

Wyświetlone 1-15 z 15 rekordów.

Data	Czas od - do (g.lek.)	Nazwa	Grupa	Wykładowca	Sala	Uwagi
23-04-2021	16:00 - 17:30 (2)	Fizjologia	PIEL M/s/zj/2020/ Stac	prof. dr hab. Róża Czabak-Garbacz		(brak wartości)
23-04-2021	17:45 - 20:00 (3)	Socjologia	PIEL M/s/zj/2020/ Stac	dr n. med. Maciej Juszczyk		(brak wartości)
24-04-2021	8:00 - 10:15 (3)	Anatomia	CW2/PIEL M/s/zj/2020/ Stac	prof. dr hab. Róża Czabak-Garbacz	Aula II A	(brak wartości)
24-04-2021	9:00 - 11:15 (3)	Patomorfologia	CW1/PIEL M/s/zj/2020/ Stac	dr n. biolog. Grzegorz Król		(brak wartości)
24-04-2021	10:30 - 12:45 (3)	Fizjologia	CW2/PIEL M/s/zj/2020/ Stac	prof. dr hab. Róża Czabak-Garbacz	Aula II A	(brak wartości)
24-04-2021	12:45 - 13:30 (1)	Konsultacje	PIEL M/s/zj/2020/ Stac	prof. dr hab. Róża Czabak-Garbacz	Aula II A	(brak wartości)
24-04-2021	13:30 - 15:45 (3)	Anatomia	CW1/PIEL M/s/zj/2020/ Stac	prof. dr hab. Róża Czabak-Garbacz	Aula II A	(brak wartości)
24-04-2021	14:15 - 16:30 (3)	Socjologia	CW2/PIEL M/s/zj/2020/ Stac	dr n. med. Maciej Juszczyk		(brak wartości)
24-04-2021	16:00 - 18:15 (3)	Fizjologia	CW1/PIEL M/s/zj/2020/ Stac	prof. dr hab. Róża Czabak-Garbacz	Aula II A	(brak wartości)
24-04-2021	16:45 - 19:00 (3)	Patomorfologia	CW2/PIEL M/s/zj/2020/ Stac	dr n. biolog. Grzegorz Król		(brak wartości)

Data	Czas od - do (g.lek.)	Nazwa	Grupa	Wykładowca	Sala	Uwagi
25-04-2021	10:00 - 11:30 (2)	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	PIEL M/s/zj/2020/ Stac	dr hab. Wiesław Kryczka		(brak wartości)
25-04-2021	11:45 - 13:15 (2)	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	PIEL M/s/zj/2020/ Stac	dr hab. Wiesław Kryczka		(brak wartości)
25-04-2021	13:30 - 15:45 (3)	System informacji w ochronie zdrowia	PIEL M/s/zj/2020/ Stac	dr n. med. Grzegorz Gałuszka		(brak wartości)
25-04-2021	16:00 - 18:15 (3)	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	PIEL M/s/zj/2020/ Stac	dr n. med. Grażyna Czerwiak		(brak wartości)
25-04-2021	18:30 - 20:00 (2)	Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne	PIEL M/s/zj/2020/ Stac	dr n. med. Grażyna Czerwiak		(brak wartości)