

Dzień	Godzina	Przedmiot	Prowadzący	nr grupy	Sala
Poniedziałek	8.00 - 9.30				
	9.45 - 11.15	Immunologia ogólna (30 godz.)	prof. G. Gromadzka	wykład	008 b. 24
	11.30 - 12.00	Wyszukiwanie, ocena i interpretacja wyników badań (10 godzin)	prof. G. Gromadzka	wykład	008 b. 24
	12.15 - 13.00	Aspekty etyczne w nauce (15 godzin)	ks. prof. Dariusz Pater	seminarium gr. 1	008 b. 24
	13.15 -14.45	Holistyczna wizja człowieka chorego we współczesnej medycynie (20 godzin)	ks. prof. Dariusz Pater	monograf	108 b. 21
	15.00 - 16.30	Etos zawodu lekarskiego (20 godzin)	ks. prof. Dariusz Pater	monograf	108 b. 21
	13.15 - 15.15	Immunologia (30 godzin) (28, 4, 18, 25 XI, 2, 9, 16 XII, 13, 20,27 I)	prof. G. Gromadzka / mgr A. Giermaziak	gr 1, 2, 3	008 214 b. 24 / 214 b. 24
	15.45 - 18.15	Immunologia (30 godzin) (28, 4, 18, 25 XI, 2, 9, 16 XII, 13, 20,27 I)	prof. G. Gromadzka / mgr A. Giermaziak	gr 4, 5	008 214 b. 24 / 214 b. 24
	18.30 - 20.00				
wtorek	8.00 - 9.30				
	10.15- 11.45	Anatomia (w terminach: 15, 22, 29 X; 5, 19, 26 XI, 3,10, 17 XII; 14, 21 I)	WUM	wykład	WUM
	12.00 - 14.15	Anatomia (w terminach: 8, 15,22 X; 5, 19, 26 XI, 3,10, 17 XII; 14, 21 I)	WUM	ćwiczenia grupy nr 1 - 8	WUM
	15.00 - 16.30				
	16.45 - 18.15	Genetyka i cytogenetyka ogólna (30 godz.)	Prof.. Zw. Andrzej Kochański	wykład	008 b. 24
	18.30 - 20.00				
środa	8.00 - 9.30	Język łaciński w medycynie (30 godz.)	prof. Beata Gaj	gr 3	312 a b. 21
	9.45 - 11.15	Język łaciński w medycynie (30 godz.)	prof. Beata Gaj	gr 1	312 a b. 21
	11.30 - 13.00	Język łaciński w medycynie (30 godz.)	prof. Beata Gaj	gr 2	312 a b. 21
	13.15 -14.45	Język łaciński w medycynie (30 godz.)	prof. Beata Gaj	gr 4	312 a b. 21
		Język łaciński w medycynie (30 godz.)	prof. Beata Gaj	gr 5	312 a b. 21

	15.00 - 16.30	Wyszukiwanie, ocena i interpretacja wyników badań (20 godz.)	prof. G. Gromadzka	gr 2	1221 b. 12
	16.45 - 18.15	Genetyka i cytogenetyka ogólna (30 godz)		gr 5	312 a b. 21
	18.30 - 20.00				
Czwartek	8.00 - 9.15	Molecular basic of neurodegeneration (20 godz.)	prof. G. Gromadzka	wykład monograficzny	008 b. 24
	9.30 - 10.45	Molecular basic of atherosclerotic and stroke (20 godzin)	prof. G. Gromadzka	wykład monograficzny	008 b. 24
	12.00 - 14.15	Anatomia (w terminach: 10, 17, 24 X; 7, 14, 21, 28 XI, 5, 12, 18 XII; 9, 16, 23 I)	WUM	ćwiczenia grupy nr 1 - 8	WUM
	15.45 - 17.15	Biofizyka (30 godz.)	prof. Agata Kamińska/Dr P. Pęczkowski	gr 1, 2	308 a b. 21/008 bud.24
	17.30 - 19.00	Biofizyka (30 godz.)	prof. Agata Kamińska/Dr P. Pęczkowski	gr 1,2	308 a b. 21/008 bud. 24
Piątek	8.00- 9.30	Biofizyka (15 godzin) co 2 tygodnie	prof. Agata Kamińska / prof. Wiktorska	wykład	008 b. 24
		Historia medycyny (15 godzin) co 2 tygodnie	dr Judyta Krajewska	wykład	008 b. 24
	9.45 - 11.15	Wyszukiwanie, ocena i interpretacja wyników badań (20 godz.)	prof. G. Gromadzka	gr 1	1203 b. 12
		Biofizyka (30 godz.)	prof. Agata Kamińska	gr 2	308 a b. 21
		Historia medycyny - seminarium 15 godz. co 2 tygodnie	dr Judyta Krajewska	gr 4/ gr 5	308 a b. 21
		Genetyka i cytogenetyka ogólna (30 godz)		gr 3	312 a b. 21
	11.30 - 13.00	Wyszukiwanie, ocena i interpretacja wyników badań (20 godz.)	prof. G. Gromadzka	gr 4	1203 b. 12
		Biofizyka (30 godz.)	prof. Agata Kamińska	gr 5	308 a b. 21
		Historia medycyny - seminarium 15 godz. co 2 tygodnie	dr Judyta Krajewska	gr 1 / gr3	308 a b. 21
		Genetyka i cytogenetyka ogólna (30 godz)		gr 2	312 a b. 21
Historia medycyny - seminarium 15 godz. co 2 tygodnie		dr Judyta Krajewska	gr 2	308 b. 21	
		Biofizyka (30 godz.)	prof. Agata Kamińska	gr 4	308 a b. 21

13.15- 14.45	Wyszukiwanie, ocena i interpretacja wyników badań (20 godz.)	prof. G. Gromadzka	gr 3	1203 b. 12
	Genetyka i cytogenetyka ogólna (30 godz)		gr 1	312 a b. 21
15.00 - 16.30	Genetyka i cytogenetyka ogólna (30 godz)		gr 4	312 a b. 21
	Wyszukiwanie, ocena i interpretacja wyników badań (20 godz.)	prof. G. Gromadzka	gr 5	1203 b. 12
15.00 - 16.30	Aspekty etyczne w nauce (15 godzin)	ks. prof. Dariusz Pater	seminarium gr.2	116 b. 21

|

