

**Plan wicze i wykładow z histologii w semestrze zimowym dla studentów II Roku
Analityki medycznej WL 2023/24 (12:00-13:30 pi tek; KiZHiE)**

	wiczenia (20h) (12:00-13:30 pi tek; sala wicze)	Wykłady (10h) MCD1 1b Seminaria (10h) Sala Brzezi skiego (11:15-12:45 wtorek;)
1. 06.10.2023	Metody stosowane w histologii: Mikroskopia Preparatyka histologiczna	Tkanka nabłonkowa. Tkanki łączne (włóknista, tłuszczowa) Prof. dr hab. B. Wiszniewska 10.10.2023
2. 13.10.2023	wiczenia organizacyjne Tkanka nabłonkowa.	Tkanki łączne cd. (chrzęstna i kostna). Tkanka mięśniowa. Prof. dr hab. B. Wiszniewska 17.10.2023
3. 20.10.2023	Tkanka łączna włóknista i tłuszczowa. Tkanka chrzęstna i kostna	Krew i szpik kostny. Serce i naczynia. Prof. dr hab. B. Wiszniewska 24.10.2023
4. 27.10.2023	Tkanka mięśniowa Oglądanie preparatów do kolokwium	Podstawy immunologii. Układ limfatyczny. Prof. dr hab. B. Wiszniewska 07.11.2023
5. 10.11.2023	Kolokwium teoretyczne I (w. 1-4 i wykłady związane tematycznie) Kolokwium praktyczne I	Gruczoły wydzielania wewnętrzne. Skóra. Prof. dr hab. B. Wiszniewska 14.11.2023
6. 17.11.2023	Krew i szpik kostny. Serce, naczynia Kolokwium teoretyczne i praktyczne dla zwolnie lek.	Tkanka nerwowa, zakończenia nerwowe, układ nerwowy, narządy zmysłów. Prof. dr hab. B. Wiszniewska 21.11.2023
7. 24.11.2023	Układ limfatyczny	Układ oddechowy. Układ moczowy. Prof. dr hab. B. Wiszniewska 28.11.2023
8. 01.12.2023	Tkanka nerwowa i glejowa. Układ nerwowy Oglądanie preparatów do kolokwium	Cewa i gruczoły układu pokarmowego. Prof. dr hab. B. Wiszniewska 05.12.2023
9. 08.12.2023	Kolokwium teoretyczne II (w. 6-8 i wykłady związane tematycznie) Kolokwium praktyczne II	Układ powięziowy mięśniowy i ścięgna. Prof. dr hab. B. Wiszniewska 12.12.2023
10. 15.12.2023	Narządy zmysłów Kolokwium teoretyczne i praktyczne dla zwolnie lek	Czynniki teratogenne. Prof. dr hab. B. Wiszniewska 19.12.2023