



## Informacje podstawowe

<b>Nazwa przedmiotu</b>	Instrumenty ekonomiczne w prawie ochrony środowiska					
<b>Kod przedmiotu</b>	WB-IS-II-21-07					
<b>Profil kształcenia</b>	praktyczny					
<b>Poziom kształcenia</b>	II stopień					
<b>Forma i tryb prowadzenia studiów</b>	stacjonarne					
<b>Status przedmiotu</b>	obowiązkowy					
<b>Obowiązuje od roku akademickiego</b>	2022/2023					
<b>Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się:</b>	inżynieria środowiska górnictwo i energetyka					
<b>Rok studiów</b>	II		Semestr		III	
<b>Rodzaj zajęć:</b>						
<b>Rodzaj zajęć:</b>	<b>Wykład</b>	<b>Konwersatorium</b>	<b>Ćwiczenia</b>	<b>Laboratorium</b>	<b>Projekt</b>	<b>inne</b>
<b>Liczba godzin</b>	30					
<b>Liczba ECTS</b>	2					
<b>Opis przedmiotu:</b>	W ramach wykładów omawiane są instrumenty ekonomiczne w prawie ochrony środowiska: opłaty za korzystanie ze środowiska, opłaty podwyższone i kary pieniężne, opłaty za usługi wodne i opłaty podwyższone, opłaty produktowe, opłaty depozytowe oraz zróżnicowanie stawek podatków za paliwa.					
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawowa znajomość prawa ochrony środowiska					
<b>Literatura obowiązkowa</b>	1. ISAP - Internetowy System Aktów Prawnych, <a href="http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/search.xsp">http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/search.xsp</a> 2. Lipiński A., Prawne podstawy ochrony środowiska, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2010, 3. Górski M. (red.), Prawo ochrony środowiska, Wolters Kluwer, Warszawa 2009, 2014,					
<b>Literatura uzupełniająca</b>	1. Górka K., Poskrobko B. i Radecki W., Ochrona środowiska. Problemy społeczne, ekonomiczne i prawne, PWE, Warszawa, 1995, 1998, 2001, 2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.), 3. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.).					
<b>Kryteria oceny końcowej:</b>	- aktywność na wykładach, studenci regularnie chodzący na wykłady mają prawo do kolokwium w terminie zerowym, - kolokwium zaliczeniowe pisemne, punktacja:					

	>50% - 3,0 >60% - 3,5 >70% - 4,0 >80% - 4,5 >90% - 5,0
<b>Metody dydaktyczne:</b>	- wykład informacyjny, - wykład problemowy, - wykład konwersatoryjny.

## Przedmiotowe efekty uczenia się

Numer efektu	Symbol efektu	Efekt uczenia się
1	IS2P_W02	Absolwent zna i rozumie w szczegółowym stopniu zagadnienia w zakresie zarządzania środowiskiem i aspektów ekonomicznych oraz prawnych powiązanych z inżynierią środowiska.

## Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Numer efektu	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
1			X			

## Treści programowe

Forma zajęć – wykład	Liczba godzin
1-2. Instrumenty ekonomiczne, a nakazowe w prawie ochrony środowiska,	4
3-4. Opłaty za korzystanie ze środowiska, sposób i terminy wnoszenia opłaty, zwolnienia z opłat,	4
5-6. Stawki opłat za korzystanie ze środowiska, opłaty podwyższone (sankcyjne) i administracyjne kary pieniężne,	4
7-8. Odroczenia, zmniejszanie i umorzenia terminu zapłaty. Nowe prawo wodne - opłaty za usługi wodne i opłaty podwyższone,	4
9-10. Opłaty produktowe i recyklingowe od opakowań, opłaty produktowe od odpadów użytkowych,	4
11-12. Opłaty depozytowe od baterii i akumulatorów samochodowych, przenośnych oraz od zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,	4
13-14. Opłaty od pojazdów wycofanych z eksploatacji, zróżnicowanie stawek podatków za paliwa, opłaty zastępcze w energetyce,	4
15. Kolokwium zaliczeniowe.	2

## Obciążenie pracą studenta

Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 30 h