

PROGRAM STUDIÓW I STOPNIA
STUDIA: LICENCJACKIE
PROFIL: PRAKTYCZNY
INSTYTUT: NAUK O BEZPIECZEŃSTWIE
KIERUNEK: BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE
TRYB: STACJONARNE
SPECJALNOŚCI: ANALITYKA BEZPIECZEŃSTWA
OBYWIAJUJE OD ROKU AKADEMICKIEGO: 2024/25

UWAGA: Dyrektor Instytutu w granicach obowiązujących przepisów prawa podejmuje decyzję jaka część wykładów z danego przedmiotu może być prowadzona z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

ROK I - SEMESTR 1																										
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS										
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta						
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA			
1	PO 1: - Język angielski - Język rosyjski	lektorat				60						60		60	25	25	50	110	2		2	1	1	2	4	
2	PO 2: - Gry decyzyjne - Ochrona dóbr kultury narodowej	kierunkowe		45						45		45	45	90	10	10	20	110	1,5	1,5	3	0,5	0,5	1	4	
3	Wstęp do nauki o państwie i prawie	podstawowe	E	15		45						60		60	25	55	80	140	2		2	1	2	3	5	
4	Wstęp do teorii i metodologii badań bezpieczeństwa	podstawowe	E	30						45		30	45	75	25	10	35	110	1		1,5	1	0,5	1,5	4	
5	Logika i argumentacja	podstawowe		15		30						45		45	40	25	65	110	1,5		1,5	1,5	1	2,5	4	
6	Psychologia bezpieczeństwa	podstawowe		15		45						60		60	40	40	80	140	2		2	1,5	1,5	3	5	
7	Filozofia bezpieczeństwa	podstawowe	E	30		15						45		45	40	25	65	110	1,5		1,5	1,5	1	2,5	4	
8	Szkolenie BHP	podstawowe		4								4		4				4								
9	Szkolenie biblioteczne	podstawowe		4								4		4				4								
10	Wychowanie fizyczne	podstawowe				30						30		30				30								
EGZAMINY:				3	158		225				90		383	90	473	205	190	395	868	11,5	3	14,5	8	7,5	15,5	30

ROK I - SEMESTR 2																										
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS										
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta						
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA			
1	PO 1: - Język angielski - Język rosyjski	lektorat				60						60		60	25	25	50	110	2		2	1	1	2	4	
2	PO 3: - Cyberbezpieczeństwo - Negocjacje kryzysowe	kierunkowe		30						60		30	60	90	10	10	20	110	1	2	3	0,5	0,5	1	4	
3	Bezpieczeństwo zdrowotne	kierunkowe		15		30						45		45	10	10	10	55	1,5		1,5	0,5	0,5	0,5	2	
4	Bezpieczeństwo energetyczne	kierunkowe		15		30						45		45	10	10	10	55	1,5		1,5	0,5	0,5	0,5	2	
5	Bezpieczeństwo ekologiczne	kierunkowe	E	15		30						45		45	10	10	10	55	1,5		1,5	0,5	0,5	0,5	2	
6	Międzynarodowe prawo humanitarne	podstawowe	E	15		30						45		45	10	10	10	55	1,5		1,5	0,5	0,5	0,5	2	
7	Ochrona własności intelektualnej	podstawowe		15		30						45		45	10	10	10	55	1,5		1,5	0,5	0,5	0,5	2	
8	Podstawy cybernetyki społecznej	podstawowe		15		30						45		45		10	10	55	1,5		1,5		0,5	0,5	2	
9	Współczesne systemy polityczne	podstawowe	E	15		30						45		45	10	10	10	55	1,5		1,5	0,5	0,5	0,5	2	
10	Wychowanie fizyczne	podstawowe				30						30		30				30								
11	Praktyka zawodowa I	praktyki zawodowe									240		240	30	30		210	210	240		1	1		7	7	8
EGZAMINY:				3	135		300			60	240	435	90	525	95	255	350	875	13,5	3	16,5	4,5	9	13,5	30	

ROK II - SEMESTR 3																										
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS										
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta						
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA			
1	PO 1: - Język angielski - Język rosyjski	lektorat	E			60						60		60	25	25	50	110	2		2	1	1	2	4	
2	PO 4: - Historia wywiadu i kontrwywiadu - Zarządzanie procesowe	kierunkowe		30						45		30	45	75	25	10	35	110	1	1,5	2,5	1	0,5	1,5	4	
3	Techniki zabezpieczania (OPSEC) i pozyskiwania (OSINT) informacji	specjalnościowe		15					45			15	45	60	10	10	20	80	0,5	1,5	2	0,5	0,5	1	3	
4	Podstawy modelowania systemów w języku UML	specjalnościowe		15					45			15	45	60	10	10	20	80	0,5	1,5	2	0,5	0,5	1	3	
5	Bezpieczeństwo wodne	kierunkowe		15		30						45		45	10	10	10	55	1,5		1,5	0,5	0,5	0,5	2	
6	Służby, Inspekcje i Straże	kierunkowe	E	15					30			15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2	
7	Zarządzanie kryzysowe	kierunkowe		15		30			30			15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2	
8	Administracja publiczna w zakresie ochrony ludności	kierunkowe	E	15		30						45		45		10	10	55	1,5		1,5		0,5	0,5	2	
9	Praktyka zawodowa II	praktyki zawodowe									240		240	30	30		210	210	240		1	1		7	7	8
EGZAMINY:				3	120		120			195	240	240	225	465	90	285	375	840	8	7,5	15,5	4	10,5	14,5	30	

ROK II - SEMESTR 4																										
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS										
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta						
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA			
1	PO 5: - Zarządzanie projektami - Analiza systemowa w bezpieczeństwie	kierunkowe	E	45						30		45	30	75	55	40	95	170	1,5	1	2,5	2	1,5	3,5	6	
2	PO 6: - Zarządzanie ryzykiem - Analiza i ocena ryzyka	kierunkowe		45						30		45	30	75	40	55	95	170	1,5	1	2,5	1,5	2	3,5	6	
3	Analiza i wizualizacja danych (Business Intelligencem, BI)	specjalnościowe		15						30		15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2	
4	Tworzenie i analiza stron internetowych przy wykorzystaniu bezkodowych rozwiązań (NO-CODE, AI)	specjalnościowe		15						30		15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2	
5	WOT w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego	kierunkowe		15						30		15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2	
6	Nowoczesne systemy ostrzegania i alarmowania	kierunkowe	E	15						30		15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2	
7	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	kierunkowe	E	15						30		15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2	
8	Praktyka zawodowa III	praktyki zawodowe									240		240	30	30		210	210	240		1	1		7	7	8
EGZAMINY:				3	165					150	60	240	165	240	405	145	305	450	855	5,5	8	13,5	6	10,5	16,5	30

ROK III - SEMESTR 5																									
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS									
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta					
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA		
1	PO 7: - Dezinformacja i manipulacja - Prawo administracyjne	kierunkowe		15		30						45		45	55	40	95	140	1,5		1,5	2	1,5	3,5	5
2	PO 8: - Analiza informacji w zarządzaniu bezpieczeństwem - Podstawy profilowania kryminalnego i psychologicznego	kierunkowe	E	15						30		15	30	45	40	55	95	140	0,5	1	1,5	1,5	2	3,5	5
3	Podstawy manualnego testowania oprogramowania	specjalnościowe		15						30		15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2
4	Podstawy statystyki	specjalnościowe		15						30		15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2
5	Monitoring, obrazowanie i modelowanie w środowisku bezpieczeństwa	kierunkowe	E	15						30		15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2
6	Stany nadzwyczajne w państwie	kierunkowe		15						30		15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5	0,5	0,5	2
7	Zintegrowane systemy Zarządzania kryzysowego	kierunkowe	E	15						30		15	30	45	10	10	10	55	0,5	1	1,5	0,5			

LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS								
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			SUMA	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			SUMA
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA		teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA	
1	PO 11: - Mapowanie i modelowanie procesów BPMN 2.0 - Bezpieczeństwo granic i polityka migracyjna	kierunkowe	E	30					45		30	45	75	25	10	35	110	1	1,5	2,5	1	0,5	1,5	4
2	PO 12: - System Safety Engineering Process - Zwinne metodyki zarządzania projektami	kierunkowe		45					45		45	45	90	10	10	20	110	1,5	1,5	3	0,5	0,5	1	4
3	Podstawy SQL i zarządzania bazami danych	specjalnościowe		15				30		15	30	45	55	10	65	110	0,5	1	1,5	2	0,5	2,5	4	
4	Automatyzacja i robotyzacja zadań w programie RPA	specjalnościowe		15				30		15	30	45	40	25	65	110	0,5	1	1,5	1,5	1	2,5	4	
5	Wykorzystanie BSP w ochronie ludności – podstawy teoretyczne	kierunkowe		15				45		15	45	60	40	10	50	110	0,5	1,5	2	1,5	0,5	2	4	
6	Mass Media w nagłych i nadzwyczajnych zagrożeniach	kierunkowe	E	15				30		15	30	45	40	25	65	110	0,5	1	1,5	1,5	1	2,5	4	
7	Sily zbrojne w systemie bezpieczeństwa RP	kierunkowe	E	15				30		15	30	45	25	10	35	80	0,5	1	1,5	1	0,5	1,5	3	
8	Seminarium dyplomowe	kierunkowe					30				30	30		210	210	240		1	1	1	1	2	3	
EGZAMINY:			3	150			30	165	90		150	285	435	235	310	545	980	5	9,5	14,5	10	5,5	15,5	30

PODSUMOWANIE	SUMA		UDZIAŁ PROCENTOWY	
	GODZINY	ECTS	GODZINY	ECTS
ZAJĘCIA:	5268	180	100,00%	100,00%
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE:	2770	92	52,58%	51,11%
laboratoria, projekty, praktyki zawodowe	2770	92	52,58%	51,11%
PRAKTYKI ZAWODOWE:	960	16	18,22%	8,89%
PRZEDMIOTY OBIERALNE:	1500	54	28,47%	30,00%
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA:	2575	92	48,88%	51,11%
Zajęcia z bezpośrednim udziałem prowadzącego przy założeniu, że 1 ECTS = 25 godz.	2693	107	50,99%	57,62%

30%

Przyporządkowanie kierunków studiów do dyscyplin i dziedzin nauki		
Dziedzina	Dyscyplina naukowa	Procentowy udział dyscypliny
Dziedzina nauk społecznych	Nauki o bezpieczeństwie	96%
Dziedzina nauk humanistycznych	Językoznawstwo	4%

0,4584282

Stosunek godzin kontaktowych do samodzielnej pracy studenta:	Kontaktowe	Samodzielna praca
	2693	2575
	51,12%	48,88%
1,05		