# Ratownictwo medyczne (stacjonarne/26+) Rok studiów: I, Semestr: 2 (letni) Rok akademicki 2024/2025

**Tydzień I ( 17–22.II; 03–08.III; 17–22.III; 31.III–05.IV; 14-16.IV–24-26.IV; 12–17.V; 26-31.V )**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GODZINY** | **PONIEDZIAŁEK** | **WTOREK** | **ŚRODA** | **CZWARTEK** | **PIĄTEK** | **SOBOTA** |
| **08.00 – 09.30** | Praktyka śródrocznawg. dodatkowego grafiku | Praktyka śródrocznawg. dodatkowego grafiku |  | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s2mgr K. Sośnickis.111 G |  |  |  |
| **09.40 – 11.10** |  | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s2mgr K. Sośnickis.111 G | Pediatria /W/Prof. E. Pac – KożuchowskaTerminy:* **21.02.2025 r.**
* **21.03.2025 r.**
* **25.04.2025 r.**

s. 002 G | Techniki obrony w sytuacjach niebezpiecznych mgr Łukasz RyszĆWICZENIA ( 30g)Hala sportowagr. C 2 9:40 - 14:30 TERMINY: 22.03; 05.04; 26.04; 17.05; 31.05.2025  |
| **11.20 – 12.50** | Patologia /Wykład/dr B. Bałons. 002 G | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s2mgr K. Sośnickis.111 G |
| **13.00 – 14.30** | Fizjologia z elementami fizjologii klinicznej /Wykłady/dr B. Bałons. 002 G | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s2mgr K. Sośnickis.111 G |
|  |
| **14.30 – 15.10** |  |  |  |  |  |  |
| **15.10 – 16.40** | Farmakologia z toksykologiąWykładdr M. Babuśka – Roczniakterminy:* **03.03.2025**
* **17.03.2025**
* **31.03.2025**

**dr M. Wojtaszek*** **14.04.2025**
* **12.05.2025**
* **26.05.2025**

**s. 002 G** | Badanie fizykalnemgr M. Bartkowski/ćw./ gr. C2S 106 G | Badanie fizykalnedr K. Jakubowski/ćw./ gr. C 1S.106 |  | Medycyna ratunkowa /Wykład/dr J. Sawkas. 003 G |  |  |
| **16.50 – 18.20** | Badanie fizykalnemgr M. Bartkowski/ćw./ gr. C2S 106 G | Badanie fizykalnedr K. Jakubowski/ćw./ gr. C 1S.106 |  | Medycyna ratunkowa/Ćw./ gr. s3mgr H. Marek S. 107 G |  |
| **18.30 – 20.00** | Badanie fizykalnemgr M. Bartkowski/ćw./ gr. C2S 106 G | Badanie fizykalnedr K. Jakubowski/ćw./ gr. C 1S.106 |  |  | Medycyna ratunkowa/Ćw./ gr. s3mgr H. Marek S. 107 G |  |
|  |

* **Praktyka zawodowa ( SOR) 50 godz. dydaktycznych – według osobnego grafika**
* **Wykłady (wspólne dla grup stacjonarnych i 26+); Fizjologia z elementami fizjologii klinicznej (ćw.);**
* **PODZIAŁ NA GRUPY STACJONARNE – GR C 1 ; ( podgrupy: 1s; 2s );**
* **PODZIAŁ NA GRUPY (26+) – GR C 2 ; ( podgrupy: 3s ; 4s);**
* **Podział na grupy (C1, C2) – Język angielski (ćw.);.);** **Techniki obrony w sytuacjach niebezpiecznych (ćw.);** **Badanie fizykalne (ćw.);**
* **Podział na grupy (s1, s2, s3, s4) – Techniki zabiegów medycznych (ćw.); Medycyna ratunkowa (ćw.);**

# Ratownictwo medyczne (stacjonarne/26+) Rok studiów: I, Semestr: 2 (letni) Rok akademicki 2024/2025

**Tydzień II (10–15.II; 24.II–01.III; 10–15.III; 24-29.III; 07–12.IV; 05–10.V; 19–24.V; 02–07.VI)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GODZINY** | **PONIEDZIAŁEK** | **WTOREK** | **ŚRODA** | **CZWARTEK** | **PIĄTEK** | **SOBOTA** |
| **08.00 – 09.30** |  | Praktyka śródrocznawg. dodatkowego grafiku | Język angielski/ćw./ gr. C 1mgr M. Żuks. 105 G |  | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s1mgr K. Sośnickis.111 G |  | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s4 mgr Ł. ZygmuntS. 111 G | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s3mgr T. Chudios.112 G |
| **09.40 – 11.10** |  | Język angielski/ćw./ gr. C 1mgr M. Żuks. 105 G |  | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s1mgr K. Sośnickis.111 G | Techniki obrony w sytuacjach niebezpiecznych mgr Łukasz RyszĆWICZENIA (30g)Hala sportowa gr. C 19:40 - 14:30 TERMINY: 28.03; 11.04; 09.05; 23.05; 06.06.25 | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s4 mgr Ł. ZygmuntS. 111 G | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s3mgr T. Chudios.112 G |
| **11.20 – 12.50** |  | Patologia /Wykład/dr B. Bałons. 003 G | Medycyna ratunkowa /Ćw./ gr. s2mgr T. Chudios.112 G | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s1mgr K. Sośnickis.106 G | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s4 mgr Ł. ZygmuntS. 111 G | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s3mgr T. Chudios.112 G |
| **13.00 – 14.30** |  | Fizjologia z elementami fizjologii klinicznej  /Wykład/dr B. Bałons. 003 G | Medycyna ratunkowa /Ćw./ gr. s2mgr T. Chudios.112 G | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s1mgr K. Sośnickis.106 G | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s4 mgr Ł. ZygmuntS. 111 G | Techniki zabiegów medycznych/Ćw./ gr. s3mgr T. Chudios.112 G |
| **14.30 – 15.10** |  |  |  |  |  |  |
| **15.10 – 16.40** |  | Medycyna ratunkowa/Ćw./ gr. s4mgr M. Strzałkas. 112 G | Fizjologia z elementami fizjologii klinicznej ćwiczeniamgr D. Jaroszs. 104 G | Język angielski /Ćw./ gr. C 2 mgr E.Michalaks. 105 G | Medycyna ratunkowa /Ćw./ gr. s1mgr T. Chudios.112 G |  |  |
| **16.50 – 18.20** |  | Medycyna ratunkowa/Ćw./ gr. s4mgr M. Strzałkas. 112 G | Organizacja systemu ratownictwo medyczneWykład mgr B. Pieszczochs. 105 G | Język angielski /Ćw./ gr. C 2 mgr E.Michalaks. 105 G | Medycyna ratunkowa /Ćw./ gr. s1mgr T. Chudios.112 G |  |  |
| **18.30 – 20.00** |  |  |  |  |  |

* **Praktyka zawodowa ( SOR) 50 godz. dydaktycznych – według osobnego grafika**
* **Wykłady (wspólne dla grup stacjonarnych i 26+); Fizjologia z elementami fizjologii klinicznej (ćw.);**
* **PODZIAŁ NA GRUPY STACJONARNE – GR C 1 ; ( podgrupy: 1s; 2s );**
* **PODZIAŁ NA GRUPY (26+) – GR C 2 ; ( podgrupy: 3s ; 4s);**
* **Podział na grupy (C1, C2) – Język angielski (ćw.);.);** **Techniki obrony w sytuacjach niebezpiecznych (ćw.);** **Badanie fizykalne (ćw.);**
* **Podział na grupy (s1, s2, s3, s4) – Techniki zabiegów medycznych (ćw.); Medycyna ratunkowa (ćw.);**