

AKADEMIA WSB				
Kierunek studiów: Bezpieczeństwo narodowe				
Przedmiot: Prawne aspekty bezpieczeństwa informacji				
Profil kształcenia: praktyczny				
Poziom kształcenia: studia II stopnia				
Liczba godzin w semestrze	1		2	
	I	II	III	IV
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)		22ćw		
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)				
JĘZYK PROWADZENIA PRZEDMIOTU	Polski			
WYKŁADOWCA	dr Michał Gramatyka			
FORMA ZAJĘĆ	Ćwiczenia			
CELE PRZEDMIOTU	<p>Przedstawienie podstawowych definicji związanych z systemem bezpieczeństwa informacji.</p> <p>Przedstawienie sposobów postępowania z informacją o szczególnym znaczeniu. Wspólna praca nad dokumentami określającymi „polityki bezpieczeństwa informacji”.</p>			
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu uczenia się
Efekt kierunkowy	PRK			
WIEDZA				
BN2_W03	P7S_WG	Student zna podstawowe informacje dotyczące ochrony różnych rodzajów informacji.		Realizacja odpowiednich zadań laboratoryjnych, praca w grupach.
BN2_W01	P7S_WG	Student potrafi wyjaśnić pojęcia: dane osobowe, dane wrażliwe, informacje niejawne itp.		Realizacja odpowiednich zadań laboratoryjnych, praca w grupach.
UMIEJĘTNOŚCI				
BN2_U01	P7S_UW	Student posiada umiejętność budowania podstaw planów ochrony informacji niejawnych.		Realizacja odpowiednich zadań laboratoryjnych, praca w grupach.
KOMPETENCJE SPOŁECZNE				
BN2_K08	P7S_KO	Student jest gotów do inicjowania i aktywnego uczestnictwa w opracowaniu i wdrażaniu projektów na rzecz interesu publicznego, uwzględniając ich uwarunkowania i skutki zewnętrzne.		Oceniana jest umiejętność współpracy w grupie.
BN2_K03	P7S_KO	Student jest otwarty na kreatywne i przedsiębiorcze myślenie w wykonywaniu obowiązków zawodowych.		Oceniana jest kreatywność Studenta i umiejętność praktycznego wykorzystania nabytej wiedzy.
<b>Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**</b>				
<b>Stacjonarne</b>		<b>Niestacjonarne</b>		
udział w wykładach =		udział w wykładach =		
udział w ćwiczeniach = 22		udział w ćwiczeniach =		
przygotowanie do ćwiczeń = 12		przygotowanie do ćwiczeń =		
przygotowanie do wykładu =		przygotowanie do wykładu =		

przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 12 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 inne (konsultacje) = 4 <b>RAZEM:</b> <b>Liczba punktów ECTS:</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:</b>	przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = <b>RAZEM:</b> <b>Liczba punktów ECTS:</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:</b>
<b>WARUNKI WSTĘPNE</b>	Brak
<b>TREŚCI PRZEDMIOTU</b>	Treści realizowane w formie bezpośredniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawowe definicje dotyczące bezpieczeństwa informacji;</li> <li>• Podstawowe pojęcia dotyczące różnych rodzajów danych;</li> <li>• Elementy ochrony prawnej stosowanej wobec różnych rodzajów informacji;</li> <li>• System ochrony informacji niejawnych – szczegółowe omówienie.</li> </ul> Treści realizowane w formie e-learning: nie dotyczy
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	T. Szewc, Ochrona informacji niejawnych . Komentarz, BECK, Warszawa 2007
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b>	E. Gwardzińska, Bezpieczeństwo teleinformatyczne informacji niejawnych, Kwartalnik nauk o Przedsiębiorstwie nr 3/2011, s.25-31 K. Nowacki, M. Mucha, Problemy regulacji prawnej dostępu do informacji w Polsce, PS 2002, N 2
<b>METODY NAUCZANIA</b>	W formie bezpośredniej: wykład wspomagany prezentacją multimedialną.  W formie e-learning: nie dotyczy
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	prezentacje multimedialne
<b>PROJEKT</b>	Cel projektu: nie dotyczy Temat projektu: Forma projektu:
<b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezentacja przygotowana w ramach zespołu na zadany przez wykładowcę temat.</li> </ul>

\* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning