

Kierunek: Bezpieczeństwo wewnętrzne, II STOPIEŃ, rok studiów: drugi (II), semestr: pierwszy (I), rok akademicki: 2021/2022

Tygodnie **nieparzyste (I)**: 01-02 październik, 11-16 październik, 25-30 październik, 08-10, 12-13 listopad, 22-27 listopad, 06-11 grudzień, 20-22 grudzień 2020 r., 3-5, 7-8 styczeń, 17-22 styczeń 2022 r.

Tydzień nieparzysty Godziny zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek	Sobota
8.00-9.30						
9.40-11.10		Lektorat j. angielskiego mgr L. Lewicka (zajęcia zdalne)				System zapewniania bezpieczeństwa wewnętrznego - struktura, podmioty, zadania Wykład dr R. Oleszkowicz (s. 210 A)
11.20-12.50		Lektorat j. angielskiego mgr L. Lewicka (zajęcia zdalne)				Procedury angażowania sił zbrojnych do zadań na rzecz bezpieczeństwa wewnętrznego - WOT Wykład dr inż. B. Kołcz (s. 210 A)
13.00-14.30						Planowanie, zarządzanie jakością i ciągłością działania w bezpieczeństwie wewnętrznym Ćwiczenia dr inż. B. Kołcz (s. 210 A)
14.30-15.10	Przerwa					
15.10-16.40		Metodologia badań naukowych Wykład dr hab. R. Lipelt (s. 14 F)				Procedury angażowania sił zbrojnych do zadań na rzecz bezpieczeństwa wewnętrznego - WOT Ćwiczenia mgr M. Cyparski (s. 210 A)
16.50-18.20		Medycyna wypadków masowych i mnogich Ćwiczenia mgr. M. Strzałka (s. 13 F)			Techniki samoobrony* Ćwiczenia mgr A. Słoniewski (s. CSD)	
18.30-20.00		Medycyna wypadków masowych i mnogich Wykład mgr. M. Hubert (s. 13 F)			Techniki samoobrony* Ćwiczenia mgr A. Słoniewski (s. CSD)	

*Techniki samoobrony- terminy spotkań: 15.X, 29.X, 12.XI, 26.XI, 10.XII, 21.XII, 07.I, 21.I

Tygodnie **parzyste (II)**: 04-09 październik, 18-23 październik, 02-06 listopad, 15-20 listopad, 29-30 listopad, 01-04 grudzień, 13-18 grudzień 2020 r., 10-15 styczeń 2022 r.

Tydzień parzysty Godziny zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek	Sobota
8.00-9.30						
9.40-11.10						Technologia Informatyczna Ćwiczenia dr hab. inż. S.Rysz (s. 211 A)
11.20-12.50						Technologia Informatyczna Ćwiczenia dr hab. inż. S.Rysz (s. 211 A)
13.00-14.30					System zapewniania bezpieczeństwa wewnętrznego - struktura, podmioty, zadania Ćwiczenia dr J.Ziobro (s. 210 A)	
14.30-15.10	Przerwa					
15.10-16.40					Ewakuacja ludzi i mienia Wykład dr inż. J. Ziobro (s. 210 A)	
16.50-18.20		Organizacja i zarządzanie w ratownictwie medycznym Wykład mgr B.Pieszczoł (s. 112 A)			Ewakuacja ludzi i mienia Ćwiczenia dr inż. J. Ziobro (s. 210 A)	
18.30-20.00		Organizacja i zarządzanie w ratownictwie medycznym Ćwiczenia mgr B.Pieszczoł (s. 112 A)			Planowanie, zarządzanie jakością i ciągłością działania w bezpieczeństwie wewnętrznym Wykład dr hab. inż. S.Rysz (s. 210 A)	

Metodologia badań naukowych /seminarium 15 godz./ termin do ustalenia z promotorem: dr hab. inż. S.Rysz, dr B.Sebastianka, dr J.Ziobro, dr R. Oleszkowicz, dr M.Materniak

Kolorem żółtym oznaczone są zajęcia prowadzone w formie zdalnej