

POŁOŻNICTWO
studia stacjonarne pierwszego stopnia
rok studiów III semestr V rok akademicki 2023/2024

Dzień tygodnia	Data	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godz. dydakt.	Grupa	Przedmiot	Forma kształcenia	Obiekt	sala	Temat
niedziela	1 paź 23	INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2022/2023								
wtorek	3 paź 23	07:30	09:45	3	cały rok	Podstawy ratownictwa medycznego	wykład	ul. Kopernika 25	5	Medycyna Ratunkowa i Medycyna Katastrof - definicje cele i zadania we współczesnym świecie. Współczesne zagrożenia pochodzenia
		10:30	12:00	2	grupa A	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. zapoznanie ze sprzętem (Plecak ratowniczy+ inny sprzęt do zaopatrywania obrażeń)
		12:15	13:45	2	grupa B	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. zapoznanie ze sprzętem (Plecak ratowniczy+ inny sprzęt do zaopatrywania obrażeń)
		14:00	15:30	2	grupa C	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. zapoznanie ze sprzętem (Plecak ratowniczy+ inny sprzęt do zaopatrywania obrażeń)
wtorek	10 paź 23	07:30	09:45	3	cały rok	Podstawy ratownictwa medycznego	wykład	ul. Kopernika 25	5	Ratownictwo medyczne w Polsce i na świecie. Państwowy System Ratownictwa Medycznego. Ustawa o Państwowym Ratownictwie
		10:30	12:00	2	grupa A	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. organizacja akcji ratowniczej (fazy i poziomy akcji, wezwanie pomocy) 2. symulacja pracy na stanowisku dyspozytora CPR (przyjęcie wezwania, edukacja zdalna)
		12:15	13:45	2	grupa B	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. organizacja akcji ratowniczej (fazy i poziomy akcji, wezwanie pomocy) 2. symulacja pracy na stanowisku dyspozytora CPR (przyjęcie wezwania, edukacja zdalna)
		14:00	15:30	2	grupa C	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. organizacja akcji ratowniczej (fazy i poziomy akcji, wezwanie pomocy) 2. symulacja pracy na stanowisku dyspozytora CPR (przyjęcie wezwania, edukacja zdalna)
wtorek	17 paź 23	07:30	09:45	3	cały rok	Podstawy ratownictwa medycznego	wykład	ul. Kopernika 25	5	Rola i zadania pielęgniarki /położnej/ w jednostkach ratownictwa medycznego – szpitalnym oddziale ratunkowym oraz zespole
		10:30	12:00	2	grupa A	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. wprowadzenie do segregacji medycznej (triage) 2. symulacja zdarzenia masowego - segregacja wstępna wg START i Jump START (SALT)
		12:15	13:45	2	grupa B	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	2. wprowadzenie do segregacji medycznej (triage) 2. symulacja zdarzenia masowego - segregacja wstępna wg START i Jump START (SALT)
		14:00	15:30	2	grupa C	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	3. wprowadzenie do segregacji medycznej (triage) 2. symulacja zdarzenia masowego - segregacja wstępna wg START i Jump START (SALT)
wtorek	24 paź 23	07:30	09:45	3	cały rok	Podstawy ratownictwa medycznego	wykład	ul. Kopernika 25	5	Organizacja działań ratunkowych w zdarzeniach jednostkowych, mnogich, masowych i katastrofach. Segregacja medyczna. Międzynarodowe prawo humanitarne.
		10:30	12:00	2	grupa A	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. postępowanie z materiałami niebezpiecznymi HazMat - rodzaje zabezpieczeń (kombinezony, maski) - sposoby postępowania z pacjentem skażonym (dekontaminacja)
		12:15	13:45	2	grupa B	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	2. postępowanie z materiałami niebezpiecznymi HazMat - rodzaje zabezpieczeń (kombinezony, maski) - sposoby postępowania z pacjentem skażonym (dekontaminacja)
		14:00	15:30	2	grupa C	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	3. postępowanie z materiałami niebezpiecznymi HazMat - rodzaje zabezpieczeń (kombinezony, maski) - sposoby postępowania z pacjentem skażonym (dekontaminacja)
wtorek	31 paź 23	07:30	09:45	3	cały rok	Podstawy ratownictwa medycznego	wykład	ul. Kopernika 25	5	Stan zagrożenia życia. Ocena stanu pacjenta urazowego na podstawie prostych parametrów życiowych.
		10:30	12:00	2	grupa A	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. Badanie pacjenta urazowego (Wywiad SAMPLE, ABCDE, Ocena ITLS, obrażenia wymagające
		12:15	13:45	2	grupa B	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. Badanie pacjenta urazowego (Wywiad SAMPLE, ABCDE, Ocena ITLS, obrażenia wymagające
		14:00	15:30	2	grupa C	Podstawy ratownictwa medycznego	ćwiczenia	ul. św. Łazarza 16	ZMKIPD 9	1. Badanie pacjenta urazowego (Wywiad SAMPLE, ABCDE, Ocena ITLS, obrażenia wymagające

środa	1 lis 23	WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH								
czwartek	2 lis 23	DODATKOWY DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ								
wtorek	7 lis 23	08:00	10:15	3	grupa I	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		1. postępowanie ratownicze wg schematu ABCD - udrażnianie dróg oddechowych (bezprzryzadowe, przzryzadowe)
		08:00	10:15	3	grupa II	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		1. postępowanie ratownicze wg schematu ABCD - udrażnianie dróg oddechowych (bezprzryzadowe, przzryzadowe)
		08:00	10:15	3	grupa III	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		1. postępowanie ratownicze wg schematu ABCD - udrażnianie dróg oddechowych (bezprzryzadowe, przzryzadowe)
		10:30	12:45	3	grupa IV	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		1. postępowanie ratownicze wg schematu ABCD - udrażnianie dróg oddechowych (bezprzryzadowe, przzryzadowe)
		10:30	12:45	3	grupa V	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		1. postępowanie ratownicze wg schematu ABCD - udrażnianie dróg oddechowych (bezprzryzadowe, przzryzadowe)
		10:30	12:45	3	grupa VI	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		1. postępowanie ratownicze wg schematu ABCD - udrażnianie dróg oddechowych (bezprzryzadowe, przzryzadowe)
		13:00	15:15	3	grupa VII	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		1. postępowanie ratownicze wg schematu ABCD - udrażnianie dróg oddechowych (bezprzryzadowe, przzryzadowe)
		13:00	15:15	3	grupa VIII	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		1. postępowanie ratownicze wg schematu ABCD - udrażnianie dróg oddechowych (bezprzryzadowe, przzryzadowe)
		13:00	15:15	3	grupa IX	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		1. postępowanie ratownicze wg schematu ABCD - udrażnianie dróg oddechowych (bezprzryzadowe, przzryzadowe)
wtorek	14 lis 23	08:00	09:30	2	grupa I	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		. scenariusze wg standardu ITLS 2. zabezpieczenia indywidualne w zagrożeniach HAZMAT,
		08:00	09:30	2	grupa II	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		. scenariusze wg standardu ITLS 2. zabezpieczenia indywidualne w zagrożeniach HAZMAT,
		08:00	09:30	2	grupa III	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		. scenariusze wg standardu ITLS 2. zabezpieczenia indywidualne w zagrożeniach HAZMAT,
		09:45	11:15	2	grupa IV	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		. scenariusze wg standardu ITLS 2. zabezpieczenia indywidualne w zagrożeniach HAZMAT,
		09:45	11:15	2	grupa V	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		. scenariusze wg standardu ITLS 2. zabezpieczenia indywidualne w zagrożeniach HAZMAT,
		09:45	11:15	2	grupa VI	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		. scenariusze wg standardu ITLS 2. zabezpieczenia indywidualne w zagrożeniach HAZMAT,
		11:30	13:00	2	grupa VII	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		. scenariusze wg standardu ITLS 2. zabezpieczenia indywidualne w zagrożeniach HAZMAT,
		11:30	13:00	2	grupa VIII	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		. scenariusze wg standardu ITLS 2. zabezpieczenia indywidualne w zagrożeniach HAZMAT,
		11:30	13:00	2	grupa IX	Podstawy ratownictwa medycznego	symulacje medyczne	ul. św. Łazarza 16		. scenariusze wg standardu ITLS 2. zabezpieczenia indywidualne w zagrożeniach HAZMAT,