

ZATWIERDZAM

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa
i Ochrony Ludności

st. bryg. dr inż. Zdzisław SALAMONOWICZ

Warszawa, dnia 2023 -01- 20

SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM POPRAWKOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ
DLA STUDIÓW NIESTACJONARNYCH
W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

Rocznik	Przedmiot	Wykładowca	Data egzaminu	Godzina	Sala
S5-NP-SA	Bezpieczeństwo działań ratowniczych	bryg. mgr inż. Kowalczyk Przemysław	do indywidualnego uzgodnienia z wykładowcą		
S5-NP-SA	Sprzęt ratowniczy i gaśniczy	dr inż. Naworol Ireneusz	do indywidualnego uzgodnienia z wykładowcą		
S5-NP-IB-IBP	Bezpieczeństwo działań ratowniczych	bryg. mgr inż. Kowalczyk Przemysław	do indywidualnego uzgodnienia z wykładowcą		
S5-NP-IB-IBP	Sprzęt ratowniczy i gaśniczy	dr inż. Naworol Ireneusz	13.02.2023	9.00	świetlica
S5-NP-SB	Bezpieczeństwo działań ratowniczych	bryg. mgr inż. Kowalczyk Przemysław	do indywidualnego uzgodnienia z wykładowcą		
S5-NP-SB	Sprzęt ratowniczy i gaśniczy	dr inż. Naworol Ireneusz	13.02.2023	9.00	świetlica
S3-ND-IB-IBP	Strategiczne operacje ratownicze	bryg. dr inż. Ankowski Artur	27.01.2023	12.00	Sala W
S3-NP-SA	Elektrotechnika i elektronika w pożarnictwie	mł. bryg. dr inż. Ptak Szymon	06.02.2023	13.00	Aula A1
S3-NP-SA	Hydromechanika i przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	dr hab. inż. prof. uczelni Gałaj Jerzy	06.02.2023	9.00	Sala 605
S3-NP-SA	Mechanika i wytrzymałość materiałów	dr inż. Śniegocki Bartosz	do indywidualnego uzgodnienia z wykładowcą		
S3-NP-SA	Podstawy budownictwa	bryg. dr inż. Drzymała Tomasz	do indywidualnego uzgodnienia z wykładowcą		