

**OPIS MODUŁU ZAJĘĆ/PRZEDMIOTU (SYLABUS)
dla przedmiotu Seminarium dyplomowe
na kierunku prawno-ekonomicznym**

I. Informacje ogólne

1. Nazwa modułu zajęć/przedmiotu – **Seminarium dyplomowe**
2. Kod modułu zajęć/przedmiotu – **SEMD**
3. Rodzaj modułu zajęć/przedmiotu (obowiązkowy lub fakultatywny) – **obowiązkowy**
4. Kierunek studiów – **prawno-ekonomiczny**
5. Poziom kształcenia (I lub II stopień, jednolite studia magisterskie) – **I stopień**
6. Profil kształcenia (ogólnoakademicki / praktyczny) – **ogólnoakademicki**
7. Rok studiów (jeśli obowiązuje) – **III rok studiów**
8. Rodzaje zajęć i liczba godzin (np.: 15 h W, 30 h ĆW) – **60 h**
9. Liczba punktów ECTS – **5 punktów**
10. Imię, nazwisko, tytuł / stopień naukowy, adres e-mail wykładowcy (wykładowców*) / prowadzących zajęcia – **dr Aleksander Raczyński; a.raczynski@amu.edu.pl**
11. Język wykładowy – **język polski**
12. Moduł zajęć / przedmiotu prowadzony zdalnie (e-learning) (tak [częściowo/w całości] / nie) **nie**

*proszę podkreślić koordynatora przedmiotu

II. Informacje szczegółowe

1. Cele modułu zajęć/przedmiotu
2. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych (jeśli obowiązują)
3. Efekty kształcenia (EK) dla modułu i odniesienie do efektów kształcenia (EK) dla kierunku studiów

Symbol EK dla modułu zajęć/przedmiotu	Po zakończeniu modułu i potwierdzeniu osiągnięcia EK student /ka:	Symbole EK dla kierunku studiów
SM_01	Zna podstawowy dorobek teoretyczny, orzecznictwo z zakresu przedmiotowego seminarium	K_U01,K_W02, K_K05
SM_02	Charakteryzuje zasady definiowania problemu i celów badawczych oraz przygotowania pracy dyplomowej, potrafi wykorzystać je w praktyce	K_W03; K_U02, K_U04,
SM_03	Przedstawia, rozwija i stosuje podstawowe metody badań naukowych z zakresu prawa materialnego	K_U13, K_U10, K_W14, K_K08,

	cywilnego, prowadzące do napisania pracy dyplomowej	
SM_04	Zna podstawowe bazy danych bibliograficznych i statystycznych właściwe dla przedmiotowego seminarium	K_W09; K_W11; K_U02, K_K07.
SM_05	Potrafi zdefiniować problem badawczy, zaprojektować i rozwinąć koncepcję badań oraz zastosować właściwą metodę badawczą, umożliwiającą napisanie pracy dyplomowej	K_U10; K_K08; K_K11, K_U04; K_W01, K_W02
SM_06	Potrafi dokonać kwerendy i analizy zebranej literatury oraz w sposób twórczy dokonuje oceny pozyskanych informacji, przybliżając się do rozwiązania postawionego w pracy dyplomowej problemu badawczego i napisania pracy dyplomowej	K_K03, K_K05; K_U01, K_U10, K_W03, K_W12
SM_07	Potrafi rozwijać różne formy współpracy w zespole i prezentować na forum grupy wyniki swoich dociekań naukowych	K_K01; K_K08; K_W14; K_W17; K_U10; K_U11

4. Treści kształcenia z odniesieniem do EK dla modułu zajęć/przedmiotu: Seminarium dyplomowe

Opis treści kształcenia modułu zajęć/przedmiotu Seminarium dyplomowe	Symbol/symbole EK dla modułu zajęć/przedmiotu
Zasady przygotowania pracy dyplomowej	SM_01; SM_02
Metodyka badawcza w zakresie prawa cywilnego materialnego.	SM_05
Bazy danych bibliograficznych i statystycznych właściwe dla prawa cywilnego	SM_04
Opracowanie i dyskusja nad koncepcją pracy licencjackiej	SM_05; SM_06; SM_03;
Referowanie częściowych wyników badań w ramach przygotowywanej pracy licencjackiej	SM_07;
Przedstawienie I wersji pracy licencjackiej	SM_06
Przedstawienie ostatecznej wersji pracy licencjackiej	SM_01; SM_02; SM_03; SM_04; SM_05; SM_06; SM_07

5. Zalecana literatura:

Adekwatna dla treści danego seminarium
Książki, czasopisma polskie i obcojęzyczne
Akty prawa polskie, unijne i zagraniczne
Materiały źródłowe

6. Informacja o tym, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, instrukcjami do laboratorium, itp.:
Informacja podawana na I spotkaniu seminaryjnym

III. Informacje dodatkowe

1. Metody i formy prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych EK (proszę wskazać z proponowanych metod właściwe dla opisywanego modułu lub/i zaproponować inne)

Metody i formy prowadzenia zajęć	✓
Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień	
Wykład konwersatoryjny	
Wykład problemowy	
Dyskusja	✓
Praca z tekstem	✓
Metoda analizy przypadków	✓
Uczenie problemowe (Problem-based learning)	
Gra dydaktyczna/symulacyjna	
Rozwiązywanie zadań (np.: obliczeniowych, artystycznych, praktycznych)	
Metoda ćwiczeniowa	
Metoda laboratoryjna	
Metoda badawcza (dociekania naukowego)	✓
Metoda warsztatowa	
Metoda projektu	
Pokaz i obserwacja	
Demonstracje dźwiękowe i/lub video	
Metody aktywizujące (np.: „burza mózgów”, technika analizy SWOT, technika drzewka decyzyjnego, metoda „kuli śniegowej”, konstruowanie „map myśli”)	
Praca w grupach	
Inne (jakie?) -	
...	

2. Sposoby oceniania stopnia osiągnięcia EK (proszę wskazać z proponowanych sposobów właściwe dla danego EK lub/i zaproponować inne)

Sposoby oceniania	Symbole EK dla modułu zajęć/przedmiotu						
	SM _01	SM _02	SM _03	SM _04	SM _05	SM _06	SM _07
Egzamin pisemny							
Egzamin ustny							
Egzamin z „otwartą książką”							
Kolokwium pisemne							
Kolokwium ustne							
Test							
Projekt							
Esej	X	X	X	X	X	X	X
Raport							
Prezentacja multimedialna							
Egzamin praktyczny (obserwacja wykonawstwa)							
Portfolio							

Inne (jakie?) -							
...							

3. Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Forma aktywności		Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem		60 h seminarium
Praca własna studenta*	Przygotowanie do zajęć	10 godzin
	Czytanie wskazanej literatury	30 godzin
	Przygotowanie pracy pisemnej, raportu, prezentacji, demonstracji, itp.	
	Przygotowanie projektu	
	Przygotowanie pracy semestralnej	
	Przygotowanie do egzaminu / zaliczenia	
	Inne (jakie?) – przygotowanie pracy licencjackiej	50 godzin
	...	
SUMA GODZIN		150 godzin
LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA MODUŁU ZAJĘĆ/PRZEDMIOTU		5 punktów

* proszę wskazać z proponowanych przykładów pracy własnej studenta właściwe dla opisywanego modułu lub/i zaproponować inne

4. Kryteria oceniania wg skali stosowanej w UAM:

- bardzo dobry (bdb; 5,0):
- dobry plus (+db; 4,5):
- dobry (db; 4,0):
- dostateczny plus (+dst; 3,5):
- dostateczny (dst; 3,0):
- niedostateczny (ndst; 2,0):

Prowadzący seminarium:

.....
dr Aleksander Raczyński