**P l a n s t u d i ó w – nabór 2023/2024**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wydział prowadzący studia:** | *Wydział Nauk o Zdrowiu* |
| **Kierunek na którym są prowadzone studia:** | *Ratownictwo Medyczne* |
| **Poziom studiów:**  *(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)* | *studia pierwszego stopnia* |
| **Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:**  *(poziom 6, poziom 7)* | *poziom 6* |
| **Profil studiów:**  *(ogólnoakademicki, praktyczny)* | *ogólnoakademicki* |
| **Forma studiów:**  *(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)* | *stacjonarne* |
| **Liczba semestrów:** | *6 semestrów* |
| **Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:** | *180 ECTS* |
| **Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:** | 3742 |

III rok\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa grupy przedmiotów | Nazwa przedmiotu | Nazwa jednostki organizacyjnej | Kod przedmiotu w USOS/  ISCED | Liczba punktów ECTS | Ogólna liczba godzin | Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć[[1]](#footnote-1) | | | | | | | | | | Forma zaliczenia | |
| V semestr | | | | | VI semestr | | | | | V semestr | VI semestr |
| W | S | ĆW | ZP | P | W | S | ĆW | ZP | P |
| Moduł A.  NAUKI PODSTAWOWE | Biostatystyka | K. Geriatrii –dr A. Jaroch |  | 2 | 25 |  |  | 25 |  |  |  |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |  |
| Moduł B.  NAUKI BEHAWIORALNE I SPOŁECZNE | Badania naukowe w ratownictwie medycznym | K. Neuropsychologii Klinicznej – prof. dr hab. A. Borkowska |  | 3 | 40 | 10 |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |  |
| Moduł C.  NAUKI KLINICZNE | Farmakologia i toksykologia kliniczna | K. Kardiologii i Farmakologii Klinicznej – prof. dr hab. G. Grześk |  | 3 | 60 | 20 |  | 40 |  |  |  |  |  |  |  | egzamin |  |
| Choroby zakaźne | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 2 | 30 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |  |
| Urologia | K. Urologii – dr P. Jarzemski, prof. UMK |  | 2 | 40 | 10 |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |  |
| Laryngologia | K. Otolaryngologii, Foniatrii i Audiologii – prof. dr hab. P. Burduk, prof. UMK |  | 2 | 40 | 10 |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |  |
| Onkologia | K. Onkologii – prof. dr hab. K. Roszkowski |  | 3 | 60 | 10 |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |  |
| Neurologia i neurochirurgia | K. Neurologii i Neurofizjologii Klinicznej – dr hab. M. Świtońska, prof. UMK (w. 5, ćw. 30, zal. przedmiotu)  K. Neurochirurgii, Neurochirurgii Czynnościowej i stereotaktycznej – prof. dr hab. P. Sokal (w. 5, ćw. 30) |  | 3 | 70 |  |  |  |  |  | 10 |  | 60 |  |  |  | zaliczenie z oceną |
| Choroby tropikalne | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 2 | 40 |  |  |  |  |  | 40 |  |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |
| Medycyna taktyczna | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 4 | 80 |  |  |  |  |  | 20 |  | 60 |  |  |  | zaliczenie z oceną |
| Medycyna katastrof | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 4 | 80 |  |  |  |  |  | 20 |  | 60 |  |  |  | zaliczenie z oceną |
| Medycyna sądowa | K. Medycyny Sądowej – prof. dr hab. T. Grzybowski | 1800-R2-MS-S1 | 4 | 70 |  |  |  |  |  | 20 |  | 50 |  |  |  | zaliczenie z oceną |
| Moduł E OFERTA WŁASNA UCZELNI | **Do wyboru:**  Postępowanie ratunkowe w obrażeniach ciała  lub  Ratownictwo specjalistyczne | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 1 | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  | zaliczenie z oceną |
| **Do wyboru**:  EKG ocena i interpretacja w medycynie ratunkowej  lub  Zaawansowane zabiegi resuscytacyjne | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 1 | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |
|  | **Do wyboru**:  Ścieżki kariery w medycynie ratunkowej  lub  Techniki poszukiwań osób zaginionych | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 1 | 20 |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |  |
| Moduł D.  PRAKTYKI | Oddział ortopedyczno-urazowy – praktyki śródroczne | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 2 | 50 |  |  |  |  | 50 |  |  |  |  |  | zaliczenie |  |
| Oddział chorób wewnętrznych – praktyki śródroczne | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 2 | 50 |  |  |  |  | 50 |  |  |  |  |  | zaliczenie |  |
| Oddział neurologii – praktyki śródroczne | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 2 | 50 |  |  |  |  | 50 |  |  |  |  |  | zaliczenie |  |
| Oddział chirurgii – praktyki śródroczne | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 2 | 60 |  |  |  |  | 60 |  |  |  |  |  | zaliczenie |  |
| Oddział kardiologii – praktyki śródroczne | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 |  | zaliczenie |
| Oddział pediatrii – praktyki śródroczne | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 |  | zaliczenie |
| Praktyka ZRM – praktyka śródroczna | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 2 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 |  | zaliczenie |
| Praktyka SOR – praktyka śródroczna | K. Ratownictwa Medycznego – dr P. Żuratyński |  | 4 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  | zaliczenie |
| Moduł B.  NAUKI BEHAWIORALNE I SPOŁECZNE | Seminarium dyplomowe i egzamin dyplomowy | Opiekun grupy seminaryjnej | 1800-R3-Sem-S1 | 5 | 30 |  | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  | zaliczenie |
| **Razem:** | | | | **60** | **1185** | **90** | **15** | **225** |  | **210** | **110** | **15** | **270** |  | **250** | **X** | |

Plan studiów obowiązuje od semestru ……….. roku akademickiego ……………………………

………………………………………………………

*(pieczątka i podpis dziekana)*

1. Forma zajęć z poszczególnych przedmiotów musi być zgodna z określonymi w UMK przepisami w sprawie zasad ustalania zakresu obowiązków nauczycieli akademickich, rodzajów zajęć dydaktycznych objętych zakresem tych obowiązków oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych. W-wykłady, S – seminaria, ĆW – ćwiczenia, ZP – zajęcia praktyczne, P - praktyki [↑](#footnote-ref-1)