

**Biotechnologia, I st., sem. 6. 2023/2024: luty-marzec 2024**

<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
	<b>11:30-12:30 (1.05)</b> LAB: Inżynieria bioproc. gr. 1-7 S. Jabłoński	<b>8:30-15:30 (-1.24)</b> Inżynieria bioproc. gr. 1	<b>9:00-12:00 (-1.24)</b> LAB: Inżynieria bioproc. gr. 2	<b>8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32)</b> Seminarium*
	<b>13:00-16:00 (-1.24)</b> LAB: Inżynieria bioproc. gr. 1	<b>8:00-16:00 (1.09)</b> Immunologia gr. 1		<b>10:00-17:00 (-1.24)</b> Inżynieria bioproc. gr. 2
				<b>10:15-15:15 (1.09)</b> Immunologia gr. 1
<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>1</b>
<b>10:30-12:00 (1.03)</b> Ochrona własności intelektualnej A. Górnicz-Mulcahy		<b>9:00-12:00 (-1.24)</b> Inżynieria bioproc. gr. 3	<b>8:30-15:30 (-1.24)</b> Inżynieria bioproc. gr. 3	<b>8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32)</b> Seminarium*
<b>12:15-14:30 (1.03)</b> Enzymologia J. Otlewski	<b>8:00-16:00 (1.09)</b> Immunologia gr. 2		<b>10:15-15:15 (1.09)</b> Immunologia gr. 2	
		<b>8:00-16:00 (1.09)</b> Immunologia gr. 3		<b>10:15-15:15 (1.09)</b> Immunologia gr. 3
<b>15:00-16:30 (1.03)</b> Immunologia E. Marcinkowska	<b>8:30-16:30 (1.34)</b> Enzymologia gr. 1 i 2 D. Krowarsch	<b>8:30-16:30 (1.34)</b> Enzymologia gr. 1 i 2	<b>8:30-16:30 (1.34)</b> Enzymologia gr. 1 i 2	<b>10:00-18:00 (1.34)</b> Enzymologia gr. 1 i 2
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
		<b>9:00-12:00 (-1.24)</b> Inżynieria bioproc. gr. 4	<b>8:30-15:30 (-1.24)</b> Inżynieria bioproc. gr. 4	<b>8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32)</b> Seminarium*
<b>10:30-12:00 (1.03)</b> Ochrona własności intelektualnej	<b>8:00-16:00 (1.09)</b> Immunologia gr. 4		<b>10:15-15:15 (1.09)</b> Immunologia gr. 4	
<b>12:15-14:30 (1.03)</b> Enzymologia		<b>8:00-16:00 (1.09)</b> Immunologia gr. 5		<b>10:15-15:15 (1.09)</b> Immunologia gr. 5
<b>15:00-16:30 (1.03)</b> Immunologia	<b>8:30-16:30 (1.34)</b> Enzymologia gr. 3 i 4	<b>8:30-16:30 (1.34)</b> Enzymologia gr. 3 i 4	<b>8:30-16:30 (1.34)</b> Enzymologia gr. 3 i 4	<b>10:00-18:00 (1.34)</b> Enzymologia gr. 3 i 4

11	12	13	14	15
				8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32) Seminarium*
10:30-12:00 (1.03) Ochrona własności intelektualnej	9:00-12:00 (-1.24) Inżynieria bioproc. gr. 5	8:30-15:30 (-1.24) Inżynieria bioproc. gr. 5	9:00-12:00 (-1.24) LAB: Inżynieria bioproc. gr. 6	10:00-17:00 (-1.24) Inżynieria bioproc. gr. 6
12:15-14:30 (1.03) Enzymologia		8:00-16:00 (1.09) Immunologia gr. 6		10:15-15:15 (1.09) Immunologia gr. 6
15:00-16:30 (1.03) Immunologia	8:30-16:30 (1.34) Enzymologia gr. 5 i 6	8:30-16:30 (1.34) Enzymologia gr. 5 i 6	8:30-16:30 (1.34) Enzymologia gr. 5 i 6	10:00-18:00 (1.34) Enzymologia gr. 5 i 6
18	19	20	21	22
10:30-12:00 (1.03) Ochrona własności intelektualnej	9:00-12:00 (-1.24) Inżynieria bioproc. gr. 7	8:30-15:30 (-1.24) Inżynieria bioproc. gr. 7		8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32) Seminarium*
12:15-14:30 (1.03) Enzymologia		8:00-16:00 (1.09) Immunologia gr. 7		10:15-15:15 (1.09) Immunologia gr. 7
15:00-16:30 (1.03) Immunologia	8:30-16:30 (1.34) Enzymologia gr. 7	8:30-16:30 (1.34) Enzymologia gr. 7	8:30-16:30 (1.34) Enzymologia gr. 7	10:15-18:15 (1.34) Enzymologia gr. 7
25	26	27	28	29
10:30-12:00 (1.03) Ochrona własności intelektualnej				
12:15-14:30 (1.03) Enzymologia				
15:00-16:30 (1.03) Immunologia				

**Biotechnologia, I st., sem. 6. 2023/2024: kwiecień 2024**

<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
				<b>8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32)</b> <b>Seminarium*</b>
		<b>9:00-15:30 (1.35)</b> <b>Immunologia gr. 1</b>	<b>9:00-15:30 (1.35)</b> <b>Immunologia gr. 2</b>	<b>10:30-17:00 (1.35)</b> <b>Immunologia gr. 3</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>8:30-10:00 (on-line)</b> <b>Inżynieria bioprosowa</b>				<b>8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32)</b> <b>Seminarium*</b>
<b>10:30-12:00 (1.03)</b> <b>Ochrona własności intelektualnej</b>	<b>9:00-15:30 (1.35)</b> <b>Immunologia gr. 4</b>	<b>9:00-15:30 (1.35)</b> <b>Immunologia gr. 5</b>	<b>9:00-15:30 (1.35)</b> <b>Immunologia gr. 6</b>	<b>10:30-17:00 (1.35)</b> <b>Immunologia gr. 7</b>
<b>12:15-14:30 (1.03)</b> <b>Enzymologia</b>		<b>17:30-19:00 (on-line)</b> <b>Inżynieria bioprosowa</b>		
<b>15:00-16:30 (1.03)</b> <b>Immunologia</b>				
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>8:30-10:00 (on-line)</b> <b>Inżynieria bioprosowa</b>			<b>9:00-10:30 (1.05)</b> <b>Mykologia</b> A. Krasowska	<b>8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32)</b> <b>Seminarium*</b>
<b>10:30-12:00 (1.03)</b> <b>Ochrona własności intelektualnej</b>				<b>10:15-11:45 (1.03)</b> <b>Metody badania interakcji komórek...</b> A. Pomorski
<b>12:15-14:30 (1.03)</b> <b>Enzymologia</b>				
<b>15:00-16:30 (1.03)</b> <b>Immunologia</b>				
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>8:30-10:00 (on-line)</b> <b>Inżynieria bioprosowa</b>			<b>9:00-10:30 (1.05)</b> <b>Mykologia</b>	<b>8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32)</b> <b>Seminarium*</b>
<b>10:30-12:00 (1.03)</b> <b>Mikroskopia i cytometria przepływowa...</b>	<b>10:00-16:00 (1.05)</b> <b>Biogospodarka</b>	<b>10:00-16:00 (1.05)</b> <b>Biogospodarka</b>		<b>10:15-11:45 (1.03)</b> <b>Metody badania interakcji komórek...</b>
<b>12:15-14:30 (1.03)</b> <b>Enzymologia</b>		<b>17:30-19:00 (on-line)</b> <b>Inżynieria bioprosowa</b>		
<b>15:00-16:30 (1.03)</b> <b>Immunologia</b>				

**Biotechnologia, I st., sem. 6. 2023/2024: maj 2024**

<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8:30-10:00 (on-line) Inżynieria bioprosesowa				
10:30-12:00 (1.03) Mikroskopia i cytometria przepływowa...				
12:15-14:30 (1.03) Enzymologia				
15:00-16:30 (1.03) Immunologia				
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
8:30-10:00 (on-line) Inżynieria bioprosesowa			9:00-10:30 (1.05) Mykologia	8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32) Seminarium*
10:30-12:00 (1.03) Mikroskopia i cytometria przepływowa...				10:15-11:45 (1.03) Metody badania interakcji komórek...
12:15-14:30 (1.03) Enzymologia				
15:00-16:30 (1.03) Immunologia				
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
8:30-10:00 (on-line) Inżynieria bioprosesowa			9:00-10:30 (1.05) Mykologia	8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32) Seminarium*
10:30-12:00 (1.03) Mikroskopia i cytometria przepływowa...		17:30-19:00 (on-line) Inżynieria bioprosesowa		10:15-11:45 (1.03) Metody badania interakcji komórek...
15:00-16:30 (1.03) Immunologia				
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
8:30-10:00 (on-line) Inżynieria bioprosesowa			9:00-10:30 (1.05) Mykologia	8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32) Seminarium*
10:30-12:00 (1.03) Mikroskopia i cytometria przepływowa...				10:15-11:45 (1.03) Metody badania interakcji komórek...
15:00-16:30 (1.03) Immunologia				
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>
8:30-10:00 (on-line) Inżynieria bioprosesowa				
10:30-12:00 (1.03) Mikroskopia i cytometria przepływowa...		17:30-19:00 (on-line) Inżynieria bioprosesowa		
15:00-16:30 (1.03) Immunologia				

**Biotechnologia, I st., sem. 6. 2023/2024: czerwiec 2024**

<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8:30-10:00 (on-line)</b> Inżynieria bioprosesowa			<b>9:00-10:30 (1.05)</b> Mykologia	<b>8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32)</b> Seminarium*
<b>10:30-12:00 (1.03)</b> Mikroskopia i cytometria przepływowa...				
<b>15:00-16:30 (1.03)</b> Immunologia				<b>10:15-11:45 (1.03)</b> Metody badania interakcji komórek...
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>8:30-10:00 (on-line)</b> Inżynieria bioprosesowa			<b>9:00-10:30 (1.05)</b> Mykologia	<b>8:15-9:45 (0.30, 0.31, 0.32)</b> Seminarium*
<b>10:30-12:00 (1.03)</b> Mikroskopia i cytometria przepływowa...		<b>17:30-19:00 (on-line)</b> Inżynieria bioprosesowa		
<b>15:00-16:30 (1.03)</b> Immunologia				<b>10:15-11:45 (1.03)</b> Metody badania interakcji komórek...