

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

PONIEDZIAŁEK				
Grupy po 8 osób	1	2	3	4
Grupy po 20 osób	I		II	
Grupy po 15 osób	A	B	C	
8 ⁰⁰ -8 ¹⁵	Podstawy żywienia człowieka i dietetyki 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 ¹⁵ -8 ³⁰				
8 ³⁰ -8 ⁴⁵				
8 ⁴⁵ -9 ⁰⁰				
9 ⁰⁰ -9 ¹⁵				
9 ¹⁵ -9 ³⁰				
9 ³⁰ -9 ⁴⁵				
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰				
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵				
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Język angielski medyczny I Mgr M. Toczyska <i>ćw. audytoryjne</i> Sala 227 Instytut Nauk Biologicznych ul. Prusa 14 Pierwsza grupa językowa		Język angielski medyczny I Dr M. Markowska <i>ćw. audytoryjne</i> Sala 205 Instytut Nauk o Zdrowiu ul. Prusa 14 Druga grupa językowa	
10 ³⁰ -10 ⁴⁵				
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰				
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵				
11 ¹⁵ -11 ³⁰				
11 ³⁰ -11 ⁴⁵				
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰				
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Język angielski Mgr M. Toczyska <i>ćw. audytoryjne</i> Sala 214A Wydział Nauk Rolniczych ul. Prusa 14 Pierwsza grupa językowa		Język angielski Dr M. Markowska <i>ćw. audytoryjne</i> Sala 205 Instytut Nauk o Zdrowiu ul. Prusa 14 Druga grupa językowa	
12 ¹⁵ -12 ³⁰				
12 ³⁰ -12 ⁴⁵				
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰				
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵				
13 ¹⁵ -13 ³⁰				
13 ³⁰ -13 ⁴⁵				
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰				
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Higiena i epidemiologia 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		Genetyka z elementami onkogenetyki 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	
14 ¹⁵ -14 ³⁰				
14 ³⁰ -14 ⁴⁵				
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰				
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵				
15 ¹⁵ -15 ³⁰				
15 ³⁰ -15 ⁴⁵				
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰				
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵				
16 ¹⁵ -16 ³⁰	Higiena i epidemiologia 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 Gr. I		Genetyka z elementami onkogenetyki Dr hab. A. Paziewska <i>ćw. audytoryjne</i> 10 terminów: 07.10. – 16.12. Sala 205 Instytut Nauk o Zdrowiu ul. Prusa 14 Gr. II	
16 ³⁰ -16 ⁴⁵				
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰				
17 ⁰⁰ -17 ¹⁵				
17 ¹⁵ -17 ³⁰				
17 ³⁰ -17 ⁴⁵				
17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰				
18 ⁰⁰ -18 ¹⁵	Genetyka z elementami onkogenetyki Dr hab. A. Paziewska 10 terminów: 07.10. – 16.12. Sala 205 Instytut Nauk o Zdrowiu ul. Prusa 14 Gr. I		Higiena i epidemiologia 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 Gr. II	
18 ¹⁵ -18 ³⁰				
18 ³⁰ -18 ⁴⁵				
18 ⁴⁵ -19 ⁰⁰				
19 ⁰⁰ -19 ¹⁵				
19 ¹⁵ -19 ³⁰				
19 ³⁰ -19 ⁴⁵				
19 ⁴⁵ -20 ⁰⁰	Genetyka z elementami onkogenetyki Dr hab. A. Paziewska <i>ćw.lab.</i> 5 terminów: 07.10; 14.10; 18.11; 02.12; 16.12. Laboratorium genetyki Instytut Nauk o Zdrowiu ul. Prusa 14 Gr. 2		Genetyka z elementami onkogenetyki Dr hab. A. Paziewska <i>ćw.lab.</i> 5 terminów: 07.10; 14.10; 04.11; 25.11; 09.12. Laboratorium genetyki Instytut Nauk o Zdrowiu ul. Prusa 14 Gr. 3	
20 ⁰⁰ -20 ¹⁵				
20 ¹⁵ -20 ³⁰				
20 ³⁰ -20 ⁴⁵				
20 ⁴⁵ -21 ⁰⁰				

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

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

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

ŚRODA				
Grupy po 8 osób	1	2	3	4
Grupy po 20 osób	I		II	
Grupy po 15 osób	A	B	C	
8 ⁰⁰ -8 ¹⁵	Telemedycyna 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 ⁰⁰ -9 ³⁰ ; 22.01 – zajęcia od 8 ⁰⁰ -9 ³⁰ <u>Sala 312 Instytut Matematyki/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u>			
8 ¹⁵ -8 ³⁰				
8 ³⁰ -8 ⁴⁵				
8 ⁴⁵ -9 ⁰⁰				
9 ⁰⁰ -9 ¹⁵				
9 ¹⁵ -9 ³⁰				
9 ³⁰ -9 ⁴⁵				
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰				
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Etyka lekarska Dr hab. C. Kalita <i>wykład</i> <u>Sala 312 Instytut Matematyki/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u>			
10 ¹⁵ -10 ³⁰				
10 ³⁰ -10 ⁴⁵				
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰				
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵				
11 ¹⁵ -11 ³⁰				
11 ³⁰ -11 ⁴⁵				
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Ekonomika w ochronie zdrowia Dr M. Jasińska <i>wykład</i> <u>Sala 312 Instytut Matematyki/ WNSiP ul. 3-go Maja 54</u>			
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵				
12 ¹⁵ -12 ³⁰				
12 ³⁰ -12 ⁴⁵				
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰				
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵				
13 ¹⁵ -13 ³⁰				
13 ³⁰ -13 ⁴⁵				
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Biochemia z elementami chemii 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>			
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵				
14 ¹⁵ -14 ³⁰				
14 ³⁰ -14 ⁴⁵				
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰				
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵				
15 ¹⁵ -15 ³⁰				
15 ³⁰ -15 ⁴⁵				
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰				
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵				
16 ¹⁵ -16 ³⁰	Diagnostyka laboratoryjna 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> Gr. A	Biochemia z elementami chemii Dr hab. H. Sytykiewicz; Dr hab. R. Kawęcki. <i>ćw. lab.</i> <u>Sala 102 Instytut Nauk Biologicznych ul. Prusa 14</u> Gr. B	Diagnostyka laboratoryjna 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> Gr. C	
16 ³⁰ -16 ⁴⁵				
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰				
17 ⁰⁰ -17 ¹⁵				
17 ¹⁵ -17 ³⁰				
17 ³⁰ -17 ⁴⁵				
17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰				
18 ⁰⁰ -18 ¹⁵				
18 ¹⁵ -18 ³⁰				
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	Diagnostyka laboratoryjna 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> Gr. B			
18 ⁴⁵ -19 ⁰⁰				
19 ⁰⁰ -19 ¹⁵				
19 ¹⁵ -19 ³⁰				
19 ³⁰ -19 ⁴⁵				
19 ⁴⁵ -20 ⁰⁰				
20 ⁰⁰ -20 ¹⁵				
20 ¹⁵ -20 ³⁰				
20 ³⁰ -20 ⁴⁵				

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

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