

# I rok biotechnologii (82) 6gr

semestr zimowy r. akad. 2024/2025

Godziny	Poniedziałek	Wtorek			Środa				
7 – 8									
8 – 9			Biologia komórkki – LB	Fizyka i biofiz. – LB	J. ang. gr 1 - 9 s. 136 B M.Sz	J. ang. gr 10 - 27 s. 146 B A.K			
9 – 10	<b>Wstęp do biotechnologii</b> – WY prof. dr hab. A. Jarosz-Wilkolazka s. 0131 B		Fizyka i biof. – KW gr 42 – 62 10 tyg. s.0103 A	gr 1 - 13 co II tydz. gr 14 - 27 s. 56 B	gr 14 - 27 co II tydz. gr 1 - 13 s. 0137 B	J. ang. gr 28 - 45 s. 136 B M.Sz	J. ang. gr 46 - 64 s. 146 B A.K	J. ang. gr 65 - 82 s.0149 B R.N	
10 – 11	Matem. dla biotechnologów – KW gr 42 - 62 s. 136 B 10 tyg.	Wprowadz. do IT z el. statystyki - LB gr 1 - 15 s. 44 Ba	Fizyka i biof. – KW gr 63 – 82 10 tyg. s.0103 A						
11 – 12	Matem. dla biotechnologów – KW gr 63 - 82 s. 136 B 10 tyg.	Wprowadz. do IT z el. statystyki - LB gr 16 - 29 s. 44 Ba	<b>Grzyby w biotechnologii</b> – WY dr M. Kozłowska, prof. A. Wiater, prof. M. Trytek s. 0131 B			<b>Biologia komórkki</b> – WY dr J. Strubińska s. 0131 B			
12 – 13			<b>Fizyka i biofizyka</b> – WY prof. dr hab. K. Trębacz 10 tyg. s. 0131 B						
13 – 14	<b>Chemia fizyczna</b> – WY prof. dr hab. A. Deryło-Marczewska s. 0131 B					Matem. dla biotechnologów – KW gr 1 - 20 s. 136 B 10 tyg.		Fizyka i biof. – KW gr 21 – 41 10 tyg. s.0103 A	
14 – 15	<b>Chemia ogólna i nieorganiczna</b> – WY dr hab. A. Gładysz-Płaska s. 0131 B		Grzyby w biotechnol. – LB gr 56 - 69 co II tydz. s. 0109 A potem 265 B 5 tyg. / gr	Biologia komórkki – LB gr 28 - 41 co II tydz. gr 42 - 55 s. 56 B	Fizyka i biofiz. – LB gr 42 - 55 co II tydz. gr 28 - 41 s. 0137 B	Wstęp do biostatystyki - LB gr 69 - 82 s. 44 Ba	Matem. dla biotechnologów – KW gr 21 - 41 s. 136 B 10 tyg.	Fizyka i biof. – KW gr 1 – 20 10 tyg. s.0103 A	
15 – 16									
16 – 17	<b>Ochrona własności intelektualnej</b> – WY prof. dr hab. M. Fiolka s. 0131 B					Wstęp do biostatystyki - LB gr 30 - 42 s. 44 Ba			
17 – 18				Biologia komórkki – LB gr 70 - 82 co II tydz. od 1X s. 56 B	Fizyka i biofiz. – LB gr 70 - 82 co II tydz. od 8X s. 0137 B	Wstęp do biostatystyki - LB gr 43 - 55 s. 44 Ba			
18 – 19	<b>Wykład</b> <b>Życiozaradni – o problemach i radzeniu sobie z nimi</b> <b>dr hab. K. Klimkowska, prof. UMCS</b> <b>FORMA ZDALNA – Wirtualny Kampus</b> <b>07.10.2024</b>								
19 – 20									
20 – 21									

# I rok biotechnologii (82) 6gr

semestr zimowy r. akad. 2024/2025

Godziny	Czwartek				Piątek			
7 – 8								
8 – 9	Chemia fizyczna – LB <b>gr 42 - 55</b> 6 tyg. <b>od 05.12.2024</b> „Duża Chemia” sale 122-124	Grzyby w biotechnol. – LB <b>gr 28 - 41</b> co II tydz. - s. 0109 A potem 265 B 5 tyg. / gr	Biologia komórki – LB <b>gr 56 - 69</b> co II tydz. <b>od 3X</b> s. 56 B	Fizyka i biofiz. – LB <b>gr 56 - 69</b> co II tydz. <b>od 10X</b> s. 0137 B	Chemia ogólna i nieorg. – LB <b>gr 1 – 13, 14 – 27</b> <b>od 4.10.2024</b> co II tydz. <b>gr 28 – 41, 42 – 55</b> <b>od 11.10.2024</b> „Mała Chemia” s.21			
9 – 10								
10 – 11	Chemia fizyczna – LB <b>gr 70 - 82</b> 6 tyg. <b>od 05.12.2024</b> „Duża Chemia” sale 122-124	Grzyby w biotechnol. – LB <b>gr 14 - 27</b> co II tydz. <b>gr 1 - 13</b> s. 0109 A potem 265 B 5 tyg. / gr			Chemia ogólna i nieorg. – LB <b>gr 56 – 69 , 70 – 82</b> <b>od 4.10.2024</b> co II tydz. „Mała Chemia” s.21	Chemia fizyczna – LB <b>gr 1 - 13</b> 6 tyg. <b>od 06.12.2024</b> „Duża Chemia” sale 122-124	Wstęp do biostatystyki - LB <b>gr 56 - 68</b> s. 44 Ba	Wprowadzenie do pracy w laboratorium – LB <b>gr 28 - 41</b> co II tydz. <b>gr 42 – 55</b> s. 19 A – 3 tyg./gr. potem s. 255 B – 3 tyg./gr.
11 – 12								
12 – 13								
13 – 14	Chemia fizyczna – LB <b>gr 56 - 69</b> 6 tyg. <b>od 05.12.2024</b> „Duża Chemia” sale 122-124	Grzyby w biotechnol. – LB <b>gr 42 - 55</b> co II tydz. <b>gr 70 - 82</b> s. 0109 A potem 265 B 5 tyg. / gr	Wprowadzenie do pracy w laboratorium – LB <b>gr 1 - 13</b> co II tydz. <b>gr 14 – 27</b> s. 19 A – 3 tyg./gr. potem s. 255 B – 3 tyg./gr.					
14 – 15								
15 – 16	Chemia fizyczna – LB <b>gr 28 - 41</b> 6 tyg. <b>od 05.12.2024</b> „Duża Chemia” sale 122-124		Wprowadzenie do pracy w laboratorium – LB <b>gr 56 - 69</b> co II tydz. <b>gr 70 - 82</b> s. 19 A – 3 tyg./gr. potem s. 255 B – 3 tyg./gr.					
16 – 17								
17 – 18								
18 – 19								
19 – 20								

Na szkolenia: Przystosowanie biblioteczne, BHP, Etyka i odpowiedzialność dyscyplinarna studentów, Warsztat antydyskryminacyjny oraz na zajęcia z WF obowiązuje rejestracja elektroniczna