**Elektroradiologia WM (stacjonarne, drugiego stopnia) 2020/ 2021 (1 rok)**

**Wykłady i seminaria odbywają się zdalnie, aktualne numery sal na ćwiczenia proszę sprawdzać w Wisusie**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tydzień** | **Poniedziałek** | **Wtorek** | **Środa** | **Czwartek** | **Piątek** |
| Tydzień 40  28 wrze -4 paź |  |  |  | **W**08:00 - 09:30 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **Dzień Rektorski** |
|  |  |  |  | **CA**09:45 - 12:00 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 |  |
|  |  |  |  | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 |  |
|  |  |  |  | **W**18:00 - 19:30 Epidemiologia Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok |  |
| Tydzień 41  5-11 paź |  | **W**08:15 - 10:30 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45  Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |  | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
|  | **W**11:15 - 12:45 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**10:00 - 11:30 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |  | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
|  | **W**13:00 - 14:30 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**12:45 - 15:00 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 |  |  |
|  | **W**15:00 - 16:30 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**18:00 - 19:30 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok |  |  |
| Tydzień 42  12-18 paź | **W**08:15 - 09:45 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:00 - 09:30 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **CA**10:00 - 13:45 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**10:30 - 13:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**10:00 - 11:30 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**09:45 - 12:00 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
|  | **CC**13:45 - 16:00 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**12:00 - 15:45 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 |  |
|  |  | **W**18:00 - 19:30 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**  Cały rok | **S**15:00 - 17:15 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 |  |
|  |  |  | **W**18:00 - 19:30 Epidemiologia Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok |  |
| Tydzień 43  19-25 paź | **W**08:15 - 09:45 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:00 - 09:30 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **W**10:00 - 11:30 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**10:30 - 13:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**10:00 - 11:30 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**09:45 - 12:00 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
| **W**12:00 - 13:30 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**13:45 - 16:00 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**12:00 - 15:45 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Centrum Biologii Medycznej **s: 3015 KOMPUTEROWA**   * Gr 1: Podgrupa 2 |  |
|  |  | **W**18:00 - 19:30 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **S**15:00 - 17:15 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 |  |
|  |  |  | **W**18:00 - 19:30 Epidemiologia Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok |  |
| Tydzień 44  26 paź -1 lis | **W**08:15 - 09:45 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:00 - 09:30 Zastosowanie informatyki w medycynie Centrum Biologii Medycznej **s: 3009**   * Cały rok | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **W**10:00 - 11:30 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**10:30 - 13:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**10:00 - 11:30 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**09:30 - 11:45 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
| **W**12:00 - 13:30 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**13:45 - 16:00 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**12:45 - 15:00 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Centrum Biologii Medycznej **s: 2015 KOMPUTEROWA**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**12:00 - 15:45 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
|  |  | **W**18:00 - 19:30 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **S**15:00 - 17:15 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 |  |
|  |  |  | **W**18:00 - 19:30 Epidemiologia Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok |  |
| Tydzień 45  2-8 lis | **W**08:15 - 09:45 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:00 - 09:30 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |  |
| **W**10:00 - 11:30 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**10:30 - 13:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**10:00 - 11:30 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**09:45 - 12:00 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 |  |
| **W**12:00 - 13:30 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**13:45 - 16:00 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**12:45 - 15:00 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 |  |
| **CA**14:15 - 18:00 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 |  | **W**18:00 - 19:30 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **S**15:00 - 17:15 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 |  |
|  |  |  | **W**18:00 - 19:30 Epidemiologia Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok |  |
| Tydzień 46  9-15 lis | **W**08:15 - 09:45 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **11 listopada Dzień Wolny** | **W**08:00 - 09:30 Zastosowanie informatyki w medycynie Centrum Innowacyjnych Technik Kształcenia **s: sala seminaryjna nr 120**   * Cały rok | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **W**10:00 - 11:30 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**10:30 - 13:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 |  | **CA**09:45 - 12:00 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
| **W**12:00 - 13:30 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**13:45 - 16:00 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 |  | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CC**13:45 - 16:00 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 |
| **CA**14:15 - 16:30 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **W**16:30 - 18:00 Podstawy organizacji i zarządzania Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im. Zeylandów**   * Cały rok |  | **S**15:00 - 17:15 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B307a**   * Gr 1 |  |
| **CA**16:30 - 18:00 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 |  |  | **W**18:00 - 19:30 Epidemiologia Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok |  |
| Tydzień 47  16-22 lis |  | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:00 - 10:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Centrum Stomatologii **s: A212**   * Cały rok | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
|  | **CC**10:30 - 13:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**10:00 - 11:30 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**18:00 - 19:30 Epidemiologia Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
|  | **W**14:00 - 15:30 Podstawy organizacji i zarządzania Centrum Biologii Medycznej **s: 1057**   * Cały rok | **CC**12:45 - 15:00 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 |  |  |
|  | **W**17:15 - 19:30 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **W**18:00 - 19:30 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok |  |  |
| Tydzień 48  23-29 lis | **W**08:15 - 09:45 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**09:30 - 11:45 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **W**10:00 - 11:30 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**10:30 - 13:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**10:00 - 11:30 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
| **W**12:00 - 13:30 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**13:45 - 16:00 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**12:45 - 15:00 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**18:00 - 19:30 Epidemiologia Centrum Biologii Medycznej **s: 3018**   * Cały rok |  |
| **W**14:00 - 15:30 Podstawy organizacji i zarządzania Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **W**17:15 - 18:45 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **W**18:00 - 19:30 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok |  |  |
| Tydzień 49  30 lis - 6 gru | **W**08:15 - 10:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**08:15 - 12:00 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:30 - 11:45 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **W**10:45 - 12:15 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**10:30 - 13:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**12:15 - 13:45 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
| **W**12:45 - 14:15 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**13:45 - 16:00 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**14:30 - 16:00 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **W**18:00 - 19:30 Epidemiologia Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok | **W**12:00 - 13:30 Podstawy organizacji i zarządzania Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok |
|  | **W**17:15 - 18:45 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Cały rok | **W**18:00 - 19:30 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok |  |  |
| Tydzień 50  7-13 gru | **W**08:15 - 09:45 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Onkologia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **CA**08:15 - 12:00 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:45 - 12:00 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **W**10:00 - 11:30 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**10:15 - 12:30 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**12:15 - 13:45 Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
|  | **CC**10:30 - 13:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**14:30 - 16:00 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **W**18:00 - 19:30 Epidemiologia Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok | **W**12:00 - 13:30 Podstawy organizacji i zarządzania Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok |
|  | **CC**13:45 - 16:00 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**18:00 - 19:30 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok |  |  |
|  | **W**17:15 - 18:45 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 51  14-20 gru | **W**08:15 - 09:45 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Onkologia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **CA**08:15 - 12:00 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:45 - 12:00 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **W**10:00 - 11:30 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**10:15 - 12:30 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**12:45 - 15:00 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
|  | **CC**10:30 - 13:30 Podstawy elektrotechniki i elektroniki Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**18:00 - 19:30 Socjologia zdrowia Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **S**15:00 - 17:15 Epidemiologia Collegium Anatomicum **s: 315**   * Gr 1 | **S**18:15 - 20:30 Epidemiologia Collegium Anatomicum **s: 315**   * Gr 1 |
|  | **CC**13:45 - 16:00 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 |  |  |  |
|  | **W**17:15 - 18:45 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 1  4-10 sty | **W**08:15 - 09:45 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **6 sty Trzech Króli Dzień Wolny** | **CA**09:30 - 11:45 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **W**10:00 - 11:30 Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Cały rok | **CC**10:15 - 12:30 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 |  | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
| **S**15:00 - 17:15 Epidemiologia Collegium Anatomicum **s: 303**   * Gr 1 | **W**15:00 - 16:30 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Centrum Biologii Medycznej **s: 2018**   * Cały rok |  | **S**15:00 - 18:00 Podstawy organizacji i zarządzania Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 | **S**15:00 - 17:15 Epidemiologia Collegium Anatomicum **s: 313**   * Gr 1 |
|  | **W**17:15 - 18:45 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 2  11-17 sty | **CC**12:45 - 15:00  Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**08:15 - 09:45 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**08:15 - 12:00 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:30 - 11:45 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **S**15:45 - 19:30 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 | **CC**10:15 - 12:30 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**12:45 - 15:00 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
|  | **W**15:00 - 16:30 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok | **S**15:45 - 19:30 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 | **S**15:00 - 18:00 Podstawy organizacji i zarządzania Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 |  |
|  | **W**17:15 - 18:45 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 3  18-24 sty | **W**08:15 - 09:45 Analiza ryzyka w radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**08:15 - 12:00 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:30 - 11:45 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **CC**10:00 - 12:30 Analiza ryzyka w radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**10:15 - 12:30 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**12:45 - 15:00 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
| **S**15:00 - 17:15 Epidemiologia Collegium Anatomicum **s: 315**   * Gr 1 | **W**15:00 - 16:30 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Centrum Biologii Medycznej **s: 3008**   * Cały rok | **S**15:45 - 19:30 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 | **S**15:00 - 18:00 Podstawy organizacji i zarządzania Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 | **CA**12:00 - 15:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 |
|  | **W**17:15 - 18:45 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 4  25-31 sty | **W**08:15 - 09:45 Analiza ryzyka w radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**08:15 - 12:00 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:45 - 12:00 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **CC**10:00 - 12:30 Analiza ryzyka w radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**10:15 - 12:30 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**12:45 - 15:00 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne Zakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
|  | **W**17:15 - 18:45 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Cały rok | **S**15:45 - 19:30 Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców. Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 | **S**15:00 - 18:00 Podstawy organizacji i zarządzania Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 |  |
| Tydzień 5  1-7 lut | **W**08:15 - 09:45 Analiza ryzyka w radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**08:15 - 12:00 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:45 - 12:00 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**08:00 - 09:30 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **CC**10:00 - 12:30 Analiza ryzyka w radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**10:15 - 12:30 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 14:15 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CA**12:00 - 14:15 Zastosowanie informatyki w medycynie Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**09:45 - 11:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
|  | **W**17:15 - 18:45 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Cały rok |  | **S**15:00 - 18:00 Podstawy organizacji i zarządzania Centrum Stomatologii **s: B231**   * Gr 1 |  |
| Tydzień 6  8-14 lu  Tydzień 7 feriet  15-21 | **W**08:15 - 09:45 Analiza ryzyka w radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CC**08:15 - 10:45 Analiza ryzyka w radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 10:45 Analiza ryzyka w radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CA**08:00 - 10:15 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 1 |
| **CC**10:00 - 12:30 Analiza ryzyka w radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**10:15 - 12:30 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CA**08:15 - 12:00 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**08:15 - 12:00 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**10:30 - 12:45 Elementy biostatystyki Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
|  | **W**17:15 - 18:45 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 8  22-28 lut | **CA**08:15 - 12:00 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **W**08:15 - 09:45 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**08:15 - 09:45 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**08:15 - 12:00 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**08:15 - 12:00 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Gr 1: Podgrupa 2 |
| **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**10:15 - 12:30 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**10:15 - 12:30 Onkologia Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 |
|  | **W**17:15 - 18:45 Ochrona środowiska. Ekologia człowieka Centrum Biologii Medycznej **s: 2062**   * Cały rok | **W**15:45 - 18:00 Bioetyka Centrum Biologii Medycznej **s: 2018**   * Cały rok | **W**15:45 - 18:00 Bioetyka Centrum Kongresowo-Dydaktyczne **s: sala C**   * Cały rok | **W**13:45 - 15:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
| Tydzień 9  1-7 mar | **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**08:15 - 09:45 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CC**08:15 - 14:15 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 |
|  | **W**14:15 - 15:45 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**15:45 - 18:00 Bioetyka Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 0.08**   * Cały rok | **W**15:00 - 16:30 Dydaktyka w elekroradiologii Studium Języków Obcych **s: 23**   * Cały rok | **W**13:45 - 15:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
|  |  | **W**18:00 - 19:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok | **W**16:45 - 18:15 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A212**   * Cały rok |  |
| Tydzień 10  8-14 mar | **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 13:30 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 |
| **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**14:15 - 15:45 Radiochemia w medycynie nuklearnej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CC**11:15 - 15:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**14:15 - 15:45 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**13:45 - 15:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
|  | **W**16:00 - 17:30 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**15:45 - 18:00 Bioetyka Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 0.08**   * Cały rok |  |  |
|  |  | **W**18:00 - 19:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok |  |  |
| Tydzień 11  15-21 mar | **W**08:15 - 09:45 Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia) Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**11:15 - 15:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**08:15 - 09:45 Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia) Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
| **W**10:00 - 11:30 Badania masowe w onkologii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **CA**09:00 - 11:15 Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia) Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **W**15:45 - 18:00 Bioetyka Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok | **W**14:15 - 15:45 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**09:45 - 11:15 Badania masowe w onkologii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
| **CC**11:30 - 16:45 Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Pracownia rezonansu magnetycznego - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**12:45 - 14:15 Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie Studium Języków Obcych **s: 23**   * Cały rok | **W**18:00 - 19:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok |  | **W**12:00 - 13:30 Radiochemia w medycynie nuklearnej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
|  | **W**15:00 - 16:30 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Centrum Biologii Medycznej **s: 3009**   * Cały rok |  |  | **W**13:45 - 15:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
|  | **W**16:45 - 18:15 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A212**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 12  22-28 mar | **CC**08:45 - 11:00 Radiochemia w medycynie nuklearnej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**12:30 - 16:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**08:15 - 09:45 Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia) Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
| **CA**08:45 - 11:00 Badania masowe w onkologii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**09:00 - 11:15 Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia) Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **W**18:00 - 19:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok | **CA**08:15 - 10:30 Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia) Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**09:45 - 11:15 Badania masowe w onkologii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
| **CA**11:15 - 13:30 Badania masowe w onkologii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**12:45 - 14:15 Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie Centrum Biologii Medycznej **s: 1016 KOMPUTEROWA**   * Cały rok |  | **W**15:15 - 16:45 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**12:00 - 13:30 Radiochemia w medycynie nuklearnej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
| **CC**11:15 - 13:30 Radiochemia w medycynie nuklearnej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**15:00 - 16:30 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Centrum Biologii Medycznej **s: 1052**   * Cały rok |  |  | **W**13:45 - 15:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
| **W**13:45 - 15:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**16:45 - 18:15 Dydaktyka w elekroradiologii Centrum Biologii Medycznej **s: 1052**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 13  29 mar – 4 kwi | **CA**08:45 - 11:00 Badania masowe w onkologii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CC**08:15 - 10:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 | Przerwa | Przerwa świąteczna |
| **CC**08:45 - 11:00 Radiochemia w medycynie nuklearnej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CA**09:00 - 11:15 Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia) Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CC**12:30 - 16:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 |  |  |
| **CA**11:15 - 13:30 Badania masowe w onkologii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**11:15 - 13:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **W**18:00 - 19:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok |  |  |
| **CC**11:15 - 13:30 Radiochemia w medycynie nuklearnej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**15:00 - 16:30 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 5.32 - konferencyjna**   * Cały rok |  |  |  |
| **W**14:15 - 15:45 Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie Centrum Stomatologii **s: B231**   * Cały rok | **W**16:45 - 18:15 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A212**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 14  5-11 kwie | Przerwa świąteczna | Przerwa świąteczna | Przerwa świąteczna | **CA**08:15 - 10:30 Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia) Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**08:00 - 09:30 Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 040**   * Cały rok |
|  |  |  | **CC**10:15 - 14:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 3 |  |
|  |  |  | **W**14:15 - 15:45 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |  |
| Tydzień 15  12-18 kwi | **S**08:15 - 10:30 Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie Collegium Anatomicum **s: 303**   * Gr 1 | **CC**08:15 - 10:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**09:45 - 11:15 Badania masowe w onkologii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
| **S**10:45 - 13:00 Bioetyka Centrum Stomatologii **s: A210**   * Gr 1 | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**12:30 - 16:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CA**08:15 - 10:30 Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia) Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**12:00 - 13:30 Radiochemia w medycynie nuklearnej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |
| **W**13:15 - 14:45 Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie Centrum Biologii Medycznej **s: 1016 KOMPUTEROWA**   * Cały rok | **CC**11:15 - 13:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **W**16:45 - 18:15 Dydaktyka w elekroradiologii Centrum Biologii Medycznej **s: 1052**   * Cały rok | **W**14:15 - 15:45 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**13:45 - 15:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**  Cały rok |
|  | **W**15:00 - 16:30 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Centrum Biologii Medycznej **s: 1052**   * Cały rok | **W**18:30 - 20:00 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok | **W**16:00 - 17:30 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |  |
|  | **W**16:45 - 18:15 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A212**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 16  19-25 kwi | **CA**08:45 - 11:00 Badania masowe w onkologii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CC**08:15 - 10:30  Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 |  |
| **CC**08:45 - 11:00 Radiochemia w medycynie nuklearnej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**12:30 - 16:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CC**10:15 - 14:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 3 |  |
| **CA**11:15 - 13:30 Badania masowe w onkologii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**11:15 - 13:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **W**16:45 - 18:15 Dydaktyka w elekroradiologii Centrum Biologii Medycznej **s: 1052**   * Cały rok | **W**14:15 - 16:30 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok |  |
|  | **CC**11:15 - 13:30 Radiochemia w medycynie nuklearnej Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **W**15:00 - 16:30 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 5.32 - konferencyjna**   * Cały rok | **W**18:30 - 20:00 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok |  |  |
|  | **W**13:45 - 15:15 Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia) Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Cały rok | **W**16:45 - 18:15 Dydaktyka w elekroradiologii Centrum Biologii Medycznej **s: 1052**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 17  26 kwi- 2 maj | **S**08:15 - 10:30 Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie Collegium Anatomicum **s: 315**   * Gr 1 | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**12:30 - 16:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 3 |  |
| **S**10:45 - 13:00 Bioetyka Centrum Stomatologii **s: A205**   * Gr 1 | **CC**08:15 - 10:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**16:45 - 18:15 Dydaktyka w elekroradiologii Centrum Biologii Medycznej **s: 1019**   * Cały rok | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 |  |
| **S**13:15 - 15:30 Dydaktyka w elekroradiologii Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Gr 1 | **CC**11:15 - 13:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **W**18:30 - 20:00 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok | **S**12:45 - 15:00 Metodologia badań naukowych Biblioteka Główna UMP **s: sala wykładowa nr 2.09**   * Gr 1 |  |
|  | **W**16:45 - 18:15 Dydaktyka w elekroradiologii Centrum Biologii Medycznej **s: 3008**   * Cały rok |  |  |  |
|  | **W**17:30 - 19:00 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A210**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 18  3-9 maj | **3 Maja Dzień wolny** | **CC**08:15 - 10:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**12:30 - 16:15 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 4 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **S**08:15 - 10:30  Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie Collegium Anatomicum **s: 315**   * Gr 1 |
|  | **CC**11:15 - 13:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **W**16:45 - 18:15 Dydaktyka w elekroradiologii Centrum Biologii Medycznej **s: 3018**   * Cały rok | **S**12:45 - 15:00 Metodologia badań naukowych Biblioteka Główna UMP **s: sala wykładowa nr 2.09**   * Gr 1 | **S**10:45 - 13:00 Bioetyka Centrum Stomatologii **s: A205**   * Gr 1 |
|  | **W**15:45 - 17:15 Dydaktyka w elekroradiologii Centrum Biologii Medycznej **s: 3018**   * Cały rok | **W**18:30 - 20:00 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok |  | **S**13:15 - 15:30 Dydaktyka w elekroradiologii Centrum Stomatologii **s: A202**   * Gr 1 |
|  | **W**17:30 - 19:00 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A210**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 19  10-16 maj | **S**08:15 - 10:30 Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie Collegium Anatomicum **s: 315**   * Gr 1 | **CC**08:15 - 10:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 4 | Dzień  Rektorski | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**  Gr 1: Podgrupa 2 |
| **S**10:45 - 13:00 Bioetyka Centrum Stomatologii **s: A205**   * Gr 1 | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **W**15:30 - 17:00 Dydaktyka w elekroradiologii Centrum Biologii Medycznej **s: 1052**   * Cały rok |  |  |
| **S**13:15 - 15:30 Dydaktyka w elekroradiologii Studium Języków Obcych **s: 25**   * Gr 1 | **CC**11:15 - 13:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 4 | **W**18:00 - 19:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106**   * Cały rok |  |  |
|  | **W**16:30 - 18:00 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A210**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 20  17-23 maj | **S**08:15 - 10:30 Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie Collegium Anatomicum **s: 315**   * Gr 1 | **CC**08:15 - 10:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 4 | **CC**08:15 - 12:00 Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071**   * Gr 1: Podgrupa 4 | **CC**08:15 - 12:00  Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4   Gr 1: Podgrupa 3 |
| **S**10:45 - 13:00 Bioetyka Centrum Stomatologii **s: A210**   * Gr 1 | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 1 |  | **S**12:45 - 15:00 Metodologia badań naukowych Biblioteka Główna UMP **s: sala wykładowa nr 2.09**   * Gr 1 | **S**12:45 - 15:00 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A212**  Gr 1 |
| **S**13:15 - 15:30 Dydaktyka w elekroradiologii Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 5.32 - konferencyjna**   * Gr 1 | **CC**11:15 - 13:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 4 |  |  |  |
|  | **W**16:30 - 18:00 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A210**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 21  24-30 maj | **S**13:15 - 15:30 Dydaktyka w elekroradiologii Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 5.32 - konferencyjna**   * Gr 1 | **CC**08:15 - 10:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 2 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2   Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2   Gr 1: Podgrupa 1 |
|  | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 4 | **S**12:45 - 15:00 Metodologia badań naukowych Biblioteka Główna UMP **s: sala wykładowa nr 2.09**  Gr 1 |  |
|  | **CC**11:15 - 13:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 4 |  |  |  |
|  | **W**16:30 - 18:00 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A210**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 22  31 maj – 6 czer |  | **CC**08:15 - 10:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 3 |  | **Boże Ciało** | Dzień Rektorski |
|  | **CC**08:15 - 12:00 Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]**   * Gr 1: Podgrupa 2 |  |  |  |
|  | **CC**11:15 - 13:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 4 |  |  |  |
|  | **W**16:30 - 18:00 Metodologia badań naukowych Centrum Stomatologii **s: A210**   * Cały rok |  |  |  |
| Tydzień 23  7-13 czer | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 10:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 |
|  | **CC**11:15 - 13:30 Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery) Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki**   * Gr 1: Podgrupa 4 |  |  |  |
| Tydzień 24  14-20 czer | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4 * Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4   Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 4   Gr 1: Podgrupa 3 |
| Tydzień 25  21-27 czer | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 |
| Tydzień 26  28 czer -4 lip | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**   * Gr 1: Podgrupa 2 * Gr 1: Podgrupa 1 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szkolenie z praw i obowiązków studenta** Koordynator: **Piszczek Martyna**(martynapiszczek@onet.pl)    **Bezpieczeństwo i higiena pracy** Koordynator: **Radek Arkadiusz mgr**(aradek@ump.edu.pl)    **Socjologia zdrowia** Koordynator: **Czabański Adam dr hab. n. hum.**()    **Onkologia** Koordynator: **Golusiński Wojciech prof. dr hab. n.med.**()    **Zastosowanie informatyki w medycynie** Koordynator: **Mocydlarz-Adamcewicz Mirosława dr n. o zdr.**(mirka\_m@poczta.onet.pl)    **Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej** Koordynator: **Wierzchosławska Ewa dr n. med.**()    **Podstawy elektrotechniki i elektroniki** Koordynator: **Marzec Ewa prof. dr hab. n. med.**()    **Epidemiologia** Koordynator: **Wiśniewska Katarzyna dr n. o zdr.**(kwisniewska@ump.edu.pl)    **Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego** Koordynator: **Strzesak Erwin dr n. med.**()    **Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej** Koordynator: **Zwierzchowski Grzegorz dr n. med.**()    **Ochrona środowiska. Ekologia człowieka** Koordynator: **Kaszkowiak Mirosława mgr inż.**(wnozbiol@ump.edu.pl)    **Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczne** Koordynator: **Marzec Ewa prof. dr hab. n. med.**()    **Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii** Koordynator: **Marzec Ewa prof. dr hab. n. med.**()    **Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.** Koordynator: **Nowomiejski Jan dr n. ekon.**()    **Analiza ryzyka w radioterapii** Koordynator: **Malicki Julian prof. dr hab. n. med.**()    **Elementy biostatystyki** Koordynator: **Kramer Lucyna dr n. med.**()    **Bioetyka** Koordynator: **Żok Agnieszka dr n. o zdr.**(agnieszka.zok@gmail.com)    **Podstawy organizacji i zarządzania** Koordynator: **Nowomiejski Jan dr n. ekon.**()    **Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie** Koordynator: **Wierzejska Ewelina dr n. med.**()    **Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznej** Koordynator: **Żarowski Marcin dr hab. n. med.**()    **Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczne** Koordynator: **Kaźmierska Joanna dr n. med.**()    **Metodologia badań naukowych** Koordynator: **Czabański Adam dr hab. n. hum.**()    **Dydaktyka w elekroradiologii** Koordynator: **Posłuszna-Lamperska Małgorzata dr n. hum.**()    **Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia)** Koordynator: **Malicki Julian prof. dr hab. n. med.**()    **Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii** Koordynator: **Zwierzchowski Grzegorz dr n. med.**()    **Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczne** Koordynator: **Piotrowski Tomasz dr hab. n. med.**()    **Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)** Koordynator: **Hojan-Jezierska Dorota dr hab. n. med.**()    **Badania masowe w onkologii** Koordynator: **Dyzmann-Sroka Agnieszka dr n. med.**(agnieszka.dyzmann-sroka@wco.pl)    **Radiochemia w medycynie nuklearnej** Koordynator: **Cholewiński Witold dr hab. n. med.**() | Rodzaje zajęć  **S** - **seminaria i konwersatoria** **CA** - **ćwiczenia kat.A; podstawowe** **CC** - **ćwiczenia kat.C; kliniczne** **W** - **wykłady**  Lista sal  Biblioteka Główna UMP ; ul. Przybyszewskiego 37A sala: **sala wykładowa nr 2.09** (Biblioteka Główna UMP)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **1016 KOMPUTEROWA** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **1019** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **1052** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **1057** (Zakład Medycyny Środowiskowej)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **2015 KOMPUTEROWA** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **2018** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **2062** (Katedra Biologii i Ochrony Środowiska)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **3008** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **3009** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **3015 KOMPUTEROWA** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8 sala: **3018** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Innowacyjnych Technik Kształcenia; Parkowa 2 sala: **sala seminaryjna nr 120** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Kongresowo-Dydaktyczne; Ul. Przybyszewskiego 37 a sala: **sala C** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70 sala: **A202** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70 sala: **A205** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70 sala: **A210** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70 sala: **A212** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70 sala: **B231** (Wydział Medyczny)  Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70 sala: **B307a** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Collegium Anatomicum; Ul. Święcickiego 6 sala: **303** (Katedra i Zakład Patofizjologii)  Collegium Anatomicum; Ul. Święcickiego 6 sala: **313** (Katedra i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej)  Collegium Anatomicum; Ul. Święcickiego 6 sala: **315** (Katedra i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej)  Collegium Chemicum; Ul. Grunwaldzka 6 sala: **132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki** (Zakład Protetyki Słuchu)  Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7); ul. Rokietnicka 7 sala: **0.08** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7); ul. Rokietnicka 7 sala: **040** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7); ul. Rokietnicka 7 sala: **5.32 - konferencyjna** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7); ul. Rokietnicka 7 sala: **Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)** (Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki)  Collegium im. Józefa Chmiela; Ul. Święcickiego 4 sala: **106** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Studium Języków Obcych; Ul. Marcelińska 27 sala: **23** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Studium Języków Obcych; Ul. Marcelińska 27 sala: **25** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego; Ul. Przybyszewskiego 49 sala: **im. Zeylandów** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)  Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego; Ul. Przybyszewskiego 49 sala: **im.prof.Kozika [Sala do dyspozycji Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego, inne terminy po uzgodnieniu z Katedrą]** (Katedra i Klinika Neurologii Wieku Rozwojowego)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **3071** (Wydział Farmaceutyczny)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **Pracownia rezonansu magnetycznego - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (WCO Zakład Brachyterapii)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)  Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15 sala: **Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)  Zakład Bioniki i Bioimpedancji; Parkowa 2 sala: **sala nr 3** (Zakład Bioniki i Bioimpedancji) |

Problemy związane z oprogramowaniem należy zgłaszać po adresem e-mail: [pensum@ump.edu.pl](mailto:pensum@ump.edu.pl)  
Please report any problems with this software to: [pensum@ump.edu.pl](mailto:pensum@ump.edu.pl)