

**TECHNIK ELEKTORADIOLOG – SEMESTR II (nauczanie hybrydowe od 8.02.2021.)**

		<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
1	08.00 – 08.45			Pracownia elektrokardiografii J.Dudek	Fizyczne i tech. podst. elektroradiol. i aparatura elektromed. co 2 tyg.
2	08.50 – 09.35			Pracownia elektrokardiografii J.Dudek	Fizyczne i tech. podst. elektroradiol. i aparatura elektromed. co 2 tyg.
3	09.40 – 10.25			Pracownia elektrokardiografii J.Dudek	Fizyczne i tech. podst. elektroradiol. i aparatura elektromed. co 2 tyg.
4	10.30 – 11.15			Pracownia rentgenografii A.Cedro	Fizyczne i tech. podst. elektroradiol. i aparatura elektromed. co 2 tyg.
5	11.20 – 12.05			Pracownia rentgenografii A.Cedro	Fizyczne i tech. podst. elektroradiol. i aparatura elektromed. co 2 tyg.
6	12.10 – 12.55			Pracownia rentgenografii A.Cedro	Fizyczne i tech. podst. elektroradiol. i aparatura elektromed. co 2 tyg.
7	13.00 – 13.45			Pracownia rentgenografii A.Cedro	Diagnostyka obrazowa A.Cedro
8	13.50 – 14.35			Pracownia rentgenografii A.Cedro	Diagnostyka obrazowa A.Cedro
9	14.40 – 15.25				Diagnostyka obrazowa A.Cedro
10	15.30 – 16.15		Anatomia i fizjologia R.Nowak		Diagnostyka elektromedyczna A.Cedro
11	16.20 – 17.05		Anatomia i fizjologia R.Nowak		Diagnostyka elektromedyczna A.Cedro
12	17.10 – 17.55	WF R.Hahn	Anatomia i fizjologia R.Nowak		Anatomia radiologiczna A.Cedro
13	18.00 – 18.45	WF R.Hahn	Pierwsza pomoc R.Nowak		Anatomia radiologiczna A.Cedro
14	18.50 – 19.35	WF R.Hahn	Pierwsza pomoc R.Nowak		Anatomia radiologiczna A.Cedro
15	19.40 – 20.25		Patologia z klinicznym zarysem chorób R.Nowak		Anatomia radiologiczna A.Cedro
16	20.30 – 21.15				

Fizyczne i techniczne podstawy elektroradiologii i aparatura elektromedyczna – A.Jaworek – Kowal – 6 godzin co 2 tygodnie (od 21.02.2021.)

Diagnostyka obrazowa – A.Cedro – co 2 – gi tydzień 8.00 – 10.25 (od 14.02.2021.)

Diagnostyka elektromedyczna – A.Cedro – co 2 – gi tydzień 10.30 – 12.05 (od 14.02.2021.)

Anatomia radiologiczna – A.Cedro – co 2 – gi tydzień 12.10 – 15.25 (od 14.02.2021.)