

**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	M#2-S1-MiBM-UiK-610
	studia niestacjonarne:	M#2-N1-MiBM-UiK-709
Nazwa przedmiotu	Czynności na miejscu zdarzenia	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Crime Scene Investigation	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	uzbrojenie i kryminalistyka
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Mechatroniki i Uzbrojenia
Koordynator przedmiotu	prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba
Zatwierdził	dr hab. Jakub Takosoglu, prof. PŚk, Dziekan Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr VI
	studia niestacjonarne	Semestr VII
Wymagania wstępne		
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15		15		
	studia niestacjonarne:	9		9		



**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma zaawansowaną uporządkowaną wiedzę na temat pojęć i procedur z zakresu podejmowania czynności na miejscu zdarzenia oraz wiedzę na temat znaczenia norm związanych z zarządzaniem jakością i bezpieczeństwem danych zbieranych na miejscu zdarzenia	MiBM1_W05
	W02	Posiada wiedzę niezbędną do organizowania pracy zgodnie z przepisami BHP, ochrony środowiska i ergonomii.	MiBM1_W19
Umiejętności	U01	Potrafi odpowiednio stosować zasady bhp oraz rozumie znaczenie systemu zarządzania bhp; potrafi znaleźć swoje miejsce w środowisku przemysłowym, spełniając zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, potrafi planować i organizować sobie oraz zespołowi pracę w sposób efektywny i bezpieczny.	MiBM1_U17
	U02	Potrafi współdziałać i pracować w grupie podczas realizacji różnych czynności na miejscu zdarzenia, a także umie odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	MiBM1_U20
	U03	Potrafi planować i realizować własne uczenie się, rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych, kompetencji społecznych i osobistych; ma świadomość konieczności samodoskonalenia się.	MiBM1_U21
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz konieczności pozyskiwania nowych informacji zarówno z literatury, jak i od ekspertów znających się na przeprowadzaniu czynności na miejscu zdarzenia.	MiBM1_K01
	K02	Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy oraz przygotowany do optymalnych działań organizacyjnych	MiBM1_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
--------------	-------------------





wykład	<p>Podstawowe pojęcia związane z miejscem zdarzenia i sposoby jego zabezpieczenia,</p> <p>Przepisy i obowiązki instytucji państwowych (Policja, Straż Pożarna, Pogotowie) i ich rola w procesie zabezpieczania miejsca zdarzenia,</p> <p>Oględziny, a kryminalistyczne badanie miejsca zdarzenia,</p> <p>Organizacja i przeprowadzanie oględzin miejsca, rzeczy i osoby,</p> <p>Czynności na miejscu zdarzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesowe, - operacyjno-rozpoznawcze, - techniczne <p>Tworzenie zespołu oględzinowego na miejscu zdarzenia oraz czynności i zadania poszczególnych uczestników tego zespołu,</p> <p>Dokumentowanie przebiegu i wyników oględzin,</p> <p>Wykorzystanie wyników oględzin w postępowaniu przygotowawczym.</p>
laboratorium	<p>Stworzenie grupy oględzinowej oraz omówienie roli, obowiązków i czynności wykonywanych na miejscu zdarzenia w trakcie zainscenizowanych oględzin dla kierującego zespołem oględzinowym,</p> <p>Omówienie roli, obowiązków i czynności wykonywanych na miejscu zdarzenia w trakcie zainscenizowanych oględzin dla policjanta lub policjantów komórki dochodzeniowo – śledczej,</p> <p>Omówienie roli, obowiązków i czynności wykonywanych na miejscu zdarzenia w trakcie zainscenizowanych oględzin dla przedstawiciela komórki techniki kryminalistycznej (koordynator czynności techniczno-kryminalistycznych),</p> <p>Omówienie roli, obowiązków i czynności wykonywanych na miejscu zdarzenia w trakcie zainscenizowanych oględzin dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - technika kryminalistyki, - ekspertów LK KWP, <p>Omówienie roli, obowiązków i czynności wykonywanych na miejscu zdarzenia w trakcie zainscenizowanych oględzin dla lekarza pogotowia, lekarza z zakładu medycyny sądowej, strażaka</p> <p>Omówienie roli, obowiązków i czynności wykonywanych na miejscu zdarzenia w trakcie zainscenizowanych oględzin dla biegłych odpowiednich specjalności (policjanci albo osoby spoza policji)</p> <p>Omówienie roli, obowiązków i czynności wykonywanych na miejscu zdarzenia w trakcie zainscenizowanych oględzin dla innych uczestników np. dla przewodnika psa specjalistycznego</p>

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne





W01			X			
W02			X			
U01			X			
U02			X			
U03			X			
K01			X			
K02			X			

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Pozytywne zaliczenie sprawdzianu końcowego. Uzyskanie co najmniej 50 % punktów.
laboratorium	zaliczenie z oceną	Pozytywne zaliczenie sprawozdań z zajęć. Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15		15			9		9			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2		2			2		2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					28					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					1,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h





8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0	1,0	ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50	50	h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2		ECTS

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Wilk D., Kryminalistyka. Przewodnik, Toruń 2013
2. Kulicki M., Kwiatkowska-Wójcikiewicz V., Stępa L., Kryminalistyka. Wybrane zagadnienia teorii i praktyki śledczo-sądowej, Toruń 2009
3. Widacki J., Kryminalistyka, Warszawa 2008
4. Hanusek T., Kryminalistyka. Zarys wykładu., Kraków 2005
5. Ustawa o Policji z dnia 6 kwietnia 1990 roku (Dz. U. nr 30 poz.179 z późn. zm.)
6. „Procedury postępowania Policji podczas organizowania i przeprowadzania oględzin miejsca przestępstwa”
7. Ustawa z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks postępowania karnego (Dz. U. z dnia 4 sierpnia 1997 r. Nr 89, poz. 555 - z późniejszymi zmianami) art. 74 par. 2 i 3; 143 par. 1 pkt. 3; 147 par. 1; 192 par. 1 i 4; 207; 209; 228 par. 1 i 2; 308,
8. Ustawa z dnia 24 sierpnia 2001 r. Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. 106 z dnia 29.09.2001 r., poz. 1148) art. 37 par. 1 i 3; 41 par. 1; 43,
9. Technika Kryminalistyczna, pod red. W. Kędzierskiego, Tom I-III, Szczytno 2002, 2006
10. Goc M., Kasprzak J., Mianownictwo przedmiotów oględzin, Legionowo 1997,
11. Kryminalistyka, pod red. J. Widackiego, Warszawa 1999,
12. Goc M., Organizacja kryminalistycznych badań miejsca zdarzenia, Problemy Kryminalistyki, nr 144

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Goc M., Moszczyński J., Ślady kryminalistyczne. Ujawnianie, zabezpieczanie, wykorzystanie, Warszawa 2007
2. Kasprzak J., Młodziejowski B., Brzęk W., Moszczyński J., Kryminalistyka, Warszawa 2006
3. S. Kozdrowski – „Oględziny miejsca zdarzenia”.

