

Godziny lekcyjne		PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
1	8.00 – 8.45	M3.J2.Wykonywanie rentgenografii i asystowanie podczas rentgenoskopii – 3a – GR I / II – A. KOMOROWSKA	M3.J2.Wykonywanie rentgenografii i asystowanie podczas rentgenoskopii – 106 – A. KOMOROWSKA		Technologia informacyjna –104 – T. SZYPNIEWSKI –	M3.J1. Posługiwanie się wiedzą z zakresu anatomii radiologicznej – 103 – M. SUSKA
2	8.45 – 9.30		M3.J2.Wykonywanie rentgenografii i asystowanie podczas rentgenoskopii – 106 – A. KOMOROWSKA	M1.J3. Analizowanie budowy i funkcji organizmu –103 – I. Kulczyńska	Technologia informacyjna –104 – T. SZYPNIEWSKI –	M3.J1. Posługiwanie się wiedzą z zakresu anatomii radiologicznej – 103 – M. SUSKA
3	9.35 – 10.20		M4.J4. Wykonywanie badań elektroencefalograficznych i elektromiograficznych – 106 – A. KOMOROWSKA	M1.J3. Analizowanie budowy i funkcji organizmu –103 – I. Kulczyńska	M2.J2. Porozumiewanie się w języku angielskim zawodowym – 301 – E. WALEWSKA	M3.J1. Posługiwanie się wiedzą z zakresu anatomii radiologicznej – 103 – M. SUSKA
4	10.20– 11.05		M4.J4. Wykonywanie badań elektroencefalograficznych i elektromiograficznych – 106 – A. KOMOROWSKA	M1.J3. Analizowanie budowy i funkcji organizmu –103 – I. Kulczyńska	M2.J2. Porozumiewanie się w języku angielskim zawodowym – 301 – E. WALEWSKA	Wychowanie fizyczne sala fitness – J. Szaduro –Cydzik
5	11.10– 11.55		M4.J4. Wykonywanie badań elektroencefalograficznych i elektromiograficznych – 106 – A. KOMOROWSKA	Wychowanie fizyczne - SKS - sala fitness – J. Szaduro – Cydzik	M1.J3. Analizowanie budowy i funkcji organizmu –103 – I. Kulczyńska	Wychowanie fizyczne sala fitness – J. Szaduro –Cydzik
6	11.55– 12.40	M3.J2.Wykonywanie rentgenografii i asystowanie podczas rentgenoskopii – 3a – GR II / I – A. KOMOROWSKA	M1.J2 . Udzielanie pierwszej pomocy w zagrożeniach zdrowia i życia – 206 – A.DZIECIOŁ zajęcia od 20.02.2024r. 4 godz. co II tydzień		M1.J3. Analizowanie budowy i funkcji organizmu –103 – I. Kulczyńska	
7	12.45– 13 30				Wychowanie fizyczne sala fitness – J. Szaduro –Cydzik	
8	13.30– 14.15				M2.J3. Posługiwanie się językiem migowym – 308 – A. JABŁOŃSKA zajęcia od 15.02.2024r. 2 godz. co 2 tyg.	
9	14.15– 15.00		M4.J4. Wykonywanie badań elektroencefalograficznych i elektromiograficznych – 106 – A. KOMOROWSKA – zajęcia od 27.02.2024r. 4 godz. co II tydzień			
10	15.00– 15.45					
11	15.45– 16.30					
12	16.35– 17.20					

Godziny lekcyjne		PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
1	8.00 – 8.45	M3.J2.Wykonywanie rentgenografii i asystowanie podczas rentgenoskopii – 3a – GR I / II – A. KOMOROWSKA	M3.J2.Wykonywanie rentgenografii i asystowanie podczas rentgenoskopii – 106 – A. KOMOROWSKA		Technologia informacyjna –104 – T. SZYPNIEWSKI –	
2	8.45 – 9.30		M3.J2.Wykonywanie rentgenografii i asystowanie podczas rentgenoskopii – 106 – A. KOMOROWSKA		Technologia informacyjna –104 – T. SZYPNIEWSKI –	
3	9.35 – 10.20		M4.J4. Wykonywanie badań elektroencefalograficznych i elektromiograficznych – 106 – A. KOMOROWSKA		M2.J2. Porozumiewanie się w języku angielskim zawodowym – 106 – E. WALEWSKA	
4	10.20– 11.05		M4.J4. Wykonywanie badań elektroencefalograficznych i elektromiograficznych – 106 – A. KOMOROWSKA	Wychowanie fizyczne - SKS - sala fitness – J. Szaduro –Cydzik	M2.J2. Porozumiewanie się w języku angielskim zawodowym – 106 – E. WALEWSKA	Wychowanie fizyczne sala fitness – J. Szaduro –Cydzik
5	11.10– 11.55		M4.J4. Wykonywanie badań elektroencefalograficznych i elektromiograficznych – 106 – A. KOMOROWSKA	Wychowanie fizyczne sala fitness – J. Szaduro –Cydzik	M1.J3. Analizowanie budowy i funkcji organizmu –103 – I. Kulczyńska	Wychowanie fizyczne sala fitness – J. Szaduro –Cydzik
6	11.55– 12.40	M3.J2.Wykonywanie rentgenografii i asystowanie podczas rentgenoskopii – 3a – GR II / I – A. KOMOROWSKA	M1.J2 . Udzielanie pierwszej pomocy w zagrożeniach zdrowia i życia – 206 – A.DZIĘCIOŁ	M1.J3. Analizowanie budowy i funkcji organizmu –103 – I. Kulczyńska	M1.J3. Analizowanie budowy i funkcji organizmu –103 – I. Kulczyńska	M3.J1. Posługiwanie się wiedzą z zakresu anatomii radiologicznej – 103 – M. SUSKA
7	12.45– 13 30		zajęcia od 06.02.2024r. według ustalonego harmonogramu	M1.J3. Analizowanie budowy i funkcji organizmu –103 – I. Kulczyńska	M2.J3. Posługiwanie się językiem migowym – 106 – A. JABŁOŃSKA zajęcia od 15.02.2024r. 2 godz. co 2 tyg.	M3.J1. Posługiwanie się wiedzą z zakresu anatomii radiologicznej – 103 – M. SUSKA
8	13.30– 14.15			M1.J3. Analizowanie budowy i funkcji organizmu –103 – I. Kulczyńska		M3.J1. Posługiwanie się wiedzą z zakresu anatomii radiologicznej – 103 – M. SUSKA
9	14.15– 15.00			M4.J4. Wykonywanie badań elektroencefalograficznych i elektromiograficznych – 106 – A. KOMOROWSKA		
10	15.00– 15.45		M4.J4. Wykonywanie badań elektroencefalograficznych i elektromiograficznych – 106 – A. KOMOROWSKA			
11	15.45– 16.30					
12	16.35– 17.20					