

**Stacjonarne jednolite studia magisterskie, KIERUNEK LEKARSKI, rok 2 semestr 3 (zimowy)  
rok akademicki 2024/2025**

<b>PONIEDZIAŁEK</b>				
Grupy po 8 osób	1	2	3	4
Grupy po 20 osób	I		II	
Grupy po 15 osób	A	B	C	
8 <sup>00</sup> -8 <sup>15</sup>				
8 <sup>15</sup> -8 <sup>30</sup>				
8 <sup>30</sup> -8 <sup>45</sup>	<b>Podstawy żywienia człowieka i dietetyki</b> Dr hab. inż. K. Antosik <i>wykład</i> 8 terminów: 07.10; 21.10; 25.11; 09.12; 13.01; 27.01; 29.01; 03.02. (45 min) Sala 214 A Wydział Nauk Rolniczych ul. Prusa 14			
8 <sup>45</sup> -9 <sup>00</sup>				
9 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>				
9 <sup>15</sup> -9 <sup>30</sup>				
9 <sup>30</sup> -9 <sup>45</sup>				
9 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>				
10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>				
10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>				
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	<b>Język angielski</b> Mgr M. Toczyska <i>ćw. audytoryjne</i> Sala 214A Wydział Nauk Rolniczych ul. Prusa 14 <b>Pierwsza grupa językowa</b>		<b>Język angielski</b> Dr M. Markowska <i>ćw. audytoryjne</i> Sala 205 Instytut Nauk o Zdrowiu ul. Prusa 14 <b>Druga grupa językowa</b>	
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>				
11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>				
11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>				
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>				
11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>				
12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>				
12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>				
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	<b>Higiena i epidemiologia</b> Dr M. Rutkowska <i>wykład</i> 5 terminów: 07.10; 28.10; 04.11; 18.11; 25.11. Sala 214 B Wydział Nauk Rolniczych ul. Prusa 14		<b>Genetyka z elementami onkogenetyki</b> Dr hab. A. Paziewska <i>wykład</i> 5 terminów: 14.10; 21.10; 27.01; 29.01; 03.02. Sala 214 A Wydział Nauk Rolniczych ul. Prusa 14	
12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>				
13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>				
13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>				
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>				
13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>				
14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>				
14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>				
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	<b>Higiena i epidemiologia</b> Dr M. Rutkowska <i>ćw. audytoryjne</i> 5 terminów: 07.10; 28.10; 04.11; 18.11; 25.11. Sala 214 B Wydział Nauk Rolniczych ul. Prusa 14 <b>Gr. I</b>		<b>Genetyka z elementami onkogenetyki</b> Dr hab. A. Paziewska <i>ćw. audytoryjne</i> 10 terminów: 07.10; 14.10; 04.11; 18.11; 25.11; 02.12; 09.12; 16.12; 13.01; 20.01. Sala 205 Instytut Nauk o Zdrowiu ul. Prusa 14 <b>Gr. II</b>	
14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>				
15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>				
15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>				
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>				
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>				
16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>				
16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>				
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	<b>Genetyka z elementami onkogenetyki</b> Dr hab. A. Paziewska <i>ćw.lab.</i> 5 terminów: 07.10; 14.10; 04.11; 18.11; 25.11. Laboratorium genetyki Instytut Nauk o Zdrowiu ul. Prusa 14 <b>Gr. B</b>		<b>Higiena i epidemiologia</b> Dr M. Rutkowska <i>ćw. audytoryjne</i> 5 terminów: 07.10; 28.10; 04.11; 18.11; 25.11. Sala 214 B Wydział Nauk Rolniczych ul. Prusa 14 <b>Gr. II</b>	
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>				
17 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>				
17 <sup>15</sup> -17 <sup>30</sup>				
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>				
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>				
18 <sup>00</sup> -18 <sup>15</sup>				
18 <sup>15</sup> -18 <sup>30</sup>				
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>	<b>Genetyka z elementami onkogenetyki</b> Dr hab. A. Paziewska 10 terminów: 07.10; 14.10; 04.11; 18.11; 25.11; 02.12; 09.12; 16.12; 13.01; 20.01. Sala 205 Instytut Nauk o Zdrowiu ul. Prusa 14 <b>Gr. I</b>		<b>Higiena i epidemiologia</b> Dr M. Rutkowska <i>ćw. audytoryjne</i> 5 terminów: 07.10; 28.10; 04.11; 18.11; 25.11. Sala 214 B Wydział Nauk Rolniczych ul. Prusa 14 <b>Gr. II</b>	
18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>00</sup> -19 <sup>15</sup>				
19 <sup>15</sup> -19 <sup>30</sup>				
19 <sup>30</sup> -19 <sup>45</sup>				
19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>				
20 <sup>00</sup> -20 <sup>15</sup>				
20 <sup>15</sup> -20 <sup>30</sup>				
20 <sup>30</sup> -20 <sup>45</sup>				
20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>				

**Stacjonarne jednolite studia magisterskie, KIERUNEK LEKARSKI, rok 2 semestr 3 (zimowy)  
rok akademicki 2024/2025**

	<b>WTOREK</b>			
Grupy po 8 osób	1	2	3	4
Grupy po 20 osób	I		II	
Grupy po 15 osób	A	B	C	
8 <sup>00</sup> -8 <sup>15</sup>				
8 <sup>15</sup> -8 <sup>30</sup>				
8 <sup>30</sup> -8 <sup>45</sup>				
8 <sup>45</sup> -9 <sup>00</sup>				
9 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>				
9 <sup>15</sup> -9 <sup>30</sup>				
9 <sup>30</sup> -9 <sup>45</sup>				
9 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>				
10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	<b>Język angielski</b> Mgr M. Toczyska <i>ćw. audytoryjne</i> <u>Sala 312 Instytut Matematyki/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u> <b>Pierwsza grupa językowa</b>		<b>Język angielski</b> Dr M. Markowska <i>ćw. audytoryjne</i> <u>Sala 107 CSiR ul. 3-go Maja 54</u> <b>Druga grupa językowa</b>	
10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>				
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>				
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>				
11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>				
11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>				
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>				
11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>				
12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>				
12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	<b>Podstawy żywienia człowieka i dietetyki</b> Mgr inż. M. Kobylińska <i>ćw. audytoryjne</i>  <u>Sala 105 Instytut Nauk o Zdrowiu</u> <u>ul. Prusa 14</u> <b>Gr. I</b>			
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>				
12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>				
13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>				
13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>				
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>				
13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>			<b>Podstawy żywienia człowieka i dietetyki</b> Mgr inż. M. Kobylińska <i>ćw. audytoryjne</i>  <u>Sala 105 Instytut Nauk o Zdrowiu</u> <u>ul. Prusa 14</u> <b>Gr. II</b>	
14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>				
14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>				
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>				
14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>				
15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>				
15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>				
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>				
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>				
16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>				
16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>	<b>Diagnostyka laboratoryjna</b> Dr n. med. E. Jastrzębska - Bohaterewicz <i>wykład</i> 8 terminów: 08.10. od 16 <sup>15</sup> – 17 <sup>00</sup> ; 15.10; 22.10; 29.10; 05.11; 12.11; 19.11; 26.11. <u>Sala 324 Instytut Matematyki/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u>			
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>				
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>				
17 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>				
17 <sup>15</sup> -17 <sup>30</sup>				
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>				
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>				
18 <sup>00</sup> -18 <sup>15</sup>				
18 <sup>15</sup> -18 <sup>30</sup>				
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>				
18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>00</sup> -19 <sup>15</sup>				
19 <sup>15</sup> -19 <sup>30</sup>				

**Stacjonarne jednolite studia magisterskie, KIERUNEK LEKARSKI, rok 2 semestr 3 (zimowy)  
rok akademicki 2024/2025**

<b>ŚRODA</b>				
Grupy po 8 osób	1	2	3	4
Grupy po 20 osób	I		II	
Grupy po 15 osób	A	B	C	
8 <sup>00</sup> -8 <sup>15</sup>	<b>Telemedycyna</b> Dr hab. C. Sempruch <i>wykład</i>  8 terminów: 20.11; 27.11; 04.12; 11.12; 18.12; 08.01; 15.01 – zajęcia od 8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ; 22.01 – zajęcia od 8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup>  <u>Sala 312 Instytut Matematyki/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u>			
8 <sup>15</sup> -8 <sup>30</sup>				
8 <sup>30</sup> -8 <sup>45</sup>				
8 <sup>45</sup> -9 <sup>00</sup>				
9 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>				
9 <sup>15</sup> -9 <sup>30</sup>				
9 <sup>30</sup> -9 <sup>45</sup>				
9 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>				
10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	<b>Etyka lekarska</b> Dr hab. C. Kalita <i>wykład</i>  <u>Sala 312 Instytut Matematyki/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u>			
10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>				
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>				
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>				
11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>				
11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>				
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	<b>Ekonomika w ochronie zdrowia</b> Dr M. Jasińska <i>wykład</i>  <u>Sala 312 Instytut Matematyki/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u>			
11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>				
12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>				
12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>				
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>				
12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>				
13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>				
13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>Biochemia z elementami chemii</b> Dr hab. R. Kawęcki; Dr hab. H. Sytykiewicz <i>wykład</i> 8 terminów: 02.10; 09.10; 16.10; 23.10; 30.10; 06.11; 13.11; 20.11( zajęcia od 13:45 do 14:45)  <u>Sala 323 Instytut Nauk Biologicznych ul. Prusa 14</u>			
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>				
13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>				
14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>				
14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>				
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>				
14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>				
15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>				
15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>	<b>Diagnostyka laboratoryjna</b> Dr n. med. E. Jastrzębska – Bohaterewicz <i>ćw. lab.</i> 5 terminów: 09.10; 23.10; 06.11; 20.11; 04.12.  <u>Sala 22. Instytut Nauk Chemicznych/ WNSiP ul. 3-go Maja 54/ laboratorium Szpital Miejski</u> <b>Gr. A</b>			
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>				
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>				
16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>				
16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>				
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>				
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>				
17 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>				
17 <sup>15</sup> -17 <sup>30</sup>				
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>				
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	<b>Biochemia z elementami chemii</b> Dr hab. H. Sytykiewicz; Dr hab. R. Kawęcki. <i>ćw. lab.</i> <u>Sala 102 Instytut Nauk Biologicznych ul. Prusa 14</u> <b>Gr. B</b>			
18 <sup>00</sup> -18 <sup>15</sup>				
18 <sup>15</sup> -18 <sup>30</sup>				
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>				
18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>00</sup> -19 <sup>15</sup>				
19 <sup>15</sup> -19 <sup>30</sup>				
19 <sup>30</sup> -19 <sup>45</sup>				
19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>				
20 <sup>00</sup> -20 <sup>15</sup>				
20 <sup>15</sup> -20 <sup>30</sup>	<b>Diagnostyka laboratoryjna</b> Dr n. med. E. Jastrzębska – Bohaterewicz <i>ćw. lab.</i> 5 terminów: 09.10; 23.10; 06.11; 20.11; 04.12.  <u>Sala 22. Instytut Nauk Chemicznych/ WNSiP ul. 3-go Maja 54/ laboratorium Szpital Miejski</u> <b>Gr. B</b>			
20 <sup>30</sup> -20 <sup>45</sup>				
	<b>Diagnostyka laboratoryjna</b> Dr n. med. E. Jastrzębska – Bohaterewicz <i>ćw. lab.</i> 5 terminów: 16.10; 30.10; 13.11; 27.11; 11.12. <u>Sala 22. Instytut Nauk Chemicznych/ WNSiP ul. 3-go Maja 54/ laboratorium Szpital Miejski</u> <b>Gr. C</b>			



**Stacjonarne jednolite studia magisterskie, KIERUNEK LEKARSKI, rok 2 semestr 3 (zimowy)  
rok akademicki 2024/2025**

<b>PIĄTEK</b>			
Grupy po 8 osób	1	2	3
Grupy po 20 osób	I		II
Grupy po 15 osób	A	B	C
8 <sup>00</sup> -8 <sup>15</sup>			
8 <sup>15</sup> -8 <sup>30</sup>	<b>Embriologia człowieka</b>		
8 <sup>30</sup> -8 <sup>45</sup>	Prof. dr hab. J. Malejczyk <i>wykład</i>		
8 <sup>45</sup> -9 <sup>00</sup>	10 terminów: 04.10; 11.10; 18.10; 25.10; 08.11; 15.11; 22.11; 29.11; 06.12; 13.12.		
9 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>	<u>Sala 324 Instytut Matematyki/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u>		
9 <sup>15</sup> -9 <sup>30</sup>			
9 <sup>30</sup> -9 <sup>45</sup>	<b>Biochemia z elementami chemii</b> Dr hab. H. Sytykiewicz; Dr hab. R. Kawęcki. <i>ćw.lab.</i>  <u>Sala 102 Instytut Nauk Biologicznych ul. Prusa 14</u> <b>Gr. A</b>		<b>Embriologia człowieka</b> Prof. dr hab. J. Malejczyk; Dr A.Gózdź <i>seminarium</i> 10 terminów: 04.10; 11.10; 18.10; 25.10; 08.11; 15.11; 22.11; 29.11; 06.12; 13.12. <u>Sala 22, Instytut Nauk Chemicznych/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u> <b>Gr. II</b>
9 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>			
10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>			
10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>			
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>			
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>			
11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>			
11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>			<b>Biochemia z elementami chemii</b> Dr hab. H. Sytykiewicz; Dr hab. R. Kawęcki. <i>ćw.lab.</i>  <u>Sala 102 Instytut Nauk Biologicznych ul. Prusa 14</u> <b>Gr. C</b>
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	<b>Embriologia człowieka</b> Prof. dr hab. J. Malejczyk; Dr A.Gózdź  <i>seminarium</i> 10 terminów: 04.10; 11.10; 18.10; 25.10; 08.11; 15.11; 22.11; 29.11; 06.12; 13.12. <u>Sala 22, Instytut Nauk Chemicznych/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u> <b>Gr. I</b>		
11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>			
12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>			
12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>			
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>			
12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>			
13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>			
13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>			
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	<b>Patofizjologia</b> Dr P. Sienkiewicz <i>Wykład</i> 8 terminów: 04.10; 11.10; 18.10; 25.10; 08.11; 15.11; 22.11; 29.11 zajęcia od 13 <sup>30</sup> -14 <sup>30</sup>		
13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	<u>Sala 324 Instytut Nauk Chemicznych/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u>		
14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>			
14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>			
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>			
14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>			
15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>			
15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>			
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>			
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>			
16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>			
16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>			
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>			
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>			
17 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>			
17 <sup>15</sup> -17 <sup>30</sup>			
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>			
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>00</sup> -18 <sup>15</sup>			
18 <sup>15</sup> -18 <sup>30</sup>			