

Do wypełnienia przez Opiekuna Roku						Do wypełnienia przez jednostki organizacyjne				
Moduł	Forma zajęć (zgodna z obowiązującą Uchwałą)	Grupa	Data (zgodnie z kalendarzem roku akademickiego)	Dzień tygodnia	Godziny zajęć (od - do)	Tytuł/stopień naukowy/zawodowy prowadzącego	Stanowisko prowadzącego	Imię prowadzącego	Nazwisko prowadzącego	
Rheumatology	CK	4a	2018-10-11	czwartek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Magdalena	Szmyrka	V ED zima
Rheumatology	CK	4b	2018-10-11	czwartek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Marta	Madej	V ED zima
Rheumatology	CK	1a	2018-10-31	środa	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Magdalena	Szmyrka	V ED zima
Rheumatology	CK	1b	2018-10-31	środa	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Agata	Sebastian	V ED zima
Rheumatology	CK	8a	2018-11-12	poniedziałek	12:00 - 15:00	dr	adiunkt	Magdalena	Szmyrka	V ED zima
Rheumatology	CK	Erasmus 3	2018-11-27	wtorek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Magdalena	Szmyrka	V ED zima
Rheumatology	CK	Erasmus 4	2018-11-27	wtorek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Agata	Sebastian	V ED zima
Rheumatology	CK	5a	2018-11-28	środa	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Magdalena	Szmyrka	V ED zima
Rheumatology	CK	5b	2018-11-28	środa	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Ewa	Morgiel	V ED zima
Rheumatology	CK	7a	2018-12-03	poniedziałek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Magdalena	Szmyrka	V ED zima
Rheumatology	CK	7b	2018-12-03	poniedziałek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Marta	Madej	V ED zima
Rheumatology	CK	Erasmus 1	2018-12-21	piątek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Ewa	Morgiel	V ED zima
Rheumatology	CK	Erasmus 2	2018-12-21	piątek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Marta	Madej	V ED zima
Rheumatology	CK	6a	2019-01-03	czwartek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Magdalena	Szmyrka	V ED zima
Rheumatology	CK	6b	2019-01-03	czwartek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Agata	Sebastian	V ED zima
Rheumatology	CK	3a	2019-01-10	czwartek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Agata	Sebastian	V ED zima
Rheumatology	CK	3b	2019-01-10	czwartek	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Ewa	Morgiel	V ED zima
Rheumatology	CK	2a	2019-02-16	środa	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Magdalena	Szmyrka	V ED zima
Rheumatology	CK	2b	2019-02-16	środa	8:30 - 11:30	dr	adiunkt	Agata	Sebastian	V ED zima