

Załącznik nr 6
do decyzji nr 96/19
Rektora-Komendanta SGSP
z dnia 31 grudnia 2019

Szczegółowy harmonogram sesji egzaminacyjnej dla studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej na kierunku inżynieria bezpieczeństwa

Zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS47A
semestr 1, rok akademicki 2019/2020

W dniach 07 - 09.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS47A, semestr 1.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Fizyka	dr hab. Janusz Rybiński, prof. uczelni	07.02.2020 r. godz. 8.00 - 10.00	Aula A1
2	Matematyka	dr Anna Zielicz	08.02.2020 r. pl. 1,2: godz. 12.15 - 14.00 pl. 3, 4: godz. 14.15 - 16.00	Aula A1

Zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS47B
semestr 1, rok akademicki 2019/2020

W dniach 14 - 16.02.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS47B, semestr 1.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Fizyka	dr hab. Janusz Rybiński, prof. uczelni	14.02.2020 r. godz. 8.00 - 10.00	Aula A2
2	Matematyka	dr Anna Zielicz	14.02.2020 r. godz. 11.00 - 13.00	Aula A2

Zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS46A
semestr 3, rok akademicki 2019/2020

W dniach 10-12.01.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS46A, semestr 3.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Elektrotechnika i elektronika w pożarnictwie	st. kpt. dr inż. Szymon Ptak	10.01.2020 r. godz. 14.00 - 15.30	Aula A1
2	Hydromechanika i przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	dr hab. inż. Jerzy Gałaj, prof. uczelni	10.01.2020 r. godz. 12.00 - 14.00	Aula A2
3	Mechanika i wytrzymałość materiałów	bryg. dr inż. Renata Kamocka-Bronisz	10.01.2020 r. godz. 08.30 - 10.00	s. Q i U
4	Podstawy budownictwa	mł. bryg. dr inż. Tomasz Drzymała	10.01.2020 r. godz. 10.00 - 12.00	Aula A2

Zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS46B
semestr 3, rok akademicki 2019/2020

W dniach 17 - 19.01.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS46B, semestr 3.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Elektrotechnika i elektronika w pożarnictwie	st. kpt. dr inż. Szymon Ptak	17.01.2020 r. godz. 17.00 - 18.30	Aula A1
2	Hydromechanika i przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	dr hab. inż. Jerzy Gałaj, prof. uczelni	17.01.2020 r. godz. 12.00 - 14.00	Aula A2
3	Mechanika i wytrzymałość materiałów	mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Ogrodnik, prof. uczelni	17.01.2020 r. godz. 14.00 - 16.00	Aula A2
4	Podstawy budownictwa	mł. bryg. dr inż. Tomasz Drzymała	17.01.2020 r. godz. 10.00 - 12.00	Aula A2

Zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS45A
semestr 5, rok akademicki 2019/2020

W dniach 17 - 19.01.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS45B, semestr 5.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Bezpieczeństwo działań ratowniczych	mł. bryg. mgr inż. Przemysław Kowalczyk	10.01.2020 r. godz. 10.00 - 11.00	Aula A1
2	Sprzęt ratowniczo-gaśniczy	dr hab. inż. Piotr Żach	10.01.2020 r. godz. 11.00 - 12.00	Aula A1
3	Techniczne systemy zabezpieczeń	bryg. dr inż. Przemysław Kubica	10.01.2020 r. godz. 8.00 - 10.00	Aula A2

Zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS45B
semestr 5, rok akademicki 2019/2020

W dniach 17 - 19.01.2020 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS45B, semestr 5.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Bezpieczeństwo działań ratowniczych	mł. bryg. mgr inż. Przemysław Kowalczyk	17.01.2020 r. godz. 16.00 - 17.00	Aula A1
2	Sprzęt ratowniczo-gaśniczy	dr hab. inż. Piotr Żach	17.01.2020 r. godz. 17.00 - 18.00	Aula A2
3	Techniczne systemy zabezpieczeń	bryg. dr inż. Przemysław Kubica	17.01.2020 r. godz. 8.00 - 10.00	Aula A2

Zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS44
semestr 7, rok akademicki 2019/2020

W dniach 20 - 22.12.2019 r. przewidziana jest zimowa sesja egzaminacyjna dla NP-PS44, semestr 7.

Lp.	przedmiot	egzaminator	termin egzaminu	miejsce
1	Analiza ryzyka w procesach przemysłowych	dr inż. Marek Woliński	20.12.2019 r. godz. 12.00 - 13.30	Aula A2
2	Bezpieczeństwo pożarowe budynków	st. bryg. dr inż. Grzegorz Dzień	20.12.2019 r. godz. 10.00 - 12.00	Aula A2
3	Metodyka badań przyczyn pożarów	st. bryg. dr Barbara Ościłowska	20.12.2019 r. godz. 14.00 - 15.30	Aula A2