok akademicki 2022/2023 | | | | rok naboru 2018/2019 | | | |
| zajęcia organizowane przez uczelnię | | | | | | | | | | | |
| lp. | moduł/przedmiot | liczba godzin | wykłady | seminaria | w tym: e-learning | ćwiczenia | w tym: metodą symulacji | samodzielna praca studenta | kategoria ćw. | ECTS | forma zaliczenia |
| 1 | Choroby wewnętrzne: | 135 | 26 | 24 | 4 | 85 | | 45 | | 7 | Zaliczenie |
| | Choroby wewnętrzne z el. transplantologii | 115 | 22 | 20 | 4 | 73 | 6 | | C | | |
| | Farmakologia kliniczna | 20 | 4 | 4 | | 12 | | | B | | |
| 2 | Pediatria: | 86 | 18 | 16 | 5 | 52 | 5 | 39 | C | 5 | Zaliczenie |
| 3 | Chirurgia z elementami technik chirurgicznych: | 106 | 28 | 27 | | 51 | 5 | 19 | | 5 | Zaliczenie |
| | Chirurgia z el. Transplantologii | 77 | 22 | 22 | 12 | 33 | | | C | | |
| | Chirurgia dziecięca | 29 | 6 | 5 | | 18 | | | C | | |
| 4 | Ginekologia i położnictwo: | 100 | 20 | 20 | | 60 | 5 | 25 | C | 5 | Zaliczenie |
| 5 | Anestezjologia i intensywna terapia: | 75 | 16 | 15 | 15 | 44 | | 25 | | 4 | Egzamin |
| | Anestezjologia i intensywna terapia | 70 | 15 | 14 | 15 | 41 | 9 | | C | | |
| | Farmakologia kliniczna | 5 | 1 | 1 | | 3 | | | B | | |
| 6 | Okulistyka: | 60 | 12 | 12 | 24 | 36 | | 30 | | 3 | Egzamin |
| | Okulistyka | 58 | 12 | 12 | 24 | 34 | | | C | | |
| | Optometria | 2 | | | | 2 | | | C | | |
| 7 | Stany nagłe: | 55 | 11 | 11 | 1 | 33 | | 20 | | 3 | Zaliczenie |
| | Medycyna ratunkowa | 25 | 5 | 5 | | 15 | | | C | | |
| | Obrazowanie w stanach nagłych | 10 | 2 | 2 | | 6 | | | C | | |
| | Zaawansowane symulacje medyczne | 20 | 4 | 4 | 1 | 12 | | | C | | |
| 8 | Choroby uszu, nosa, gardła i krtani | 70 | 14 | 14 | | 42 | | 55 | | 5 | Egzamin |
| | Otolaryngologia | 45 | 9 | 9 | | 27 | | | C | | |
| | Otolaryngologia dziecięca | 25 | 5 | 5 | | 15 | | | C | | |
| 9 | Audiologia i foniatria | 15 | 3 | 3 | | 9 | | 10 | C | 1 | Zaliczenie |
| 10 | Choroby układu nerwowego | 132 | 31 | 27 | 9 | 74 | | 43 | | 7 | Egzamin |
| | Psychiatria z elementami psychologii klinicznej | 20 | 4 | 4 | 4 | 12 | | | C | | |
| | Psychiatria dziecięca z elementami psychologii dziecięcej | 10 | 5 | 3 | 5 | 2 | | | C | | |
| | Neurologia | 84 | 17 | 16 | | 51 | 5 | | C | | |
| | Neurologia dziecięca | 8 | 3 | 2 | | 3 | | | C | | |
| | Neuroobrazowanie | 5 | 1 | 1 | | 3 | | | C | | |
| Neurofarmakologia | 5 | 1 | 1 | | 3 | | B | | | | |
| 11 | Medycyna sądowa | 40 | 16 | 14 | | 10 | | 10 | B | 2 | Egzamin |
| 12 | Medycyna rodzinna | 50 | 10 | 10 | | 30 | | 50 | D | 4 | Zaliczenie |
| 13 | Badania naukowe | 20 | | 20 | | | | 5 | | 2 | Zaliczenie |
| 14 | Praktyki Wakacyjne | 120 | | | | 120 | | | | 4 | Zaliczenie |
| 15 | Fakultety** | 60 | | 60 | | | | | | 4 | Zaliczenie |
| Godziny ogółem: | | 1124 | 205 | 273 | 70 | 646 | | 376 | | 61 | 5 egzaminów |

Test formatujący z wiedzy klinicznej

| RAMOWY PLAN STUDIÓW | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|
| WYDZIAŁ LEKARSKI | | | | | | | | | | |
| KIERUNEK STUDIÓW: lekarski | | | | | | | | | | |
| poziom studiów: jednolite magisterskie | | | | forma studiów: stacjonarne | | | | | ogólna liczba semestrów: 12 | |
| rok: VI | | | semestr: 11,12 | | rok akademicki 2023/2024 | | rok naboru 2018/2019 | | | |
| | | | zajęcia organizowane przez uczelnię | | | | | | | |
| lp. | moduł/przedmiot | liczba godzin | wykłady | seminaria | ćwiczenia | e-learning | samodzielna praca studenta | kategoria ćw. | ECTS | forma zaliczenia |
| 1 | INTERNA | 240 | | | 240 | | 160 | C | 16 | Egzamin |
| 2 | PEDIATRIA | 120 | | | 120 | | 80 | C | 8 | Egzamin |
| 3 | CHIRURGIA | 120 | | | 120 | | 80 | C | 8 | Egzamin |
| 4 | GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO | 60 | | | 60 | | 40 | C | 5 | Egzamin |
| 5 | PSYCHIATRIA | 60 | | | 60 | | 40 | C | 5 | Egzamin |
| 6 | MEDYCYNA RATUNKOWA | 60 | | | 60 | | 40 | C | 5 | Egzamin |
| 7 | MEDYCYNA RODZINNA | 60 | | | 60 | | 40 | C | 5 | Egzamin |
| 8 | SPECJALNOŚĆ WYBRANA | 180 | | | 180 | | 120 | C | 8 | Zaliczenie na prawach egzaminu |
| | Godziny ogółem: | 900 | | | 900 | | | | 60 | |