

AKADEMIA WSB				
Kierunek studiów: Bezpieczeństwo narodowe				
Przedmiot: Zagrożenia 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)				
<b>JĘZYK PROWADZENIA PRZEDMIOTU</b>	Polski			
<b>WYKŁADOWCA</b>	Michał Gramatyka			
<b>FORMA ZAJĘĆ</b>	Ćwiczenia			
<b>CELE PRZEDMIOTU</b>	Praktyczna analiza źródeł największych wycieków danych cyfrowych. Zwrócenie uwagi na sposoby zabezpieczania się przed niepożądanym dostępem do informacji ze strony osób trzecich.			
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu uczenia się
Efekt kierunkowy	PRK			
WIEDZA				
BN2_W01	P7S_WG	Student potrafi zdefiniować podstawowe rodzaje informacji w ujęciu prawnym;		Realizacja odpowiednich zadań laboratoryjnych, praca w grupach;
BN2_W01	P7S_WG	Student potrafi określić sposoby ochrony informacji o szczególnym znaczeniu;		Realizacja odpowiednich zadań laboratoryjnych, praca w grupach;
UMIĘJĘTNOŚCI				
BN2_U01	P7S_UW	Student potrafi wykonać szkic Polityki Bezpieczeństwa Informacji;		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		przygotowanie do egzaminu =		

realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 inne (konsultacje) = 4 <b>RAZEM:52</b> <b>Liczba punktów ECTS:2</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:</b>	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>• Przedstawienie zakresu pojęcia „informacja” wraz z jego różnymi wariantami i iteracjami;</li> <li>• Wskazanie i omówienie zagrożeń cyfrowego świata;</li> <li>• Podstawowe informacje na temat sposobów ochrony zasobów przed atakami cybernetycznymi;</li> </ul> <p>Treści realizowane w formie e-learning: nie dotyczy</p>
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	Jacek Łuczak, Marcin Tyburski, Systemowe zarządzanie bezpieczeństwem informacji. Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Poznań 2010.
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b>	Andrzej Białas, Bezpieczeństwo informacji i usług w nowoczesnej instytucji i firmie. Wydawnictwo naukowo-techniczne, Warszawa 2006, 2007.
<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 wykonywana w zespołach na zadany przez wykładowcę temat.</li> </ul>

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