

Załącznik nr 1
do decyzji nr 96/19
Rektora-Komendanta SGSP
z dnia 31 grudnia 2019

Szczegółowy harmonogram sesji egzaminacyjnej dla studiów stacjonarnych pierwszego stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej na kierunku inżynieria bezpieczeństwa

Zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PK19
semestr 1, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PK19, semestr 1.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Fizyka	dr hab. Janusz Rybiński, prof. uczelni	03.02.2020 r. godz. 8.00	Aula A2
2	Matematyka	dr Anna Zielicz	05.02.2020 r. godz. 10.00	Aula A2

Zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PK18
semestr 3, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PK18, semestr 3.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Elektrotechnika i elektronika w pożarnictwie	st. kpt. dr inż. Szymon Ptak	13.02.2020 r. godz. 10.00	Aula A2
2	Hydromechanika i przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	dr hab. inż. Jerzy Gałaj, prof. uczelni	11.02.2020 r. godz. 10.00	Aula A2
3	Mechanika i wytrzymałość materiałów	bryg. dr inż. Renata Kamocka-Bronisz	04.02.2020 r. godz. 10.00	Aula A2
4	Podstawy budownictwa	mł. bryg. dr inż. Tomasz Drzymała	06.02.2020 r. godz. 10.00	Aula A2

Zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PK17
semestr 5, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PK17, semestr 5.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Bezpieczeństwo działań ratowniczych	mł. bryg. mgr inż. Przemysław Kowalczyk	05.02.2020 r. godz. 15.00	Aula A1

2	Sprzęt ratowniczo-gaśniczy	dr hab. inż. Piotr Żach	03.02.2020 r. godz. 8.30	Aula A1
3	Techniczne systemy zabezpieczeń	bryg. dr inż. Przemysław Kubica	10.02.2020 r. godz. 9.00	Aula A1

Zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PK16
semestr 7, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PK16, semestr 7.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Analiza ryzyka w procesach przemysłowych	dr inż. Marek Woliński	12.02.2020 r. godz. 9.00	Aula A2
2	Bezpieczeństwo pożarowe budynków	st. bryg. dr inż. Grzegorz Dzień	04.02.2020 r. godz. 8.00	Aula A2
3	Metodyka badań przyczyn pożarów	st. bryg. dr Barbara Ościłowska	11.02.2020 r. godz. 9.00	Aula A1