

Załącznik nr 2  
do decyzji nr 96/19  
Rektora-Komendanta SGSP  
z dnia 31 grudnia 2019

**Szczegółowy harmonogram sesji egzaminacyjnej dla studiów stacjonarnych pierwszego stopnia dla osób cywilnych na kierunku inżynieria bezpieczeństwa**

Zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PC19  
semestr 1, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PC19, 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. 12.30	Aula A2

Zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PC18  
semestr 3, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PC18, 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-PC17  
semestr 5, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PC17, 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-PC16  
semestr 7, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-PC16, 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

Zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-C19  
semestr 3, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-C19, semestr 3.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Identyfikacja i analiza zagrożeń biologicznych	mł. bryg. dr inż. Anna Prędecka	03.02.2020 r. godz. 10.00	p.108 bud. F
2	Mechanika i wytrzymałość materiałów	bryg. dr inż. Renata Kamocka-Bronisz	04.02.2020 r. godz. 10.00	Aula A2

Zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-C18.IBC  
semestr 5, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-C18.IBC, semestr 5.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Integracja działań bezpieczeństwa cywilnego	mł. bryg. mgr inż. Marek Kwiatkowski	05.02.2020 r. godz. 8.00	s. 605
2	Metody ilościowej i jakościowej oceny ryzyka	dr hab. Marcin Smolarkiewicz, prof. uczelni	03.02.2020 r. godz. 10.00	s. O
3	Modelowanie zagrożeń	bryg. dr inż. Robert Piec	04.02.2020 r. godz. 10.00	s. V

Zimowa sesja egzaminacyjna dla SP-C18.IBPr  
semestr 5, rok akademicki 2019/2020

W dniach 31.01.2020 r. - 13.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla  
SP-C18.IBPr, semestr 5.

<b>Lp.</b>	<b>przedmiot</b>	<b>egzaminator</b>	<b>termin egzaminu</b>	<b>miejsce</b>
1	Metody ilościowej i jakościowej oceny ryzyka	dr hab. Marcin Smolarkiewicz, prof. uczelni	03.02.2020 r. godz. 10.00	s. O
2	Modelowanie zagrożeń	bryg. dr inż. Robert Piec	04.02.2020 r. godz. 10.00	s. V
3	Zagrożenia pożarowe i wybuchowe	bryg. dr inż. Robert Piec	04.02.2020 r. godz. 12.00	s. V