



**UCHWAŁA NR 3/2024**  
**SENATU UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO**  
z dnia 24 stycznia 2024 r.

**w sprawie programu studiów dla kierunku *LL.B. International and European Environmental Law* na poziomie studiów pierwszego stopnia**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742, z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Senat Uniwersytetu Wrocławskiego ustala program studiów dla kierunku *LL.B. International and European Environmental Law* na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2024/2025 w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UW  
Rektor: *prof. R. Olkiewicz*

<b>OGÓLNY OPIS PROGRAMU STUDIÓW</b>	
<b>Dane podstawowe</b>	
Nazwa Wydziału	Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii
Nazwa kierunku studiów/specjalności w języku polskim	Międzynarodowe i europejskie prawo środowiska
Nazwa kierunku studiów/specjalności w języku angielskim	LL.B. International and European Environmental Law
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Forma studiów	studia stacjonarne
Liczba semestrów	6
Język, w którym prowadzone są zajęcia	język angielski
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	licencjat
Rok akademicki, od którego obowiązuje program studiów	2024/2025
Uzyskiwane uprawnienia zawodowe (jeżeli dotyczy)	brak
<b>Koncepcja kształcenia</b>	
Cele kształcenia, wskazanie związku koncepcji kierunku studiów ze Strategią Rozwoju Uwr	Tworzony kierunek jest zgodny z Misją Uczelni i odpowiada na wyzwania zawarte w Strategii Rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego na lata 2021 – 2030 określonej Uchwałą Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego Nr 34/2020

z dnia 6 maja 2020 r. Strategia Rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego zakłada najwyższą jakość, zwiększenie skuteczności i różnorodności kształcenia, otwartość i gotowość na wyzwania oraz synergii. Misją Uniwersytetu Wrocławskiego jest m.in.: budowanie kapitału społecznego i intelektualnego poprzez kształtowanie ludzi o otwartych umysłach, przygotowanych do działania w skali lokalnej i globalnej, odnajdujących się w zmieniającym się świecie, akceptujących różnorodność oraz świadomych wagi tożsamości narodowej i regionalnej. Wartości stanowiące fundament UW r to efektywne kształcenie i kompetencje przydatne na rynku pracy, reakcja na zmiany, podążanie za uniwersalnymi trendami rozwojowymi oraz synergia działalności edukacyjnej i naukowej.

„Cel strategiczny: Nowoczesne i skuteczne kształcenie” obejmuje „Cel operacyjny: Nowoczesne i międzynarodowe kształcenie oraz podmiotowość studentów” (cel 2.3). Zadania w tym zakresie to m.in. rozwój kształcenia interdyscyplinarnego (zadanie 2.3.2), wykorzystanie najnowszych badań w kształceniu (zadanie 2.3.3), definiowanie i aktualizacja celów w strategii kształcenia we współpracy z odpowiednimi przedstawicielami interesariuszy zewnętrznych oraz reagowanie na zmiany, podążanie za uniwersalnymi trendami rozwojowymi (zadanie 2.3.4), efektywne kształcenie kompetencji przydatnych na rynku pracy (zadanie 2.3.6), zwiększenie poziomu umiędzynarodowienia rekrutacji i kształcenia studentów (zadanie 2.3.7), tworzenie i promowanie oferty kształcenia przez całe życie (zadanie 2.3.9), tworzenie i promowanie oferty kształcenia w obszarze profesjonalnym (zadanie 2.3.10) oraz dostrzeganie i wykorzystanie w kształceniu aspektów wielokulturowości oraz kwestii ekologicznych (zadanie 2.3.11).

Założenia kierunku studiów LL.B. International and European Environmental Law w pełni wpisują się w strategię rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego. Kierunek tworzony na Wydziale Prawa, Administracji i Ekonomii UW r to studia o profilu ogólnoakademickim, których przedmiotem jest edukacja prawnicza w wyspecjalizowanym obszarze prawa ochrony i korzystania ze środowiska. Program traktuje przy tym relację człowiek – środowisko szeroko, włączając w zakres kształcenia zarówno nurt związany z prawami człowieka, jak i obszar związany ze zrównoważonym rozwojem. Międzynarodowe problemy środowiska są złożone i wewnętrznie powiązane, stąd powinny być traktowane holistycznie. Dlatego też program ma charakter kompleksowy i obejmuje wiele zagadnień związanych bezpośrednio z korzystaniem ze środowiska i jego ochroną. Jego studenci poznają także wszystkie podstawowe dyscypliny wiedzy prawniczej. Celem studiów jest wykształcenie wyspecjalizowanej kadry pracowników lub przedsiębiorców posiadających niezbędną wiedzę, umiejętności i kompetencje z zakresu prawa środowiska.

Sylwetka absolwenta	Absolwenci kierunku mogą ubiegać się o zatrudnienie w organizacjach i instytucjach międzynarodowych lub europejskich, w innych jednostkach publicznych oraz niepublicznych, w tym w instytucjach i specjalistycznych firmach zajmujących się ochroną środowiska, instytucjach odpowiedzialnych za finansowanie działań z zakresu ochrony środowiska, działach ochrony środowiska firm i przedsiębiorstw, organizacjach pozarządowych działających na rzecz ochrony środowiska i przyrody. Mogą też podjąć własną działalność gospodarczą.
Wskazanie potrzeb społeczno-gospodarczych prowadzenia studiów	W działalności podmiotów publicznych, w strategiach, agendach i programach tworzonych oraz realizowanych na szczeblu międzynarodowym i unijnym materia zrównoważonego rozwoju, powstrzymania zmian klimatycznych, gospodarki obiegu zamkniętego, czy sprawiedliwości ekologicznej zajmuje priorytetową pozycję. Również świadomość ekologiczna społeczeństwa, zwłaszcza młodego pokolenia, jest coraz większa. W rezultacie rośnie zapotrzebowanie na wyspecjalizowaną wiedzę z zakresu regulacji prawnych dotyczących ochrony i korzystania ze środowiska, w tym zmian klimatycznych, zielonej transformacji, przekształcenia gospodarek w nowoczesne, zasobooszczędne i konkurencyjne. Racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi i ochrona środowiska to obowiązek prawny, na uczestników obrotu gospodarczego nakładane są coraz surowsze wymagania związane z ochroną środowiska. Jednocześnie są poszukiwani specjaliści zdolni do współkształtowania „zielonych” rozwiązań, czy wspierający organizacje działające na rzecz ochrony środowiska. Głównym zadaniem studiów jest dostarczenie studentom wiedzy dotyczącej prawnych, ekonomicznych, organizacyjnych i społecznych aspektów wykonywania działań ochronnych w obszarze środowiska oraz wyposażenie ich w umiejętności i kompetencje przydatne na rynku pracy. Program studiów kompleksowo obejmuje prawne zagadnienia ochrony środowiska odpowiadając specyfice przedmiotu o transgranicznym i interdyscyplinarnym charakterze. Absolwenci dzięki nowoczesnemu programowi studiów posiadają niezbędną wiedzę, kompetencje i umiejętności przygotowujące do prowadzenia działalności gospodarczej, wspierania profesjonalnym doradztwem lub realizowania obowiązków pracownika w obszarach związanych z ochroną i korzystaniem ze środowiska.
Dziedzina(y) nauki, do której odnoszą się efekty uczenia się	dziedzina nauk społecznych
Dyscyplina(y) naukowe, do której odnoszą się efekty uczenia się	nauki prawne

<b>PROGRAM STUDIÓW</b>	
Nazwa wydziału	Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii
Nazwa kierunku studiów	LL.B. International and European Environmental Law (Międzynarodowe i Europejskie Prawo Środowiska)
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Program obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025

### 1. Przyporządkowanie kierunku studiów do dziedzin nauki i dyscyplin naukowych na podstawie efektów uczenia się.

Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Dyscyplina wiodąca (dyscyplina, w której uzyskiwana jest ponad połowa efektów uczenia się)
dziedzina nauk społecznych	nauki prawne	-----

### 2. Tabela procentowego udziału liczby punktów ECTS dla poszczególnych dyscyplin w łącznej liczbie punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów.

Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Procentowy udział liczby punktów ECTS dla poszczególnych dyscyplin w łącznej liczbie punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów
dziedzina nauk społecznych	nauki prawne	100%

### 3. Informacje ogólne o programie studiów.

Liczba semestrów	6
Liczba punktów ECTS wymagana do ukończenia studiów	180 ECTS (dotyczy obywateli polskich) 185 ECTS (dotyczy cudzoziemców)

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	licencjat
Forma studiów	stacjonarne
Kod ISCED	0421
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć do wyboru	59
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	180 ECTS (dotyczy obywateli polskich) 185 ECTS (dotyczy cudzoziemców)
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych (nie mniej niż 5 ECTS)	5
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć z lektoratu języka obcego nowożytnego	12
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć z lektoratu języka polskiego dla cudzoziemców na studiach w języku angielskim	5
Liczba godzin, liczba punktów ECTS, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych	nie dotyczy
Łączna liczba godzin zajęć w programie studiów (z podziałem na poszczególne specjalności, jeśli dotyczy)	1504

**4. Opis efektów uczenia się zdefiniowanych dla programów studiów w odniesieniu do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji dla kwalifikacji na poziomach 6-7 uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4.**

KIERUNEK: LL.B. International and European Environmental Law (Międzynarodowe i Europejskie Prawo Środowiska)
DYSCYPLINY NAUKOWE: nauki prawne 100% (udział procentowy)
POZIOM KSZTAŁCENIA: 6 PRK
PROFIL KSZTAŁCENIA: ogólnoakademicki
<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU</b>

Symbol efektu uczenia się dla programu studiów	Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku <i>LL.B. International and European Environmental Law</i> (Międzynarodowe i Europejskie Prawo Środowiska) absolwent uzyska efekty uczenia się w zakresie:	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK(kody)
<b>WIEDZA</b>		
K_W01	Wyjaśnia charakter nauk prawnych, identyfikuje ich specyfikę przedmiotową i metodologiczną oraz ich miejsce w systemie nauk społecznych.	P6S_WG
K_W02	Opisuje rozwój nauki prawa środowiska i identyfikuje jej związki z innymi naukami, wyjaśnia specyfikę przedmiotową i metodologiczną systemu prawa środowiska.	P6S_WG
K_W03	Omawia fundamentalne problemy etyczne i ekonomiczne związane z ochroną i korzystaniem ze środowiska naturalnego.	P6S_WK
K_W04	Wskazuje najnowsze osiągnięcia i aktualne kierunki badań w sferze przedsięwzięć ochronnych wobec środowiska na świecie i w regionie, a także wyjaśnia znaczenie badań z zakresu prawa środowiska dla rozstrzygania fundamentalnych dylematów współczesnej cywilizacji.	P6S_WK
K_W05	Charakteryzuje instytucje prawne funkcjonujące w obszarze prawa międzynarodowego i unijnego oraz wyjaśnia zależności między porządkami prawnymi, w tym w relacji do krajowych porządków prawnych.	P6S_WG
K_W06	Omawia politykę i wskazuje regulacje prawa środowiska na poziomie międzynarodowym i unijnym, w tym koncepcję zrównoważonego rozwoju.	P6S_WG
K_W07	Wyjaśnia pozycję człowieka jako głównego celu ochrony środowiska; wyróżnia i charakteryzuje regulacje prawne dotyczące statusu jednostki w prawie w relacji do środowiska.	P6S_WG P6S_WK
K_W08	Wyjaśnia pozycję człowieka jako podstawowego podmiotu, którego działalność pogarsza stan środowiska; wymienia zagrożenia dla środowiska naturalnego występujące na poziomie globalnym, regionalnym i lokalnym.	P6S_WG P6S_WK
K_W09	Rozróżnia i charakteryzuje instytucje prawa prywatnego, wyjaśnia istotę stosunków prawnych prawa prywatnego, identyfikuje podmioty prawa prywatnego.	P6S_WG
K_W10	Charakteryzuje struktury wielopoziomowej administracji publicznej, wyjaśnia istotę stosunków administracyjnoprawnych oraz podstawowe zasady i rodzaje postępowań administracyjnych, a także zasady sądowej kontroli działalności administracji publicznej.	P6S_WG
K_W11	Wskazuje warunki ponoszenia odpowiedzialności karnej oraz opisuje rodzaje sankcji karnych.	P6S_WG
K_W12	Charakteryzuje wybrane sektorowe systemy norm i reguł prawnych obowiązujących w zakresie kształtowania zasad ochrony i korzystania ze środowiska oraz relacje między nimi.	P6S_WG
K_W13	Wskazuje regulacje prawne dotyczące środowiska o charakterze horyzontalnym.	P6S_WG
K_W14	Charakteryzuje ekonomiczne i finansowe instrumenty ochrony środowiska; omawia warunki finansowania działań z zakresu ochrony środowiska.	P6S_WG P6S_WK

K_W15	Wyjaśnia zasady odpowiedzialności cywilnoprawnej, administracyjnoprawnej i karnej za szkody w środowisku.	P6S_WG
K_W16	Wyjaśnia ogólne zasady tworzenia i ograniczeń w rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości narzucających reżimem ochrony środowiska.	P6S_WK
K_W17	Omawia typy praw własności intelektualnej, wyjaśnia zasady ich nabywania i ochrony.	P6S_WK
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
K_U01	Poprawnie formułuje wypowiedzi w języku prawnym i prawniczym, w tym wykorzystując nomenklaturę prawodawstwa z zakresu prawa środowiska.	P6S_UW P6S_UK
K_U02	Właściwie dobiera źródła wiedzy, krytycznie analizuje przesłanki i treści możliwych rozwiązań prawnych, z uwzględnieniem dynamicznych procesów zachodzących w obszarze ochrony i korzystania ze środowiska.	P6S_UW
K_U03	Rozwiązuje konkretne problemy prawne z zakresu prawa środowiska, w tym o złożonym i nietypowym charakterze, wykorzystuje właściwe orzecznictwo, literaturę z zakresu dogmatyki prawniczej, teorii prawa oraz informacje zgromadzone w bazach danych.	P6S_UW
K_U04	Pracuje indywidualnie oraz w zespole, także realizując prace zespołowe o charakterze interdyscyplinarnym.	P6S_UO
K_U05	Jasno i precyzyjnie formułuje wypowiedzi komunikując się na temat prawa środowiska z różnymi odbiorcami.	P6S_UK
K_U06	Formułuje wypowiedzi ustne i pisemne, odnosząc się do różnych opinii i stanowisk na tematy z zakresu prawa środowiska, uczestniczy w debacie.	P6S_UK
K_U07	Posługuje się pojęciami nauk społecznych w języku obcym w mowie i piśmie na poziomie B2 Europejskiego Systemu Kształcenia Językowego oraz posługuje się językiem polskim na poziomie minimum A1.	P6S_UK
K_U08	Planuje uczenie się przez całe życie prawnych, ekonomicznych i etycznych aspektów ochrony i korzystania ze środowiska.	P6S_UU
<b>KOMPETENCJE</b>		
K_K01	Krytycznie ocenia posiadaną wiedzę z zakresu prawa środowiska i odbierane z tego zakresu treści, odróżnia teorie naukowe od poglądów pseudonaukowych.	PS6_KK
K_K02	Wykazuje interdyscyplinarne podejście do rozwiązywania problemów społecznych, podejmuje współpracę z ekspertami z innych dziedzin oraz prawidłowo reaguje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywanym zawodem.	P6S_KR PS6_KK
K_K03	Uzasadnia potrzebę propagowania zasad ochrony środowiska oraz prośrodowiskowych postaw społecznych.	P6S_KO



K_K04	Samodzielnie uzupełnia nabytą wiedzę i umiejętności, uznając samokształcenie za standard i warunek powodzenia na rynku pracy.	P6S_KR PS6_KK
K_K05	Myśli i działa w sposób przedsiębiorczy, uzasadnia konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami środowiska.	P6S_KO
K_K06	Przestrzega zasad etyki zawodowej, jest odpowiedzialny za podejmowane działania, należycie wywiązuje się z powierzonych obowiązków.	P6S_KR

**Objaśnienie symboli:**

PRK - Polska Rama Kwalifikacji

P6S\_WG/P7S\_WG - kod składnika opisu kwalifikacji dla poziomu 6 i 7 w charakterystykach drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji

K\_W - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie wiedzy

K\_U - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie umiejętności

K\_K - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie kompetencji społecznych

01, 02, 03, i kolejne - kolejny numer kierunkowego efektu uczenia się

**5. Treści programowe.**

I.p.	Nazwa przedmiotu	Treści programowe	Przypisane do przedmiotu kierunkowe efekty uczenia się
1.	„Zielona” kryminologia	Definicje zielonej kryminologii. Teoretyczne interpretacje przestępstw przeciwko środowisku i sprawiedliwości. Szkada dla środowiska a przestępstwa przeciwko środowisku.	K_W08, K_W15 K_U03, K_U05 K_K02, K_K03
2.	Argumentacja prawnicza	Kurs ma na celu dostarczenie studentom praktycznych umiejętności argumentowania i krytycznego myślenia. Zapoznanie studentów z ogólnymi zasadami racjonalnej argumentacji i podstawowymi formami argumentów zarówno w dyskursie teoretycznym, jak i praktycznym. Zagadnienia egzaminacyjne: Argument jako akt mowy. Rozpoznawanie argumentów. Rekonstrukcja i analiza argumentów. Wiarygodność argumentów. Ocena argumentów. Konstruowanie argumentów. Podstawowe typy argumentów dedukcyjnych i niededukcyjnych. Rozpoznawanie błędnej i obraźliwej argumentacji. Podstawowe zasady racjonalnej argumentacji. Implikacje konwersacyjne.	K_W01 K_U01, K_U05, K_U06, K_U07, K_U08 K_K03
3.	Doktryny polityczne, prawne i społeczne	Filozofia polityczna w starożytności; polityczne idee średniowiecza; myśl polityczna Oświecenia; nowoczesne i ponowoczesne ideologie polityczne; historyczne i współczesne spory o pojęcia prawa.	K_W01 K_U01, K_U04 K_K04
4.	E-biznes	Podstawowe prawne, ekonomiczne i administracyjne aspekty prowadzenia działalności gospodarczej w Internecie. Ślad cyfrowy.	K_W05, K_W16, K_W17 K_U02, K_U03 K_K02, K_K04, K_K05, K_K06
5.	Etyka dla prawników	Podstawy teoretyczne i praktyczne konsekwencji etycznej i politycznej refleksji w prawie i polityce publicznej. Szczegółowe cele kursu to: zdobycie wiedzy na temat głównych nurtów filozofii moralnej, tj. deontologii, teleologii, utylitaryzmu, etyki cnót, etyki	K_W03 K_U03, K_U05, K_U08 K_K02, K_K06

		dyskursu i innych; zdobycie wiedzy dotyczącej głównych stanowisk we współczesnej filozofii politycznej w odniesieniu do prawa i polityk publicznych, w szczególności liberalizmu i libertarianizmu, komunitaryzmu i konserwatyzmu, neomarksizmu i critical legal theory; zdobycie podstawowej wiedzy na temat specyfiki refleksji etycznej oraz głównych problemów i sporów etycznych, a także ich znaczenia dla prawa i polityk publicznych; rozwijanie umiejętności podejmowania i oceny argumentów moralnych w dziedzinie życia publicznego; zwiększenie świadomości aksjologicznego zaangażowania praktyki prawa i polityki.	
6.	Finanse publiczne, prawo i środowisko	System finansowania ochrony środowiska – poziom międzynarodowy, europejski i krajowy. Rola instytucji finansowych w rozwoju międzynarodowego prawa środowiska. Charakter prawny i funkcje instrumentów ekonomicznych i finansowych ochrony środowiska. Stosowanie instrumentów ekonomicznych i finansowych ochrony środowiska. Źródła finansowania, cele i finansowane zadania.	K_W03, K_W06, K_W14 K_U02, K_U03, K_U08 K_K02, K_K04
7.	GMO, żywność i bezpieczeństwo	Ramy prawne z perspektywy porównawczej. Ochrona zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska. Zharmonizowane procedury oceny ryzyka i autoryzacji GMO. Czytelne oznakowanie GMO wprowadzanych do obrotu. Możliwość śledzenia GMO wprowadzonych na rynek.	K_W02, K_W03, K_W06 K_U01, K_U02, K_U05, K_U08 K_K01, K_K02
8.	Gospodarka odpadami	Zasady gospodarki odpadami. Traktaty dotyczące gospodarki odpadami. Prawo i polityka UE w zakresie gospodarki odpadami. Recykling, odzysk i utylizacja odpadów. Przemieszczanie odpadów. Problem nielegalnych składowisk odpadów.	K_W04, K_W06, K_W08, K_W12 K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03, K_K05
9.	Historyczny rozwój ochrony przyrody	Celem zajęć jest przedstawienie historycznej perspektywy ewolucji form ochrony przyrody – nie tylko w aspekcie rozwoju regulacji prawnych, ale także w szerszym aspekcie postrzegania przyrody jako przedmiotu troski człowieka. Rozważania będą dotyczyć dwoistości stosunku człowieka do przyrody, który z jednej strony otaczał ją czcią, z drugiej czynił z niej obiektu czasami bardzo brutalnej eksploatacji. Ideą jest pokazanie, że problemy środowiskowe i próby ich rozwiązania towarzyszą różnym cywilizacjom od setek lat. Od wylewów wielkich rzek, huraganów i trzęsień ziemi po erupcje wulkanów, działania natury były zarówno wyzwaniem dla człowieka, jak i problemem wymagającym wspólnych planów i działań. Ostatecznie także przyroda stała się przedmiotem regulacji – zarówno w zakresie jej ochrony, jak i regulowania sposobów korzystania z niej. Zakres tematyki jest szeroki, gdyż sięga od postrzegania przyrody w okresie starożytności, stosunku do niej z perspektywy chrześcijaństwa jako głównego czynnika kształtującego świadomość społeczeństwa w średniowieczu, dalszych zmian wynikających z postępującej industrializacji, do pojawienia się ruchów ekologicznych i pierwszych elementów międzynarodowego systemu ochrony środowiska w XX wieku. Centralnym problemem będzie także wielość postaw dotyczących samej potrzeby ochrony środowiska – od obowiązku wobec przyszłych pokoleń po ograniczenia w sposobie prowadzenia działalności gospodarczej.	K_W01 K_U07, K_U08 K_K01

10.	Język obcy B2	Zasób słownictwa oraz zasady gramatyczne konieczne do osiągnięcia biegłości na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Tematyka związana ze słownictwem z zakresu nauk prawnych.	K_U05, K_U07 K_K04
11.	Język polski dla cudzoziemców A1	Zasób słownictwa oraz zasady gramatyczne konieczne do osiągnięcia biegłości na poziomie A1 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Tematyka związana z życiem codziennym oraz funkcjonowaniem w społeczeństwie.	K_U07 K_K04
12.	Jurysdykcja państwa	Zasada jurysdykcji krajowej. Jurysdykcja ustawodawcza, wykonawcza i sądownicza. Jurysdykcja terytorialna. Jurysdykcja personalna. Jurysdykcja uniwersalna. Jurysdykcja państwa jest kluczowym pojęciem powszechnego prawa międzynarodowego publicznego, jak i międzynarodowego prawa środowiska. Odpowiedzialność państw w zakresie międzynarodowego prawa środowiska oparta jest na jurysdykcji państwa, zwłaszcza na jurysdykcji terytorialnej.	K_W05, K_W06 K_U01, K_U03 K_K04
13.	Katastrofy naturalne i migracje międzynarodowe	Katastrofy naturalne i spowodowane przez człowieka. Migracje międzynarodowe: terminologia i główne problemy. Jak zmiany klimatyczne wpływają na migrację? Uchodźcy klimatyczni, osoby wewnątrznie przesiedlone, relokacja i przesiedlenia. Rola władz państwowych i organizacji międzynarodowych. Współpraca międzynarodowa i regionalna. Rola organizacji pozarządowych.	K_W06, K_W07, K_W08 K_U03, K_U04, K_U06, K_U08 K_K02, K_K03
14.	Ludność tubylcza	Wpływ ludności tubylczej na ustanawianie regulacji z zakresu ochrony klimatu. Analiza działań na poziomie globalnym i regionalnym.	K_W06, K_W07 K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03, K_K04, K_K05, K_K06
15.	Międzynarodowe porozumienia inwestycyjne	Klauzule dotyczące środowiska w międzynarodowych porozumieniach inwestycyjnych.	K_W03, K_W05 K_U02, K_U08 K_K02, K_K04, K_K05
16.	Międzynarodowe prawo środowiska	Ogólny kurs wprowadzający, którego celem jest zapewnienie studentom szerokiego wprowadzenia w ewolucję międzynarodowego prawa ochrony środowiska i jego głównych tematów (podstawowe zasady i koncepcje, główni aktorzy, źródła prawa, procesy stanowienia prawa, mechanizmy wdrażania i egzekwowania). Wszystkie tematy teoretyczne zostaną omówione w kontekście aktualnych problemów środowiskowych i zagadnień praktycznych.	K_W02, K_W04, K_W05, K_W06, K_W08 K_U01, K_U02, K_U05, K_U08 K_K01, K_K02, K_K04
17.	Oceny oddziaływania na środowisko	Oceny oddziaływania na środowisko jako istotna część zarządzania środowiskowego. Dyrektywa UE w sprawie ocen oddziaływania na środowisko – podejście porównawcze. OOS jako główna procedura oceny skutków legislacyjnych dla środowiska, wdrażania polityki i planów oraz inicjowania projektów rozwojowych. Proces OOS – aktorzy, etapy, wyniki.	K_W05, K_W06, K_W10 K_U01, K_U02, K_U03 K_K02, K_K03, K_K04, K_K05
18.	Ochrona sądowa w UE	Ustrój Trybunału Sprawiedliwości UE; Podział kompetencji pomiędzy Trybunał Sprawiedliwości i Sąd; System orzeczeń prejudycjalnych; Skarga przeciwko państwom członkowskim z tytułu uchybienia zobowiązaniom traktatowym; Kontrola sądowa aktów UE - skargi o stwierdzenie nieważności; Ochrona udzielana przez sąd krajowy - bezpośrednia skuteczność i nadrzędność prawa UE; Autonomia proceduralna państw	K_W05, K_W07 K_U01, K_U03, K_U06 K_K04

		członkowskich; Odpowiedzialność państw członkowskich za naruszenie prawa UE; Ochrona praw podstawowych w UE.	
19.	Ochrona środowiska morskigo i wodnego	Ochrona oceanów poprzez redukcję zanieczyszczeń – plastik, śmieci, nawozy sztuczne. Ochrona obszarów morskich w umowach międzynarodowych – o zasięgu globalnym i regionalnym. Ochrona flory i fauny morskiej. Międzynarodowy program ochrony ssaków morskich. Zanieczyszczenie wód morskich przez statki – powietrze, woda i wybrzeże.	K_W04, K_W06, K_W08, K_W12 K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03, K_K05
20.	Ochrona zwierząt	Prawa zwierząt – analiza pojęciowa. Osobowość prawna zwierząt. Filozoficzne, etyczne i psychologiczne aspekty okrucieństwa wobec zwierząt. Koncepcja dobrostanu zwierząt i analiza sytuacji zwierząt we współczesnym świecie. Prawo zwierząt do ochrony przed cierpieniem w filozofii i etyce. Prawo karne ochrony zwierząt. Okrucieństwo wobec zwierząt w orzecznictwie sądów. Dopuszczalne wykorzystywanie zwierząt do celów ludzkich i granice tego wykorzystania. Ochrona prawna zwierząt. Egzekucja kary dla znęcających się nad zwierzętami.	K_W03, K_W12 K_U02, K_U03, K_U04, K_U08 K_K01, K_K02, K_K03
21.	Odpowiedzialność za szkody w środowisku	System odpowiedzialności za szkody w środowisku oparty na zasadzie „zanieczyszczający płaci”. Definicja szkody w środowisku. Funkcje odpowiedzialności prawnej w ochronie środowiska: prewencyjna, kompensacyjna i represyjna. Rodzaje odpowiedzialności prawnej. Różne metody i instrumenty prawne. Krajowy i międzynarodowy wymiar odpowiedzialności prawnej za szkody w środowisku.	K_W06, K_W13, K_W15 K_U01, K_U02, K_U05 K_K03, K_K04
22.	Organizacje pozarządowe: prawo i governance	Ogólne informacje o pozycji INGO. Historia, struktura, definicje, pozycja w prawie międzynarodowym publicznym, pozycja w międzynarodowym prawie ochrony środowiska. Pozycja na poziomie międzynarodowym – zdolność do działania, odpowiedzialność, współpraca z państwami i organizacjami międzynarodowymi – ONZ, RE, UE, OPA. Rola ekologicznych organizacji pozarządowych w stanowieniu i egzekwowaniu prawa ochrony środowiska. Przykłady INGO: Client Earth, Greenpeace, the World Wide Fund for Nature (WWF), the Green Cross International, the Friends of the Earth.	K_W06, K_W07 K_U04, K_U05 K_K02, K_K03
23.	Osobowość międzynarodowa	Udział pierwotnych i pochodnych pozapaństwowych podmiotów prawa międzynarodowego w tworzeniu norm z dziedziny ochrony środowiska. Znaczenie i działanie organizacji pożytku publicznego w tym organizacji międzynarodowych i INGOs w zakresie kształtowania norm prawnych.	K_W05 K_U01, K_U04, K_U05 K_K02
24.	Planowanie i inteligentne miasta	Elementy składowe inteligentnych miast – w kierunku bardziej wydajnych, zrównoważonych i przyjaznych do życia środowisk miejskich. Ramy prawne planowania przestrzennego. Rola planowania przestrzennego. Korzyści inteligentnych miast.	K_W02, K_W04, K_W06, K_W07 K_U04, K_U05, K_U08 K_K01, K_K02, K_K03, K_K05
25.	Podstawy ekonomii	Rola czynników ekonomicznych w kształtowaniu życia społecznego. Tematy dotyczą następujących zagadnień: Malthusian Trap i Escape from the Malthusian Trap; różnice społeczno-kulturowe; zasoby naturalne; związek ekonomii z nauką i technologią;	K_W02, K_W03 K_U02, K_U08 K_K02, K_K04

		oszczędności, akumulacja kapitału i innowacje; formalne instytucje (patenty, prawa własności, podatki).	
26.	Podstawy prawa cywilnego	Prawo prywatne a prawo publiczne. Podmioty prawa prywatnego. Zdolność umowna - uwagi wprowadzające i podstawowe pojęcia. Pojęcie umowy, tworzenie (forma) umów, świadczenie, poufność umowy, interpretacja umów. Odpowiedzialność za naruszenie umowy a odpowiedzialność deliktowa. Szkoda i odszkodowanie. Prawo deliktowe - aspekty porównawcze. Prawo rzeczowe - rodzaje praw rzeczowych w wybranych systemach prawnych.	K_W09 K_U03, K_U05, K_U08 K_K04
27.	Podstawy prawa karnego	Celem przedmiotu jest wyposażenie studentów w podstawową wiedzę z zakresu prawa karnego. Wychodząc od analizy korzeni i ewolucji prawa karnego jako takiego, kurs poprowadzi studentów przez koncepcje teoretyczne dotyczące podstawowych zagadnień dotyczących m.in. pojęcia przestępstwa, celów i podstawowych zasady prawa karnego. Zostaną szczegółowo omówione podstawowe teorie odpowiedzialności, winy i przestępstwa. Studenci zostaną zapoznani z pojęciami actus reus i mens rea, a także z najczęściej spotykanymi mechanizmami obronnymi i zasadą związku przyczynowego. Ponadto, oprócz krótkiego przeglądu przestępstw i systemów kar, omówiona zostanie ogólna problematyka kryminalizacji zachowań szkodliwych i jej podłoże społeczno-polityczne. Zostaną przeanalizowane współczesne problemy prawa karnego i różne podejścia do pojęcia kary w szerokim kontekście teorii kryminologicznych i systemów wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych.	K_W11 K_U01, K_U05, K_U07 K_K04
28.	Porównawcze prawo konstytucyjne	Rodzaje konstytucji (charakter prawny współczesnych konstytucji; kompleksowa regulacja; supremacja konstytucji, zasada legitymizacji). Supremacja konstytucji i geneza kontroli sądowej (Marbury vs. Madison). Podejście do interpretacji konstytucji. Proporcjonalność (legitymizacja celu, sprawność, wyważenie). Formy rządów: prezydenckość. Formy rządów: parlamentaryzm. Sądownictwo - prerogatywy i gwarancje niezależności sądów. Zrównoważony rozwój i środowisko naturalne w konstytucjach.	K_W05, K_W07 K_U03, K_U04, K_U06 K_K02, K_K04
29.	Prawa partycypacyjne w ochronie środowiska	Trzy filary praw partycypacyjnych: dostęp do informacji, udział społeczeństwa i dostęp do sprawiedliwości w sprawach środowiskowych. Chronione interesy, zakresy, procedury. Implementacja Konwencji z Aarhus: perspektywa porównawcza. Prawa partycypacyjne w prawie UE.	K_W06, K_W07, K_W10, K_W13 K_U03, K_U05, K_U06, K_U07, K_U08 K_K02, K_K03, K_K04
30.	Prawo i instytucje UE	Zasady podziału i wykonywania kompetencji w UE; Etapy procesu integracji europejskiej; Rada Europejska /Rada Unii Europejskiej/ Komisja Europejska/Parlament Europejski: uprawnienia, skład, modele głosowania, rola w ogólnej strukturze instytucjonalnej; Źródła prawa UE: prawo pierwotne i wtórne; bezpośrednia pionowa/pozioma skuteczność dyrektyw.	K_W05 K_U03, K_U04 K_K04
31.	Prawo i polityka zmian klimatycznych	Polityka dotycząca zmian klimatycznych, główni aktorzy i rozwój. Ochrona klimatu - ryzyka, instrumenty ochrony, odpowiedzialność klimatyczna. Podejście regulacyjne dotyczące zmian klimatycznych: poziom międzynarodowy i europejski. Zasady prawa	K_W04, K_W05, K_W08, K_W12 K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06, K_U08

		ochrony klimatu. Europejski Zielony Ład: treść, wyzwania i możliwości implementacji. Wpływ zmian klimatu na transformację sektora energetycznego.	K_K01, K_K03, K_K04
32.	Prawo i procedury administracyjne	Administracja międzynarodowa, administracja Unii Europejskiej, administracja państw członkowskich – podstawowe pojęcia, struktura i funkcjonowanie. Europeizacja administracji i prawa administracyjnego. Prawo do rzetelnej procedury administracyjnej. Rola i znaczenie przepisów ogólnych w postępowaniu administracyjnym. Pojęcie aktu administracyjnego w postępowaniu administracyjnym. Modyfikacje postępowania administracyjnego w sprawach ochrony środowiska, hybrydowe i złożone procedury administracyjne. Dostęp do sądu w sprawach środowiskowych.	K_W05, K_W10 K_U03, K_U04 K_K02, K_K04
33.	Prawo międzynarodowe publiczne	Istota prawa międzynarodowego: rola, egzekwowanie i skuteczność. Źródła: umowy międzynarodowe, międzynarodowe prawo zwyczajowe, zasady ogólne, akty jednostronne (państwa, organizacje międzynarodowe), inne źródła. Prawo międzynarodowe i prawo krajowe: teorie, prawo międzynarodowe w krajowym porządku prawnym, konsekwencje. Podmiotowość w prawie międzynarodowym: pojęcia, podmioty: państwowość, aktorzy niepaństwowi, uznanie. Suwerenność terytorialna: pojęcie terytorium, utworzenie i przekazanie, status, prawo morza, przestrzeń, przestrzeń kosmiczna. Ludność, narodowość, cudzoziemcy, uchodźcy, międzynarodowe prawa człowieka. Jurysdykcja: zasady ogólne, przywileje i immunitety, stosunki dyplomatyczne i konsularne. Organizacje międzynarodowe, Organizacja Narodów Zjednoczonych. Rozstrzygnięcie sporów międzynarodowych: metody dyplomatyczne i sądowe, Międzynarodowy Trybunał Sprawiedliwości. Użycie siły. Prawo konfliktów zbrojnych.	K_W05 K_U01, K_U03, K_U04 K_K04
34.	Prawo ochrony przyrody i bioróżnorodności	Dziedzictwo światowe. Podejścia regulacyjne. Od ochrony gatunków do szerszych koncepcji. Ścisła konserwacja v zrównoważone użytkowanie. Zasady prawnej ochrony przyrody. Globalne formy ochrony przyrody. Wartość różnorodności biologicznej. Konwencja o różnorodności biologicznej z 1992 r. i związek z innymi porozumieniami.	K_W04, K_W06, K_W08, K_W12 K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03
35.	Prawo środowiska a obowiązki przedsiębiorców	Reglamentacja i policja administracyjna w obszarze ochrony środowiska. „Zielone” zamówienia publiczne. Ustalenie obowiązków przedsiębiorstw w ramach różnych obszarów korzystania ze środowiska. Realizacja obowiązków, w tym uzyskanie wymaganych aktów administracyjnych na korzystanie ze środowiska. Dokonywanie zgłoszeń i wpisów do rejestrów. Ewidencja i formy wymaganej prawem ewidencji. Sprawozdawczość i raportowanie.	K_W08, K_W16 K_U03, K_U08 K_K03, K_K04, K_K05, K_K06
36.	Prawo środowiska UE	Podstawy terminologiczne dotyczące ochrony środowiska. Zakresy regulacyjne międzynarodowego, regionalnego i krajowego prawa ochrony środowiska. Historia, geneza i rozwój międzynarodowego prawa ochrony środowiska. Źródła międzynarodowego i unijnego prawa ochrony środowiska. Zasady stosowania tego prawa w systemach krajowych. Zasady ogólne międzynarodowego i unijnego prawa ochrony środowiska. Ochrona środowiska a prawa człowieka; prawo do życia w czystym środowisku jako prawo człowieka na podstawie orzecznictwa ETPCz. Horyzontalne narzędzia ochrony środowiska; prawa proceduralne na podstawie Konwencji z Aarhus: dostęp do	K_W02, K_W04, K_W05, K_W06, K_W08, K_W12, K_W13 K_U01, K_U02, K_U03, K_U04 K_K01, K_K04

		informacji środowiskowej, prawo do uczestniczenia w podejmowaniu decyzji środowiskowych, dostęp do wymiaru sprawiedliwości, ocena wpływu na środowisko. Zarządzanie ochroną środowiska z uwzględnieniem zasady demokracji środowiskowej. Prawo materialne; wybrane regulacje rektorowe: ochrona bioróżnorodności, ochrona powietrza, ochrona klimatu, gospodarka odpadami, etc.	
37.	Prawo własności intelektualnej	Prawna definicja dzieła, utrwalanie, tworzenie, kompilacja, kopie, fonogramy, utwór audiowizualny, utwór literacki, obrazkowy, graficzny. Informacje wizualne, zdjęcia twarzy - kwestie prawne. Rodzaje majątkowych praw autorskich. Rodzaje osobistych praw autorskich. Prawo autorskie w postępowaniu sądowym i karnym. Zrzeczenie się osobistego prawa autorskiego w brytyjskiej ustawie o prawie autorskim - problemy z ghostwritingiem. Autor i inni posiadacze praw autorskich uprawnieni do ich ochrony (praw autorskich, pochodnych praw pracowniczych). Prawa pokrewne i definicja nadawania. Naruszenie praw autorskich - czyny zabronione i przestępstwa. Czas trwania i przeniesienie praw autorskich. Zakres dozwolonego użytku. Programy komputerowe i prawa autorskie.	K_W17 K_U03 K_K04, K_K06
38.	Prawo zasobów naturalnych	Globalne dobra wspólne i zarządzanie zasobami naturalnymi. Zużycie energii i wpływ na środowisko. Transformacja energetyczna i odnawialne źródła energii. Prawo górnicze.	K_W04, K_W06, K_W08, K_W12 K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03, K_K05
39.	Przestępstwa przeciwko środowisku	Pojęcie i kategorie przestępstw przeciwko środowisku. Nielegalny transport odpadów, zanieczyszczenia wody, zanieczyszczenia powietrza, produkcja i transportu materiałów radioaktywnych itp. Przestępczość zorganizowana w dziedzinie środowiska.	K_W11, K_W15 K_U01, K_U03 K_K03, K_K06
40.	Rozstrzygnięcie międzynarodowych środowiskowych sporów	Wprowadzenie do metod rozstrzygania sporów jakie występują na gruncie prawa międzynarodowego publicznego. Arbitrażowe oraz sądowe metody rozstrzygania sporów, . Niewiążące metody rozstrzygania sporów. Mechanizmy traktowe zapewniające przestrzeganie postanowień traktatowych. System rozstrzygania sporów w WTO. Spory dotyczące międzynarodowego prawa środowiska należą ostatecznie do sfery prawa międzynarodowego publicznego. Podczas gdy metody arbitrażowe oraz sądowe rozstrzygania sporów są częścią powszechnego prawa międzynarodowego publicznego to już mechanizmy traktowe zapewniające przestrzeganie postanowień traktatowych są ustanawiane przez umowy międzynarodowe dotyczące bezpośrednio ochrony środowiska. Studium przypadku.	K_W05, K_W06 K_U01, K_U02, K_U03 K_K02, K_K04
41.	Seminarium	Przygotowanie pracy dyplomowej.	K_U01, K_U02 K_U03, K_U06, K_U07 K_K01, K_K03, K_K04
42.	Społeczna odpowiedzialność biznesu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z kluczowymi zagadnieniami związanymi z etyką i odpowiedzialnością biznesu w kontekście ochrony środowiska. Przedmiot ten ma na celu rozwijanie świadomości studentów na temat roli, jaką przedsiębiorstwa odgrywają w kształtowaniu zrównoważonego rozwoju oraz zrozumienie ram prawnych	K_W03, K_W08, K_W16 K_U02, K_U05, K_U06, K_U08 K_K02, K_K03, K_K06



		działalności gospodarczej w kontekście ochrony środowiska. Zakres tematyczny: Wprowadzenie do Społecznej i Środowiskowej Odpowiedzialności Biznesu definicja i istota CSR, ewolucja koncepcji CSR, kluczowe założenia etyczne związane z biznesem. Prawne ramy ochrony środowiska: międzynarodowe i krajowe regulacje dotyczące ochrony środowiska, umowy międzynarodowe a odpowiedzialność biznesu, znaczenie zrównoważonego rozwoju w kontekście prawa środowiskowego. Instrumenty prawne wspierające CSR: certyfikaty i standardy związane z zrównoważonym rozwojem, modele zarządzania środowiskowego (ISO 14001), mechanizmy rynkowe wspierające odpowiedzialność biznesu. Wprowadzenie do odpowiedzialności prawna przedsiębiorstw za szkody środowiskowe: prawo do środowiska a działalność gospodarcza, typy odpowiedzialności przedsiębiorstw za szkody środowiskowe, studia przypadków z zakresu sporów środowiskowych. Zarządzanie ryzykiem środowiskowym w przedsiębiorstwach: audyty środowiskowe, planowanie strategiczne z perspektywy ochrony środowiska, współpraca z interesariuszami w kontekście CSR. Studium przypadków: analiza konkretnych przypadków przedsiębiorstw w kontekście ich podejścia do CSR, wnioski i lekcje wyciągnięte z analizy przypadków.	
43.	Symulacja rozprawy sądowej	Zajęcia Moot Court podejmują praktyczny wymiar sądowego rozstrzygnięcia sporów środowiskowych poprzez symulację postępowania sądowego.	K_W15 K_U01, K_U03, K_U05, K_U06 K_K02, K_K03
44.	System podatków i opłat w ochronie środowiska	Podatki i opłaty płacone za szkodliwy wpływ działalności gospodarczej na środowisko. Przykłady: podatki od energii, podatki transportowe, podatki od zanieczyszczeń i podatki od zasobów naturalnych.	K_W03, K_W05, K_W08, K_W14, K_W16 K_U01, K_U03, K_U05, K_U08 K_K04, K_K05
45.	Środowisko i handel międzynarodowy	Konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem (CITES). Klauzule środowiskowe w umowach handlowych. Ekologizacja regionalnych umów handlowych. Handel międzynarodowy i gospodarka o obiegu zamkniętym. Interakcje między zmianami klimatycznymi a polityką handlową.	K_W03, K_W04, K_W06 K_U02, K_U03, K_U08 K_K02, K_K05
46.	Środowisko i prawa człowieka	Antropocentryczne przesłanki ochrony środowiska. Prawo do zdrowego środowiska. Ekologizacja praw człowieka. Podejście do praw środowiskowych. Zasady ramowe dotyczące praw człowieka i środowiska.	K_W04, K_W07 K_U03, K_U04, K_U05, K_U06, K_U08 K_K02, K_K03
47.	Środowisko i prawo konfliktów zbrojnych	Zagrożenia dla środowiska podczas konfliktów zbrojnych. Ogólne zasady międzynarodowego prawa humanitarnego. Szczególna ochrona zapewniana przez międzynarodowe prawo humanitarne. Pojęcie „ekobójstwa”. Ochrona środowiska regulowana przez międzynarodowe prawo ochrony środowiska. Zasady ochrony środowiska w związku z konfliktami zbrojnymi.	K_W05, K_W07 K_U03, K_U06, K_U08 K_K02, K_K03
48.	Środowisko i rynek wewnętrzny UE	Celem kursu jest na poziomie ogólnym - przedstawienie relacji pomiędzy wartościami rynkowymi w Unii Europejskiej a wyzwaniem środowiskowymi. W wymiarze konkretniejszym będzie to określenie w jaki sposób realizacja swobód rynku wewnętrznego	K_W05, K_W06 K_U01, K_U03, K_U08 K_K02, K_K04, K_K05



		może wejść w interakcję z wymogami ochrony środowiska naturalnego i na ile swobodny przepływ towarów, usług, osób i kapitału może ulec ograniczeniom z tych względów. W tym celu niezbędne będzie zarówno przedstawienie reguł traktatowych jak i bogatego orzecznictwa Trybunału Sprawiedliwości. Należytego uwzględnienia wymaga ponadto uwzględnienie odpowiednich postanowień Karty Praw Podstawowych.	
49.	Środowiskowy governance	Interesariusze w międzynarodowych reżimach środowiskowych: państwa, podmioty niepaństwowe: organizacje międzynarodowe, naukowcy, organizacje pozarządowe zajmujące się ochroną środowiska, korporacje transnarodowe, instytucje finansowe. Charakterystyka, rola, instrumenty współpracy.	K_W05, K_W06, K_W07, K_W10 K_U01, K_U05, K_U08 K_K02, K_K04, K_K06
50.	Wprowadzenie do bioróżnorodności	Gatunek, osobnik, populacja; flora, fauna, biota; środowisko życia organizmów żywych, nisza ekologiczna, plastyczność ekologiczna gatunków, tolerancja na zmiany środowiska; ekosystem, łańcuch pokarmowy, znaczenie bioróżnorodności dla stabilności ekosystemu; Różnorodność biologiczna - poziom genetyczny, gatunkowy, ekosystemalny; historyczne i współczesne uwarunkowania różnorodności globalnej i lokalnej; zagrożenia różnorodności biologicznej – niszczenie fragmentacja i izolacja siedlisk, zanieczyszczenia, eksploatacja, gatunki obce i inwazyjne; korytarze migracyjne, hybridyzacja, kultywary i rośliny transgeniczne. Stan bioróżnorodności gatunkowej na świecie i w Polsce; przyczyny ustępowania gatunków w czasach historycznych i współczesnych; czerwone listy i czerwone księgi. Ochrona gatunkowa, ochrona in situ, ex situ, introdukcja i reintrodukcja – zalety i zagrożenia; poziom PL, poziom EU; banki nasion, genów, ogrody botaniczne i zoologiczne; Fauna, flora, biota - przegląd różnych grup systematycznych pod kątem różnorodności, ich zagrożenia i skuteczności ochrony; wymiarowanie gatunków. Ekosystemy - ochrona obszarowa lokalna, EU i globalna; system Natura 2000.	K_W02, K_W08 K_U02, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03
51.	Wprowadzenie do nauk o Ziemi	Ziemia w Układzie słonecznym. Historia i ewolucja Ziemi. Współczesne procesy kształtujące wnętrze i powierzchnię Ziemi: od tektoniki płyt poprzez magmatyzm i metamorfizm do erozji, transportu i sedymentacji. Atmosfera ziemska, jej rola i ewolucja. Obieg materii i energii w środowisku ziemskim. Minerale i skały. Wody podziemne i powierzchniowe. Górnictwo, złoża surowców energetycznych i mineralnych oraz odpady pogórnictwa. Globalne zmiany klimatu. Antropopresja w środowisku abiotycznym. Antropocen jako nowa epoka geologiczna. Geozagrożenia. Metody badawcze stosowane w naukach o Ziemi. Prawdy i mity w naukach o Ziemi.	K_W02, K_W08 K_U02, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03
52.	Wstęp do prawoznawstwa	Przedmiot ma charakter propedeutyczny, zapewniający studentowi ogólną wiedzę dotyczącą charakterystyki prawa i różnego rodzaju systemów prawnych, podstawowych pojęć języka prawnego, a także dostarczający podstawowych umiejętności interpretacji prawnej i rozumowania prawniczego.	K_W01 K_U01 K_K04

## 6. Plan studiów.

**ROK STUDIÓW: I**

Lp.	Nazwa przedmiotu/zajęć	O/W/OzW*	W	Ć	S	W	Ć	S	Suma	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Punkty ECTS	Dyscyplina(y), do której(ych) odnosi się przedmiot	Jednostka organizacyjna realizująca zajęcia
			SEMESTR I (ZIMOWY)			SEMESTR II (LETNI)							
1	Wstęp do prawoznawstwa	O	20	16					36	E/Zo	6	nauki prawne	Katedra Teorii i Filozofii Prawa
2	Prawo międzynarodowe publiczne	O	24	16					40	E/Zo	7	nauki prawne	Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
3	Argumentacja prawnicza	O		16					16	Zo	4	nauki prawne	Katedra Teorii i Filozofii Prawa
4	Podstawy ekonomii	O	20						20	Zo	4	ekonomia i finanse	Instytut Nauk Ekonomicznych
5	Wprowadzenie do nauk o Ziemi	O	24						24	Zo	2	nauki o Ziemi i środowisku	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska
6	Porównawcze prawo konstytucyjne	O	20	16					36	E/Zo	7	nauki prawne	Katedra Prawa Konstytucyjnego
7	Język polski dla cudzoziemców A1	O		30			30		60	E	5		Szkoła Języka Polskiego i Kultury dla Cudzoziemców
8	Doktryny polityczne, prawne i społeczne	O				20	16		36	E/Zo	5	nauki prawne	Katedra Doktryn Politycznych i Prawnych
9	Prawo i instytucje UE	O				24	16		40	E/Zo	6	nauki prawne	Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
10	Podstawy prawa cywilnego	O				20	16		36	E/Zo	5	nauki prawne	Instytut Prawa Cywilnego
11	Historyczny rozwój ochrony przyrody	O				20	16		36	Z/Zo	5	historia	Instytut Historii Państwa i Prawa
12	Wprowadzenie do bioróżnorodności					24			24	Zo	2	nauki biologiczne	Wydział Nauk Biologicznych
13	Język obcy B2	OzW					60		60				Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
14	BHP	O		4					4	Z			Dział Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz Ochrony Przeciwpożarowej
15	Wychowanie fizyczne*	O					60		60				Uniwersyteckie Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu
16	Przedmioty do wyboru 1 (student wybiera 1 przedmiot)	OzW				24			24	Zo	4		
	Organizacje pozarządowe: prawo i governance											nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych

	Spółeczna odpowiedzialność biznesu										ekonomia i finanse	Instytut Nauk Ekonomicznych
17	Przedmioty do wyboru 2 (student wybiera 1 przedmiot)	OzW					20		20	Zo	3	
	Etyka dla prawników											nauki prawne Katedra Teorii i Filozofii Prawa
	„Zielona” kryminologia											nauki prawne Katedra Kryminologii i Nauk o Bezpieczeństwie
<b>SUMA godzin zajęć/punktów ECTS</b>			<b>108</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>234</b>	<b>0</b>	<b>572</b>	<b>7 E</b>	<b>65</b>	

## ROK STUDIÓW: II

Lp.	Nazwa przedmiotu/zajęć	O/W/OzW*	W	Ć	S	W	Ć	S	Suma	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Punkty ECTS	Dyscyplina(y), do której(ych) odnosi się przedmiot	Jednostka organizacyjna realizująca zajęcia
			SEMESTR III (ZIMOWY)			SEMESTR IV (LETNI)							
1	Prawo i procedury administracyjne	O	24	16					40	E/Zo	6	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych
2	Finanse publiczne, prawo i środowisko	O	20	16					36	E/Zo	4	nauki prawne	Katedra Prawa Finansowego
3	Międzynarodowe prawo środowiska	O	24	16					40	E/Zo	5	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych /Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
4	Środowisko i prawa człowieka	O	20	16					36	Z/Zo	4	nauki prawne	Katedra Prawa Konstytucyjnego
5	Przedmioty do wyboru 3 (student wybiera 1 przedmiot)	OzW		20					20	Zo	3		
	Katastrofy naturalne i migracje międzynarodowe											nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych
	E-biznes											nauki prawne	Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej
6	Przedmioty do wyboru 4 (student wybiera 1 przedmiot)	OzW	24						24	Zo	4		
	Osobowość międzynarodowa											nauki prawne	Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
	Jurysdykcja państwa											nauki prawne	Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
7	Język obcy B2	OzW		60				60	120	E	12		Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

8	Ochrona sądowa w UE	O				16			16	Zo	2	nauki prawne	Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
9	Podstawy prawa karnego	O				20	16		36	E/Zo	3	nauki prawne	Instytut Historii Państwa i Prawa
10	Prawa partycypacyjne w ochronie środowiska	O					16		16	Zo	2	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych
11	Prawo środowiska UE	O				24	16		40	E/Zo	5	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych /Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
12	Rozstrzyganie międzynarodowych środowiskowych sporów	O				20	16		36	Z/Zo	3	nauki prawne	Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
13	Przedmioty do wyboru 5 (student wybiera 1 przedmiot)	OzW				24			24	Zo	4		
	Środowiskowy governance											nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych
	Środowisko i handel międzynarodowy											nauki prawne	Instytut Nauk Ekonomicznych/Instytut Nauk Administracyjnych
14	Przedmioty do wyboru 6 (student wybiera 1 przedmiot)	OzW					20		20	Zo	3		
	Ochrona zwierząt											nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych /Katedra Teorii i Filozofii Prawa
	Ludność tubylcza											nauki prawne	Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
<b>SUMA godzin zajęć/punktów ECTS</b>			<b>112</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>6 E</b>	<b>60</b>		

### ROK STUDIÓW: III

Lp.	Nazwa przedmiotu/zajęć	O/W/OzW*	W	Ć	S	W	Ć	S	Suma	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Punkty ECTS	Dyscyplina(y), do której(ych) odnosi się przedmiot	Jednostka organizacyjna realizująca zajęcia
			SEMESTR V (ZIMOWY)			SEMESTR VI (LETNI)							
1	Prawo ochrony przyrody i bioróżnorodności	O	20	16					36	E/Zo	4	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych / Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
2	Symulacja rozprawy sądowej	O		24					24	Zo	3	nauki prawne	Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
3	Gospodarka odpadami	O	20	16					36	E/Zo	4	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych

4	Przestępstwa przeciwko środowisku	O		24					24	Zo	3	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych/ Katedra Prawa Karnego Materialnego
5	Prawo i polityka zmian klimatycznych	O	20	16					36	E/Zo	5	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych/ Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
6	Przedmioty do wyboru 7 (student wybiera 1 przedmiot)	OzW	24						24	Zo	4		
	Planowanie i inteligentne miasta											nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych
	Środowisko i rynek wewnętrzny UE											nauki prawne	Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
7	Przedmioty do wyboru 8 (student wybiera 1 przedmiot)	OzW		20					20	Zo	4		
	Oceny oddziaływania na środowisko											nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych
	System podatków i opłat w ochronie środowiska											nauki prawne	Katedra Prawa Finansowego
8	Seminarium dyplomowe	OzW			30			30	60	Zo	10		
9	Prawo zasobów naturalnych	O				20	16		36	E/Zo	4	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych
10	Ochrona środowiska morskigo i wodnego	O				20	16		36	E/Zo	4	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych/Katedra Prawa Międzynarodowego i Europejskiego
11	Prawo własności intelektualnej	O					16		16	Zo	3	nauki prawne	Instytut Prawa Cywilnego
12	Odpowiedzialność za szkody w środowisku	O				20	16		36	E/Zo	4	nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych/Instytut Prawa Cywilnego / Katedra Prawa Karnego Materialnego
13	Przedmioty do wyboru 9 (student wybiera 1 przedmiot)	OzW				24			24	Zo	4		
	GMO, żywność i bezpieczeństwo											nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych
	Międzynarodowe porozumienia inwestycyjne											nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych
14	Przedmioty do wyboru 10 (student wybiera 1 przedmiot)	OzW				20			20	Zo	4		
	Środowisko i prawo konfliktów zbrojnych											nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych
	Prawo środowiska a obowiązki przedsiębiorców											nauki prawne	Instytut Nauk Administracyjnych

<b>SUMA</b> <b>godzin zajęć/punktów ECTS</b>	<b>84</b>	<b>116</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>30</b>	<b>428</b>	<b>6 E</b>	<b>60</b>		
---	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------	--	--

\*\*Obowiązkowe wychowanie fizyczne będzie realizowane od II do V semestr w wymiarze 60 g., rozliczenie zaliczenia w semestrze V  
Na zasadach określonych w odrębnych przepisach zajęcia mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

LL.B. International and European Environmental Law	wykład	ćwiczenia	seminarium	suma godzin	Punkty ECTS	egzaminy
I rok (w tym 5 ECTS obowiązkowy lektorat z j. polskiego dla cudzoziemców)	240	332	0	572	65	7
II rok	216	288	0	504	60	6
III rok	168	200	60	428	60	6
<b>RAZEM</b>	<b>624</b>	<b>820</b>	<b>60</b>	<b>1504</b>	<b>185</b>	<b>19</b>

\* Przedmiot:  
obowiązkowy – O  
do wyboru – W  
obowiązkowy z wyborem – OzW

**OBJAŚNIENIA:**

**Formy realizacji zajęć:**

W - wykład  
Ć - ćwiczenia  
S - seminarium

**Sposoby weryfikacji efektów uczenia się:**

E - egzamin  
Z - zaliczenie  
Zo - zaliczenie z oceną

**GENERAL DESCRIPTION OF THE STUDY PROGRAMME****Basic classes**

Name of the faculty	Faculty of Law, Administration and Economics
Name of the field of study/specialisation in Polish	Międzynarodowe i europejskie prawo środowiska
Name of the field of study/specialisation in English	LL.B. International and European Environmental Law
Stage of studies	first-cycle studies
Profile of education	academic profile
Form of studies	full-time studies
Number of semesters	6
Language in which studies are conducted	English
Professional title awarded to graduates	licencjat
The academic year from which the study programme applies	2024/25
Professional qualifications obtained (if applicable)	none

**Concept of education**

Objectives of education, indication of the relationship of the concept of the field of study with the Development Strategy of the University of Wrocław	The proposed field of study is consistent with the University's Mission and responds to the challenges included in the Development Strategy of the University of Wrocław for 2021-2030 specified in the Resolution of the Senate of the University of Wrocław No. 34/2020 of 6 May 2020. The Development Strategy of the University of Wrocław assumes the highest quality, increasing the effectiveness and diversity of education,
---	--

	<p>openness and readiness for challenges, and synergy. The mission of the University of Wrocław is, among other things: to build social and intellectual capital by shaping open-minded people prepared to act locally and globally, finding themselves in a changing world, accepting diversity and aware of the importance of national and regional identity. The values underpinning UWr are effective education and competences useful in the labour market, responsiveness to change, following universal development trends, and synergy of educational and scientific activities.</p> <p>„Strategic objective: Modern and effective education” incorporates „Operational objective: Modern and international education and student empowerment” (objective 2.3). Tasks in this area include: development of interdisciplinary education (task 2.3.2), using the latest research in education (2.3.3), Defining and updating objectives in the education strategy in cooperation with relevant representatives of external stakeholders and reacting to changes, following universal development trends (task 2.3.4), effective training of competences useful in the labour market (2.3.6), to increase the level of internationalisation of student recruitment and training (2.3.7), Creation and promotion of lifelong learning opportunities (2.3.9), creation and promotion of lifelong learning opportunities (2.3.10), recognising and using multicultural and environmental aspects in education (2.3.11).</p> <p>The foundations of the LL.B. International and European Environmental Law degree programme are fully in line with the Development Strategy of the University of Wrocław. The field of study created at the Faculty of Law, Administration and Economics at the University of Wrocław has a general academic profile, the subject of which is legal education in the specialised field of law on the protection and use of the environment. The programme treats human-environmental relations broadly, including in the scope of education both the human rights dimension and the area related to sustainable development. International environmental problems are complex and interrelated and should therefore be approached holistically. Therefore, the programme is comprehensive and covers many issues directly related to the use and protection of the environment. Students also learn about all basic disciplines of legal knowledge. The aim of the studies is to educate a specialised cadre of employees or entrepreneurs with the necessary knowledge, skills, and competences in environmental law.</p>
Graduate profile	<p>Graduates can apply for employment in international or European organisations and institutions, other public and non-public entities, including institutions and specialist companies engaged in environmental protection, institutions responsible for financing environmental protection activities, environmental protection departments of companies and enterprises, non-</p>



	governmental organisations working for environmental and nature protection. They can also start their own business.
Indication of the socio-economic needs of conducting studies.	<p>In the activities of public entities, in the strategies, agendas and programmes created and implemented at international and EU level, the issue of sustainable development, halting climate change, the circular economy or environmental justice occupies a priority position. The environmental awareness of society, especially of the younger generation, is also increasing. As a result, there is a growing demand for specialised knowledge in the field of environmental protection and use regulations, including climate change, green transformation, the transformation of economies into modern, resource-efficient, and competitive ones. The rational management of natural resources and the protection of the environment is a legal obligation, and increasingly rigorous environmental obligations are imposed on economic participants. At the same time, specialists capable of co-creating "green" solutions or supporting environmental protection organisations are in demand. The main task of the studies is to provide students with knowledge of the legal, economic, organisational, and social aspects of performing environmental protection activities and to equip them with skills and competences useful in the labour market. The study programme comprehensively covers environmental protection legal issues corresponding to the specificity of the subject with its transboundary and interdisciplinary character.</p> <p>Thanks to the modern study programme, graduates will possess the necessary knowledge, competences, and skills to prepare themselves for running a business, providing professional advice, or performing the duties of an employee in areas related to the protection and use of the environment.</p>
Field(s) of study to which the learning outcomes apply	social sciences
Scientific discipline(s) to which the learning outcomes apply	law

<b>STUDY PROGRAMME</b>	
Name of the faculty	Faculty of Law, Administration and Economics
Name of the field of study	LL.B. International and European Environmental Law

Stage of studies	first-cycle studies
Profile of education	academic profile
The program is effective from the academic year	2024/2025

**1. Assignment of the field of study to scientific fields and disciplines on the basis of learning outcomes.**

Scientific field	Scientific discipline	Leading discipline (discipline in which more than half of the learning outcomes are achieved)
social sciences	law	-----

**2. Table of the percentage of ECTS credits for each discipline in the total number of ECTS credits required for graduation.**

Scientific field	Scientific discipline	Percentage of the number of ECTS credits for each discipline in the total number of ECTS credits required for graduation
social sciences	law	100%

**3. General information about the study programme.**

Number of semesters	6
Number of ECTS credits required for graduation	180 ECTS (concerning Polish citizens) 185 ECTS (concerning foreigners)
Professional title awarded to graduates	licencjat
Form of studies	full time
ISCED code	0421
Number of ECTS credits for elective courses	59

Total number of ECTS credits to be obtained by the student in classes with direct participation of academic teachers or other instructors	180 ECTS (concerning Polish citizens) 185 ECTS (concerning foreigners)
Number of ECTS credits in humanities course (not less than 5 ECTS)	5
Number of ECTS credits in modern foreign language course	12
Number of ECTS credits for Polish language course for foreigners during studies in English	5
Number of hours, number of ECTS credits, rules and form of professional practice	n/a
Total number of class hours in the study programme (with distinction by speciality, if applicable)	1504

**4. Description of the learning outcomes defined for study programmes in relation to the characteristics of the second level of the Polish Qualification Framework for qualifications at levels 6-7 obtained within the system of higher education and science after obtaining a full qualification at level 4.**

FIELD OF STUDY: LL.B. International and European Environmental Law		
SCIENTIFIC DISCIPLINES: law 100 % (percentage share)		
LEVEL OF EDUCATION: 6 PRK		
PROFILE OF EDUCATION: academic profile		
<b>LEARNING OUTCOMES FOR THE FIELD OF STUDY</b>		
Symbol of the learning outcomes for the study programme	Upon completion of the first-cycle studies at the field of study <i>LL.B. International and European Environmental Law</i> (Międzynarodowe i Europejskie Prawo Środowiska) the graduate will obtain learning outcomes in the following areas	Reference to the second-cycle PRK characteristics (kody)
<b>KNOWLEDGE</b>		
K_W01	Explains the nature of legal sciences, identifies their subject and methodological characteristics, as well as their place in the system of social sciences.	P6S_WG

K_W02	Describes development of the environmental law science and identifies its connections with other sciences, explains the subject and methodological specificity of the environmental law system.	P6S_WG
K_W03	Discusses fundamental ethical and economic problems related to the protection and use of the natural environment.	P6S_WK
K_W04	Indicates the latest achievements and current research directions in the field of environmental protection in the world and in the region, explains the importance of research in the field of environmental law for resolving fundamental dilemmas of modern civilization.	P6S_WK
K_W05	Characterizes legal institutions functioning in the area of international and EU law and explains the relationships between legal orders, including relation to national legal orders.	P6S_WG
K_W06	Analyzes the policy and indicates environmental regulations at the international and EU level, including the concept of sustainable development.	P6S_WG
K_W07	Explains the position of a human as the main goal of environmental protection; distinguishes and characterizes legal regulations regarding the status of an individual in law in relation to the environment.	P6S_WG P6S_WK
K_W08	Explains the position of a human as the basic entity whose activities deteriorate the condition of the environment; lists threats to the natural environment occurring at the global, regional and local levels.	P6S_WG P6S_WK
K_W09	Distinguishes and characterizes private law institutions, explains the nature of legal relations in private law, identifies private law entities.	P6S_WG
K_W10	Characterizes the structures of multi-level public administration, explains the nature of administrative and legal relations and the basic principles and types of administrative proceedings, as well as the principles of judicial control of public administration activities.	P6S_WG
K_W11	Indicates the conditions for incurring criminal liability and describes the types of criminal sanctions.	P6S_WG
K_W12	Characterizes selected systems of sectoral legal norms in the field of protection and use of the environment and the relations between them.	P6S_WG
K_W13	Indicates horizontal legal regulations regarding the environment.	P6S_WG
K_W14	Characterizes economic and financial instruments of environmental protection; analyzes the premises for financing environmental protection activities.	P6S_WG P6S_WK
K_W15	Explains the principles of civil, administrative and criminal liability for environmental damage.	P6S_WG
K_W16	Explains the general principles for inducing and limiting of individual entrepreneurship resulting from the environmental protection regime.	P6S_WK
K_W17	Discusses the types of intellectual property rights and explains the principles of their acquisition and protection.	P6S_WK

<b>SKILLS</b>		
K_U01	Correctly formulates statements in legal language, including the terminology of environmental legislation.	P6S_UW P6S_UK
K_U02	Appropriately selects sources of knowledge, critically analyzes the premises and content of possible legal solutions, considering the dynamic processes taking place in the area of protection and use of environment.	P6S_UW
K_U03	Solves specific legal problems in the environmental law field, including those of complex and atypical nature, makes use of relevant case law, legal literature, legal theory and information collected in databases.	P6S_UW
K_U04	Works individually and as a team member, including work in interdisciplinary teams.	P6S_UO
K_U05	Formulates clear and precise statements in communication regarding environmental law with various addressees.	P6S_UK
K_U06	Formulates oral and written statements, referring to various opinions and positions on environmental law issues, participates in debates.	P6S_UK
K_U07	Uses terminology of social sciences in oral and written foreign language at B2 of the Common European Framework of Reference for Languages level and uses Polish at the minimum A1 level.	P6S_UK
K_U08	Plans to learn for the whole life about legal, economic and ethical aspects of protection and use of environment.	P6S_UU
<b>SOCIAL SKILLS</b>		
K_K01	Critically assesses knowledge in the field of environmental law and the content of information in it, distinguishes scientific theories from pseudoscientific views.	PS6_KK
K_K02	Demonstrates an interdisciplinary approach to solving social problems, cooperates with experts from other fields and correctly responds and resolves dilemmas related to the performed profession.	P6S_KR PS6_KK
K_K03	Justifies the need to promote principles of environmental protection principles and proecological social attitudes.	P6S_KO
K_K04	Individually supplements acquired knowledge and skills, considering self-education as a standard and condition for success on the labour market.	P6S_KR PS6_KK
K_K05	Thinks and acts entrepreneurially, justifies the need for rational management of environmental resources.	P6S_KO
K_K06	Observes principles of professional ethics, is responsible for the actions taken, and duly fulfills the assigned duties	P6S_KR

Explanation of symbols:

PRK - Polish Qualifications Framework

P6S\_WG/P7S\_WG – code of qualification description component for level 6 and 7 in the second-cycle characteristics of Polish Qualifications Framework

K\_W - directional learning outcomes in terms of knowledge

K\_U - directional learning outcomes in terms of skills

K\_K - directional learning outcomes in terms of social skills

01, 02, 03 and following - the number of the specific learning outcome

## 5. Curriculum content

No.	Name of the course	Curriculum content	Course-assigned directional learning outcomes
1.	Administrative Law and Procedures	International administration, administration of the European Union, administration of the Member States - basic concepts, structure and functioning. Europeization of administration and administrative law. Right to a fair administrative procedure. The role and meaning of general principles in administrative procedures. The concept of administrative act in administrative procedures. Modalities of administrative procedures in environmental matters, hybrid and composite administrative procedures. Access to court in environmental matters.	K_W05, K_W10 K_U03, K_U04 K_K02, K_K04
2.	Argumentation for Lawyer	The course aims at providing students with practical skills in argumentation and critical thinking. It makes students familiar with general principles of rational argumentation and basic forms of arguments both in theoretical and practical discourse. Exam topics: Argument as a speech act. Recognizing arguments. Reconstructing and analysing arguments. Plausibility of arguments. Evaluating arguments. Constructing arguments. Basic types of deductive and non-deductive arguments. Recognizing fallacious and abusive argumentation. Basic principles of rational argumentation. Conversational implicatures.	K_W01 K_U01, K_U05, K_U06, K_U07, K_U08 K_K03
3.	B.A. Seminar	Preparing bachelor thesis.	K_U01, K_U02 K_U03, K_U06, K_U07 K_K01, K_K03, K_K04
4.	Climate Change Law and Policy	Climate change policy, main actors and developments. Climate protection – risks, means of protection, climate responsibility. Regulatory approach regarding climate change: international and European level. Principles of climate protection law. The EU Green Deal: content, implementation challenges and opportunities. The impact of climate change on energy sector transformation.	K_W04, K_W05, K_W08, K_W12 K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06, K_U08 K_K01, K_K03, K_K04
5.	Comparative Constitutional Law	Types of constitutions (legal character of modern constitutions; comprehensive regulation; supremacy of constitutions, legitimating principle). Supremacy of constitution and the origins of judicial review (Marbury vs. Madison). Approaches to constitutional interpretation. Proportionality (legitimacy of the end, fitness, balancing). Forms of government: presidentialism. Forms of government: parliamentarism. A judicial branch - prerogatives and guarantees of judicial independence. Sustainable development and natural environment in constitutions.	K_W05, K_W07 K_U03, K_U04, K_U06 K_K02, K_K04

6.	Corporate Social Responsibility	The course aims to familiarize students with key issues related to business ethics and responsibility concerning environmental protection. This course seeks to develop students' awareness of the role businesses play in shaping sustainable development and understanding the legal framework within which business activities operate in the context of environmental protection. Scope of the course: Introduction to corporate and Environmental Social Responsibility (CSR): Definition and essence of CSR, Evolution of CSR concepts, Key ethical principles related to business Legal Frameworks for Environmental Protection: international and national regulations on environmental protection, international agreements and corporate responsibility, the significance of sustainable development in environmental law. Legal Instruments Supporting CSR: certifications and standards related to sustainable development, environmental management models (ISO 14001), market mechanisms supporting corporate responsibility. Corporate Legal Responsibility for Environmental Damages: right to the environment versus business activities, types of liability of corporations for environmental damages, case studies on environmental disputes. Environmental risk management in corporations: environmental audits, strategic planning from an environmental protection perspective, stakeholder collaboration in the context of CSR. Case studies: analysis of specific corporate cases regarding their approach to CSR, conclusions and lessons drawn from case analysis.	K_W03, K_W08, K_W16 K_U02, K_U05, K_U06, K_U08 K_K02, K_K03, K_K06
7.	Disasters and International Migration	Natural and man-made disasters. International migration: terminology and concerns. How climatic events impact migration? Climate refugees, internally displaced persons, relocation and resettlement. The role of state authorities and international organizations. International and regional cooperation. The role of NGOs.	K_W06, K_W07, K_W08 K_U03, K_U04, K_U06, K_U08 K_K02, K_K03
8.	E-business	Basic legal, economic and administrative aspects of conducting business online. Digital footprint.	K_W05, K_W16, K_W17 K_U02, K_U03 K_K02, K_K04, K_K05, K_K06
9.	Environment and EU Internal Market	The aim of this course is, at a general level, to present the relationship between market values in the European Union and environmental challenges. In a more specific dimension, it will determine how the implementation of internal market freedoms can interact with the requirements of environmental protection, and to what extent the free movement of goods, services, persons, and capital may be restricted for these reasons. To achieve this, it is necessary to present both the Treaty rules and the rich case law of the Court of Justice. Proper consideration also requires taking into account the relevant provisions of the Charter of Fundamental Rights.	K_W05, K_W06 K_U01, K_U03, K_U08 K_K02, K_K04, K_K05
10.	Environment and Human Rights	Anthropocentric reasons for the protection of environment. A right to a healthy environment. "Greening" human rights. Perspectives on environmental rights. Framework Principles on Human Rights and the Environment.	K_W04, K_W07 K_U03, K_U04, K_U05, K_U06, K_U08 K_K02, K_K03

11.	Environment and International Trade	The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES). Environmental clauses in trade agreements. Greening regional trade agreements. International trade and circular economy. Climate change and trade policy interaction.	K_W03, K_W04, K_W06 K_U02, K_U03, K_U08 K_K02, K_K05
12.	Environment and Law of Armed Conflicts	Threats to the environment during armed conflicts. General rules of international humanitarian law. Specific protection provided by international humanitarian law. The concept of "ecocide". The protection offered by international environmental law. Principles on protection of the environment in relation to armed conflicts.	K_W05, K_W07 K_U03, K_U06, K_U08 K_K02, K_K03
13.	Environmental Crimes	Notion and categories of environmental crimes. Illegal waste transport, water pollution, air pollution, production and transport of radioactive materials, etc. Organized crime in the environmental field.	K_W11, K_W15 K_U01, K_U03 K_K03, K_K06
14.	Environmental Governance	Stakeholders in international environmental regimes: States, non-state actors: international organizations, scientists, environmental non-governmental organizations, transnational corporations, financial institutions. Characteristics, role, instruments of cooperation.	K_W05, K_W06, K_W07, K_W10 K_U01, K_U05, K_U08 K_K02, K_K04, K_K06
15.	Environmental Impact Assessments	Environmental Impact Assessments (EIA) as an essential part of environmental management. The EU Environmental Impact Assessments (EIA) directive – a comparative approach. EIA as a major procedure for assessing the environmental implications of legislation, the implementation of policy and plans and the initiation of development projects. The EIA process – actors, stages, outcomes.	K_W05, K_W06, K_W10 K_U01, K_U02, K_U03 K_K02, K_K03, K_K04, K_K05
16.	Environmental Law and entrepreneurs' responsibilities	Regulation and control/supervision in the area of environmental protection. "Green" public procurement. Determining the obligations of enterprises in various areas of the use of environment. Fulfillment of obligations, including obtaining the required administrative acts for the use of the environment. Submitting reports and entries in registers. Records and forms of records required by law. Reporting.	K_W08, K_W16 K_U03, K_U08 K_K03, K_K04, K_K05, K_K06
17.	Ethics for Lawyers	Theoretical foundations and practical consequences of ethical and political reflection in law and public policies. The specific objectives of the course are: obtaining knowledge of the main currents of moral philosophy, i.e. deontology, teleology, utilitarianism, virtue ethics, discourse ethics and others; recognizing main positions in the contemporary political philosophy in relation to law and public policies, in particular liberalism and libertarianism, communitarianism and conservatism, neomarxism and critical theory of justice; acquiring basic knowledge regarding the specificity of ethical reflection and the main problems and disputes in ethics, as well as their relevance to law and public policies; developing skills to undertake and assess moral arguments in the field of public; strengthening the awareness of axiological involvement of legal and political practice.	K_W03 K_U03, K_U05, K_U08 K_K02, K_K06
18.	EU Environmental Law	Basic notions and concepts regarding environmental protection. What is international and regional environmental law? Common issues, concepts and definitions. History, origin and development of environmental law and policy. Sources of international & EU environmental law. Impact of inter- and supranational laws on domestic legal systems of environmental protection. General principles of international & EU environmental	K_W02, K_W04, K_W05, K_W06, K_W08, K_W12, K_W13 K_U01, K_U02, K_U03, K_U04



		law. Environment and human rights; Right to clean environment as a human right in the light of the European Court of Human Rights case law. Main "horizontal" instruments of environmental protection: access to environmental information; citizens' and NGOs' participation in environmental decision-making by public authorities; access to justice, environmental impact assessment. Environmental Governance based on environmental democracy principle. Substantive law; selected sectoral regulations: biological diversity, ambient air, climate change regime, wastes.	K_K01, K_K04
19.	EU Law and Institutions	Principles governing the division and the exercise of the competences in the EU. Stages of the European integration process. The European Council/Council of Ministers/Commission/Parliament: powers, composition, voting patterns, role in the overall institutional setup. Sources of EU law: primary and secondary law. Vertical/horizontal direct effect of directives.	K_W05 K_U03, K_U04 K_K04
20.	Foreign Language B2	Vocabulary and grammatical rules necessary to achieve level B2 of the Common European Framework of Reference for Languages. Topics related to vocabulary in the field of legal sciences.	K_U05, K_U07 K_K04
21.	Fundamentals of Criminal Law	The aim of the subject is to provide students with basic knowledge in the area of criminal law. Starting from analysis of roots and evolution of criminal law as such, the course will lead the students through theoretical concepts concerning fundamental issues concerning e.g. notion of crime, purposes and fundamental principles of criminal law. Basic theories of responsibility, culpability, and wrongdoing will be thoroughly discussed in the context of criminal liability principles. Students will be familiarized with concepts of actus reus and mens rea, as well as most common defences and a principle of causation. Moreover, apart from a brief overview of offences and systems of punishment, general problems of criminalization of harmful behaviours and its socio-political background will be discussed. Contemporary problems of criminal law and different approaches to the idea of punishment will be analysed in the broad context of criminological theories and criminal justice systems.	K_W11 K_U01, K_U05, K_U07 K_K04
22.	Fundamentals of Economics	The role of economic factors in shaping social life. Topics revolve around the following issues: Malthusian Trap and Escape from the Malthusian Trap; Socio-cultural differences; Natural Resources; Relation of Economics to Science and Technology; Savings, Accumulation of Capital and Innovation; Formal Institutions (patents, property rights, taxes).	K_W02, K_W03 K_U02, K_U08 K_K02, K_K04
23.	Fundamentals of Private Law	Private law v. public law. Subjects of private law. Contractual capacity – introductory remarks and basic notions. The notion of contract, formation (form) of contracts, the doctrine of consideration, privity of contract, interpretation of contracts. Liability for a breach of contract vs tortious liability. Damage and compensation. Tort law – comparative aspects. Property law - types of real rights in selected legal systems.	K_W09 K_U03, K_U05, K_U08 K_K04
24.	GMO, Food Content&Safety Issue	A legal framework from a comparative perspective. Protection of human and animal health, and the environment. Harmonised procedures for risk assessment and authorisation of GMOs. Clear labelling of GMOs placed on the market. The traceability of GMOs placed on the market.	K_W02, K_W03, K_W06 K_U01, K_U02, K_U05, K_U08 K_K01, K_K02

25.	Green Criminology	Definitions of green criminology. Theoretical interpretations of environmental crime and justice. Environmental harm v. environmental crime.	K_W08, K_W15 K_U03, K_U05 K_K02, K_K03
26.	Historical Evolution of Nature Protection	The purpose of this course is to provide a historical perspective on the evolution of forms of nature protection - not only in terms of the development of legal regulations, but also in the broader aspect of how nature is perceived as an object of human care. The subject of the deliberations will be the duality of the human attitude towards the nature, which, on the one hand, surrounded it with reverence and the nimbus of divinity, on the other hand, it did not prevent making it an object of at times very brutal human exploitation. The idea of the subject is to show that environmental problems and attempts to solve them have accompanied various civilizations for hundreds of years. From the flooding of great rivers, over hurricanes and earthquakes to volcanic eruptions, the acts of nature have been both a challenge to man and an issue that has required collective plans and actions. Eventually, nature became a subject of regulation as well - both in terms of protecting it and regulating the ways in which it is exploited. The scope of the subject is broad, as it ranges from the perception of nature in the period of Antiquity, attitude to it from the perspective of Christianity as the main factor shaping the consciousness of society in the Middle Ages, further changes resulting from growing industrialization to the emergence of the environmental movements and the first elements of the international conservation system in the 20th century. A central problem of reflection will also be the plethora of attitudes regarding the very need to protect the environment - from the duty owed to future generations to the inconvenience to the manner in which economic activity is conducted.	K_W01 K_U07, K_U08 K_K01
27.	Indigenous People	The influence of indigenous peoples on establishing climate protection regulations. Analysis of activities at the universal and regional levels.	K_W06, K_W07 K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03, K_K04, K_K05, K_K06
28.	Intellectual Property Law	Legal definition of work, fixation, creation, compilation, copies, phonograms, audiovisual work, literary, pictorial, graphic work. Visual informations, photos of faces - legal issues. Types of economic copyright. Types of moral copyright. Copyright in judicial and criminal proceedings. Waiver of moral copyright in the United Kingdom Copyright Act - ghostwriters issues. Author and other copyright holders entitled to copyright protection, derivative work rights. Neighbouring rights (related rights) and the definition of broadcasting. Infringement of copyright - civil torts and criminal offences. Duration and transfer of copyright. Scope of free use. Computer programs and copyright.	K_W17 K_U03 K_K04, K_K06
29.	International Environmental Law	General introductory course, which aims to provide students with a broad introduction to evolution of international environmental law and its main topics (underlying principles and concepts, main actors, sources of law, law-making processes, implementation and enforcement mechanisms). All theoretical topics will be discussed in the context of current environmental problems and practical concerns.	K_W02, K_W04, K_W05, K_W06, K_W08 K_U01, K_U02, K_U05, K_U08 K_K01, K_K02, K_K04

30.	International Investment Agreements	Environmental clauses in international investment agreements.	K_W03, K_W05 K_U02, K_U08 K_K02, K_K04, K_K05
31.	International Personality	Participation of primary and secondary non-state actors of international law in the creation of environmental protection standards. The importance and operation of public benefit organizations, including international organizations and INGOs, in the development of legal norms.	K_W05 K_U01, K_U04, K_U05 K_K02
32.	Introduction to Biodiversity	Species, individual, population; flora, fauna, biota; life environment of living organisms, ecological niche, ecological plasticity of species, tolerance to environmental changes; ecosystem, food chain, importance of biodiversity for ecosystem stability. Biodiversity - genetic, species and ecosystem levels; historical and contemporary conditions of global and local diversity. Fauna, flora, biota – review of various systematic groups in terms of diversity, their threat and effectiveness of protection; species extinction. Ecosystems – local, EU and global area protection; Natura 2000 system.	K_W02, K_W08 K_U02, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03
33.	Introduction to Earth Sciences	Planet Earth in the solar system. History and evolution of the Earth. Contemporary processes shaping the interior and surface of the Earth: from plate tectonics through magmatism and metamorphism to erosion, transport and sedimentation. Earth's atmosphere, its role and evolution. The circulation of matter and energy in the Earth's environment. Minerals and rocks. Ground and surface waters. Mining, sources of non-renewable energy and mineral raw materials. Usage of mining wastes. Global climate change. Anthropression in the abiotic environment. Anthropocene as a new geological epoch. Geohazards. Research methods used in Earth sciences. Truths and myths in Earth sciences.	K_W02, K_W08 K_U02, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03
34.	Introduction to Law	The course is propaedeutic in nature, providing student with the general characteristics of law and various types of legal systems, fundamental concepts of legal language, as well as basic skills in legal interpretation and reasoning.	K_W01 K_U01 K_K04
35.	Judicial Protection in the EU	The architecture of the Court of Justice of the EU; The division of tasks between the Court of Justice and the General Court; Preliminary rulings system; The action against Member States for failure to fulfil their obligations under the Treaties; The judicial review of EU acts - actions for annulment; Protection before national courts - direct effect and supremacy of EU law; Member States procedural autonomy; Member States liability for a breach of the EU law; Protection of fundamental rights in the EU.	K_W05, K_W07 K_U01, K_U03, K_U06 K_K04
36.	Law Moot Courts	Moot court class delves into practical dimension of judicial settlement of environmental disputes by simulating judicial proceedings.	K_W15 K_U01, K_U03, K_U05, K_U06 K_K02, K_K03
37.	Law of Nature Protection & Biodiversity	Global heritage. Regulatory approaches. From species protection to broader concepts. Strict preservation v sustainable use. Principles of legal protection of nature. Global forms of nature conservation. The value of biological diversity. The 1992 Convention on Biological Diversity and relationship to other agreements.	K_W04, K_W06, K_W08, K_W12 K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03

38.	Law on Liability for Environmental Damage	Liability regime for environmental damage based on the 'polluter-pays' principle. The definition of environmental damage. The functions of legal liability in environmental protection: preventive, compensatory, and repressive. Kinds of legal liability. Different methods and legal instruments. National and international dimensions of legal liability for environmental damage.	K_W06, K_W13, K_W15 K_U01, K_U02, K_U05 K_K03, K_K04
39.	Natural Resources Law	Global commons and management of natural resources. Energy use and impact on the environment. Energy transition and renewable sources of energy. Mining law.	K_W04, K_W06, K_W08, K_W12 K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03, K_K05
40.	NGOs: Law&Governance	General information about the position of INGOs. History, structure, definitions, position in public international law, position in international environmental law. Position on international level – capacity to act, responsibility, cooperation with states and international organizations – the UN, the CoE, the EU, the OAS. The role of ecological NGOs in rule-making and enforcement of environmental law. INGOs examples: Client Earth, Greenpeace, the World Wide Fund for Nature (WWF), the Green Cross International, the Friends of the Earth.	K_W06, K_W07 K_U04, K_U05 K_K02, K_K03
41.	Participatory Environmental Rights	The three pillars of participatory environmental rights: access to information, public participation, and access to justice in environmental matters. Protected interests, scopes, procedures. The implementation of the Aarhus Convention: a comparative perspective. Participatory rights in the EU law.	K_W06, K_W07, K_W10, K_W13 K_U03, K_U05, K_U06, K_U07, K_U08 K_K02, K_K03, K_K04
42.	Planning Law & Smart Cities	The building blocks of smart cities – towards more efficient, sustainable, and livable urban environments. Regulatory framework for spatial planning. The role of spatial planning. Benefits of smart cities.	K_W02, K_W04, K_W06, K_W07 K_U04, K_U05, K_U08 K_K01, K_K02, K_K03, K_K05
43.	Polish Language for Foreigners A1	Vocabulary and grammatical rules necessary to achieve level A1 of the Common European Framework of Reference for Languages. Topics related to vocabulary in the field of everyday language.	K_U07 K_K04
44.	Political, Legal and Socio-economic Thought	Political philosophy in the Antiquity; political ideas of the Middle Ages; political thought of the Enlightenment; modern and postmodern political ideologies; historical and contemporary debates on the meaning of law.	K_W01 K_U01, K_U04 K_K04
45.	Protection of Animals	Animals' rights - the conceptual analysis. Legal personality of animals. Philosophical, ethical and psychological aspects of the cruelty towards animals. The concept of Animal Welfare and the analysis of the situation of animals in the modern world. The animals' right for protection from suffering in philosophy and ethics. Criminal law protection of animals. Cruelty to animals in the courts' case law. The admissible use of animals for human purposes and the limits to this usage. The legal protection of animals. The punishment execution for animals' abusers.	K_W03, K_W12 K_U02, K_U03, K_U04, K_U08 K_K01, K_K02, K_K03

46.	Protection of Marine and Water Environment	Protection of the oceans by reducing pollution - plastic, garbage, artificial fertilizers, plastic. Protection of sea areas in international agreements - universal and regional law. Protection of marine fauna and flora. International Marine Mammal Protection Program. Water pollution from ships - air, water and shore.	K_W04, K_W06, K_W08, K_W12 K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06 K_K01, K_K02, K_K03, K_K05
47.	Public Finance, Law & Environment	Environmental financing system – international, European and national levels. The role of financial institutions in the development of international environmental law. Legal character and functions of economic and financial instruments of environmental protection. Application of economic and financial instruments of environmental protection. Sources of financing, goals and financed tasks.	K_W03, K_W06, K_W14 K_U02, K_U03, K_U08 K_K02, K_K04
48.	Public International Law	The nature of international law: role, enforcement and effectiveness. The sources: the international treaties, international customary law, general principles, unilateral acts (states, international organisations), other sources. International law and municipal law: theories, int'l law in the domestic legal system, consequences. Personality in international law: concepts, subjects: statehood, non state actors, recognition. Territorial sovereignty: the concept of territory, creation and transfer, status, law of the sea, space, outer space. Population, nationality, aliens, refugees, international human rights. Jurisdiction: general principles, privileges and immunities, diplomatic and consular relations. International organisations, United Nations. Settlement of international disputes: diplomatic and judicial methods, the International Court of Justice. Use of force. Law of armed conflict.	K_W05 K_U01, K_U03, K_U04 K_K04
49.	Settlement of International Environmental Disputes	Introduction to dispute settlement methods in public international law. Arbitral and judicial dispute settlement methods. Non-judicial dispute settlement methods. Compliance mechanisms, WTO DSU system. International Environment Disputes are eventually disputes in the realm of public international law. Some methods like arbitral and judicial settlement methods are part of general international law, while compliance mechanisms are set up by treaties on international environmental law. Case studies.	K_W05, K_W06 K_U01, K_U02, K_U03 K_K02, K_K04
50.	State Jurisdiction	Principle of domestic jurisdiction. Legislative, executive and judicial jurisdiction. Territorial jurisdiction. Personal jurisdiction. Universal jurisdiction. State jurisdiction is a core notion of general public international law and international environmental law as well. State responsibility in the realm of international environmental law is based on state jurisdiction, especially territorial one.	K_W05, K_W06 K_U01, K_U03 K_K04
51.	Taxes and fees system in environmental protection	Taxes and fees paid for the harmful impact of economic activities on the environment. Examples: energy taxes, transport taxes, pollution taxes and natural resources taxes.	K_W03, K_W05, K_W08, K_W14, K_W16 K_U01, K_U03, K_U05, K_U08 K_K04, K_K05
52.	Waste management	Principles of waste management. Treaties concerning waste management. EU law and policy on waste management. Recycling, recovery, and disposal of waste. Shipments of waste.	K_W04, K_W06, K_W08, K_W12



14	BHP	O		4					4	Z			Occupational Health, Safety and Fire Protection Department
15	Physical education*						60		60				University Center for Physical Education and Sports
16	Elective 1	OzW				24			24	Zo	4		
	NGOs: Law&Governance											law	Institute of Administrative Sciences
	Corporate Social Responsibility											economics and finance	Institute of Economic Sciences
17	Elective 2	OzW				20			20	Zo	3		
	Ethics for Lawyers											law	Chair of the Theory and Philosophy of Law
	Green Criminology											law	Chair of Criminology and Security Sciences
<b>TOTAL of class hours/ECTS points</b>				<b>108</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>234</b>	<b>0</b>	<b>572</b>	<b>7 E</b>	<b>65</b>	

### YEAR OF STUDY: II

No.	Name of the subject/course	O/W/OzW*	W	Ć	S	W	Ć	S	Total	Way to verify learning outcomes	ECTS credits	The discipline(s) to which the course relates	Organizational unit conducting the course
			SEMESTER III (WINTER)			SEMESTER IV (SUMMER)							
1	Administrative Law and Procedures	O	24	16					40	E/Zo	6	law	Institute of Administrative Sciences
2	Public Finance, Law & Environment	O	20	16					36	E/Zo	4	law	Chair of Financial Law
3	International Environmental Law	O	24	16					40	E/Zo	5	law	Institute of Administrative Sciences / Chair of International and European Law
4	Environment and Human Rights	O	20	16					36	Z/Zo	4	law	Chair of Constitutional Law
5	Elective 3	OzW		20					20	Zo	3		
	Disasters and International Migration											law	Institute of Administrative Sciences

	E-Business										law	Centre for the Studies on Electronic Communication Legal and Economic Problems
6	Elective 4	OzW	24					24	Zo	4		
	International Personality										law	Chair of International and European Law
	State Jurisdiction										law	Chair of International and European Law
7	Foreign Language B2	OzW		60			60	120	E	12		Foreign Languages Centre
8	Judicial Protection in the EU	O				16		16	Zo	2	law	Chair of International and European Law
9	Fundamentals of Criminal Law	O				20	16	36	E/Zo	3	law	Institute of State and Law History
10	Participatory Environmental Rights	O					16	16	Zo	2	law	Institute of Administrative Sciences
11	EU Environmental Law	O				24	16	40	E/Zo	5	law	Institute of Administrative Sciences / Chair of International and European Law
12	Settlement of International Environmental Disputes	O				20	16	36	Z/Zo	3	law	Chair of International and European Law
13	Elective 5	OzW				24		24	Zo	4		
	Environmental Governance										law	Institute of Administrative Sciences
	Environment and International Trade										law	Institute of Economic Sciences / Institute of Administrative Sciences
14	Elective 6	OzW				20		20	Zo	3		
	Protection of Animals										law	Institute of Administrative Sciences / Chair of the Theory and Philosophy of Law
	Indigenous People										law	Chair of International and European Law
<b>TOTAL of class hours/ECTS points</b>			<b>112</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>6 E</b>	<b>60</b>	



YEAR OF STUDY: III													
No.	Name of the subject/course	O/W/OzW*	W	Ć	S	W	Ć	S	Total	Way to verify learning outcomes	ECTS credits	The discipline(s) to which the course relates	Organizational unit conducting the course
			SEMESTER V (WINTER)			SEMESTER VI (SUMMER)							
1	Law of Nature Protection & Biodiversity	O	20	16					36	E/Zo	4	law	Institute of Administrative Sciences / Chair of International and European Law
2	Law Moot Courts	O		24					24	Zo	3	law	Chair of International and European Law
3	Waste management	O	20	16					36	E/Zo	4	law	Institute of Administrative Sciences
4	Environmental Crimes	O		24					24	Zo	3	law	Institute of Administrative Sciences / Chair of Substantive Criminal Law
5	Climate Change Law and Policy	O	20	16					36	E/Zo	5	law	Institute of Administrative Sciences / Chair of International and European Law
6	Elective 7	OzW	24						24	Zo	4		
	Planning Law & Smart Cities											law	Institute of Administrative Sciences
	Environment and EU Internal Market											law	Chair of International and European Law
7	Elective 8	OzW		20					20	Zo	4		
	Environmental Impact Assessments											law	Institute of Administrative Sciences
	Taxes and fees system in environmental protection											law	Chair of Financial Law
8	B.A. Seminar	OzW			30			30	60	Zo	10		
9	Natural Resources Law	O				20	16		36	E/Zo	4	law	Institute of Administrative Sciences
10	Protection of Marine and Water Environment	O				20	16		36	E/Zo	4	law	Institute of Administrative Sciences / Chair of International and European Law

11	Intellectual Property Law	O					16		16	Zo	3	law	Institute of Civil Law
12	Law on Liability for Environmental Damage	O				20	16		36	E/Zo	4	law	Institute of Administrative Sciences / Institute of Civil Law / Chair of Substantive Criminal Law
13	Elective 9	OzW				24			24	Zo	4		
	GMO, Food Content&Safety Issue											law	Institute of Administrative Sciences
	International Investment Agreements											law	Institute of Administrative Sciences
14	Elective 10	OzW				20			20	Zo	4		
	Environment and Law of Armed Conflicts											law	Institute of Administrative Sciences
	Environmental Law and Entrepreneurs' Responsibilities											law	Institute of Administrative Sciences
<b>TOTAL of class hours/ECTS points</b>			<b>84</b>	<b>116</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>30</b>	<b>428</b>	<b>6 E</b>	<b>60</b>		

\*\*60 hours compulsory physical education will be carried out from the 2nd to the 5th semester; the assessment will be completed in the 5th semester  
In accordance with the principles established in relevant legislation, the classes may be conducted using methods and techniques of remote learning.

LL.B. International and European Environmental Law	lecture	exercises	seminar	total	ECTS points	Way to verify
I YEAR (including 5 ECTS mandatory Polish language for foreigners)	240	332	0	572	65	7
II YEAR	216	288	0	504	60	6
III YEAR	168	200	60	428	60	6
<b>TOTAL</b>	<b>624</b>	<b>820</b>	<b>60</b>	<b>1504</b>	<b>185</b>	<b>19</b>

\* Subject/Course:  
mandatory – O  
elective – W  
mandatory with choice – OzW

#### EXPLANATIONS:

**Forms of conducting classes:**

W - lecture  
Ć - exercises  
S - seminar

**Ways of verification of learning outcomes:**

E - exam  
Z - pass/fail  
Zo - graded credi