

Kanon specjalizacyjny PRAWNE ASPEKTY OCHRONY ŚRODOWISKA

Jeśli jesteś zainteresowana /-y:

- tematyką prawa materialnego ochrony środowiska w dziedzinach: ochrona wód, ochrona powietrza, ochrona przyrody, ochrona przed odpadami,
- problematyką wynikającą z dostosowania polskiego prawa ochrony środowiska do prawa Unii Europejskiej,
- problematyką zarządzania odpadami w świetle regulacji prawnych

proponujemy zrealizowanie pracy dyplomowej pod kierunkiem specjalistów z Wydziału Prawa i Administracji:

- doc. dr Hanna Machińska (h.machinska@wpia.uw.edu.pl)
- dr Magdalena Słok-Wódkowska (magdalenaslok@yahoo.com)
- dr Maciej Sokołowski (mm.sokolowski@wpia.uw.edu.pl)

Wszelką pomocą merytoryczną w sprawach realizacji pracy magisterskiej pod kierunkiem pracowników naukowych WPiA służy Pełnomocnik Dziekana WPiA ds. studiów na MSOŚ Pani doc. dr Hanna Machińska.

Przykłady prac magisterskich zrealizowanych przez absolwentów MSOŚ:

- Odpady komunalne jako źródło energii odnawialnej. Ocena prawa polskiego i praktyki na tle rozwiązań prawnych przyjętych w Unii Europejskiej
- Analiza założeń dotyczących bezpieczeństwa energetycznego Polski w kontekście polityki ochrony środowiska
- Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny - problemy dostosowania prawa polskiego do prawa Unii Europejskiej
- Wykorzystanie biomasy w świetle założeń gospodarki niskoemisyjnej w Polsce
- Bariery i szanse rozwoju mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii w Polsce
- Studium porównawcze dotyczące ochrony ptaków migrujących w Polsce i Libanie
- Społeczna odpowiedzialność biznesu (CSR) za ochronę środowiska na przykładzie PKN ORLEN
- Mediacje środowiskowe jako sposób rozwiązywania konfliktów z zakresu ochrony środowiska. Analiza wybranych przykładów
- Problemy związane z recyklingiem pojazdów wycofanych z eksploatacji. Aspekty prawne i środowiskowe
- Zarządzanie odpadami promieniotwórczymi w perspektywie rozwoju energetyki atomowej w Polsce
- Instrumenty prawne dotyczące zapobiegania poważnym awariom przemysłowym i ich skutkom

Przedmioty specjalizacyjne:

PODSTAWOWE PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE				
Nazwa przedmiotu	Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze		Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
	w	Ć/L/K/S		
Warsztaty prawnicze		30	3	Z
Zrównoważony rozwój – aspekty prawne	15		1	Z
Prawo ochrony środowiska	30		2	E
Prawo międzynarodowe ochrony środowiska	30		2	E
Prawo materialne w dziedzinie ochrony środowiska w UE	30		4	Z
Prawo środowiska Unii Europejskiej		30	4	Z
Prawo ochrony środowiska - aspekty administracyjno-prawne	30		4	Z
Analiza orzecznictwa sądów europejskich w zakresie ochrony środowiska	30		4	Z
Principles of environmental policy and law		30	4	Z

*Sposób rejestracji na ww. przedmioty:
poprzez system USOSweb (rejestracja MSOŚ, nie dotyczy studentów, którzy podczas studiów I stopnia zrealizowali przedmiot o takich samych lub podobnych efektach kształcenia).*

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE DO WYBORU				
• z puli przedmiotów obowiązkowych dla studiów I stopnia na MSOŚ				
Nazwa przedmiotu	Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze		Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
	W	Ć/L/K/S		
Zagrożenia i ochrona atmosfery	15	15	1+1	Z+E
Monitoring środowiska	30	-	2	Z
Zarządzanie ochroną środowiska	30	15	2	Z
Ochrona wód podziemnych	30	30	2+2	Z+E
Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko	30	30	2+2	Z+E
Ochrona przyrody	30	-	2	E
Gospodarka odpadami	30	-	2	Z
Utylizacja odpadów i ścieków	15	30	4	Z
Biologiczne metody usuwania odpadów i ścieków	15	30	4	Z

*Sposób rejestracji na ww. przedmioty:
bezpośrednio w Sekretariacie MSOŚ (nie dotyczy studentów, którzy podczas studiów I stopnia zrealizowali przedmiot o takich samych lub podobnych efektach kształcenia).*

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE DO WYBORU				
• z puli przedmiotów oferowanych przez Wydział Prawa i Administracji				
Nazwa przedmiotu	Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze		Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
	W	Ć/L/K/S		
Sprawdź na https://usosweb.uw.edu.pl w Katalogu wybierz jednostkę: Wydział Prawa i Administracji a następnie wybierz: Prowadzone przedmioty, dalej: grupa przedmiotu Wykłady specjalizacyjne i konwersatoria dla I, II, III, IV i V roku studiów prawniczych				
<i>Sposób rejestracji na ww. przedmioty: poprzez podanie adresowane do Prodziekana ds. studenckich WPiA, które składasz w Dziekanacie WPiA.</i>				

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE DO WYBORU				
• z puli przedmiotów oferowanych przez MSOŚ specjalnie dla studentów MSOŚ				
Nazwa przedmiotu	Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze		Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
	W	Ć/L/K/S		
Zarządzanie projektami w ochronie środowiska	-	30	2	Z
Zespołowe interdyscyplinarne zajęcia projektowe		60	5	Z
Podstawy rozwoju osobistego dla studentów	30	30	4	Z
Pracademia - kiedy wiedza spotyka praktykę	45	-	3	Z

Sposób rejestracji na ww. przedmioty: poprzez system USOSweb (rejestracja MSOŚ).

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE DO WYBORU				
• z puli przedmiotów oferowanych przez Wydziały Współtworzące MSOŚ zgodnie z zasadą interdyscyplinarności naszego kierunku				
• przedmioty z grup przedmiotów oferowanych specjalnie dla studentów MSOŚ np.:				
Nazwa przedmiotu	Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze		Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
	W	Ć/L/K/S		
<i>W. Biologii</i>				
Rekultywacja i remediacja	30	60	2+6	Z+E
<i>W. Chemii</i>				
Energia jądrowa i promieniotwórczość	30	-	2	Z
<i>W. Geologii</i>				

Antropogeniczne przekształcenia środowiska	30	-	2	Z
Kartografia geośrodowiskowa	30	-	2	Z
<i>UCBS</i>				
Edukacja ekologiczna w Polsce i na świecie. Treści, formy, organizacja	30	60	2+4	Z
<i>Sposób rejestracji na ww. przedmioty: poprzez system USOSweb (rejestracja MSOŚ).</i>				
<ul style="list-style-type: none"> przedmioty z grup przedmiotów do wyboru / obowiązkowych dla studentów danego Wydziału Współtworzącego MSOŚ np.: 				
Nazwa przedmiotu	Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze		Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
	W	Ć/L/K/S		
<i>W. Biologii</i>				
Bioremediacja środowiska	30	60	6	E
Natura 2000 - ochrona przyrody w Europie	30	60	6	E
<i>W. Geografii i Studiów Regionalnych</i>				
Człowiek i środowisko	30	-	2	Z
Zagospodarowanie obszarów chronionych	-	15	1	Z
<i>W. Geologii</i>				
Problemy środowiskowe eksploatacji surowców energetycznych	30	-	2	Z
Geoekosystemy - wycieczka terenowa	-	30	2	Z
Prawo wspólnotowe dotyczące ochrony wód i jego transpozycja do polskiego prawa wodnego	30	-	2	Z
<i>Sposób rejestracji na ww. przedmioty: pytaj w Sekretariacie MSOŚ.</i>				
<ul style="list-style-type: none"> przedmioty z grupy ogólnouniwersyteckich przedmiotów ścisłych 				
Nazwa przedmiotu	Forma zajęć / Liczba godzin w semestrze		Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
	W	Ć/L/K/S		
<i>W. Biologii</i>				
Varsavianistyka	30	-	3	E
Edukacja społeczna w ochronie przyrody	-	90	6	E
Podstawy prezentacji naukowej	30	-	2	E
<i>W. Chemii</i>				
Podstawy chemii związków naturalnych	30	-	3	E
Chemiczna analiza w badaniu środowiska	20	-	2	Z
<i>W. Fizyki</i>				
Fizyka w domu i w naukach o Ziemi	-	30	3	Z
Fizyka we współczesnym świecie	30	-	2	Z
Fizyka dnia codziennego	30	-	3	E
<i>W. Geografii i Studiów Regionalnych</i>				
GIS - funkcjonalność i zastosowania	-	60	4	Z
Ochrona gleb	30	-	2	Z
Przyroda Mazowska i jej antropogeniczne przekształcenia	30	-	2	Z
<i>W. Nauk Ekonomicznych</i>				
Kompleksowe zarządzanie sobą w czasie	30	-	3	Z
Przedsiębiorczość	30	-	3	Z
<i>Sposób rejestracji na ww. przedmioty: poprzez system USOSul (http://rejestracja.usos.uw.edu.pl)</i>				

W ramach przedmiotów specjalizacyjnych możesz także zrealizować na dowolnym semestrze studiów:

- Praktykę magisterską w wymiarze 240 godzin i 6 punktów ECTS. Praktyka taka powinna się odbyć w firmie lub instytucji związanej z kierunkiem studiów
- Pracownię magisterską w wymiarze 2 punktów ECTS na semestr

O szczegółach pytaj swojego opiekuna pracy magisterskiej.