

**PROGRAMME SCHEDULE FOR 6 YEAR UNIFORM MD STUDIES**

Applicable for the academic year 2023/2024

Faculty: Collegium Medicum Institute: Medical Sciences  
 FIELD: MEDICINE

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2023 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentysty, farmaceuty, pielęgniarzy, podłożni, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego

No.	Subject	code	Kind of assessment after the semester		Distribution of hours												ECTS Credits			
			E	Credit with grade	6th semester						Hours	L	T	PCP	L	Total student workload				
					Pass	IL	IT	WP/CP	BL	ECTS										
																		lectures	tutorials	consult
<b>3. GROUP OF COURSES Preclinical sciences</b>																				
3.4	Pathology	0912-7LEK-C-Pa1	6	5-6	20	85	45	30					6	130	40	90	0	0	275	11
3.5	Pharmacology with toxicology	0912-7LEK-C-PP	6	5-6	20	60	40	35					6	125	45	90	0	0	300	12
3.7	Pathophysiology	0912-7LEK-C-Pp	6	5-6	18	34	20	30					4	70	30	40	0	0	174	7
<b>total</b>					<b>60</b>	<b>140</b>	<b>105</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>325</b>	<b>115</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>750</b>	<b>30</b>
<b>4. GROUP OF COURSES Behavioral sciences with elements of professionalism</b>																				
4.9	Polish Communication skills for Medicine	0912-7LEK-C-PCS		5-6									1	40	0	40	0	0	60	2
<b>total</b>													<b>1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>2</b>
<b>5. GROUP OF COURSES Clinical Sciences - Non-surgical treatment</b>																				
5.1	Pediatrics	0912-7LEK-C-Pe	11	5,7,8,9,10										85	15	15	25	0	75	3
5.2	Internal Medicine	0912-7LEK-C-IM	11	5,8, 10-11	15	10	10	0	15				2	40	15	10	15	0	90	2
5.2	Internal Medicine-propaedeutics in Internal medicine with elements of cardiology	0912-7LEK-C-IM	11	5										55	15	15	25	0	75	3
5.8	Dermatology and venereology	0912-7LEK-C-DV	6	6	15	10	15	10	25				3	55	15	15	25	0	75	3
5.11	Laboratory diagnostics	0912-7LEK-C-LD	5	5										55	15	40	0	0	100	4
<b>total</b>					<b>30</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>260</b>	<b>75</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>375</b>	<b>15</b>
<b>6. GROUP OF COURSES Clinical Sciences- Surgical treatment</b>																				
6.2	General Surgery	0912-7LEK-C-GS	12	5-11	15	10	15	10					2	60	30	30	0	0	100	4
<b>total</b>					<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>4</b>
<b>9. GROUP OF COURSES Holiday work Placement</b>																				
9.4	Internal Medicine	0912-7LEK-F-IM		6									4	120	0	0	120	0	120	4
<b>total</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>4</b>
<b>11. GROUP OF ELECTIVE COURSES</b>																				
8	Elective course*			5										15	15	0	0	0	25	1
9	Elective course*			5										15	15	0	0	0	25	1
10	Elective course*			5										15	0	15	0	0	25	1
11	Elective course*			5										15	0	15	0	0	25	1
12	Elective course*			6	15	10							1	15	15	0	0	0	25	1
13	Elective course			6	15	10							1	15	15	0	0	0	25	1
14	Elective course			5	15	10							1	15	15	0	0	0	25	1
<b>total</b>					<b>45</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>105</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>7</b>
<b>TOTAL number of hours</b>					<b>150</b>	<b>200</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>910</b>	<b>295</b>	<b>405</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>1680</b>	<b>62</b>

\* to choose either in the form of lecture or class  
 Elective courses (student chooses in 5th semester 4 out of 6, during 6th semester 3 out of 4)

14	Pathophysiology of kidney	0912-7LEK-D-PK		5										15	15	0	0	0	25	1
15	Pathophysiology of pancreas	0912-7LEK-D-PP		5										15	15	0	0	0	25	1
16	Molecular basis of pancreatic diseases	0912-7LEK-D-MB		5										15	15	0	0	0	25	1
17	Modern microscopic techniques in medicine	0912-7LEK-D-MT		5										15	0	15	0	0	25	1
18	Crisis intervention	0912-7LEK-D-CI		5										15	0	15	0	0	25	1
19	A sign language	0912-7LEK-D-SL		5										15	0	15	0	0	25	1
20	Molecular biology in medicine	0912-7LEK-D-MBM		6	15	10							1	15	15	0	0	0	25	1
21	Electrophysiology in cardiology	0912-7LEK-D-EC		6	15	10							1	15	15	0	0	0	25	1
22	Active ingredients of a living matter	0912-7LEK-D-AI		6	15	10							1	15	15	0	0	0	25	1
23	Pathology of the Endocrine System	0912-7LEK-D-PES		6	15	10							1	15	15	0	0	0	25	1
24	Rational antibiotic therapy	0912-7LEK-D-RAT		6	15	10							1	15	15	0	0	0	25	1

Form of courses:  
 L- lecture  
 T- tutorial  
 PC- practical classes  
 P- internships  
 L- laboratory classes

**2. NASTĘPIAJĄCYCH PRZEDMIOTÓW CZĘŚĆ WYKŁADÓW JEST REALIZOWANA W FORMIE E-LEARNINGI:**

- PRZEDMIOTY OBOWIĄZKOWE - wykłady (ogółem 33 godziny):**  
 1. Patologia (5 godzin w semestrze zimowym i 5 godzin w semestrze letnim)  
 2. Farmakologia z toksykologią (5 godzin w semestrze zimowym i 5 godzin w semestrze letnim)  
 3. Patofizjologia (5 godzin w semestrze zimowym i 5 godzin w semestrze letnim)  
 4. Diagnostyka laboratoryjna (3 godziny w semestrze zimowym)  
**PRZEDMIOTY OBOWIĄZKOWE - seminaRIA (ogółem 32 godziny):**  
 1. Patologia (5 godzin w semestrze zimowym i 5 godzin w semestrze letnim)  
 2. Farmakologia z toksykologią (3 godziny w semestrze zimowym i 3 godziny w semestrze letnim)  
 3. Patofizjologia (3 godziny w semestrze zimowym i 3 godziny w semestrze letnim)  
 4. Diagnostyka laboratoryjna (3 godziny w semestrze zimowym)

- PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE (ogółem 35 godzin):**  
 1. Przedmiot fakultatywny - wykłady: 5 godzin w semestrze zimowym  
 Do wyboru: - Patofizjologia nerek lub Patofizjologia trzustki lub Metody diagnostyki patomorfologicznej i molekularnej  
 2. Przedmiot fakultatywny - seminaRIA: 5 godzin w semestrze zimowym  
 Do wyboru: Nowoczesne techniki mikroskopowe w medycynie lub Interwencja kryzysowa lub Język migowy  
 3. Przedmiot fakultatywny - wykłady: 5 godzin w semestrze letnim  
 Do wyboru: Patomorfologia zmian zapalnych o różnej etiologii lub Specyfika narzędziowa raportów patomorfologicznych nowotworów lub Patofizjologia układu endokrynnego lub Aktywne składniki m

**Ogółem e-learning: 100 godzin (4 ECTS)**