

## Biotechnologia MGR III sem. - 6.X.2022 - 7.II.2023

<b>specjalności: LEGENDA:</b>	<b>Biologia molekularna</b>	<b>Biotechnologia peptydów i białek</b>	<b>Mikrobiologia molekularna</b>	<b>Biotechnologia medyczna</b>
	zajęcia wspólne	wykłady do wyboru		

poniedziałek	wtorek		środa		czwartek		piątek	
<b>9:00-10:30 (1.03)</b> Molekularne podstawy mikrobiologii lekarskiej		<b>13.XII - 7.II</b> <b>8:30-10:00 (1.05)</b> Novel methods to study cells and biomolecules interactions			<b>9:45-11:15 (0.31 lub p. Nankiera)</b> ENGLISH (B2+)			
<b>10:45 - 12:15 (1.03)</b> <b>Ekonomia</b>					<b>12:00-13:30 (0.30) od 13.X</b> Seminarium (Ł. Opaliński)			
<b>10.X - 28.XI</b> <b>bez 7.XI</b> <b>12:30-14:15 (0.32)</b> Governing Climate Change		<b>13.XII-7.II</b> <b>8:15-9:45 (0.32)</b> Metagenomika	<b>12.X - 30.XI</b> <b>14:00-16:00 (1.03)</b>	<b>14.XII - 1.II</b> <b>14:00-16:00 (1.03)</b>	<b>12:00-13:30 (0.45*) od 13.X</b> Seminarium (H. Jańska) * 27.X - sala 0.07			
	<b>10:30-12:00 (1.05)</b> <b>Wirusologia</b>		<b>14:00-16:00 (1.03)</b> Narodziny komórki-molekularne mechanizmy biogenezy organelli-punkt widzenia badacza	<b>14:00-16:00 (1.03)</b> The Birth of the Cell - molecular mechanisms of organelle biogenesis - researcher's point of view	<b>12:00-13:30 (0.31)</b> Seminarium (R. Rzepecki)			
<b>10.X - 5.XII</b> <b>14:30-16:00 (0.32)</b> Protein posttranslational modifications in genome structure and stability		<b>13.XII - 7.II</b> <b>14:15-15:45 (0.30)</b> Mykologia			<b>6.X - 1.XII</b> <b>14:00-15:30 (1.05)</b> Wybrane aspekty terapii genowych	<b>8.XII - 2.II</b> <b>14:00-16:00 (1.05)</b> Biochemia kliniczna		<b>2.XII - 3.II</b> <b>15:30-17:00 (1.05)</b> Molekularne mechanizmy uczenia się i pamięci
	<b>16:00-18:00 (0.30)</b> Seminarium (J. Grzyb)			<b>9, 23 i 30.XI; 7 i 14.XII; 4, 18 i 25.I</b> <b>16:00-17:30 (1.05)</b> Biotechnologia roślin				
	<b>18:30-20:00 (0.07/0.31/0.32)</b> ENGLISH (B2+)				<b>Ścieżki rozwoju zawodowego i podstawy zarządzania w biotechnologii - zajęcia nieregularne; terminy zostaną ustalone.</b>			
Wybrane aspekty terapii genowych	14-22.XI (1.09)	14-16.XII (1.10)	wg harmonogramu	koordynator: K. Piekarowicz				
Wybrane aspekty terapii genowych	5-13.XII (1.09)	14-16.XII (1.10)	wg harmonogramu	koordynator: K. Piekarowicz				
Technologie liposomowe	gr. 1: 16-18.I	gr. 2: 23-25.I	wg harmonogramu	koordynator: J. Gubernator				
Molekularne podstawy mikrobiologii molekularnej	16-20.I (1.41)		wg harmonogramu	koordynator: M. Wolański				