

KARTA OPISU PRZEDMIOTU

STUDIA PODYPLOMOWE	INFORMATYKA Z ELEMENTAMI INFORMATYKI ŚLEDZCZEJ
--------------------	---

NAZWA PRZEDMIOTU	PODSTAWY PRAWNE INFORMATYKI ŚLEDZCZEJ		
SUBJECT TITLE	LEGAL BASIS FOR COMPUTER FORENSICS		
SEMESTR STUDIÓW	ECTS (pkt.)	TRYB ZALICZENIA PRZEDMIOTU	KOD PRZEDMIOTU
1	4	EGZAMIN	
Wymagania wstępne w zakresie przedmiotu	Nazwy przedmiotów		
	Wiedza	1. Podstawowa wiedza o przebiegu procesu karnego 2. Podstawowa wiedza o znaczeniu dowodów elektronicznych w procesie karnym	
	Umiejętności	1. Potrafi obsługiwać komputer i system operacyjny	
	Kompetencje społeczne	1. Potrafi współdziałać i pracować w grupie	

PROGRAM PRZEDMIOTU		
FORMA ZAJĘĆ	LICZBA GODZIN ZAJĘĆ W SEMESTRZE	PROWADZĄCY ZAJĘCIA (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
WYKŁAD	10	dr hab. ARKADIUSZ LACH, prof. UMK
ĆWICZENIA		
LABORATORIUM		
PROJEKT	10	dr hab. ARKADIUSZ LACH, prof. UMK
SEMINARIUM		

TREŚCI KSZTAŁCENIA (PROGRAM NAUCZANIA)			
WYKŁAD		SPOSÓB REALIZACJI:	WYKŁAD Z WYKORZYSTANIEM RZUTNIKA
Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin	
1.	Terminologia prawna, pojęcie i klasyfikacja dowodów elektronicznych	1	
2.	Przeszukanie systemu informatycznego	1	
3.	Zatrzymanie danych informatycznych	1	
4.	Gromadzenie dowodów elektronicznych w czasie rzeczywistym	1	
5.	Ograniczenia prawne w gromadzeniu dowodów elektronicznych	1	
6.	Udział biegłego i specjalisty w gromadzeniu dowodów elektronicznych	1	
7.	Prywatne gromadzenie dowodów elektronicznych	1	
8.	Poszlakowy charakter dowodów elektronicznych	1	
9.	Ocena wartości dowodowej dowodów elektronicznych	1	
10.	Uzyskiwanie dowodów elektronicznych z zagranicy Zaliczenie przedmiotu.	1	
RAZEM GODZIN W SEMESTRZE			10
Sposoby sprawdzenia zamierzonych efektów kształcenia		Egzamin	

PROJEKT		SPOSÓB REALIZACJI:	METODA PROJEKTU
Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin	
1.	Zajęcia organizacyjne: tematy projektów, zakres opracowania, PSO.	1	

2.	Wstępne omówienie tematów projektów.	1
3.	Szczegółowe omówienie tematów projektów, deklaracja wyboru tematu, terminu.	1
4.	Ocena wstępnych opracowań.	1
5.	Obrony poszczególnych oddawanych przez studentów projektów.	5
6.	Zajęcia podsumowujące, wpisy.	1
RAZEM GODZIN W SEMESTRZE		10
Sposoby sprawdzenia zamierzonych efektów kształcenia:		Ocena za projekt

Efekty kształcenia dla przedmiotu – po zakończonym cyklu kształcenia	Wiedza	1. Ma wiedzę o podstawowych instytucjach prawa dowodowego związanych z dowodami elektronicznymi 2. Zna problemy prawne związane z gromadzeniem i wykorzystaniem dowodów elektronicznych
	Umiejętności	1. Potrafi operować terminologią prawa dowodowego 2. Potrafi stosować w praktyce przepisy prawne związane z uzyskiwaniem dowodów elektronicznych 3. Potrafi przygotować, redagować i prezentować zwarte prace
	Kompetencje społeczne	1. Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role 2. Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu

ZAŁOŻENIA I CELE PRZEDMIOTU:

Celem przedmiotu jest zdobycie podstawowej wiedzy i umiejętności w zakresie gromadzenia oraz wykorzystania dowodów elektronicznych.

METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład – wykład problemowy, dyskusja (środki: rzutnik, komputer, prezentacje); Projekt – metoda projektu.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU:

Wykład – egzamin; Projekt – ocena z projektu.

LITERATURA PODSTAWOWA:

[1] A. Lach, Dowody elektroniczne w procesie karnym, Toruń 2004

[2] A. Lach, Gromadzenie dowodów elektronicznych po nowelizacji k.p.k., Prokuratura i Prawo, nr 10/2003

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

[1] A. Adamski, Prawo karne komputerowe, Warszawa 2000

[2] A. Gaberle, Dowody w sądowym procesie karnym, Warszawa 2010

[3] T. Grzegorzczak, J. Tylman, Polskie postępowanie karne, Warszawa 2011

*) niewłaściwe przekreślić

.....
/Kierownik studiów podyplomowych/

.....
/autor – osoba prowadząca wykład/

.....
/Kierownik jednostki organizacyjnej:
pieczęć i podpis/

.....
/Dziekan Wydziału WEAiI:
pieczęć i podpis/