





Harmonogram zajęć z Uniwersytetu Licealisty
Wydziału Nauk o Zdrowiu w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
na rok akademicki 2023/2024, semestr II:

<u>II SEMESTR</u>						
Data zajęć	Godzina	Rodzaj zajęć	Temat		Miejsce zajęć	Informacje dla Słuchaczy UL
02.03.2024 r. (sobota)	8:00- 8:45	Wykład (1 h)	Tłuszcze - wróg czy przyjaciel? <u>Prowadzący wykład:</u> dr n. med. Tomasz Iwanicki Gr. A i B		Miejsce zajęć: Budynek C1, sala 10; Wydział Nauk Medycznych ²	-
	9:00- 10:30	Ćwiczenia (2 h)	Oznaczanie poziomu lipidów w surowicy ludzkiej <u>Prowadzący zajęcia:</u> dr n. med. Tomasz Nowak Gr. A	Oznaczanie poziomu lipidów w surowicy ludzkiej <u>Prowadzący zajęcia:</u> dr n. med. Tomasz Iwanicki Gr. B	Miejsce zajęć: Budynek C1, sala 10; Wydział Nauk Medycznych ²	-
	10:45- 11:30	Wykład (1 h)	Mam to w genach <u>Prowadzący zajęcia:</u> dr hab. n. med. Anna Balcerzyk-Matić, prof. SUM Gr. A i B		Miejsce zajęć: Budynek C1, sala 10; Wydział Nauk Medycznych ²	-
	11:45- 13:15	Ćwiczenia (2 h)	Wykrywanie mutacji związanych z wybranymi jednostkami chorobowymi <u>Prowadzący zajęcia:</u> dr hab. n. med. Anna Balcerzyk-Matić, prof. SUM Gr. A	Wykrywanie mutacji związanych z wybranymi jednostkami chorobowymi <u>Prowadzący zajęcia:</u> dr n. o zdr. Joanna Iwanicka Gr. B	Miejsce zajęć: Budynek C1, sala 10; Wydział Nauk Medycznych ²	-
08.03.2024 r. (piątek)	16:30- 17:15	Wykład (1 h)	Anatomia układu nerwowego <u>Prowadzący zajęcia:</u> prof. Wirginia Likus Gr. A i B		Miejsce zajęć: budynek C2; Sala 3,4; Wydział Nauk Medycznych ²	Proszę wziąć ze sobą obuwie zmienne

	17:30- 19:00	Ćwiczenia (2 h)	Anatomia układu nerwowego <u>Prowadzący zajęcia:</u> prof. Wirginia Likus Gr. A	Anatomia układu nerwowego <u>Prowadzący zajęcia:</u> dr Renata Wilk Gr. B	Miejsce zajęć: Medycyna Sądowa; Aula A1 (sala prosektoryjna); Wydział Nauk Medycznych ²	
22. 03.2024 r. (piątek)	16:30- 17:15	Wykład (1 h)	Anatomia układu moczowo-płciowego <u>Prowadzący zajęcia:</u> dr Renata Wilk Gr. A i B		Miejsce zajęć: budynek C2; Sala 3,4; Wydział Nauk Medycznych ²	Proszę wziąć ze sobą obuwie zmiennie
	17:30- 19:00	Ćwiczenia (2 h)	Anatomia układu moczowo-płciowego <u>Prowadzący zajęcia:</u> prof. Wirginia Likus Gr. A	Anatomia układu moczowo- płciowego <u>Prowadzący zajęcia:</u> dr Renata Wilk Gr. B	Miejsce zajęć: Medycyna Sądowa; Aula A1 (sala prosektoryjna); Wydział Nauk Medycznych ²	
13. 04.2024 r. (sobota)	8:00- 8:45	Wykład (1 h)	Diagnostyka funkcjonalna w fizjoterapii z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury. Gr. A	Miejsce zajęć: sala 105 CD WNoZ ³ (wykład); sala 108 CD WNoZ ³ (ćwiczenia) Prowadzący zajęcia: dr n. med. Bartosz Wnuk, mgr Edyta Kroczek,	Czym jest świadoma postawa? Gr. B	Miejsce zajęć: sala 106 CD WNoZ ³ (wykład) sala 107 CD WNoZ ³ (ćwiczenia) Prowadzący zajęcia: mgr Joanna Szołtysek
	9:00- 10:30	Ćwiczenia (2 h)	Ćwiczenia (1h): Diers – szybki statyczny i dynamiczny pomiar kręgosłupa - jego osi przy równoczesnej analizie nacisku stóp na podłoże podczas normalnego chodu. Ćwiczenia (1h): G-Sensor Walk – analiza wybranych parametrów czasowo przestrzennych chodu. Gr. A		Postawa świadoma - jak zapewnić optymalne zrównoważenie i stabilność ciała? Gr. B	

					mgr Wojciech Kroczek		
	10:45- 11:30	Wykład (1 h)	Czym jest świadoma postawa? Gr. A	 Miejsce zajęć: sala 106 CD WNoZ ³ (wykład) sala 107 CD WNoZ ³ (ćwiczenia) Prowadzący zajęcia: mgr Joanna Szołtysek	Diagnostyka funkcjonalna w fizjoterapii z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury Gr. B	 Miejsce zajęć: sala 105 CD WNoZ ³ (wykład) sala 108 CD WNoZ ³ (ćwiczenia) Prowadzący zajęcia: dr n. med. Bartosz Wnuk, mgr Edyta Kroczek, mgr Wojciech Kroczek	
	11:45- 13:15	Ćwiczenia (2 h)	Postawa świadoma - jak zapewnić optymalne zrównoważenie i stabilność ciała? Gr. A		Ćwiczenia (1h): Diers – szybki statyczny i dynamiczny pomiar kręgosłupa - jego osi przy równoczesnej analizie nacisku stóp na podłoże podczas normalnego chodu. Ćwiczenia (1h): G-Sensor Walk – analiza wybranych parametrów czasowo przestrzennych chodu Gr. B		
20. 04.2024 r. (sobota)	8:00- 8:45	Wykład (1 h)	Higiena noworodka z uwzględnieniem różnic dotyczących płci Gr. A	 Miejsce zajęć: Wykład i ćwiczenia: sala 219 Centrum Symulacji ⁴ Prowadzący zajęcia: dr n. o zdrowiu Anna Białończyk	Zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej na miejscu zdarzenia Gr. B	 Miejsce zajęć: Wykład i ćwiczenia: sala 220 Centrum Symulacji ⁴ Prowadzący zajęcia: mgr Inez Kupis	
		9:00- 10:30	Ćwiczenia (2 h)		Kąpiel noworodka - dziewczynka i chłopiec Gr. A		Wybrane elementy pierwszej pomocy Przedmedycznej Gr. B

	10:45- 11:30	Wykład (1 h)	Znaczenie edukacji pacjenta z rozpoznaną cukrzycą Gr. A	Miejsce zajęć: Wykład i ćwiczenia: sala 219 Centrum Symulacji ⁴ Prowadzący zajęcia: dr n. o zdrowiu Anna Białończyk	AED - automatyczna resuscytacja zewnętrzna, zasady zastosowania i drugi temat: Zasady udzielania pierwszej pomocy przed medycznej na miejscu zdarzenia. Gr. B	Miejsce zajęć: Wykład i ćwiczenia: sala 220 Centrum Symulacji ⁴ Prowadzący zajęcia: mgr Inez Kupis	-
	11:45- 13:15	Ćwiczenia (2 h)	Instruktaż obsługi glukometru Gr. A		Zasady użycia AED oraz wybrane zagadnienia z pierwszej pomocy Gr. B		
27. 04.2024 r. (sobota)	8:00- 8:45	Wykład (1 h)	Zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej na miejscu zdarzenia Gr. A	Miejsce zajęć: Wykład i ćwiczenia: sala 220 Centrum Symulacji ⁴ Prowadzący zajęcia: mgr Inez Kupis	Higiena noworodka z uwzględnieniem różnic dotyczących płci Gr. B	Miejsce zajęć: Wykład i ćwiczenia: sala 219 Centrum Symulacji ⁴ Prowadzący zajęcia: dr n. o zdrowiu Anna Białończyk	-
	9:00- 10:30	Ćwiczenia (2 h)	Wybrane elementy pierwszej pomocy Przedmedycznej Gr. A		Kąpiel noworodka - dziewczynka i chłopiec Gr. B		
	10:45- 11:30	Wykład (1 h)	AED - automatyczna resuscytacja zewnętrzna, zasady zastosowania i drugi temat: Zasady udzielania pierwszej pomocy przed medycznej na miejscu zdarzenia. Gr. A	Miejsce zajęć: Wykład i ćwiczenia: sala 220 Centrum Symulacji ⁴ Prowadzący zajęcia: mgr Inez Kupis	Znaczenie edukacji pacjenta z rozpoznaną cukrzycą Gr. B	Miejsce zajęć: Wykład i ćwiczenia: sala 219 Centrum Symulacji ⁴ Prowadzący zajęcia: dr n. o zdrowiu Anna Białończyk	-
	11:45- 13:15	Ćwiczenia (2 h)	Zasady użycia AED oraz wybrane zagadnienia z pierwszej pomocy Gr. A		Instruktaż obsługi glukometru Gr. B		

11. 05.2024 r. (sobota)	8:00- 8:45	Wykład (1 h)	Infekcje przenoszone drogą płciową Gr. A i B	Miejsce zajęć: sala 106 CD WNoZ ³ Prowadzący zajęcia: mgr Żanetta Respondek	-
	9:00- 10:30	Ćwiczenia (2 h)	Warsztaty z antykoncepcji Gr. A i B		
	10:45- 11:30	Wykład (2 h)	Biologiczne, psychologiczne i społeczne aspekty starzenia się człowieka Gr. A i B	Miejsce zajęć: sala 106 CD WNoZ ³ Prowadzący zajęcia: dr hab. n.med. Agnieszka Batko- Szwaczka	-
	11:45- 13:15	Ćwiczenia (1 h)	Rusz się! - aktywność fizyczna na świeżym powietrzu u osób starszych Gr. A i B	Miejsce zajęć: sala 107 CD WNoZ ³ Prowadzący zajęcia: dr n. o zdr. Ewelina Grabska-Klein	Proszę wziąć ze sobą zmienny strój sportowy oraz obuwie zmienne (sportowe)
18.05.2024 r. (sobota)	8:00- 8:45	Wykład (1 h)	Zasady zdrowego żywienia Gr. A i B	Miejsce zajęć: sala 106 CD WNoZ ³ Prowadzący zajęcia: mgr Patrycja Paszek-Jemilianowicz	-
	9:00- 10:30	Ćwiczenia (2 h)			
	10:45- 11:30	Wykład (1 h)	Kręgosłup w XXI wieku- znaczenie ergonomii w życiu licealisty Gr. A i B	Miejsce zajęć: sala 107 CD WNoZ ³ Prowadzący zajęcia: mgr Regina Wysocka	Proszę wziąć ze sobą zmienny strój sportowy oraz obuwie zmienne
	11:45- 13:15	Ćwiczenia (2 h)	Nowoczesne metody pracy z ciałem- ruch, a zdrowie Gr. A i B		
Uroczyste Zakończenie Roku Akademickiego 2023/2024 22.06.2024 r., godz. 9:00 Wykład podsumowujący poprowadzi: dr hab. n. o zdrowiu Anna Brząk, prof. SUM Sala 112 (Centrum Dydaktyczne WNoZK), ul. Medyków 12c, Katowice					

¹ Wydział Nauk o Zdrowiu w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Katowice Ligota, ul. Medyków 12

² Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Katowice Ligota, ul. Medyków 18

³ Wydział Nauk o Zdrowiu w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Katowice Ligota, Centrum Dydaktyczne, ul. Medyków 12c