**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 4028 wrze -4 paź |  |  |  | **W**08:00 - 09:30Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **Dzień Rektorski** |
|  |  |  |  | **CA**09:45 - 12:00Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 |  |
|  |  |  |  | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 |  |
|  |  |  |  | **W**18:00 - 19:30EpidemiologiaCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 |  |
| Tydzień 415-11 paź |  | **W**08:15 - 10:30Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45 Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |  | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 12:45Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**10:00 - 11:30Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |  | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 14:30Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**12:45 - 15:00Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 |  |  |
|  | **W**15:00 - 16:30Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**18:00 - 19:30Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 |  |  |
| Tydzień 4212-18 paź | **W**08:15 - 09:45Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:00 - 09:30Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 13:45Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**10:30 - 13:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**10:00 - 11:30Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**09:45 - 12:00Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 16:00Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**12:00 - 15:45Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 |  |
|  |  | **W**18:00 - 19:30Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231**Cały rok | **S**15:00 - 17:15Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 |  |
|  |  |  | **W**18:00 - 19:30EpidemiologiaCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 |  |
| Tydzień 4319-25 paź | **W**08:15 - 09:45Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:00 - 09:30Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 11:30Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**10:30 - 13:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**10:00 - 11:30Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**09:45 - 12:00Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 13:30Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**13:45 - 16:00Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**12:00 - 15:45Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieCentrum Biologii Medycznej **s: 3015 KOMPUTEROWA*** Gr 1: Podgrupa 2
 |  |
|  |  | **W**18:00 - 19:30Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **S**15:00 - 17:15Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 |  |
|  |  |  | **W**18:00 - 19:30EpidemiologiaCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 |  |
| Tydzień 4426 paź -1 lis | **W**08:15 - 09:45Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:00 - 09:30Zastosowanie informatyki w medycynieCentrum Biologii Medycznej **s: 3009*** Cały rok
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 11:30Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**10:30 - 13:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**10:00 - 11:30Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**09:30 - 11:45Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 13:30Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**13:45 - 16:00Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**12:45 - 15:00Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieCentrum Biologii Medycznej **s: 2015 KOMPUTEROWA*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**12:00 - 15:45Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
 |
|  |  | **W**18:00 - 19:30Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **S**15:00 - 17:15Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 |  |
|  |  |  | **W**18:00 - 19:30EpidemiologiaCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 |  |
| Tydzień 452-8 lis | **W**08:15 - 09:45Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:00 - 09:30Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |  |
| **W**10:00 - 11:30Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**10:30 - 13:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**10:00 - 11:30Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**09:45 - 12:00Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 |  |
| **W**12:00 - 13:30Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**13:45 - 16:00Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**12:45 - 15:00Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 |  |
| **CA**14:15 - 18:00Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
 |  | **W**18:00 - 19:30Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **S**15:00 - 17:15Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 |  |
|  |  |  | **W**18:00 - 19:30EpidemiologiaCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 |  |
| Tydzień 469-15 lis | **W**08:15 - 09:45Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **11 listopada Dzień Wolny** | **W**08:00 - 09:30Zastosowanie informatyki w medycynieCentrum Innowacyjnych Technik Kształcenia **s: sala seminaryjna nr 120*** Cały rok
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 11:30Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**10:30 - 13:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 |  | **CA**09:45 - 12:00Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 13:30Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**13:45 - 16:00Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 |  | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CC**13:45 - 16:00Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 |
| **CA**14:15 - 16:30Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **W**16:30 - 18:00Podstawy organizacji i zarządzaniaSzpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego **s: im. Zeylandów*** Cały rok
 |  | **S**15:00 - 17:15Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B307a*** Gr 1
 |  |
| **CA**16:30 - 18:00Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
 |  |  | **W**18:00 - 19:30EpidemiologiaCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 |  |
| Tydzień 4716-22 lis |  | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:00 - 10:15Zastosowanie informatyki w medycynieCentrum Stomatologii **s: A212*** Cały rok
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 13:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**10:00 - 11:30Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**18:00 - 19:30EpidemiologiaCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 15:30Podstawy organizacji i zarządzaniaCentrum Biologii Medycznej **s: 1057*** Cały rok
 | **CC**12:45 - 15:00Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 |  |  |
|  | **W**17:15 - 19:30Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Centrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **W**18:00 - 19:30Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 |  |  |
| Tydzień 4823-29 lis | **W**08:15 - 09:45Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**09:30 - 11:45Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 11:30Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**10:30 - 13:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**10:00 - 11:30Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 13:30Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**13:45 - 16:00Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**12:45 - 15:00Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**18:00 - 19:30EpidemiologiaCentrum Biologii Medycznej **s: 3018*** Cały rok
 |  |
| **W**14:00 - 15:30Podstawy organizacji i zarządzaniaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **W**17:15 - 18:45Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Centrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **W**18:00 - 19:30Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 |  |  |
| Tydzień 4930 lis - 6 gru | **W**08:15 - 10:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**08:15 - 12:00Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:30 - 11:45Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 12:15Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**10:30 - 13:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**12:15 - 13:45Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 14:15Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**13:45 - 16:00Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**14:30 - 16:00Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Centrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **W**18:00 - 19:30EpidemiologiaCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 | **W**12:00 - 13:30Podstawy organizacji i zarządzaniaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 |
|  | **W**17:15 - 18:45Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Cały rok
 | **W**18:00 - 19:30Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 |  |  |
| Tydzień 507-13 gru | **W**08:15 - 09:45Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45OnkologiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **CA**08:15 - 12:00Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:45 - 12:00Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 11:30Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**10:15 - 12:30OnkologiaWielkopolskie 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 - 13:45Metody ewidencji świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującegoWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 13:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**14:30 - 16:00Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Centrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **W**18:00 - 19:30EpidemiologiaCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 | **W**12:00 - 13:30Podstawy organizacji i zarządzaniaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 |
|  | **CC**13:45 - 16:00Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**18:00 - 19:30Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 |  |  |
|  | **W**17:15 - 18:45Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 5114-20 gru | **W**08:15 - 09:45Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45OnkologiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **CA**08:15 - 12:00Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:45 - 12:00Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 11:30Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**10:15 - 12:30OnkologiaWielkopolskie 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 - 15:00Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 13:30Podstawy elektrotechniki i elektronikiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**18:00 - 19:30Socjologia zdrowiaCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **S**15:00 - 17:15EpidemiologiaCollegium Anatomicum **s: 315*** Gr 1
 | **S**18:15 - 20:30EpidemiologiaCollegium Anatomicum **s: 315*** Gr 1
 |
|  | **CC**13:45 - 16:00Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 |  |  |  |
|  | **W**17:15 - 18:45Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 14-10 sty | **W**08:15 - 09:45Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45OnkologiaWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **6 sty Trzech Króli Dzień Wolny** | **CA**09:30 - 11:45Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 11:30Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologiiZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Cały rok
 | **CC**10:15 - 12:30OnkologiaWielkopolskie 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 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 17:15EpidemiologiaCollegium Anatomicum **s: 303*** Gr 1
 | **W**15:00 - 16:30Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Centrum Biologii Medycznej **s: 2018*** Cały rok
 |  | **S**15:00 - 18:00Podstawy organizacji i zarządzaniaCentrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 | **S**15:00 - 17:15EpidemiologiaCollegium Anatomicum **s: 313*** Gr 1
 |
|  | **W**17:15 - 18:45Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 211-17 sty | **CC**12:45 - 15:00 Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**08:15 - 09:45OnkologiaWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**08:15 - 12:00Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:30 - 11:45Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 19:30Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Centrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 | **CC**10:15 - 12:30OnkologiaWielkopolskie 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 - 15:00Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 16:30Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 | **S**15:45 - 19:30Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Centrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 | **S**15:00 - 18:00Podstawy organizacji i zarządzaniaCentrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 |  |
|  | **W**17:15 - 18:45Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 318-24 sty | **W**08:15 - 09:45Analiza ryzyka w radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45OnkologiaWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**08:15 - 12:00Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie 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 - 11:45Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 12:30Analiza ryzyka w radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**10:15 - 12:30OnkologiaWielkopolskie 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 - 15:00Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 17:15EpidemiologiaCollegium Anatomicum **s: 315*** Gr 1
 | **W**15:00 - 16:30Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Centrum Biologii Medycznej **s: 3008*** Cały rok
 | **S**15:45 - 19:30Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Centrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 | **S**15:00 - 18:00Podstawy organizacji i zarządzaniaCentrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 | **CA**12:00 - 15:45Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 |
|  | **W**17:15 - 18:45Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 425-31 sty | **W**08:15 - 09:45Analiza ryzyka w radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45OnkologiaWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**08:15 - 12:00Zaawansowane metody diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:45 - 12:00Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 12:30Analiza ryzyka w radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**10:15 - 12:30OnkologiaWielkopolskie 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 - 15:00Ultradźwięki w diagnostyce i terapii- podstawy fizyczne i techniczneZakład Bioniki i Bioimpedancji **s: sala nr 3*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 18:45Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Cały rok
 | **S**15:45 - 19:30Marketing usług zdrowotnych, konkurencja wśród świadczeniodawców.Centrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 | **S**15:00 - 18:00Podstawy organizacji i zarządzaniaCentrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 |  |
| Tydzień 51-7 lut | **W**08:15 - 09:45Analiza ryzyka w radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45OnkologiaWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**08:15 - 12:00Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:45 - 12:00Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**08:00 - 09:30Elementy biostatystykiCollegium 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 - 12:30Analiza ryzyka w radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**10:15 - 12:30OnkologiaWielkopolskie 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 - 14:15Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CA**12:00 - 14:15Zastosowanie informatyki w medycynieWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**09:45 - 11:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 18:45Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Cały rok
 |  | **S**15:00 - 18:00Podstawy organizacji i zarządzaniaCentrum Stomatologii **s: B231*** Gr 1
 |  |
| Tydzień 68-14 luTydzień 7 feriet15-21 | **W**08:15 - 09:45Analiza ryzyka w radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45OnkologiaWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CC**08:15 - 10:45Analiza ryzyka w radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 10:45Analiza ryzyka w radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CA**08:00 - 10:15Elementy biostatystykiCollegium 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 - 12:30Analiza ryzyka w radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**10:15 - 12:30OnkologiaWielkopolskie 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 - 12:00Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**08:15 - 12:00Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**10:30 - 12:45Elementy biostatystykiCollegium 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 - 18:45Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 822-28 lut | **CA**08:15 - 12:00Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **W**08:15 - 09:45OnkologiaWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**08:15 - 09:45OnkologiaWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**08:15 - 12:00Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**08:15 - 12:00Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Gr 1: Podgrupa 2
 |
| **CC**08:15 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**10:15 - 12:30OnkologiaWielkopolskie 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 - 12:30OnkologiaWielkopolskie 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 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 |
|  | **W**17:15 - 18:45Ochrona środowiska. Ekologia człowiekaCentrum Biologii Medycznej **s: 2062*** Cały rok
 | **W**15:45 - 18:00BioetykaCentrum Biologii Medycznej **s: 2018*** Cały rok
 | **W**15:45 - 18:00BioetykaCentrum Kongresowo-Dydaktyczne **s: sala C*** Cały rok
 | **W**13:45 - 15:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
| Tydzień 91-7 mar | **CC**08:15 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**08:15 - 09:45Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CC**08:15 - 14:15Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 |
|  | **W**14:15 - 15:45Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**15:45 - 18:00BioetykaCollegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 0.08*** Cały rok
 | **W**15:00 - 16:30Dydaktyka w elekroradiologiiStudium Języków Obcych **s: 23*** Cały rok
 | **W**13:45 - 15:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
|  |  | **W**18:00 - 19:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 | **W**16:45 - 18:15Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A212*** Cały rok
 |  |
| Tydzień 108-14 mar | **CC**08:15 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 13:30Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 |
| **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**14:15 - 15:45Radiochemia w medycynie nuklearnejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CC**11:15 - 15:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**14:15 - 15:45Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**13:45 - 15:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
|  | **W**16:00 - 17:30Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**15:45 - 18:00BioetykaCollegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 0.08*** Cały rok
 |  |  |
|  |  | **W**18:00 - 19:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 |  |  |
| Tydzień 1115-21 mar | **W**08:15 - 09:45Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia)Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**11:15 - 15:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**08:15 - 09:45Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia)Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
| **W**10:00 - 11:30Badania masowe w onkologiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **CA**09:00 - 11:15Protonoterapia 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 - 18:00BioetykaCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 | **W**14:15 - 15:45Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**09:45 - 11:15Badania masowe w onkologiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
| **CC**11:30 - 16:45Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Pracownia rezonansu magnetycznego - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**12:45 - 14:15Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecieStudium Języków Obcych **s: 23*** Cały rok
 | **W**18:00 - 19:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 |  | **W**12:00 - 13:30Radiochemia w medycynie nuklearnejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
|  | **W**15:00 - 16:30Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejCentrum Biologii Medycznej **s: 3009*** Cały rok
 |  |  | **W**13:45 - 15:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
|  | **W**16:45 - 18:15Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A212*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 1222-28 mar | **CC**08:45 - 11:00Radiochemia w medycynie nuklearnejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**12:30 - 16:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**08:15 - 09:45Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia)Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
| **CA**08:45 - 11:00Badania masowe w onkologiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**09:00 - 11:15Protonoterapia 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 - 19:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 | **CA**08:15 - 10:30Protonoterapia 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 - 11:15Badania masowe w onkologiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
| **CA**11:15 - 13:30Badania masowe w onkologiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**12:45 - 14:15Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecieCentrum Biologii Medycznej **s: 1016 KOMPUTEROWA*** Cały rok
 |  | **W**15:15 - 16:45Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**12:00 - 13:30Radiochemia w medycynie nuklearnejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
| **CC**11:15 - 13:30Radiochemia w medycynie nuklearnejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**15:00 - 16:30Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejCentrum Biologii Medycznej **s: 1052*** Cały rok
 |  |  | **W**13:45 - 15:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
| **W**13:45 - 15:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**16:45 - 18:15Dydaktyka w elekroradiologiiCentrum Biologii Medycznej **s: 1052*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 1329 mar – 4 kwi | **CA**08:45 - 11:00Badania masowe w onkologiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CC**08:15 - 10:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
 | Przerwa  | Przerwa świąteczna |
| **CC**08:45 - 11:00Radiochemia w medycynie nuklearnejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CA**09:00 - 11:15Protonoterapia 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 - 16:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
 |  |  |
| **CA**11:15 - 13:30Badania masowe w onkologiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**11:15 - 13:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **W**18:00 - 19:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 |  |  |
| **CC**11:15 - 13:30Radiochemia w medycynie nuklearnejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**15:00 - 16:30Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejCollegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 5.32 - konferencyjna*** Cały rok
 |  |  |  |
| **W**14:15 - 15:45Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecieCentrum Stomatologii **s: B231*** Cały rok
 | **W**16:45 - 18:15Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A212*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 145-11 kwie | Przerwa świąteczna | Przerwa świąteczna | Przerwa świąteczna | **CA**08:15 - 10:30Protonoterapia 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 - 09:30Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecieCollegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 040*** Cały rok
 |
|  |  |  | **CC**10:15 - 14:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 3
 |  |
|  |  |  | **W**14:15 - 15:45Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |  |
| Tydzień 1512-18 kwi | **S**08:15 - 10:30Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecieCollegium Anatomicum **s: 303*** Gr 1
 | **CC**08:15 - 10:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**09:45 - 11:15Badania masowe w onkologiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
| **S**10:45 - 13:00BioetykaCentrum Stomatologii **s: A210*** Gr 1
 | **CC**08:15 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 16:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CA**08:15 - 10:30Protonoterapia 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 - 13:30Radiochemia w medycynie nuklearnejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |
| **W**13:15 - 14:45Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecieCentrum Biologii Medycznej **s: 1016 KOMPUTEROWA*** Cały rok
 | **CC**11:15 - 13:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **W**16:45 - 18:15Dydaktyka w elekroradiologiiCentrum Biologii Medycznej **s: 1052*** Cały rok
 | **W**14:15 - 15:45Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**13:45 - 15:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO**Cały rok |
|  | **W**15:00 - 16:30Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejCentrum Biologii Medycznej **s: 1052*** Cały rok
 | **W**18:30 - 20:00Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 | **W**16:00 - 17:30Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |  |
|  | **W**16:45 - 18:15Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A212*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 1619-25 kwi | **CA**08:45 - 11:00Badania masowe w onkologiiWielkopolskie 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 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
 |  |
| **CC**08:45 - 11:00Radiochemia w medycynie nuklearnejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 16:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **CC**10:15 - 14:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 3
 |  |
| **CA**11:15 - 13:30Badania masowe w onkologiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**11:15 - 13:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **W**16:45 - 18:15Dydaktyka w elekroradiologiiCentrum Biologii Medycznej **s: 1052*** Cały rok
 | **W**14:15 - 16:30Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 |  |
|  | **CC**11:15 - 13:30Radiochemia w medycynie nuklearnejWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **W**15:00 - 16:30Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejCollegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 5.32 - konferencyjna*** Cały rok
 | **W**18:30 - 20:00Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 |  |  |
|  | **W**13:45 - 15:15Protonoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia)Wielkopolskie Centrum Onkologii **s: RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Cały rok
 | **W**16:45 - 18:15Dydaktyka w elekroradiologiiCentrum Biologii Medycznej **s: 1052*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 1726 kwi- 2 maj | **S**08:15 - 10:30Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecieCollegium Anatomicum **s: 315*** Gr 1
 | **CC**08:15 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 16:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 3
 |  |
| **S**10:45 - 13:00BioetykaCentrum Stomatologii **s: A205*** Gr 1
 | **CC**08:15 - 10:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **W**16:45 - 18:15Dydaktyka w elekroradiologiiCentrum Biologii Medycznej **s: 1019*** Cały rok
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
 |  |
| **S**13:15 - 15:30Dydaktyka w elekroradiologiiCollegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Gr 1
 | **CC**11:15 - 13:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **W**18:30 - 20:00Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 | **S**12:45 - 15:00Metodologia badań naukowychBiblioteka Główna UMP **s: sala wykładowa nr 2.09*** Gr 1
 |  |
|  | **W**16:45 - 18:15Dydaktyka w elekroradiologiiCentrum Biologii Medycznej **s: 3008*** Cały rok
 |  |  |  |
|  | **W**17:30 - 19:00Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A210*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 183-9 maj | **3 Maja Dzień wolny** | **CC**08:15 - 10:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**12:30 - 16:15Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 4
 | **CC**08:15 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -techniki i podstawy fizyczneWielkopolskie 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 świecieCollegium Anatomicum **s: 315*** Gr 1
 |
|  | **CC**11:15 - 13:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 2
 | **W**16:45 - 18:15Dydaktyka w elekroradiologiiCentrum Biologii Medycznej **s: 3018*** Cały rok
 | **S**12:45 - 15:00Metodologia badań naukowychBiblioteka Główna UMP **s: sala wykładowa nr 2.09*** Gr 1
 | **S**10:45 - 13:00BioetykaCentrum Stomatologii **s: A205*** Gr 1
 |
|  | **W**15:45 - 17:15Dydaktyka w elekroradiologiiCentrum Biologii Medycznej **s: 3018*** Cały rok
 | **W**18:30 - 20:00Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 |  | **S**13:15 - 15:30Dydaktyka w elekroradiologiiCentrum Stomatologii **s: A202*** Gr 1
 |
|  | **W**17:30 - 19:00Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A210*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 1910-16 maj | **S**08:15 - 10:30Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecieCollegium Anatomicum **s: 315*** Gr 1
 | **CC**08:15 - 10:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 13:00BioetykaCentrum Stomatologii **s: A205*** Gr 1
 | **CC**08:15 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 17:00Dydaktyka w elekroradiologiiCentrum Biologii Medycznej **s: 1052*** Cały rok
 |  |  |
| **S**13:15 - 15:30Dydaktyka w elekroradiologiiStudium Języków Obcych **s: 25*** Gr 1
 | **CC**11:15 - 13:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 4
 | **W**18:00 - 19:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium im. Józefa Chmiela **s: 106*** Cały rok
 |  |  |
|  | **W**16:30 - 18:00Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A210*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 2017-23 maj | **S**08:15 - 10:30Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecieCollegium Anatomicum **s: 315*** Gr 1
 | **CC**08:15 - 10:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 12:00Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii -podstawy kliniczneWielkopolskie Centrum Onkologii **s: 3071*** Gr 1: Podgrupa 4
 | **CC**08:15 - 12:00 Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4

Gr 1: Podgrupa 3 |
| **S**10:45 - 13:00BioetykaCentrum Stomatologii **s: A210*** Gr 1
 | **CC**08:15 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 15:00Metodologia badań naukowychBiblioteka Główna UMP **s: sala wykładowa nr 2.09*** Gr 1
 | **S**12:45 - 15:00Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A212**Gr 1 |
| **S**13:15 - 15:30Dydaktyka w elekroradiologiiCollegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 5.32 - konferencyjna*** Gr 1
 | **CC**11:15 - 13:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 4
 |  |  |  |
|  | **W**16:30 - 18:00Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A210*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 2124-30 maj | **S**13:15 - 15:30Dydaktyka w elekroradiologiiCollegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7) **s: 5.32 - konferencyjna*** Gr 1
 | **CC**08:15 - 10:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2

Gr 1: Podgrupa 1 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2

Gr 1: Podgrupa 1 |
|  | **CC**08:15 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 15:00Metodologia badań naukowychBiblioteka Główna UMP **s: sala wykładowa nr 2.09**Gr 1 |  |
|  | **CC**11:15 - 13:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 4
 |  |  |  |
|  | **W**16:30 - 18:00Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A210*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 2231 maj – 6 czer |  | **CC**08:15 - 10:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 3
 |  | **Boże Ciało** | Dzień Rektorski |
|  | **CC**08:15 - 12:00Badania elektrencefalograficzne w diagnostyce medycznejSzpital 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 - 13:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 4
 |  |  |  |
|  | **W**16:30 - 18:00Metodologia badań naukowychCentrum Stomatologii **s: A210*** Cały rok
 |  |  |  |
| Tydzień 237-13 czer | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 10:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 |
|  | **CC**11:15 - 13:30Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)Collegium Chemicum **s: 132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki*** Gr 1: Podgrupa 4
 |  |  |  |
| Tydzień 24 14-20 czer | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4
* Gr 1: Podgrupa 3
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4

Gr 1: Podgrupa 3 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 4

Gr 1: Podgrupa 3 |
| Tydzień 2521-27 czer | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 |
| Tydzień 2628 czer -4 lip | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie Centrum Onkologii **s: Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO*** Gr 1: Podgrupa 2
* Gr 1: Podgrupa 1
 | **CC**08:15 - 12:00Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapiiWielkopolskie 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 salBiblioteka Główna UMP ; ul. Przybyszewskiego 37Asala: **sala wykładowa nr 2.09** (Biblioteka Główna UMP)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **1016 KOMPUTEROWA** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **1019** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **1052** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **1057** (Zakład Medycyny Środowiskowej)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **2015 KOMPUTEROWA** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **2018** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **2062** (Katedra Biologii i Ochrony Środowiska)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **3008** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **3009** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **3015 KOMPUTEROWA** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Biologii Medycznej; ul. Rokietnicka 8sala: **3018** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Innowacyjnych Technik Kształcenia; Parkowa 2sala: **sala seminaryjna nr 120** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Kongresowo-Dydaktyczne; Ul. Przybyszewskiego 37 asala: **sala C** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70sala: **A202** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70sala: **A205** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70sala: **A210** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70sala: **A212** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70sala: **B231** (Wydział Medyczny)Centrum Stomatologii; Ul. Bukowska 70sala: **B307a** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Collegium Anatomicum; Ul. Święcickiego 6sala: **303** (Katedra i Zakład Patofizjologii)Collegium Anatomicum; Ul. Święcickiego 6sala: **313** (Katedra i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej)Collegium Anatomicum; Ul. Święcickiego 6sala: **315** (Katedra i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej)Collegium Chemicum; Ul. Grunwaldzka 6sala: **132 Pracownia Protetyki Słuchu Katedry Biofizyki** (Zakład Protetyki Słuchu)Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7); ul. Rokietnicka 7sala: **0.08** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7); ul. Rokietnicka 7sala: **040** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7); ul. Rokietnicka 7sala: **5.32 - konferencyjna** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka 7); ul. Rokietnicka 7sala: **Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (1.11, 1.12)** (Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki)Collegium im. Józefa Chmiela; Ul. Święcickiego 4sala: **106** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Studium Języków Obcych; Ul. Marcelińska 27sala: **23** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Studium Języków Obcych; Ul. Marcelińska 27sala: **25** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego; Ul. Przybyszewskiego 49sala: **im. Zeylandów** (Zespół ds. Bazy Dydaktycznej)Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego; Ul. Przybyszewskiego 49sala: **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 15sala: **1325 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **3071** (Wydział Farmaceutyczny)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **6051 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **6052 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **Pracownia rezonansu magnetycznego - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **RotundaD001 - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **Sale ćwiczeń Katedry i Zakładu Elektroradiologii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **Zakład Brachyterapii - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (WCO Zakład Brachyterapii)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **Zakład Fizyki Medycznej-parter - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **Zakład medycyny nuklearnej - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **Zakład Radioterapii I - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)Wielkopolskie Centrum Onkologii; ul. Garbary 15sala: **Zakład Radioterapii II - rezerwacja poprzez koordynatora zajęć-pracownika WCO** (Katedra i Zakład Elektroradiologii)Zakład Bioniki i Bioimpedancji; Parkowa 2sala: **sala nr 3** (Zakład Bioniki i Bioimpedancji) |

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