**ELEKTRORADIOLOGIA III ROK**

**STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA, STACJONARNE**

**ROK AKADEMICKI 2023/2024**

**PLAN ZAJĘĆ AKTUALNY NA DZIEŃ 03.10.2023r.
PO TYM TERMINIE I KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM ZAJĘĆ PROSZĘ SPRAWDZAĆ ZMIANY TERMINÓW oraz SAL W WISUSie**

**Zajęcia w formie online -** równoczesny udział nauczyciela i studenta w wirtualnym spotkaniu. Jest ona odpowiednikiem tradycyjnie prowadzonych zajęć, jednak realizowanych za pośrednictwem narzędzi edukacji zdalnej umożliwiających komunikację w czasie rzeczywistym (np. TEAMS)

**Zajęcia w formie e-learningu -** wcześniejsze opracowanie zajęć przez nauczyciela, udostępnienie ich do pracy w dogodnym dla studenta czasie oraz moderowanie tej pracy z wykorzystaniem narzędzi komunikacji zdalnej (LMS). Forma ta nie wymaga równoczesnej obecności obu stron w przebiegu kursu, jednak nakłada na nauczyciela obowiązek weryfikacji zdobycia przez studenta kwalifikacji przewidzianych dla danych zajęć.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  tydzień | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
| 02.10.23 -06.10.23 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 4****13.15-14.45 Dozymetria promieniowania jonizującego w.****15.00-16.30 Planowanie leczenia w brachyterapii w.** | **Dzień Rektorski** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 1****13.15-17.45 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 3** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 4****13:30-15:45 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej w.** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 4****13:30-15:45 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej w.** |
| 09.10.23 -13.10.23 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 4****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 1****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 2** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 4****13.15-14.45 Dozymetria promieniowania jonizującego w.****15.00-16.30 Planowanie leczenia w brachyterapii w.****16.45-18.15 Metody wsparcia terapii onkologicznej w.** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 2****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 3**  | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 1****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 1****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 2****16.30-18.15 Zakażenia wewnątrzszpitalne w.**  | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 1****13:30-15:45 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej w.** |
| 16.10.23 -20.10.23 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 1****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 1****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 2** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 1****13.15-14.45 Dozymetria promieniowania jonizującego w.****15.00-16.30 Planowanie leczenia w brachyterapii w.****16.45-18.15 Metody wsparcia terapii onkologicznej w.**  | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 3****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 3** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 2****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 1****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 2****16.30-18.15 Zakażenia wewnątrzszpitalne w.**  | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 2****13:30-15:45 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej w.** |
| 23.10.23 -27.10.23 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 2****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 1****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 2** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 2****13.15-14.45 Dozymetria promieniowania jonizującego w.****15.00-16.30 Planowanie leczenia w brachyterapii w.** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 1****8.15-10.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 4****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 3** **16.30-18.45 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej w.** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 3****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 1****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 2****16.30-18.15 Zakażenia wewnątrzszpitalne w.**  | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 3** **13:30-15:45 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej w.** |
| 30.10.23 -03.11.23 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 3****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 1****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 3** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 4****13.15-14.45 Dozymetria promieniowania jonizującego w.****15.30-18.00 Zakażenia wewnątrzszpitalne ćw. gr. 1 i 2** | **X** | **X** | **X** |
| 06.11.23 -10.11.23 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 3****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 4****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 2** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 2****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 1C****13.15-14.45 Dozymetria promieniowania jonizującego w.****15.30-18.00 Zakażenia wewnątrzszpitalne ćw. gr. 1 i 2**  | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 1****8.15-12.00 Brachyterapia w leczeniu nowotworów ćw. gr. 2****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 3**  | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie radioterapii – brachyterapia ćw. gr. 3****13.15-14.45 Dozymetria promieniowania jonizującego w.****15.30-18.00 Zakażenia wewnątrzszpitalne ćw. gr. 1 i 2** | **9:45-11:15 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej w.****11.45-13.15 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej w.****13.30-15.00 Ochrona danych medycznych i osobowych w placówkach służby zdrowia w.** |
| 13.11.23 -17.11.23 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 2****8.30-10.45 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 4****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 4****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 2** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 1****8.15-12.00 Brachyterapia w leczeniu nowotworów ćw. gr. 2****13.15-14.45 Dozymetria promieniowania jonizującego w.****15.30-18.00 Metody wsparcia terapii onkologicznej ćw. gr. 1A i 2A** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 1****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 4****8.15-12.00 Brachyterapia w leczeniu nowotworów ćw. gr. 3****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 3****13.15-15.45 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 2** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 2****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 4C****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 1****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 3****16.30-18.00 Rentgenodiagnostyka i diagnostyka obrazowa – koszty świadczeń w.** | **8:00-11:00 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej s.****11.45-13.15 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej w.****13.30-15.00 Ochrona danych medycznych i osobowych w placówkach służby zdrowia w.** |
| 20.11.23 -24.11.23 | **8:45-11:45 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej s.****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 4****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 2**  | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 1****8.15-12.00 Brachyterapia w leczeniu nowotworów ćw. gr. 3****13.15-14.45 Dozymetria promieniowania jonizującego w.****15.30-18.00 Metody wsparcia terapii onkologicznej ćw. gr. 1A i 2A** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.15-10.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 4****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 2C****12.30-15.00 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 2****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 3****15.45-17.15 Ochrona danych medycznych i osobowych w placówkach służby zdrowia w.** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 1****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 4C****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 1****13.15-15.45 Planowanie leczenia w brachyterapii ćw. gr. 3****16.30-18.00 Rentgenodiagnostyka i diagnostyka obrazowa – koszty świadczeń w.**  | **8.15-11.15 Brachyterapia w leczeniu nowotworów w.****11.45-13.15 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej w.** |
| 27.11.23 -01.12.23 | **8:45-11:45 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej s.****12.45-15.15 Ochrona danych medycznych i osobowych w placówkach służby zdrowia ćw. gr. 3C, 4C****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 2** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie rezonansu magnetycznego gr. 4****8.15-12.00 Brachyterapia w leczeniu nowotworów ćw. gr. 1****13.15-14.45 Dozymetria promieniowania jonizującego w.****15.30-18.00 Metody wsparcia terapii onkologicznej ćw. gr. 1A i 2A** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 1****8.15-10.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 4****13.45-16.15 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 4****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 3** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 4C****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 1****16.15-17.45 Rentgenodiagnostyka i diagnostyka obrazowa – koszty świadczeń w.** | **8.15-11.15 Brachyterapia w leczeniu nowotworów w.****11.45-13.15 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej w.****13.30-15.00 Ochrona danych medycznych i osobowych w placówkach służby zdrowia w.** |
| 04.12.23 -08.12.23 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****7.30-12.15 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 1****8.15-10.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 4****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 2C****12.30-15.00 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 1****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 2** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 3****8.15-10.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 4C****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 1C****13.15-15.45 Rentgenodiagnostyka i diagnostyka obrazowa – koszty świadczeń ćw. gr. 1A i 2A** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 4****8.15-12.00 Brachyterapia w leczeniu nowotworów ćw. gr. 1C****13.45-15.45 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej s.****16.00-18.15 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej w.** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.15-10.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 4****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 2C****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 1****13.15-15.45 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 3****16.30-18.00 Rentgenodiagnostyka i diagnostyka obrazowa – koszty świadczeń w.** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 1****8.15-10.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 4****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 3C****10.45-13.15 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 2****14:15-16:30 Problemy zdrowia w skali międzynarodowej s.** |
| 11.12.23 -15.12.23 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****8.15-12.00 Brachyterapia w leczeniu nowotworów ćw. gr. 4****10.30-13.00 Ochrona danych medycznych i osobowych w placówkach służby zdrowia ćw. gr. 1C, 2C****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 2C** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 2****13.15-15.45 Rentgenodiagnostyka i diagnostyka obrazowa – koszty świadczeń ćw. gr. 1A i 2A** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 2****13.45-15.45 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej w.****16.00-18.15 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej s.** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 2****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 3****8.15-12.00 Brachyterapia w leczeniu nowotworów ćw. gr. 4****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 1C****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 1****13.15-15.45 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 3** | **8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 4C****8.00-10.30 Ochrona danych medycznych i osobowych w placówkach służby zdrowia ćw. gr. 1C, 2C****10.45-13.15 Ochrona danych medycznych i osobowych w placówkach służby zdrowia ćw. gr. 1C, 2C****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 3C****13.15-15.45 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 4C** |
| 18.12.23 -22.12.23 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3****8.00-12.45 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 2****8.30-10.45 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 4****13.15-15.45 Ochrona danych medycznych i osobowych w placówkach służby zdrowia ćw. gr. 3C, 4C****13.15-15.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 2C****13.45-16.15 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 1** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 1****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****13.15-15.45 Rentgenodiagnostyka i diagnostyka obrazowa – koszty świadczeń ćw. gr. 1A i 2A** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 1****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 3****7.30-12.15 Praktyka w zakresie tomografii komputerowej gr. 4****12.45-14.15 Terapia izotopowa w.** | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 3C****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 2C****13.15-15.45 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 3** | **8.15-9.45 Terapia izotopowa w.****10.00-12.00 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej w.****13.00-15.15 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej s.** |
| 25.12.23 -29.12.23 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| 01.01.24-05.01.24  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| 08.01.24 -12.01.24 | **8.00-12.45 Praktyka w zakresie radioterapii akceleratorowej gr. 4****8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 1****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****13.45-16.00 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej w.****16.15-18.15 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej s.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 3****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 4****14.00-15.30 Terapia izotopowa w.****16.00-18.15 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej s.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 1****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****13.00-15.15 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej s.****15.45-17.30 Propedeutyka zdrowia publicznego w.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 1****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.15-10.30 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 4****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 2C****12.15-14.45 Ochrona danych medycznych i osobowych w placówkach służby zdrowia ćw. gr. 3 i 4****12.00-14.15 Dozymetria promieniowania jonizującego ćw. gr. 1** | **8.15-9.45 Terapia izotopowa w.****12.45-15.00 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej w.****16.00-18.15 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej s.** |
| 15.01.24 -19.01.24 | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 3****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 4****13.30-15.45 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej s.****16.15-18.15 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej w.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 2****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****9.00-11.30 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 4****14.00-15.30 Terapia izotopowa w.****16.00-18.15 Propedeutyka zdrowia publicznego w.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 3****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****13.00-15.15 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej w.****15.45-17.45 Propedeutyka zdrowia publicznego w.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 3****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 4****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 2C****14.00-15.30 Terapia izotopowa w.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 2****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 4** |
| 22.01.24 -26.01.24 | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 2****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****9.00-11.30 Opieka paliatywna u chorych w zaawansowanej chorobie nowotworowej ćw. gr. 1****14.00-17.00 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej s.****18.00-19.00 Propedeutyka zdrowia publicznego w.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 2****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 1****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 3C****13.15-15.30 Propedeutyka zdrowia publicznego w.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 2****10.30-13.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1****14.30-16.00 Propedeutyka zdrowia publicznego w.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 3****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 4****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 1C****13.30-15.30 Promocja zdrowia z elementami profilaktyki i edukacji zdrowotnej s.****16.15-18.15 Propedeutyka zdrowia publicznego w.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 4****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.00-11.45 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 1****12.00-15.00 Propedeutyka zdrowia publicznego s.****15.45-18.00 Terapia izotopowa w.** |
| 29.01.24 -02.02.24 | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 2****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 1****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 3C** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 2****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 4C****13.15-16.15 Propedeutyka zdrowia publicznego s.** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 4****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 3****9.00-13.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 2**  | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 4****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 2****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 1C****13.15-14.45 Propedeutyka zdrowia publicznego s.****16.00-18.15 Propedeutyka zdrowia publicznego w.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 2****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 4****13.15-16.15 Propedeutyka zdrowia publicznego s.** |
| 05.02.24 -09.02.24 | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 2****13.15-16.15 Propedeutyka zdrowia publicznego s.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 2****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 3****9.30-12.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 2** | **8.00-11.45 Praktyka w zakresie brachyterapii gr. 4****8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 2****8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 3C****13.15-16.15 Propedeutyka zdrowia publicznego s.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 3****8.15-12.00 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1** |
| 12.02.24 -16.02.24 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tydzień | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
| 19.02.24-23.02.24 | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 3****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 1****14.00-17.00 Propedeutyka zdrowia publicznego s.** | **15.00-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej w.****17.00-19.15 Działalność edukacyjna elektroradiologa w.** | **13.30-17.15 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 2C** | **8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 3C****14.15-17.15 Propedeutyka zdrowia publicznego s.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 2****8.15-12.00 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1****15.45-17.15 Działalność edukacyjna elektroradiologa w.** |
| 26.02.24 - 01.03.24 | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 2****9.00-12.00 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1****12.15-13.45 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.****14.00-15.30 Ochrona radiologiczna w.****15.45-18.00 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 2A** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 3****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1****15.00-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej w.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 2****8.15-12.00 Praktyka w zakresie technik symulacyjnych w radioterapii gr. 1****12.15-14.45 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 1C****15.00-16.30 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych w.****17.00-19.15 Działalność edukacyjna elektroradiologa w.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 2****9.30-12.00 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 3****9.30-12.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1****12.45-16.30 Działalność edukacyjna elektroradiologa s.****17.00-19.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 2A** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 1****8.15-12.00 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 1** |
| 04.03.24 - 08.03.24 | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 2****9.00-12.00 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1****12.15-13.45 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.****14.00-15.30 Ochrona radiologiczna w.****15.45-18.00 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 2A** | **8.15-12.00 Terapia izotopowa ćw. gr. 1C****12.30-16.15 Terapia izotopowa ćw. gr. 3C** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****12.15-14.45 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 1****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 4****15.00-16.30 Radiobiologia w radioterapii w.****16.45-18.15 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych w.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 3****9.30-12.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1****12.45-16.30 Działalność edukacyjna elektroradiologa s.****17.00-19.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 2A** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 1****8.15-12.00 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 1** |
| 11.03.24 - 15.03.24 | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 3****9.00-12.00 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1****12.15-13.45 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.****14.00-15.30 Ochrona radiologiczna w.****15.45-18.00 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 2A** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 3****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 1****15.00-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej w.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 1****8.15-10.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 1****12.45-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 4****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 2** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 3****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****15.00-17.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 2A****17.30-19.00 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych w.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 1****8.15-12.00 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.45-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 4****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 1** |
| 18.03.24 - 22.03.24 | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 4****9.00-12.00 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****9.30-12.00 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 3****12.15-13.45 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.****14.00-15.30 Ochrona radiologiczna w.****15.45-17.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 2A** | **8.15-9.45 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 3****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****15.00-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej w.****17.15-18.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii w.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 4****10.30-13.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.45-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 4****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 2** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 1****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****15.00-17.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 1A** | **8.15-9.45 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.15-12.00 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 4****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 1** |
| 25.03.24 - 29.03.24 | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 4****9.00-12.00 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****9.30-12.00 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 1****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 4****15.00-16.30 Ochrona radiologiczna w.****16.45-18.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****15.00-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej w.****17.15-18.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii w.** | **X** | **X** | **X** |
| 01.04.24 - 05.04.24 | **X** | **X** | **8.15-9.45 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 1****8.15-10.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 4****10.30-13.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 1****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 2** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 3****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 4****8.15-12.00 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 1****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.15-14.45 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 4****15.00-17.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 1A** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 1****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 1**  |
| 08.04.24 - 12.04.24 | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 1****9.00-12.00 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****9.30-12.00 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 2****12.15-14.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 1****15.00-16.30 Ochrona radiologiczna w.****16.45-18.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.** | **8.15-11.15 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 1****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 2****15.00-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej w.****17.15-18.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii w.** | **8.15-9.45 Praktyka w zakresie medycyny nuklearnej gr. 4****8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 2****10.30-13.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 1****12.15-14.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 2****15.00-18.45 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 3** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****15.00-16.30 Radiobiologia w radioterapii w.****16.45-18.15 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych w.** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 2****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****12.45-16.30 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 1** |
| 15.04.24 - 19.04.24 | **8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 4****9.30-12.00 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 3****10.00-11.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 2****12.15-14.30 Radiobiologia w radioterapii w.****14.45-16.15 Ochrona radiologiczna w.****16.45-18.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 4****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****15.00-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej w.****17.15-18.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii w.** | **8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 2****10.30-13.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****12.15-14.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 2****15.00-18.45 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 3**  | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie planowania radioterapii i brachyterapii gr. 4****8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 1****10.30-13.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.15-14.45 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 4****15.00-17.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 1A** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 2****10.30-13.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****12.15-14.45 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 2****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 3****12.15-14.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 1****15.15-16.45 Ochrona radiologiczna w.** |
| 22.04.24 - 26.04.24 | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 2****8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 1****9.00-12.00 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.15-14.45 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 2****12.15-14.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 1****15.00-16.30 Ochrona radiologiczna w.****16.45-18.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 2** **8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 1****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.15-14.45 Radioterapia i leczenie skojarzone chorób nowotworowych ćw. gr. 4****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 2****15.00-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej w.** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 3****10.00-11.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****10.15-15.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 1****12.15-14.45 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 4****12.15-14.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 2****15.00-18.45 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 3** | **8.15-12.00 Nauka zawodu w zakresie technik symulacyjnych radioterapii ćw. gr. 1****8.15-10.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 4****9.30-12.00 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 2****10.00-11.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 3****12.15-13.45 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod w.** **14.45-17.45 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 3** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 3****8.15-12.00 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 2****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4** |
| 29.04.24 - 03.05.24 | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 1****9.45-12.15 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 2****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 3** **15.00-16.30 Ochrona radiologiczna w.****16.45-18.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 1****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 2****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 2****15.00-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej w.** | **X** | **X** | **X** |
| 06.05.24 - 10.05.24 | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 1****9.45-12.15 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 2****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****12.15-14.45 Rejestracja i klasyfikacja zdarzeń niepożądanych w radioterapii ćw. gr. 3****15.00-16.30 Ochrona radiologiczna w.****16.45-18.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.** | **8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 2****8.00-11.00 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 1****11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****15.00-16.30 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej w.** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 3****9.30-12.00 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 1****12.15-13.45 Ochrona radiologiczna w.****14.00-15.30 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.****15.45-17.15 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod w.** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 3****8.15-12.00 Nauka zawodu licencjata w zakresie brachyterapii ćw. gr. 2****10.30-13.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****12.15-14.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 3****15.00-17.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 1A** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 1****12.15-14.45 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 4****12.15-14.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 3** |
| 13.05.24 - 17.05.24 | **8.00-11.00 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 1****9.30-12.00 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 4****12.15-14.30 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.****15.00-16.30 Ochrona radiologiczna w.****16.45-18.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 1A**  | **11.30-14.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****15.00-18.00 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 1A** | **Dzień Rektorski** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 1****10.15-14.00 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 2****10.30-13.30 Nauka zawodu w zakresie diagnostyki i terapii radioizotopowej ćw. gr. 4****12.15-14.45 Radiobiologia w radioterapii ćw. gr. 3** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 4****8.00-11.00 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 3****12.45-14.15 Wiedza o komunikowaniu w.** |
| 20.05.24 - 24.05.24 | **7.45-9.15 Wiedza o komunikowaniu w.****9.30-12.00 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 3****12.15-14.30 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.****15.00-16.30 Ochrona radiologiczna w.****16.45-18.15 Testy kontroli jakości w elektroradiologii ćw. gr. 1A** | **9.30-12.00 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 1****12.15-13.45 Ochrona radiologiczna w.****14.00-15.30 Testy kontroli jakości w elektroradiologii w.****15.45-17.15 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod w.** | **8.00-9.30 Wiedza o komunikowaniu w.****9.45-13.30 Wiedza o komunikowaniu s.****15.00-18.45 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 3** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 4****9.30-12.00 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 1****12.45-15.00 Ochrona radiologiczna w.** **15.15-16.45 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod w.** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 4****8.00-11.00 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 3** |
| 27.05.24 - 31.05.24 | **9.45-12.15 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 3** | **8.00-9.30 Wiedza o komunikowaniu w.****9.45-12.15 Zaawansowane metody radioterapii – przegląd metod ćw. gr. 3****15.00-18.45 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 3** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 4****15.00-18.45 Ochrona radiologiczna ćw. gr. 3** | **X** | **Dzień Rektorski** |
| 03.06.24 - 07.06.24 |  | **10.30-14.15 Wiedza o komunikowaniu s.****14.45-16.15 Ochrona radiologiczna w.** | **8.15-12.00 Praktyka w zakresie przygotowania unieruchomień w radioterapii gr. 4****8.00-11.00 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 3** | **8.00-11.00 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 2** |  |
| 10.06.24 - 14.06.24 | **10.15-14.45 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 2** | **8.00-11.45 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 4** |  | **8.00-11.00 Techniki obrazowania w radiologii stomatologicznej ćw. gr. 3**  |  |
| 17.06.24 - 21.06.24 |  |  |  |  |  |
| 24.06.24-28.06.24 |  |  |  |  |  |

**03.10.2023, 02.11.2023, 03.11.2023, 02.05.2024, 15.05.2024, 31.05.2024 Dni rektorskie**

**23.12.2023 - 07.01.2024 Przerwa świąteczna (wakacje zimowe)**

**12.02.2024 - 18.02.2024 Przerwa semestralna**

**27.03.2024 – 02.04.2024 Przerwa świąteczna (wakacje wiosenne)**

**15.05.2024 - Dzień Kultury Fizycznej**

**30.05.2024 - Boże Ciało**

Metody wsparcia terapii onkologicznej – wykłady 8 h – w tym 4 h e-learning

* Skład grup ćwiczeniowych jest umieszczony na stronie UCOS obok planu zajęć