

Ramowy program studiów podyplomowych w zakresie zwalczania przestępstw oraz wykroczeń przeciwko środowisku

L.P.	Nazwa przedmiotu	Tematyka zajęć	Liczba godzin zajęć
1.	Organy ochrony środowiska	Uprawnienia wójta, burmistrza, prezydenta, starosty, wojewody, marszałka województwa, sejmiku województwa	8
2.		Uprawnienia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska	8
		Uprawnienia organów inspekcji ochrony środowiska	
3.	Przestępstwa i wykroczenia przeciwko środowisku	Prawodawstwo polskie	8
4.		Prawodawstwo UE	8
5.		Przestępstwa przeciwko środowisku - aspekty kryminologiczne	8
6.	Monitoring wód powierzchniowych pod kątem skażenia biologicznego i chemicznego	Badania, pomiary, współpraca międzynarodowa	8
7.	Skażenia promieniotwórcze	Metody identyfikacji skażeń promieniotwórczych środowiska	8
8.		Wymogi prawa atomowego Potencjalne źródła skażeń	8
9.	Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza	Systemy detekcyjne, analiza danych, działania prewencyjne	8
10.	Nielegalne spalanie lub współspalanie odpadów komunalnych w paleniskach domowych	Umocowanie prawne kontroli, dokumentacja wymagana przy sprzedaży paliw stałych, uchwały antysmogowe - omówienie	8
11.		Rodzaje paliw stałych dopuszczonych do sprzedaży	8
		Procedury związane z pobieraniem próbek popiołu oraz paliwa, badania i analiza danych	
12.	Nielegalne przemieszczanie i składowanie odpadów niebezpiecznych	Analizy dostępnej, dokumentacji dotyczącej ewidencji odpadów – jak i gdzie szukać dostępnych informacji (karty odpadu, bazy danych)	8
13.		Określanie rodzajów zagrożeń dla środowiska, kolejności i metod usuwania odpadów oraz zasad monitoringu stanu środowiska i zabezpieczenia terenu przed rozpoczęciem procesu usuwania odpadów	8
14.		Określanie zasad transportu materiałów/odpadów niebezpiecznych i niezbędnej dokumentacji – transport krajowy i zagraniczny	8

15.	Ochrona środowiska przed odpadami i innymi substancjami	Postępowanie karne w zakresie ochrony środowiska przed odpadami i innymi substancjami	8
16.		Postępowanie administracyjne w zakresie ochrony środowiska przed odpadami i innymi substancjami	8
17.	Ochrona środowiska przed odpadami niebezpiecznymi	Postępowanie karne w zakresie ochrony środowiska przed odpadami niebezpiecznymi	8
18.		Postępowanie administracyjne w zakresie ochrony środowiska przed odpadami niebezpiecznymi	8
19.	Podstawy prawne ochrony środowiska	Geneza prawa ochrony środowiska - międzynarodowa i UE, zasady, słowniczek pojęć legalnych, dostęp do informacji o stanie i ochronie środowiska, system ocen oddziaływania na środowisko	8
20.		Podstawowe zasady prawnej ochrony wód, powietrza, gleb, lasów i obszary prawem chronione	8
21.	Wykroczenia i przestępstwa przeciwko środowisku - wykorzystanie teledetekcji w działaniach wykrywczych i dowodowych.	Omówienie wykorzystywanych systemów, przykłady zastosowania	8
22.		Aspekty prawne zastosowania teledetekcji. Możliwości wykorzystania wyników badań w postępowaniu karnym i administracyjnym.	8
23.	Modele współpracy (symbioza technologiczna) realizujące paradygmat gospodarki obiegu zamkniętego	Wartościowanie strumieni odpadów. Zasady i modele gospodarowania odpadami przemysłowymi i komunalnymi w układach hybrydowych. Dobre praktyki zagraniczne i krajowe.	8
24.	Wykład podsumowujący. Uroczyste zakończenie		2
Łączna liczba godzin zajęć			186