

**Organizacja roku akademickiego 2024/2025****Wydział Profilaktyki i Zdrowia****Kierunek: Elektroradiologia****STUDIA NIESTACJONARNE**

Zebranie informacyjne I Roku: 27 września 2024r.

- spotkanie z Władzami Uczelni godz. 10.30-11.30

- szkolenie BHP godz. 11.45-12.45

Zajęcia odbywają się w dniach – piątek, sobota, niedziela ( wg planu zajęć)

Początek semestru zimowego: 27 września 2024r.

Zajęcia w semestrze zimowym trwają do 23 lutego 2025r.

	SEMESTR ZIMOWY	SEMESTR LETNI	
	I, II, III rok	I, II rok	III rok
1	27.-29.09. 2024	07-09.03.2025	07-09.03.2025
2	11-13.10.2024	21-23.03.2025	14-16.03.2025
3	25-27.10.2024	04-06.04.2025	28. -30.03.2025
4	15-17.11.2024	25-27.04.2025	04-06.04.2025
5	29.11-01.12.2024	09-11.05.2025	25-27.04.2025
6	13-15.12.2024	23-25.05.2025	09-11.05.2025
7	10-12.01.2025	06-08.06.2025	16-18.05.2025
8	24-26.01.2025	20-22.06.2025	30.05.-01.06.2025
9	07-09.02.2025	04-06.07.2025	06-08.06.2025
10	21-23.02.2025	18-20.07.2025	20-22.06.2025
Terminy dodatkowe (jeżeli zajdzie taka potrzeba)			
11	18-20.10.2024	28-30.03.2025	23-25.05.2025
12	06-08.12.2024	16-18.05.2025	13-16.06.2025
13	17-19.01.2025	13-16.06.2025	
14	14-16.02.2025	27-29.06.2025	

**Ćwiczenia/ zajęcia praktyczne na I, II i III roku – będą odbywały się w postaci zjazdów w ciągu tygodnia** gdyż badania diagnostyczne w placówkach medycznych nie są prowadzone w soboty i niedziele co oznacza że nie można zaplanować odpowiedniej ilości godzin zajęć w weekendy.

Szczegółowy harmonogram zajęć zostanie przedstawiony pod koniec września.

**SEMESTR ZIMOWY****Sesja egzaminacyjna:**

ROK I, II, III 26-28.02.2025r.

Sesja poprawkowa: 29.02 -03.03. 2025r.

**Egzaminy w sesji zimowej:**

Rok I Diagnostyka elektromedyczna

Rok II Metodologia testów fizycznych parametrów aparatury rentgenowskiej

Rok III Onkologia, Radiobiologia i radiochemia, Standaryzacja w radiologii

**Termin składania w Dziekanacie protokołów i kart osiągnięć studenta z zaliczeniami wszystkich przedmiotów celem wpisu na semestr następny do 05 III 2025**

**SEMESTR LETNI**

Początek semestru letniego: 07 marca 2025r.

**Sesja egzaminacyjna:**

ROK I, II: 21-27.07.2025r.

ROK III; 23-25.06.2025r.

**Sesja poprawkowa:**

ROK I,II: 25 – 29.09.2025r

ROK III: 27-30.06.2025r.

**Egzaminy w sesji letniej:**

ROK I Podstawy fizyki z fizyką promieniowania, Anatomia prawidłowa i topograficzna człowieka, Fizjologia z patofizjologią, Anatomia rentgenowska z pracownią, Biologia z genetyką

ROK II Ochrona radiologiczna, Diagnostyka obrazowa, Techniki ułożeń, Język angielski

ROK III Medycyna nuklearna z diagnostyką izotopową, Badania obrazowe w pediatrii, Radioterapia

**Praktyki zawodowe:**

ROK I- 210 godzin

ROK II- 350 godzin

**EGZAMIN DYPLOMOWY:**

EGZAMIN TEORETYCZNY + PRAKTYCZNY: 07-15 lipca 2025r.

TERMIN POPRAWKOWY- 25 - 29 września 2025r

**Termin składania indeksów i kart osiągnięć studenta ze wszystkimi zaliczeniami w Dziekanacie celem wpisu na następny semestr (rok akademicki 2025/2026 do 22.09.2025r.**

Przypomnienie

Załącznik nr2 do Uchwały Senatu nr 8/2024 z dnia 30 kwietnia 2024r.

Studenci winni wypełniać terminowo zobowiązania finansowe wobec Uczelni. Zajęcia w Uczelni są obowiązkowe. Student może opuścić 10% zajęć bez usprawiedliwienia. Dłuższa nieobecność wymaga usprawiedliwienia i odrobienia zaległości w formie ustalonej przez prowadzącego.

Student ma prawo do 2-ch terminów egzaminu. W szczególnych, uzasadnionych przypadkach jest możliwy egzamin komisyjny (trzeci termin). W przypadkach nie uzyskania zaliczenia, istnieje możliwość warunkowego zaliczenia semestru, po akceptacji Dziekana i ustaleniu formy oraz szczegółowych terminów zaliczenia przez prowadzącego zajęcia nauczyciela akademickiego. Szczegóły powyższego w Regulaminie Studiów i Statucie Uczelni. Prawa i obowiązki studiujących w Regulaminie Samorządu Studenckiego (teksty dostępne w bibliotece Uczelni).

Zachęcamy do przeprowadzenia wyborów do struktur samorządu studenckiego tylko wówczas jest możliwy wpływ samorządu na decyzje Władz Uczelni.