

AKADEMIA WSB				
Kierunek studiów: Bezpieczeństwo narodowe				
Przedmiot: Przydatność dowodowa i zabezpieczenie dowodów elektronicznych w przypadku wystąpienia incydentu				
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/25pro	
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)				
JĘZYK PROWADZENIA PRZEDMIOTU	Polski			
WYKŁADOWCA	Michał Gramatyka			
FORMA ZAJĘĆ	Ćwiczenia/projekt			
CELE PRZEDMIOTU	Przedstawienie sposobów postępowania z dowodami cyfrowymi. Wskazanie najczęściej popełnianych błędów w zabezpieczaniu tego typu dowodów.			
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu uczenia się
Efekt kierunkowy	PRK			
WIEDZA				
BN2_W01	P7S_WG	Student potrafi wskazać podstawowe cechy dokumentów elektronicznych.		Realizacja odpowiednich zadań laboratoryjnych, praca w grupach.
BN2_W03	P7S_WG	Student zna zasady postępowania z dowodami elektronicznymi.		Realizacja odpowiednich zadań laboratoryjnych, praca w grupach.
UMIĘJĘTNOŚCI				
BN2_U03	P7S_UW	Student zna i potrafi rozpoznać podstawowe zabezpieczenia dokumentów elektronicznych.		Realizacja odpowiednich zadań laboratoryjnych, praca w grupach.
KOMPETENCJE SPOŁECZNE				
BN2_K08	P7S_KK	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.
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**				
Stacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 22 przygotowanie do ćwiczeń = 12 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 12			Niestacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu =	

realizacja zadań projektowych =25 e-learning = zaliczenie/egzamin =2 inne (konsultacje) = 4 RAZEM:77 Liczba punktów ECTS:3 w tym w ramach zajęć praktycznych:	realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = RAZEM: Liczba punktów ECTS: w tym w ramach zajęć praktycznych:
WARUNKI WSTĘPNE	Brak
TREŚCI PRZEDMIOTU	Treści realizowane w formie bezpośredniej: <ul style="list-style-type: none"> • Podstawowe definicje dotyczące pojęcia dowodu w postępowaniu karnym; • Podstawowe definicje dotyczące dokumentów elektronicznych; • Zasady postępowania z dokumentami elektronicznymi; • Zasady zabezpieczania dowodów elektronicznych. <p>Treści realizowane w formie e-learning: nie dotyczy</p>
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	Lach A., Dowody elektroniczne w procesie karnym, TNOiK „Dom Organizatora”, Toruń 2004,
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	Gruza E. Goc M., Moszczyński J. (red.), Kryminalistyka - czyli rzecz o metodach śledczych, Wydawnictwa Akademickie, Warszawa 2011, Kolecki H., Dokument publiczny we współczesnym obrocie ekonomiczno-prawnym. (Zagadnienia wybrane), Problemy współczesnej kryminalistyki, t. XI, Wyd. UW [WPiA, Katedra Kryminalistyki] oraz Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne, pod red. E. Gruzy, T. Tomaszewskiego, M. Goca, Warszawa 2007, s. 53-87;
METODY NAUCZANIA	W formie bezpośredniej: wykład wspomagany prezentacją multimedialną. W formie e-learning: nie dotyczy
POMOCE NAUKOWE	prezentacje multimedialne
PROJEKT	Prezentacja wykonywana w zespołach na zadany przez prowadzącego temat
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentacje wykonywane w zespołach na zadany przez prowadzącego temat, zaliczenie na ocenę

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