

**Biotechnologia LIC. V sem. - 6.X.2022 - 7.II.2023**

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	<b>w: Inżynieria genetyczna</b>		<b>ww: Toksykologia żywności</b>	<b>Seminarium</b>
	<b>8:30-10:00 (1.03)</b>		<b>13.X-17.XI</b>	gr. 1: 8:30-10:00 (0.30)
	<b>M. Żuk</b>		<b>8:00-9:45 (1.05)</b>	<b>M. Szafran</b>
			<b>J. Ciuraszkiewicz</b>	gr. 2: 8:00-10:00 (0.31)*
			<b>w: Bioetyka</b>	<b>M. Zakrzewska</b>
			<b>8.XII - 2.II</b>	gr. 3: 8:00-10:00 (0.32)
			<b>8:30-10:00 (1.03)</b>	<b>A. Hryniewicz-Jankowska</b>
			<b>A. Wnukiewicz-Kozłowska</b>	gr. 4: 8:15-10:00 (1.05)
<b>ćw. Biotechnologia przemysłowa; -1.24; A. Krasowska</b>				
<b>gr. 1: 10-13.X</b>	<b>gr. 2: 17-20.X</b>	<b>gr. 3: 24-27.X</b>		<b>M. Żuk</b>
<b>w: MOK</b>				
				<b>10:15-12:15 (1.03)</b>
<b>10.X; g. 12:30-13:30 wstęp do ćw. wszystkie grupy (1.05)</b>		<b>ćw. Biotechnologia medyczna; 1.34; M. Zakrzewska</b>		<b>A. Czogalla</b>
<b>gr. 1: 10-13.X</b>	<b>gr. 2: 17-20.X</b>	<b>gr. 3: 24-27.X</b>	<b>gr. 4: 7-10.XI</b>	<b>w: Biotechnologia przem.</b>
<b>11:00-17:00**</b>	<b>8:00-17:00</b>	<b>8:00-17:00</b>	<b>11:00-17:00</b>	<b>12:30-14:00 (1.05)</b>
	<b>ćw. Preparatyka biochemiczna; 1.10; M. Wiktor</b>			<b>A. Krasowska</b>
<b>gr. 1 - 3: 7-10.XI</b>	<b>gr. 4 - 6: 21-24.XI</b>	<b>9:30-15:30</b>	<b>10:30-16:30</b>	<b>w: Biotechnologia medyczna</b>
<b>9:00-15:00</b>	<b>10:30-16:30</b>			<b>12:30-14:00 (1.03)</b>
	<b>ćw. Inżynieria genetyczna; 1.10; A. Kulma</b>			<b>D. Krowarsch</b>
<b>gr. 1 - 3: 28.XI-1.XII</b>	<b>gr. 4 - 6: 5-8.XII</b>	<b>8:45-15:45</b>	<b>10:30-15:00</b>	<b>w: Preparatyka biochem.</b>
<b>8:30-16:00</b>	<b>10:15-17:45</b>			<b>14:15-15:45 (1.03)</b>
	<b>ćw. Molekularna organizacja komórki, 1.10 i 1.34; A. Czogalla</b>			<b>M. Olczak</b>
<b>gr. 1 i 2: 9-12.I</b>	<b>gr. 3 - 6: 16-19.I</b>	<b>8:45-15:45</b>	<b>10:15-17:15</b>	
<b>9:00-16:00</b>	<b>10:15-17:15</b>			
<b>SEMINARIA DO WYBORU:</b>		<b>ww: Nanocząsteczki i ich makrotajemnice</b>		
gr. 1: M. Szafran: The Nobel Prizes in life sciences – the breakthrough discoveries and their application in practice		<b>12.X-30.XI</b>		
gr. 2: M. Zakrzewska: Genetic Disorders (* od 14 października)		<b>16:00-17:45 (0.32)</b>		
gr. 3: A. Hryniewicz-Jankowska: Biochemistry in Medical Sciences		<b>J. Grzyb</b>		
gr. 4: M. Żuk: Improvement of living organisms by genetic engineering methods and by induction of epigenetic changes		<b>ww: Biotechnologia roślin</b>		
		<b>9, 23 i 30.XI; 7 i 14.XII; 4, 18 i 25.I</b>		
		<b>16:00-17:30 (1.05)</b>		
		<b>M. Żuk</b>		
** gr. 1 Biotech. med. rozpoczyna zajęcia po prelekcji (13:30)				