

ZATWIERDZAM
 WYDZIAŁ INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA
 I OCHRONY LUDNOŚCI
 bryg. dr inż. Zdzisław SALAMONOWICZ
 Warszawa, dnia 2020-12-15

**Zimowa sesja egzaminacyjna dla ND-P37 w dniach 26.02.2021r. - 28.02.2021r.
 semestr 1, rok akademicki 2020/2021**

lp.	przedmiot	forma	liczba godzin	zaliczający	ECTS
1	Język angielski	ćw/zal ocena	9	dr Irina Iwanowa-Micewicz	1.0
2	Język niemiecki	ćw/zal ocena	9	dr inż. Jolanta Żółnowska	1.0
3	Język rosyjski	ćw/zal ocena	9	mgr Lidwina Olszewska	1.0
4	Matematyczne wspomaganie decyzji	wyk/EGZAMIN	9	dr Anna Zielicz	1.0
5	Matematyczne wspomaganie decyzji	ćw/zal ocena	18	mgr Agata Kendziorek-Skolimowska	2.0
6	Metodologia badań naukowych w inżynierii bezpieczeństwa	wyk/zal	9	prof. dr hab. inż. Sławczo Denczew	1.0
7	Metody i techniki zarządzania zasobami ludzkimi	wyk/zal	9	dr Ewa Frankowska	1.0
8	Metody i techniki zarządzania zasobami ludzkimi	ćw/zal ocena	9	dr Ewa Frankowska	1.0
9	Modelowanie pożarów	wyk/zal	9	dr hab. inż. Jerzy Gałąj, prof. uczelni	1.0
10	Modelowanie pożarów	ćw/zal ocena	18	st. kpt. dr inż. Piotr Tofiło	2.0
11	Niezawodność i bezpieczeństwo budowli	wyk/zal	9	dr inż. Paweł Sulik	1.0
12	Niezawodność i bezpieczeństwo budowli	ćw.proj/zal ocena	18	dr inż. Paweł Sulik	2.0
13	Przygotowanie operacyjne w ochronie ludności	wyk/EGZAMIN	18	dr Wojciech Wróblewski	2.5
14	Przygotowanie operacyjne w ochronie ludności	ćw.proj/zal ocena	18	dr Wojciech Wróblewski	2.5
15	Statystyka opisowa	ćw/zal ocena	18	mgr Jan Bihałowicz	2.0
16	Systemy informacji przestrzennej	wyk/zal	9	bryg. dr inż. Wiktor Gawroński	1.0
17	Systemy informacji przestrzennej	lab/zal ocena	18	mgr inż. Karolina Tyrańska-Wizner	2.0
18	Współczesne problemy inżynierii środowiska	wyk/EGZAMIN	18	bryg. dr hab. inż. Joanna Rakowska, prof. uczelni	2.0
19	Współczesne problemy inżynierii środowiska	lab/zal ocena	9	dr inż. Karolina Bralewska	1.0
20	Współczesne zagrożenia terrorystyczne	wyk/zal	9	dr Wojciech Wróblewski	1.0
21	Zarządzanie informacjami	wyk/zal	9	dr hab. Aneta Majkowska, prof. uczelni	1.0
22	Zastosowanie nowoczesnych technik w inżynierii bezpieczeństwa	ćw/zal ocena	18	dr hab. Janusz Rybiński, prof. uczelni	2.0

Student SGSP jest zobowiązany uzyskać zaliczenia semestralne z poszczególnych form zajęć dydaktycznych z każdego z przedmiotów realizowanych w danym semestrze i wskazanych jako obowiązkowe, do czasu rozpoczęcia zasadniczej sesji egzaminacyjnej.

Studentowi SGSP, który w pierwszym wyznaczonym terminie nie uzyskał zaliczenia danej formy zajęć dydaktycznych z przedmiotu, przysługuje prawo do terminu poprawkowego, wyznaczonego w trakcie zasadniczej sesji egzaminacyjnej.

Studentowi SGSP, który w zasadniczej sesji egzaminacyjnej otrzymał z egzaminu semestralnego ocenę negatywną, przysługuje prawo do zdawania egzaminu poprawkowego w poprawkowej sesji egzaminacyjnej.

Egzaminy poprawkowe studenci składają zgodnie z terminarzem roku akademickiego 2020/2021 tj. w dniu 15.03.2021 r.