

**Plan wicze i wykładow z histologii w semestrze I  
dla studentów I Roku Biotechnologii Medycznej 2023/24**

	<b>wiczenia</b> (10h)	<b>Wykłady</b> (15h) <b>(poniedziałek 9:45-11:15)</b> <b>MCD1 s.1A</b>
1. 09.11.2023. <b>czwartek</b> <b>15:30-</b> <b>17:00</b>	<b>T1</b> Tkanka nabłonkowa <b>T2</b> Tkanka łączna włóknista, tłuszczowa <i>dr S. Rzeszotek,</i> <i>dr A. Pilutin</i> <i>dr D. Szypulska-Koziarska</i>	Mikroskopia <b>dr A. Pilutin</b> 09.10.2023 r.
2. 16.11.2023. <b>czwartek</b> <b>15:30-</b> <b>17:00</b>	<b>T3</b> Tkanka łączna podporowa <b>T4</b> Tkanka mięśniowa <i>dr hab. A. Wilk</i> <i>dr K. Misiakiewicz-Has</i> <i>dr D. Oszutowska-Mazurek</i>	Preparatyka histologiczna <b>dr hab. A. Kolasa</b> 16.10.2023 r.
3. 23.11.2023. <b>czwartek</b> <b>15:30-</b> <b>17:00</b>	<b>T5</b> Krew i szpik kostny <b>T6</b> Tkanka nerwowa i układ nerwowy <i>dr D. Oszutowska-Mazurek</i> <i>dr D. Szypulska-Koziarska</i> <i>dr hab. A. Kolasa</i>	Tkanka nabłonkowa i łączna (włóknista, tłuszczowa, chrząstka i kostna) <b>Prof. Barbara Wiszniewska</b> 23.10.2023 r.
4. 30.11.2023. <b>czwartek</b> <b>15:30-</b> <b>17:00</b>	<b>T7</b> Gruczoły wydzielania wewnątrztrzewnego <b>T8</b> Członkostwo jelitowa cewy pokarmowej. Oglądanie preparatów <i>dr hab. A. Kolasa</i> <i>dr S. Rzeszotek</i> <i>dr A. Pilutin</i>	Tkanka mięśniowa. Krew i szpik kostny <b>Prof. Barbara Wiszniewska</b> 06.11.2023 r.
5. 07.12.2023. <b>czwartek</b> <b>15:30-</b> <b>16:15</b>	<b>Kolokwium testowe i zaliczenie preparatów</b> <i>dr A. Pilutin</i> <i>dr K. Misiakiewicz-Has</i> <i>dr hab. A. Wilk</i>	Tkanka i układ nerwowy Członkostwo jelitowa cewy pokarmowej. <b>Prof. Barbara Wiszniewska</b> 13.11.2023 r.
6. 14.12.2023. <b>czwartek</b> <b>15:30-</b> <b>16:15</b>	<b>1 termin poprawkowy kolokwium</b> <i>dr hab. A. Kolasa</i> <i>dr D. Szypulska-Koziarska</i> <i>dr S. Rzeszotek</i>	Gruczoły wydzielania wewnątrztrzewnego <b>Prof. Barbara Wiszniewska</b> 20.11.2023 r.
		Czynniki środowiskowe o aktywności hormonalnej. <b>Prof. Barbara Wiszniewska</b> 27.11.2023 r.
		Metody diagnostyki cytologicznej <b>dr hab. A. Kolasa</b> 04.12.2023 r. 1 godz