

RAMOWY PLAN STUDIÓW											
WYDZIAŁ LEKARSKI											
KIERUNEK STUDIÓW: lekarski											
poziom studiów: jednolite magisterskie				forma studiów: stacjonarne					ogólna liczba semestrów: 12		
rok: I			semestr: 1,2		rok akademicki 2017/2018			rok naboru 2017/2018			
zajęcia organizowane przez uczelnię											
lp.	moduł/przedmiot	liczba godzin	wykłady	seminaria	w tym: e-learning	ćwiczenia	w tym: metodą symulacji	samodzielna praca studenta	kategoria ćw.	ECTS	forma zaliczenia
1	<b>Nauki podstawowe:</b>	<b>262</b>	<b>76</b>	<b>33</b>		<b>153</b>				16	
	· Anatomia prawidłowa	120	36	12		72			A		Egzamin
	· Histologia z embriologią	75 (20E)	23	7		45			A		Egzamin
	<b>Podstawy fizjologii i patofizjologii (cz. I):</b>	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>14</b>		<b>36</b>					Zaliczenie
2	· Fizjologia	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>14</b>		<b>36</b>			A		
	<b>Biochemia z elementami chemii:</b>	<b>70</b>	<b>18</b>	<b>14</b>		<b>38</b>				5	Egzamin z modułu 2,9
	· Biochemia	50	13	10		27			A		
· Chemia	20	5	4		11			A			
3	<b>Podstawy biologii molekularnej i genetyki:</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>20</b>				4	Zaliczenie
	· Biologia molekularna i podstawy diagnostyki molekularnej	30	8	6		16			A		
	· Podstawy genetyki	10	6	-		4			B		
4	<b>Elementy matematyki i fizyki w medycynie</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>2</b>		<b>21</b>				3	Egzamin z modułu 4,5
	· Podstawy biostatystyki i bioinformatyka	30	14	-		16			A		
	· Biofizyka	10	3	2		5			B		
5	<b>Podstawy obrazowania w medycynie :</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>10</b>		<b>26</b>				4	Egzamin z modułu 4,5
	· Biofizyka	30	8	6		16			B		
	· Fizjologia	10	3	2		5			A		
	· Anatomia Radiologiczna	10	3	2		5			A		
6	<b>Wprowadzenie do opieki nad pacjentem :</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>11</b>		<b>26</b>				4	Zaliczenie
	· Zabiegi pielęgnacyjne i pierwsza pomoc	30	6	6		18			C		
	· Podstawy badania przedmiotowego	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>6</b>			C		
	· Podstawy profesjonalizmu	10	5	3		2			A		
7	<b>Komunikacja medyczna :</b>	<b>80</b>	<b>43</b>	<b>23</b>		<b>14</b>				3	Zaliczenie
	· Deontologia	10	10	-		-					
	· Etyka lekarska	20	10	6		4			A		
	· Historia medycyny, wielokulturowość	25	10	10		5			A		
	· Psychologia lekarska	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>7</b>		<b>5</b>			A		
8	<b>Promocja zdrowia i zachowania prozdrowotne :</b>	<b>65</b>	<b>28</b>	<b>23</b>		<b>14</b>				4	Zaliczenie
	· Socjologia medycyny	20	10	6		4			A		
	· Epidemiologia i zdrowie populacyjne	15	6	6		3			A		
	· Polityka zdrowotna	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>2</b>			<b>A</b>		

	· Higiena	20	8	7		5			A		
9	<b>Biochemia z elementami diagnostyki laboratoryjnej</b>	50	12	11		27				5	<b>Egzamin z modułu 2,9</b>
	· Biochemia	40	10	8		22			A		
	· Diagnostyka laboratoryjna	10	2	3		5			B		
10	<b>Język angielski</b>	60	-	60		-			-	4	Test poziomujący
11	<b>Praktyki wakacyjne</b>	120	-	-		120			-	4	zaliczenie
12	<b>Fakultety (1 z wychowania fizycznego)</b>	60								4	zaliczenie
	<b>RAZEM</b>	947	235	193		459				60	<b>4 EGZAMINY</b>

RAMOWY PLAN STUDIÓW											
WYDZIAŁ LEKARSKI											
KIERUNEK STUDIÓW: lekarski											
poziom studiów: jednolite magisterskie				forma studiów: stacjonarne						ogólna liczba semestrów: 12	
rok: II			semestr: 3,4		rok akademicki 2018/2019			rok naboru 2017/2018			
zajęcia organizowane przez uczelnię											
lp.	moduł/przedmiot	liczba godzin	wykłady	seminaria	w tym: e-learning	ćwiczenia	w tym: metodą symulacji	samodzielna praca studenta	kategoria ćw.	ECTS	forma zaliczenia
1	<b>Mikroorganizmy, pasożyty i podstawy immunologii</b>	100	35	26		39				8	Egzamin
	· Mikrobiologia	55	17	11		27			B		
	· Parazytologia	25	8	5		12			B		
	· Podstawy immunologii	20	10	10		-					
2	<b>Podstawy fizjologii i patofizjologii cz. II</b>	50	13	10		27			A	3	Egzamin
	· Patofizjologia	50	13	10		27					
3	<b>Podstawy patomorfologii</b>	6	6	-		-					Zaliczenie
4	<b>Homeostaza, metabolizm :</b>	84	26	12		46				6	Zaliczenie
	· Anatomia	10	3	1		6			A		
	· Biochemia	15	4	4		7			A		
	· Histologia z cytofizjologią	10	4	-		6			A		
	· Fizjologia	15	4	3		8			A		
	· Patofizjologia	10	3	2		5			A		
	· Patomorfologia	9	2	2		5			B		
	· Nefrologia	5	2	-		3			C		
	· Endokrynologia	5	2	-		3			C		
· Diagnostyka obrazowa	5	2	-		3			B			
5	<b>Serce i układ krążenia:</b>	69	19	15		35				5	Zaliczenie
	· Biofizyka	10	3	2		5			B		
	· Anatomia	10	3	1		6			A		
	· Histologia i cytofizjologią	5	2	-		3			A		
	· Fizjologia	15	4	3		8			A		
	· Patofizjologia	10	3	2		5			A		
	· Patomorfologia	9	2	2		5			B		
	· Kardiologia	5	-	5		-			C		
· Diagnostyka obrazowa	5	2	-		3			B			
6	<b>Układ nerwowy:</b>	79	28	9		42				6	Zaliczenie
	· Biofizyka	5	2	-		3			B		
	· Anatomia	19	7	2		10			A		
	· Diagnostyka obrazowa	5	2	-		3			B		
	· Histologia z cytofizjologią	10	4	-		6			A		

	· Fizjologia	10	3	2	5		A		
	· Patofizjologia	5	2	-	3		A		
	· Patomorfologia	9	2	2	5		B		
	· Neurologia	6	2	-	4		C		
	· Okulistyka	5	2	3	-		-		
	· Audiologia	5	2	-	3		C		
7	<b>Fizjologia i patologia rozrodu :</b>	70	23	17	30				
	· Anatomia	10	3	1	6		A		
	· Biochemia	5	2	-	3		A		
	· Histologia z cytofizjologią	10	4	-	6		A		
	· Fizjologia	10	4	2	4		A		
	· Patofizjologia (Gin)	6	2	4	0		A		
	· Patomorfologia	9	2	2	5		B		
	· Diagnostyka obrazowa	5	2	-	3		B		
	· Cięża i poród (GIN) z elementami obrazowania rozwoju	15	4	8	3		C		
8	<b>Układ pokarmowy :</b>	79	28	15	36				
	· Anatomia	15	7	-	8		A		
	· Biochemia	10	3	2	5		A		
	· Histologia z cytofizjologią	15	6	-	9		A		
	· Fizjologia	15	4	11	-		-		
	· Patofizjologia	5	2	-	3		A		
	· Patomorfologia	9	2	2	5		B		
	· Diagnostyka obrazowa	5	2	-	3		B		
	· Gastroenterologia	5	2	-	3		C		
9	<b>Oddychanie i drogi oddechowe :</b>	64	21	12	31				
	· Biochemia	10	3	2	5		A		
	· Histologia z cytofizjologią	5	2	-	3		A		
	· Fizjologia	10	3	7	-		A		
	· Patofizjologia	5	2	-	3		A		
	· Patomorfologia	9	2	2	5		B		
	· Diagnostyka obrazowa	5	2	-	3		B		
	· Anatomia	10	3	1	6		A		
	· Biofizyka	5	2	-	3		B		
	· Pulmonologia	5	2	-	3		C		
10	<b>RKO z elementami farmakologii :</b>	45	9	13	23				
	· RKO z elementami symulacji	35	6	6	23		C		
	· Farmakologia	10	3	7	-		A		
11	<b>Język angielski</b>	60	-	60	-		-	3	Egzamin B2
12	<b>Nauka</b>	20	8		12		C	1	zaliczenie
13	<b>Praktyki wakacyjne</b>	120	-	-	120		-	4	zaliczenie
14	<b>Fakultety (1 z wychowania fizycznego)</b>	60		60				4	zaliczenie

	<b>RAZEM</b>	906	216	249		441			60	
--	--------------	-----	-----	-----	--	-----	--	--	----	--

RAMOWY PLAN STUDIÓW											
WYDZIAŁ LEKARSKI											
KIERUNEK STUDIÓW: lekarski											
poziom studiów: jednolite magisterskie				forma studiów:stacjonarne						ogólna liczba semestrów: 12	
rok: III			semestr: 5,6		rok akademicki 2019/2020			rok naboru 2017/2018			
zajęcia organizowane przez uczelnię											
lp.	moduł/przedmiot	liczba godzin	wykłady	seminaria	w tym: e-learning	ćwiczenia	w tym: metodą symulacji	samodzielna praca studenta	kategoria ćw.	ECTS	forma zaliczenia
1	<b>Wprowadzenie do medycyny rodzinnej</b>	<b>65</b>	<b>25</b>	<b>14</b>		<b>26</b>		35		4	zaliczenie
	Elementy profesjonalizmu	10	5	3		2			A		
	Medycyna rodzinna	10	2	2		6			C		
	System opieki zdrowotnej	5	5	0		0					
	Prawo w medycynie	10	7	3		0					
	Medycyna ratunkowa	30	6	6		18			C		
2	<b>Wprowadzenie do patomorfologii (st.WLII)</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>7</b>		<b>18</b>		15	B	2	zaliczenie
	<b>Wprowadzenie do diagnostyki laboratoryjnej (st.WLI)</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>7</b>		<b>21</b>			C		
3	<b>Patomorfologia</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>20</b>		<b>50</b>		75	B	7	<b>Egzamin</b>
4	<b>Genetyczne podstawy najczęstszych chorób:</b>	<b>80</b>	<b>22</b>	<b>22</b>		<b>36</b>		55		5	<b>Egzamin</b>
	Genetyka kliniczna	60	18	18		24			B		
	w tym: Poradnia Genetyczna					6			D		
	Choroby wewnętrzne	10	2	2		6			C		
	Pediatrica	10	2	2		6			C		
5	<b>Farmakologia najczęstszych stanów chorobowych i podstawy toksykologii:</b>	<b>137</b>	<b>40</b>	<b>27</b>		<b>70</b>		123	A	10	<b>Egzamin</b>
	Farmakologia i toksykologia	137	40	27		70					
6	<b>Chirurgia :</b>	<b>80</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		<b>48</b>		45		5	zaliczenie
	Chirurgia	60	13	13		34			C		
	Diagnostyka laboratoryjna w chirurgii	5	1	1		3			C		
	Symulacje medyczne w chirurgii	5	0	0		5	5		C		
	Diagnostyka obrazowa w chirurgii	10	2	2		6			C		
7	<b>Dermatologia</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>30</b>		15	C	2	<b>egzamin</b>

8	<b>Choroby wewnętrzne :</b>	<b>85</b>	<b>18</b>	<b>16</b>		<b>51</b>		65		6	zaliczenie
	Choroby wewnętrzne	60	14	12		34			C		
	Diagnostyka laboratoryjna w chorobach wewnętrznych	10	2	2		6			C		
	Symulacje medyczne w chorobach wewnętrznych	5	0	0		5	5		C		
	Diagnostyka obrazowa w chorobach wewnętrznych	10	2	2		6			C		
9	<b>Pediatria :</b>	<b>93</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		<b>57</b>		82		7	zaliczenie
	Pediatria	73	15	15		43			C		
	Diagnostyka laboratoryjna w pediatrii	10	2	2		6			C		
	Symulacje medyczne w pediatrii	5	0	0		5	5		C		
	Diagnostyka obrazowa w pediatrii	5	1	1		3			C		
10	<b>Immunologia kliniczna</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0</b>		<b>25</b>		20	B	2	zaliczenie
11	<b>Badania naukowe:</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>		<b>6</b>		40		2	zaliczenie
	Przygotowanie projektu badawczego	10	0	10		0			B		
	Elementy biostatystyki	10	4	0		6			B		
12	<b>Praktyki wakacyjne</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>120</b>				4	zaliczenie
13	<b>Fakultety**</b>	<b>60</b>		<b>60</b>				40		4	
	Podsumowanie ogółem	<b>955</b>	<b>195</b>	<b>220</b>		<b>540</b>				<b>60</b>	<b>4 egzaminy</b>

RAMOWY PLAN STUDIÓW											
WYDZIAŁ LEKARSKI											
KIERUNEK STUDIÓW: lekarski											
poziom studiów: jednolite magisterskie				forma studiów: stacjonarne						ogólna liczba semestrów: 12	
rok: IV			semestr: 7,8		rok akademicki 2020/2021			rok naboru 2017/2018			
zajęcia organizowane przez uczelnię											
lp.	moduł/przedmiot	liczba godzin	wykłady	seminaria	w tym: e-learning	ćwiczenia	w tym: metodą symulacji	samodzielna praca studenta	kategoria ćw.	ECTS	forma zaliczenia
1	<b>Choroby wewnętrzne</b>	<b>127</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>76</b>	<b>5</b>		C	7	Zaliczenie
2	<b>Pediatria</b>	<b>122</b>	<b>25</b>	<b>24</b>		<b>73</b>				7	Zaliczenie
	Pediatria z el. transplantologii	92	19	18		55	5		C		
	Neonatologia	30	6	6		18			C		
3	<b>Chirurgia</b>	<b>127</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>34</b>	<b>76</b>	<b>5</b>		C	6	Zaliczenie
4	<b>Ortopedia i traumatologia z elementami rehabilitacji</b>	<b>92</b>	<b>19</b>	<b>18</b>		<b>55</b>				5	Egzamin
	Ortopedia i traumatologia	72	15	14	3	43	5		C		
	Rehabilitacja medyczna	20	4	4		12			C		
5	<b>Ginekologia i położnictwo :</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		<b>54</b>				5	Zaliczenie
	Ginekologia i położnictwo	85	17	17		51	6		C		
	Diagnostyka obrazowa w ginekologii	5	1	1		3			C		
6	<b>Choroby zakaźne, tropikalne i pasożytnicze:</b>	<b>80</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		<b>48</b>				5	Egzamin
	Choroby zakaźne	60	12	12		36			C		
	Choroby tropikalne i pasożytnicze	20	4	4		12			C		
7	<b>Onkologia :</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>54</b>				5	Egzamin
	Onkologia	56	13	10	1	33			C		
	Radioterapia	14	2	2		10			C		
	Patologia nowotworów	5		2		3			C		
	Medycyna nuklearna	10	2	3		5			C		
	Diagnostyka obrazowa	5	1	1		3			C		
8	<b>Choroby cywilizacyjne :</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>12</b>		<b>22</b>				2	Zaliczenie
	· Choroby wewnętrzne	20	2	4		12			C		
	· Cięża o choroby cywilizacyjne	5	4	3							
	· Pediatria	10	2	2		6			C		
	· Neurologia	5	1	1	1	3			C		
	· Zdrowie publiczne	5	2	2	4	1			B		
9	<b>Badania naukowe</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>		<b>0</b>				2	Zaliczenie



rok: IV		semestr: 7,8		rok akademicki 2020/2021				rok naboru 2017/2018			
		zajęcia organizowane przez uczelnię									
lp.	moduł/przedmiot	liczba godzin	wykłady	seminaria	w tym: e-learning	ćwiczenia	w tym: metodą symulacji	samodzielna praca studenta	kategoria ćw.	ECTS	forma zaliczenia
10	<b>Symulacje medyczne z elementami medycyny ratunkowej</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>24</b>				3	Zaliczenie
	Symulacje medyczne	16		4		12			C		
	Medycyna ratunkowa	24	8	4		12			C		
11	<b>Propedeutyka psychiatrii</b>	<b>20</b>		<b>12</b>		<b>8</b>			<b>C</b>	<b>1</b>	Zaliczenie
12	<b>Choroby ograniczające życie i wieku podeszłego:</b>	<b>70</b>	<b>14</b>	<b>14</b>		<b>42</b>				4	Zaliczenie
	Geriatrya	30	6	6		18			C		
	Psychiatria	10	2	2		6			C		
	Medycyna paliatywna	30	6	6		18			C		
13	<b>Praktyki Wakacyjne</b>	<b>120</b>				<b>120</b>				<b>4</b>	Zaliczenie
14	Fakultety**	60		60						4	Zaliczenie
	Godziny ogółem:	<b>1103</b>	<b>181</b>	<b>270</b>	48	<b>652</b>				<b>60</b>	

RAMOWY PLAN STUDIÓW											
WYDZIAŁ LEKARSKI											
KIERUNEK STUDIÓW: lekarski											
poziom studiów: jednolite magisterskie				forma studiów: stacjonarne					ogólna liczba semestrów: 12		
rok: V			semestr: 9,10		rok akademicki 2021/2022			rok naboru 2017/2018			
zajęcia organizowane przez uczelnię											
lp.	moduł/przedmiot	liczba godzin	wykłady	seminaria	w tym: e-learning	ćwiczenia	w tym: metodą symulacji	samodzielna praca studenta	kategoria ćw.	ECTS	forma zaliczenia
1	<b>Choroby wewnętrzne:</b>	135	26	24	4	85		45		7	Zaliczenie
	Choroby wewnętrzne z el. transplantologii	115	22	20	4	73	6		C		
	Farmakologia kliniczna	20	4	4		12			B		
2	<b>Pediatria:</b>	86	18	16	5	52	5	39	C	5	Zaliczenie
3	<b>Chirurgia z elementami technik chirurgicznych:</b>	106	28	27		51	5	19		5	Zaliczenie
	Chirurgia z el. Transplantologii	77	22	22	6	33			C		
	Chirurgia dziecięca	29	6	5		18			C		
4	<b>Ginekologia i położnictwo:</b>	100	20	20		60	5	25	C	5	Zaliczenie
5	<b>Anestezjologia i intensywna terapia:</b>	75	16	15	15	44		25		4	Egzamin
	Anestezjologia i intensywna terapia	70	15	14	15	41	9		C		
	Farmakologia kliniczna	5	1	1		3			B		
6	<b>Okulistyka:</b>	60	12	12	24	36		30		3	Egzamin
	Okulistyka	58	12	12	24	34			C		
	Optometria	2				2			C		
7	<b>Stany nagłe:</b>	55	11	11		33		20		3	Zaliczenie
	Medycyna ratunkowa	25	5	5		15			C		
	Obrazowanie w stanach nagłych	10	2	2		6			C		
	Zaawansowane symulacje medyczne	20	4	4		12			C		
8	<b>Choroby uszu, nosa, gardła i krtani</b>	70	14	14		42		55		5	Egzamin
	Otolaryngologia	45	9	9		27			C		
	Otolaryngologia dziecięca	25	5	5		15			C		
9	<b>Audiologia i foniatria</b>	15	3	3		9		10	C	1	Zaliczenie
10	<b>Choroby układu nerwowego</b>	132	31	27		74		43		7	Egzamin
	Psychiatria z elementami psychologii klinicznej	20	4	4		12			C		
	Psychiatria dziecięca z elementami psychologii dziecięcej	10	5	3		2			C		
	Neurologia	84	17	16		51	5		C		
	Neurologia dziecięca	8	3	2		3			C		
	Neuroobrazowanie	5	1	1		3			C		
Neurofarmakologia	5	1	1		3		B				
11	<b>Medycyna sądowa</b>	40	16	14		10		10	B	2	Egzamin
12	<b>Medycyna rodzinna</b>	50	10	10		30		50	D	4	Zaliczenie
13	<b>Badania naukowe</b>	20		20				5		2	Zaliczenie
14	<b>Praktyki Wakacyjne</b>	120				120				4	Zaliczenie
15	<b>Fakultety**</b>	60		60						4	Zaliczenie
Godziny ogółem:		1124	205	273	54	646		376		61	5 egzaminów

Test formatujący z wiedzy klinicznej

RAMOWY PLAN STUDIÓW											
WYDZIAŁ LEKARSKI											
KIERUNEK STUDIÓW: lekarski											
poziom studiów: jednolite magisterskie				forma studiów: stacjonarne					ogólna liczba semestrów: 12		
rok: VI			semestr: 11,12		rok akademicki 2022/2023		rok naboru 2017/2018				
			zajęcia organizowane przez uczelnię								
lp.	moduł/przedmiot	liczba godzin	wykłady	seminaria	ćwiczenia	e-learning	samodzielna praca studenta	kategoria ćw.	ECTS	forma zaliczenia	
1	INTERNA	240			240		160	C	16	Egzamin	
2	PEDIATRIA	120			120		80	C	8	Egzamin	
3	CHIRURGIA	120			120		80	C	8	Egzamin	
4	GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO	60			60		40	C	5	Egzamin	
5	PSYCHIATRIA	60			60		40	C	5	Egzamin	
6	MEDYCYNA RATUNKOWA	60			60		40	C	5	Egzamin	
7	MEDYCYNA RODZINNA	60			60		40	C	5	Egzamin	
8	SPECJALNOŚĆ WYBRANA	180			180		120	C	8	Zaliczenie na prawach egzaminu	
	Godziny ogółem:	900			900				60		