

**Rozkład zajęć I roku, sem. I. Rok akademicki 2023/2024**  
**Kierunek – ELEKTORADIOLOGIA, Studia stacjonarne, I STOPNIA**  
**Wydział Nauk o Zdrowiu z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej (WNoZ)**

Gdańsk, 26 września 2023

**FORMA TRADYCYJNA**

PRZEDMIOT	8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20																																							
	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45																																				
PONIEDZIAŁEK	Pracownia anatomii radiologicznej CMI - Zakład Radiologii II																																								13:30 - 15:00 gr. 5, 10 (14-16 tydz.)																																															
	Technika rentgenografii																																								10:30 - 12:45 gr. 6, 7 (4 - 16 tydz.)								12:45 - 15:00 gr. 1, 2 (4 - 16 tydz.)																																							
	Biofizyka [lab]																																								8:30 - 10:00 [W] (1-16 t.) wykłady / sala: CBM A/B								10:30 - 12:25 gr. 5,10 (t.10, t.14); gr. 3,4 (t.11, t.15); gr. 8,9 (t.12)																																							
	Technologia informacyjna																																								10:15 - 12:30 [lab] gr 1, 2a 1-7 tydz. *** / T_s103								12:45 - 15:00 [lab] gr 2b, 3 1-7 tydz. *** / T_s103																																							
	Informatyka radiologiczna																																								10:15 - 12:30 [lab] gr 1, 2a (8-16 tydz.)								12:45 - 15:00 [lab] gr 2b, 3 (8-16 tydz.)																																							
WTOREK *	Pierwsza pomoc																																								15:00 - 18:45 gr 3, 4, (7 - 9 tydz.); gr 5, 8 (10 - 12 tydz.)																15:15 - 19:00 gr 6, 7 (14 - 16 tydz.)																															
	Biofizyka																																								08:00 - 10:15 [sem + ćw] (2-15 tydz.) gr 1, 2, 3, 4, 5 / sala: T_s1																																															
	Fizyczne i techniczne podstawy elektoradiologii / T_s1																																								10:30 - 12:00 [sem] gr. 6, 7, 8, 9, 10								12:50 - 14:20 [sem] gr. 1, 2, 3, 4, 5 (bez 6 t.)																																							
	Technika rentgenografii																																								08:00 - 10:15 [ćw] gr. 8, 9, 10 (4 - 16 tydz.)								10:30 - 12:45 [ćw] gr. 3, 4, 5 (4 - 16 tydz.)								12:45 - 14:15 [ćw] gr. 6, 7 (4 - 16 tydz.)								14:30 - 16:00 [ćw] gr. 1, 2 (4 - 16 tydz.)																							
ŚRODA	Anatomia prawidłowa / CBM																																								07:45 - 10:00 gr 1-10 (12-15 tydz.)																																															
	Pierwsza pomoc																																								15:00 - 18:45 gr 1, 2, (8 - 10 tydz.); gr. 9, 10 (13 - 15 tydz.)																																															
	Pracownia anatomii radiologicznej CMI - Zakład Radiologii II																																								10:30 - 12:00 gr. 8, 9 (14-16 tydz.)								12:15 - 13:45 gr. 1, 2, (14-16 tydz.)								10:30 - 12:00 gr. 6, 7 (14-16 tydz.)								12:15 - 13:45 gr. 3, 4, (14-16 tydz.)																							
	Technika rentgenografii																																								10:30 - 12:00 [ćw] gr. 3, 4, 5 (4 - 16 tydz.)								12:10 - 13:40 [ćw] gr. 8, 9, 10 (4 - 16 tydz.)																																							
	Technika rentgenografii																																								08:00 - 10:15 [ćw] gr. 5 (4-16 t.)								10:15 - 12:30 [ćw] gr. 9 (4-16 t.)								12:30 - 14:45 [ćw] gr. 10 (4-16 tydz.)																															
CZWARTEK *	Psychologia / T_s1 (I AGN_220)																																								08:00 - 09:30 [lab] *** gr 1, 2a (14-16 tydz.)								09:45 - 11:15 [lab] *** gr 2b, 3 (14-16 tydz.)								11:15 - 12:45 [lab] *** gr 4, 5a (14-16 tydz.)								12:45 - 14:15 [lab] *** gr 5b, 6 (14-16 tydz.)								16:45 - 18:15 [lab] *** gr 7, 8a (14-16 tydz.)								18:15 - 19:45 [lab] *** gr 8b, 9 (14-16 tydz.)							
	Biofizyka																																								08:00 - 10:15 [sem + ćw] (2-15 tydz.) gr 6, 7, 8, 9, 10 / sala T_s1								10:30 - 12:25 gr. 1,2 (t.10, t.12); gr. 6,7 (t.11, t.14); gr. 8,9 (t.15)																																							
	Fizyczne i techniczne podstawy elektoradiologii / T_s1																																								10:30 - 12:00 [sem] gr. 1, 2, 3, 4, 5 (6 tydz.)																																															
	Technologia informacyjna																																								16:45 - 19:00 [lab] gr 4, 10b 1-8 tydz. *** / T_s103																																															
	Informatyka radiologiczna																																								16:45 - 19:00 [lab] gr 4, 10b (9-15 t.)																																															
PIĄTEK	Psychologia / T_s1																																								15:15 - 16:45 [lab] *** gr 10 (14-16 tydz.)																																															
	Technika rentgenografii																																								08:00 - 10:15 [ćw] gr. 4, 8 (4-15 t.)								10:15 - 12:30 [ćw] gr. 1, 3 (4-15 t.)								12:45 - 15:00 [ćw] gr. 6, 7 (4-15 t.)								14:00 - 16:15 [ćw] gr. 2 (4-15 t.)																							
	Technologia Informacyjna																																								10:15 - 12:30 [lab] gr 7, 8 2-8 tydz. *** / T_s103								12:45 - 15:00 [lab] gr 9, 10a 2-8 tydz. *** / T_s103								15:15 - 17:30 [lab] gr 5, 6 2-8 tydz. *** / T_s103																															
	Informatyka radiologiczna																																								10:15 - 12:30 [lab] gr 7, 8 (9-15 tydz.)								12:45-15:00 [lab] gr 9, 10a (9-15 tydz.)								15:15 - 17:30 [lab] gr 5, 6 (9-15 tydz.)																															

Kontakt z opiekunem:

mgr Teresa Ostrowska  
[E-mail: tostr@gumed.edu.pl](mailto:tostr@gumed.edu.pl)  
 Tel: (58) 349 15 06  
 pok. 101, ul. Tuwima 15, Gdańsk

Oznaczenia sal:  
 T\_s1 Tuwima 15 - sala 1  
 T\_s103 Tuwima 15 - sala 103  
 T\_s109 Tuwima 15 - sala 109  
 CBM Collegium Biomedicum

Uwagi: \* Dni wolne: 2.11 oraz 2.01  
 \*\* Lektorat języka obcego odbędzie się w Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych.  
 \*\*\* Zajęcia w ostatnim tygodniu mają skrócony wymiar o 1h.  
 Techniki rentgenografii odbywają się w pracowni RTG w bud. przy ul Tuwima 15

