***Kierunek: FIZJOTERAPIA rok studiów: drugi (II) semestr: czwarty (IV)***

**TYDZIEŃ I**

**Tygodnie nieparzyste (I):** 17-21 luty, 03-07 marzec, 17-21 marzec, 31 marzec- 4 kwiecień, 14-25 kwiecień, 12-16 maj, 26-30 maj 2025 r.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GODZINY** | **PONIEDZIAŁEK** | **WTOREK** | **ŚRODA** | **CZWARTEK** | **PIĄTEK** |
| **08.00-09.30** |  | Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej – ćwiczenia gr. II (3,4)dr M. Grela17II, 3III, 17 III, 31III30 h**s. 1.005 B** | Fizykoterapia – wykład dr hab. T. Halski18III,1 IV, 15IV10 h**s. 1.006 B** | Fizykoterapia gr. I (1,2) – ćwiczenia dr hab. T. Halski2 IVs. 219 E |  |  |  |  |
| **09.40-11.10** |  | Kinezyterapia  wykład – dr M. Niemiec 18II,18III,15IV, 13V15 h**s. 1.006 B** |  |  | Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii – ćwiczenia grupa II (3,4)Mgr P. Radwańska30 h**s. 1.006 B** |  |
| **11.20-12.50** |  |  |  |  |  |
| Fizykoterapia ćwiczenia – Grupa I (1,2)dr hab. T. Halski17 III, s. 219 E |
| **13.00-14.30** | Kinezyterapia  wykład – dr M. Niemiec 4 III, 1IV, 27V**s. 1.006 B** | Fizykoterapia – wykładdr hab. T. Halski2 IV**s. 1.006 B** |  |  |  |  |
| **14.30-15.10** |  |
| **15.10-16.40** | Fizykoterapia gr. II (3,4) – ćwiczenia dr hab. T. Halski17 III,31III30 hs. 219 E | Kinezyterapia – ćwiczenia grupa 1mgr M. Kondyjowski 30 h**s. 0.007 B**  | Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu - wykładmgr P. Radwańska15 h **s. 1.006 B**  | Fizykoterapia gr. I (1,2) – ćwiczenia dr hab. T. Halski19III, 16IV30 h**s. 219 E** | Kinezyterapia – ćwiczenia grupa 4 mgr M. Kafara30 h **s. 0.014 B** |  | Kinezyterapia – ćwiczenia grupa 2mgr M. Kondyjowski30 h**s. 0.007 B** |  |
| **16.50-18.20** | Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii – ćwiczenia grupa I (1,2)mgr P. Radwańska30 h**s. 1.005 B** | Fizykoterapia gr. II (3,4) – ćwiczenia dr hab. T. Halski18III, 1 IV, 15IV, 30 h **s. 219 E** | Kinezyterapia – ćwiczenia grupa 3mgr M. Kafara30 h **s. 0.007 B** |  |  |
| **18.30-20.00** |  |  |  |  |  |
|  |

***Kierunek: FIZJOTERAPIA rok studiów: drugi (II) semestr: czwarty (IV)***

**TYDZIEŃ II**

**Tygodnie parzyste (II):** 10-14 luty, 24 – 28 luty, 10-14 marzec, 24- 28 marzec, 7-11 kwiecień, 5-9 maj, 19-23 maj, 2 – 6 czerwiec 2025

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GODZINY** | **PONIEDZIAŁEK** | **WTOREK** | **ŚRODA** | **CZWARTEK** | **PIĄTEK** |
| **08.00-09.30** | Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu – zajęcia praktyczneGrupa 3mgr M. KondyjowskiSPZOZ Sanok | Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnejĆwiczenia – grupa I (1,2)dr M. Grela s. 30 h10II, 24 II, 10III,24III, 7IV**s. 1. 012 B** | Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii ćwiczenia grupa II (3,4)dr M. Rynkiewicz-Andryśkiewicz25II, 25III, 6V**s. 1.006 B** | Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu – zajęcia praktyczne gr. 2mgr M. KondyjowskiSPZOZ Sanok | Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii ćwiczenia grupa II (3,4)dr M. Rynkiewicz-Andryśkiewicz26II, 26III, 7V**s. 1.005 B** | Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu – zajęcia praktyczne grupa 1mgr M. KondyjowskiSPZOZ Sanok | Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii – ćwiczenia grupa I (1,2) – dr M. Rynkiewicz-Andryśkiewicz27 II, 27 III, 8 V45 h**s. 1.006 B** |  | Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu – zajęcia praktyczne gr. 4mgr M. KondyjowskiSPZOZ Sanok |
| **09.40-11.10** |
| **11.20-12.50** |  | Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii – wykład dr M. Rynkiewicz-Andryśkiewicz25II, 25III, 6V15 h**s. 1.006 B** | J. angielski ćwiczenia mgr M. Wrona 30 hgr. II**s. 13 F** | J. angielski ćwiczenia  mgr I. Paternoga30 hgr. I**s. 14 F** |  |  |
| **13.00-14.30** | Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii wykładdr M. Grela10II, 24 II, 10III,24III, 7IV15 h**s. 1. 012 B** |  | Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii grupa I (1,2)– mgr M. Pastyrzak **s. 1.005 B** |
| **14.30-15.10** |  |  |
| **15.10-16.40** | Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii wykładdr M. Grela10II, 24 II, 10III,24III, 7IV15 h**s. 1. 012 B** | Kinezyterapia – ćwiczenia grupa 3 mgr M. Kafara30 h**s. 0.007 B** | Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii – ćwiczenia grupa I (1,2) – dr M. Rynkiewicz-Andryśkiewicz25II, 25III, 6V**s. 1.006 B** | Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii – ćwiczenia grupa I (1,2) – dr M. Rynkiewicz-Andryśkiewicz26II, 26III, 7V  **s. 1.005 B** |  | Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii ćwiczenia grupa II (3,4)dr M. Rynkiewicz-Andryśkiewicz27 II, 27 III, 8 V**s. 1.006 B** | Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii grupa II (3,4)– mgr M. Pastyrzak13II, 27II,13 III, 10IV,22V,5 VI30 h**s. 1. 012 B** | Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii grupa I (1,2)– mgr M. Pastyrzak30 h**s. 1.006 B** |
| **16.50-18.20** | Kinezyterapia – ćwiczenia grupa 4mgr M. Kafara30 h**s. 0.007 B** |  | Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii ćwiczenia grupa II (3,4)dr M. Rynkiewicz-Andryśkiewicz 26II, 26III, 7V **s. 1.005 B** |  |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej wykładdr M. Grela10II, 24 II, 10III,24III, 7IV15 h**s. 1. 012 B** |
| **18.30-20.00** |  |  |  |
|  |

**Podział na 2 grupy (gr.I-1,2 i gr.II- 3,4) -, Fizykoterapia ćw., Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii ćw., Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej ćw., Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii ćw., Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii ćw. j. angielski ćw.**

**Podział na 4 grupy (gr. 1,2,3,4) – Kinezyterapia ćw., Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu zp.**