

Załącznik nr 1
Plan studiów stacjonarnych
dla specjalności „Ochrona ludności i infrastruktury”

PLAN STACJONARNYCH STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA - LICENCJACKICH
O PROFILU OGÓLNOAKADEMICKIM
KIERUNEK STUDIÓW: BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE
SPECJALNOŚĆ: Ochrona ludności i infrastruktury

Początek 2020 rok

grupy modułów kształcenia, moduły kształcenia	Dyscyplina naukowa	ogółem godzin pki ECTS					w tym godzin:										liczba godzin/tygodni ECTS w semestrze												jednostka organizacyjna (instytucja z której odpowiada się za moduł)	
		godz.	ECTS	ECTS / zadanie	ECTS / zadanie	ECTS / zadanie	wykl.	ćwicz.	lab.	projekt	semin.	I		II		III		IV		V		VI								
												godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS	godz.	ECTS					
A. grupa treści kształcenia ogólnego																														
1	Język obcy	NoB	120	8	8	10	11	92	244	0	0	0	96	4	120	6	90	8	30	2	0	0	0	0	0	SJO				
2	Wychowanie fizyczne	NoB	60	0					60	+					30	+	30	+	2	30	+	2	30	x	2	SWF				
3	Historia Polski - wybrane aspekty	NoB	30	2		2	1	16	+	14					30	+	2								WLO/IOZ					
4	Ochrona własności intelektualnej	NoB	16	1	0,5	0,5	0,5	12	+	4					16	+	1								WLO/IOZ					
5	Etyka zawodowa	NoB	16	1	0,5	0,5	0,5	12	+	4					16	+	1								WLO/IOZ					
6	Moduł do swobodnego wyboru 1. (Podstawy teorii komunikowania lub Komunikacja społeczna)	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14														30	+	3	WLO/IBO			
7	Podstawy psychologii	NoB	30	2		2	1	16	+	14					30	+	2									WLO/IOZ				
8	Moduł do swobodnego wyboru 2. (Filozofia lub Filozoficzne koncepcje bezpieczeństwa)	NoB	30	3		3	1,5	16	+	14														30	+	3	WLO/IOZ			
9	Bezpieczeństwo i higiena pracy	NoB	4	0					4						4											ZBHP				
B. grupa treści kształcenia podstawowego																														
1	Ekonomia	NoB	30	3	1	3	2	16	+	14					30	x	3										WLO/IOZ			
2	Bezpieczeństwo ekonomiczne	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14														30	x	3	WLO/IBO			
3	Moduł do swobodnego wyboru 1. (Podstawy geopolityki lub Introduction to geopolitics)	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14														30	+	3	WLO/IBO			
4	Wiedza o państwie i prawie	NPA	44	4	1	2	1,5	24	x	20				44	x	4											WLO/IBO			
5	Administracja publiczna	NPA	30	3	1	2	1,5	16	+	14					30	+	3										WLO/IBO			
6	Współczesne systemy polityczne	NPA	44	4	1	2	1,5	24	x	20				44	x	4											WLO/IBO			
7	Moduł do swobodnego wyboru 2. (Podstawy zarządzania lub Metody i techniki zarządzania)	NoB	30	3	1,5	1,5	1,5	16	+	14					30	x	3										WLO/IBO			
8	Podstawy Informatyki	NoB	30	2	1,5	0,5	1	14	+	16					30	+	2										WLO/IBO/IOZ			
9	Bezpieczeństwo informacyjne	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14														30	+	3	WCYITA			
10	Podstawy matematyki	NoB	30	2	1,5	0,5	1	14	+	16				30	+	2											WLO			
11	Technologie informacyjne w bezpieczeństwie	NoB	30	2	1	1	0,5	16	+	14														30	+	2	WLO/IOZ			
12	Podstawy statystyki w naukach społecznych	NoB	30	3	2,5	1,5	2	16	+	14					30	+	3										WLO/IOZ			
13	Podstawy metodologii badań	NoB	44	4	1	2	2	16	+	14														44	+	4	WLO/IOZ			
14	Moduł do swobodnego wyboru 3. (Analiza systemowa w bezpieczeństwie lub Inżynieria systemów bezpieczeństwa)	NoB	30	3	1,5	1,5	1,5	16	+	8	6													30	+	3	WLO/IBO			
15	Prognozowanie i symulacja	NoB	30	3	1,5	1,5	1,5	16	+	14															30	+	3	WLO/IOZ		
16	Moduł do swobodnego wyboru 4. (Siły zbrojne w państwie lub Teorie wojen i konfliktów)	NoB	30	3	1	2	2	16	+	14														30	+	3	WLO/IBO			
C. grupa treści kształcenia kierunkowego																														
1	Podstawy teorii bezpieczeństwa	NoB	44	4	1	2	2	24	x	20				44	x	4											WLO/IBO			
2	Polityka i strategia bezpieczeństwa	NPA	44	4	1	2	2	24	x	20																	WLO/IBO			
3	Podstawy krytyki	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14					30	+	3										WLO/IBO			
4	Pracowni poddawany bezpieczeństwa	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14					30	+	3										WLO			
5	Moduł do swobodnego wyboru 1. (Podstawy funkcjonowania UE i NATO lub Instytucje Bezpieczeństwa Euroatlantyckiego)	NPA	30	3		3	1,5	16	+	14														30	+	3	WLO/IBO			
6	System bezpieczeństwa narodowego	NoB	30	3		3	1,5	16	+	14														30	x	3	WLO/IBO			
7	System zarządzania kryzysowego	NoB	44	4	1	3	2	24	x	20														44	x	4	WLO/IBO			
8	Moduł do swobodnego wyboru 2. (Podstawy logistyki lub Logistyka w sytuacjach kryzysowych)	NoB	44	4	2	2	2	20	x	14	10													44	x	4	WLO/IOZ			
9	Międzynarodowe stosunki polityczne	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14				30	+	3											WLO/IBO			
10	Międzynarodowe stosunki wojskowe	NoB	30	3	1	2	2	16	+	14					30	+	3										WLO/IBO			
11	Moduł do swobodnego wyboru 3. (Inżynieria systemów społecznych lub Cybernetyka społeczna)	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14														30	x	3	WLO/IBO			
12	Współczesny terroryzm i przestępczość zorganizowana	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14														30	+	3	WLO/IBO			
13	Zarządzanie procesami w sytuacjach kryzysowych	NoB	44	4	3	1	2,5	20	x	10	14													44	x	4	WLO/IOZ			
14	Bezpieczeństwo energetyczne	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14														30	+	3	WLO/IBO			
15	Bezpieczeństwo kulturowe	NoB	30	3		3	1,5	16	+	14																	WLO/IBO			
16	Podstawy Systemów Informacji Geoprzestrzennej	NoB	30	3	2	1	1,5	16	+	14														30	+	3	WLO/IOZ			
17	Bezpieczeństwo ekologiczne	NoB	30	3		3	1,5	16	+	14				30	+	3											WLO/IBO			
18	Bezpieczeństwo imprez masowych i zgromadzeń	NoB	30	2	1	1	1	16	+	14														30	+	2	WLO/IBO			
19	Negocjacje w sytuacjach kryzysowych	NoB	30	3	2	1	1,5	16	+	14														30	+	3	WLO/IOZ/IBO			
20	Moduł do swobodnego wyboru 4. (Zarządzanie ryzykiem lub Modele i ewaluacja ryzyka)	NoB	30	3	1	2	1,5	16	+	14														30	+	3	WLO/IBO			
D. grupa treści wybieralnych																														
Ochrona ludności i infrastruktury																														
1	Bezpieczeństwo kluczowej infrastruktury	NoB	60	5	2	3	2,5	32	x	28														30	+	2	30	x	3	WBL/IBO
2	Zapewnianie ciągłości działania	NoB	44	4	2	2	2	24	x	20															44	x	4	WBL/IBO		
3	Ewolucja i modele ochrony ludności	NoB	44	4	1	3	2	24	x	20														44	x	4	WBL/IBO			
4	Polegometria	NoB	30	3	2	1	1,5	16	+	14														30	+	3	WBL/IBO			
5	Systemy monitorowania i analizy zagrożeń	NoB	44	4	3	1	2	20	x	14	24													44	x	4	WBL/IOZ			
6	Awarie i katastrofy w technice	NoB	30	3	2	1	1,5	16	+	14															30	+	3	WBL/IBO		
7	Inżynieria systemów ochrony ludności i infrastruktury	NoB	44	4	3	1	2	24	+	12	8													44	+	4	WBL/IBO			
E. praca dyplomowa																														
1	Seminarium dyplomowe	NoB	30	2	1	5	4								30	+									30	+	2	WLO/IBO		
2	Praca dyplomowa	NoB	450	15		15	6,5							450	x										150		300	x	15	WLO/IBO
F. praktyki zawodowe																														
1	Praktyka zawodowa	NoB	tyg.	4	4																				4			WBL		
ogółem godzin/tygodni ECTS																														
dopuszczalny deficyt pki ECTS																														
rodzaje i liczba rygorów w semestrze:																														
egzaminat - X																														
ZBHP -																														
projekt - P																														
Semestry II - VII - kształcenie z uwzględnieniem przedmiotów wybieralnych																														
Warunkiem dodatkowym dopuszczenia do egzaminu dyplomowego jest udokumentowanie umiędzynarodowienia w języku obcym na poziomie B2																														