

BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE - STACJONARNE STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

L.P.	ZAJĘCIA	Egzamin (sem)	ECTS	Punkty ECTS w semestrze						Liczba godzin			WYKŁADY	ĆWICZENIA	I rok				II rok				III rok						
				I	II	III	IV	V	VI	Ogółem	Nauka własna	Do realizacji ze studentami			1 semestr 15 tygodni		2 semestr 15 tygodni		3 semestr 15 tygodni		4 semestr 15 tygodni		5 semestr 15 tygodni			6 semestr 15 tygodni			
															W	ĆW	W	ĆW	W	ĆW	W	ĆW	W	ĆW	W	ĆW	W	ĆW	LAB.
1	2	3	4	I	II	III	IV	V	VI	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MODUŁ ZAJĘĆ OGÓLNYCH																													
1	Język obcy	4	8	2	2	2	2			200	80	120	0	120		30		30		30		30							
2	Wychowanie fizyczne		0							60	0	60	0	60		30		30											
3	Technologie informacyjne		2	2						50	20	30	15	15	15	15													
4	Ergonomia i fizjologia w bezpieczeństwie pracy		2	2						50	20	30	15	15	15	15													
5	Psychologia i socjologia		2				2			50	20	30	15	15						15	15								
6	Ochrona własności intelektualnej		2	2						50	20	30	15	15	15	15													
7	Instytucje i źródła prawa UE		4			4				100	50	50	20	30					20	30									
8	Proseminarium dyplomowe		1					1		25	13	12	0	12												12			
9	Praktyka zawodowa		8				8			240	0	240	0	0															
	Razem		29	8	2	6	12	1	0	825	223	602	80	282	45	105	0	60	20	60	15	45	0	12	0	0	0	0	0
MODUŁ ZAJĘĆ PODSTAWOWYCH																													
10	Edukacja dla bezpieczeństwa		2	2						50	25	25	15	10	15	10													
11	Organizacja i zarządzanie	2	6	3	3					150	75	75	45	30	30	15	15												
12	Ekonomia		2	2						50	25	25	15	10	15	10													
13	Podstawy teorii bezpieczeństwa	1	4	4						100	50	50	30	20	30	20													
14	Nauki o państwie i prawie	2	5		5					125	65	60	30	30			30	30											
15	Organizacja i funkcjonowanie administracji publicznej		5	3	2					125	65	60	30	30	15	15	15												
16	Współczesne systemy polityczne	4	2				2			50	20	30	15	15							15	15							
	Razem		26	14	10	0	2	0	0	650	325	325	180	145	105	70	60	60	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0
MODUŁ ZAJĘĆ KIERUNKOWYCH																													
17	Strategia bezpieczeństwa RP		3				3			75	25	50	30	20							30	20							
18	Planowanie cywilne	3	6				6			150	75	75	30	45					30	45									
19	Przygotowania obronne państwa		2				2			50	25	25	15	10							15	10							
20	Współczesne problemy bezpieczeństwa		4		4					100	50	50	30	20			30	20											
21	Współczesne zagrożenia bezpieczeństwa	1	8	8						200	100	100	60	40	60	40													
22	Zarządzanie kryzysowe	4	3				2	1		75	30	45	30	15					15	15	15								
23	Prawo karne materialne w bezpieczeństwie	2	3			3				75	30	45	30	15			30	15											
24	Bezpieczeństwo społeczności lokalnych i kształtowanie bezpiecznych przestrzeni	4	5			2	3			125	75	50	30	20					15		15	20							
25	Bezpieczeństwo wewnętrzne w UE		2		2					50	25	25	25	0			25												
26	System Bezpieczeństwa RP		3		3					75	40	35	20	15			20	15											
27	Bezpieczeństwo społeczno-ekonomiczne państwa		3				3			75	40	35	20	15							20	15							
28	Kryminalistyka i kryminologia		3				3			75	40	35	20	15					20	15									
29	Systemy i instytucje bezpieczeństwa wewnętrznego	3	5				5			125	65	60	30	30					30	30									
30	Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych		2		2					50	20	30	15	15			15	15											
31	Prawo cywilne i administracyjne		4		4					100	50	50	30	20			30	20											
32	Postępowanie administracyjne i cywilne		4				4			100	50	50	20	30					20	30									
33	Ochrona osób, mienia, obiektów i obszarów		2				2			50	25	25	15	10							15	10							
34	Prawa człowieka i etyka zawodowa funkcjonariuszy służb publicznych		2				2			50	25	25	15	10					15	10									
35	Infrastruktura krytyczna		2				2			50	20	30	15	15							15	15							
	Razem		66	8	18	24	16	0	0	1650	810	840	480	360	60	40	150	85	145	130	125	90	0	0	0	0	0	0	0
	SUMA ZAJĘĆ PRZED MODUŁEM DO WYBORU		121	30	30	30	30	1	0	3125	1358	1767	740	787	210	215	210	205	165	190	155	150	0	12	0	0	0	0	0
MODUŁ ZAJĘĆ Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM																													
36	Media i komunikowanie społeczne		4					4		100	50	50	30	20									30	20					
37	Integracja sił i środków w zarządzaniu bezpieczeństwem		10					5	5	250	135	115	45	70								15	15	15	30	40			
38	Organizacje pozarządowe w zarządzaniu bezpieczeństwem		4					4		100	50	50	20	30								20	30						
39	Zarządzanie bezpieczeństwem wewnętrznym w Polsce i wybranych krajach UE	5	5					5		125	50	75	40	35								40	35						
40	Jakość w zarządzaniu bezpieczeństwem		4					4		100	50	50	30	20								30	20						
41	Procesy decyzyjne i analiza ryzyka w zarządzaniu bezpieczeństwem	5	5					5		125	65	60	30	30								30	30						
42	Infrastruktura krytyczna w zarządzaniu bezpieczeństwem		4					4		100	50	50	30	20											30	20			
43	Psychospołeczne i ekonomiczne aspekty zarządzania bezpieczeństwem		2					2		50	20	30	15	15										15	15				
44	Wykonywanie władzy publicznej		2					2		50	20	30	30	0								30							
45	Logistyka w zarządzaniu bezpieczeństwem	6	3						3	75	15	60	30	30											30	30			
46	Symulacyjna gra decyzyjna		4					4		100	70	30	0	30															30
47	Seminarium dyplomowe (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy)		12						12	300	270	30	0	30														30	
	Razem		59	0	0	0	0	29	30	1475	845	630	300	330	0	0	0	0	0	0	0	0	195	150	15	105	135	30	
	Ogółem (cały program studiów)		180	30	30	30	30	30	30	4600	2203	2397	1040	1117	210	215	210	205	165	190	155	150	195	162	15	105	135	30	
MODUŁ ZAJĘĆ Z ZAKRESU OCHRONY INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ																													
36	System monitorowania zagrożeń infrastruktury krytycznej	5	6					6		150	90	60	30	30								30	15	15					
37	Organizacyjno – prawne aspekty ochrony infrastruktury krytycznej		6					6		150	90	60	30	30								30	30						
38	Systemy infrastruktury krytycznej		6					6		150	90	60	30	30								30	30						
39	Ochrona infrastruktury krytycznej	6	6						6	150	50	100	50	50											50	50			
40	Ryzyko w ochronie infrastruktury krytycznej		7					7		175	75	90	45	45								45	45						
41	Metody i techniki zarządzania bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	5	4					4		100	55	45	15	30								15	30						

42	Zarządzanie logistyczne w ochronie infrastruktury krytycznej	6	3					3	75	30	45	30	15											30	15			
43	Analiza ekonomiczna w ochronie infrastruktury krytycznej		3					3	75	30	45	15	30											15	30			
44	Ciągłość działania infrastruktury krytycznej		2					2	50	20	30	15	15											15	15			
45	Symulacyjna gra decyzyjna		4					4	100	55	45	15	30											15		30		
46	Seminarium dyplomowe (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy)		12					12	300	270	30	0	30												30			
Razem			59	0	0	0	0	29	30	1475	855	610	275	335	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150	15	125	140	30
Ogółem (cały program studiów)			180	30	30	30	30	30	30	4600	2213	2377	1015	1122	210	215	210	205	165	190	155	150	150	162	15	125	140	30
MODUŁ ZAJĘĆ Z ZAKRESU OCHRONY LUDNOŚCI																												
36	Powszechny System Ochrony Ludności	6	5					5	125	35	90	30	60													30	60	
37	Podstawy prawne i cele działania obrony cywilnej		6					6	150	105	45	30	15											30	15			
38	Pomoc humanitarna w wymiarze międzynarodowym		6					6	150	105	45	30	15										30	15				
39	Organizacje pozarządowe w ochronie ludności	5	6					6	150	105	45	30	15										30	15				
40	Ratownictwo	6	6					3	150	60	90	45	45										15	15		30	30	
41	Ewakuacja ludności i mienia		5					2	125	35	90	45	45										15	15		30	30	
42	Służby państwowe w ochronie ludności	5	6					6	150	105	45	30	15										30	15				
43	Systemy wykrywania skażeń i alarmowania		3					3	75	15	60	30	30													30	30	
44	Symulacyjna gra decyzyjna		4					4	100	70	30	0	30															30
45	Seminarium dyplomowe (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy)		12					12	300	270	30	0	30														30	
Razem			59	0	0	0	0	29	30	1475	905	570	270	300	0	0	0	0	0	0	0	0	150	90	0	120	180	30
Ogółem (cały program studiów)			180	30	30	30	30	30	30	4600	2263	2337	1010	1087	210	215	210	205	165	190	155	150	150	102	0	120	180	30
MODUŁ ZAJĘĆ Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA BEZPIECZEŃSTWA CYWILNEGO																												
36	Metody i techniki projektowania bezpieczeństwa cywilnego	5	8					8	200	140	60	30	30											30	30			
37	Modelowanie zagrożeń		2					2	50	20	30	15	15													15		15
38	Monitorowanie zagrożeń bezpieczeństwa cywilnego		3					3	75	15	60	15	45													15	30	15
39	Skutki zagrożeń infrastruktury krytycznej		6					6	150	90	60	30	30										30	30				
40	Integracja sił i środków w projektowaniu bezpieczeństwa cywilnego		4					4	100	55	45	15	30										15	15	15			
41	Procesy decyzyjne w projektowaniu bezpieczeństwa cywilnego		3					3	75	30	45	15	30													15	30	
42	Projektowanie systemów bezpieczeństwa	5	7					7	175	115	60	30	30										30			30		
43	Metody numeryczne i badania operacyjne	6	3					3	75	15	60	30	30												30	30		
44	Systemy wykrywania skażeń i alarmowania		3					3	75	15	60	30	30													30		30
45	Systemy informacji przestrzennej		4					4	100	55	45	15	30										15			30		
46	Symulacyjna gra decyzyjna		4					4	100	70	30		30															30
47	Seminarium dyplomowe (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy)		12					12	300	270	30	0	30														30	
Razem			59	0	0	0	0	29	30	1475	890	585	225	360	0	0	0	0	0	0	0	0	120	75	75	105	120	90
Ogółem (cały program studiów)			180	30	30	30	30	30	30	4600	2248	2352	965	1147	210	215	210	205	165	190	155	150	120	87	75	105	120	90
Razem punkty ECTS uzyskiwane z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innej osoby prowadzącej zajęcia = nie mniej niż 93																												