

## II rok biotechnologii (64) 6gr

semestr zimowy r. akad. 2024/2025

Godziny	Poniedziałek			Wtorek			Środa		
7 – 8									
8 – 9				J. ang. <b>gr 1-17</b> s. 136 B M.Sz	J. ang. <b>gr 18-33</b> s. 146 B A.K	J. ang. <b>gr 34-49</b> s.0149 B R.N	Biologia molekularna  – LB	Biochemia – LB  <b>gr 1 – 11</b>	
9 – 10				J. ang. <b>gr 50-64</b> s. 136 B M.Sz			<b>gr 55 – 64</b>	s. 254 B	Genetyka ogólna i molek. – LB
10 – 11	<b>Biologia molekularna</b> – WY 1 ½ sem	<b>Genetyka człowieka</b> – WY 2 ½ sem prof. dr hab. M. Janczarek s. 0131 B	<b>Genetyka i genomika mikroorganizmów</b> – WY 2 ½ sem dr hab. M. Kalita s. 146 B	<b>Biochemia</b> – WY dr hab. A. Matuszewska, prof. UMCS  s. 0129 B			9 tyg.		<b>gr 12 – 22</b> <b>co II tydz.</b> <b>gr 45 – 54</b>
11 – 12	dr A. Boguszewska s. 0131 B						s. 19 A	Biochemia – LB	s. 313 A
12 – 13	<b>Mikrobiologia przemysłowa</b> – WY  prof. dr hab. A. Wiater dr hab. M. Trytek, prof. UMCS  s. 0129 B								
13 – 14				Genetyka i genomika mi- kroorganizmów – LB <b>gr 14 – 26</b> 2 ½ sem (5 tyg.) s. 313 A	Biologia molekularna  – LB <b>gr 45 – 54</b>	Zw. kult. kom. i tk. <i>in vitro</i> – LB  <b>gr 1 – 11</b>	– LB  <b>gr 12 – 22</b>	Biochemia – LB	Genetyka ogólna i molek. – LB  <b>gr 1 – 11</b> <b>co II tydz.</b> <b>gr 55 – 64</b>
14 – 15	<b>Zwierzęce kultury komórkowe i tkankowe <i>in vitro</i></b> – WY dr hab. J. Jakubowicz-Gil, prof. UMCS dr M. Pięt s. 0103 A 1 ½ sem		Genetyka człowieka – KW 2 ½ sem <b>gr 27 - 45</b> s. 0103 A				9 tyg.		s. 313 A
15 – 16								<b>gr 45 – 54</b>	
16 – 17	Zw. kult. kom. i tk. <i>in vitro</i> – LB		Genetyka człowieka – KW 2 ½ sem				Zw. kult. kom. i tk. <i>in vitro</i> – LB  <b>gr 23 – 33</b>	Biochemia – LB	
17 – 18	<b>gr 12 – 22</b>  s.311 A potem s.127 B		<b>gr 46 - 64</b> s. 0103 A				s.311 A potem s.127 B		
18 – 19								<b>gr 23 – 33</b>	
19 – 20								s. 254 B	
							s. 19 A		



