

Dokumentacja związana z programem studiów podyplomowych  
 „Monitoring środowiskowy i mediacje konfliktach ekologicznych”  
 prowadzonych na Wydziale Filozofii Chrześcijańskiej (Instytut Ekologii i Bioetyki)

Nazwa kierunku studiów i kod programu wg USOS	Monitoring środowiskowy i mediacje konfliktach ekologicznych
Poziom kształcenia	Studia podyplomowe
Profil kształcenia	-
Forma studiów	-
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	
Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania tytułu zawodowego	30
Liczba semestrów	2
Obszar/y kształcenia*	Obszar: nauk przyrodniczych (50%), nauk społecznych (30%), nauk humanistycznych (20%)
Dziedzina nauki i dyscyplina naukowa	Dziedziny: nauk biologicznych, nauk społecznych, nauk humanistycznych Dyscypliny: ochrona środowiska, psychologia, filozofia

<p>Wskazanie związku z misją UKSW i jej strategią rozwoju</p>	<p>Studia wpisują się w priorytetowe kierunki i płaszczyzny badań naukowych, kształcenia kadr naukowych oraz studentów, szczególnie w następujących obszarach określonych w misji UKSW i jej strategii rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Człowiek i jego środowisko: środowisko naturalne i jego wpływ na życie Człowieka oraz wpływ działalności ludzkiej na środowisko, zmiany klimatyczne, zagrożenia środowiskowe dla życia i zdrowia Człowieka;</li> <li>– Poznanie świata przez Człowieka, w tym zjawisk i procesów biologicznych, fizycznych i chemicznych zachodzących w świecie i kosmosie;</li> <li>– Człowiek wobec zmian technologicznych i cywilizacji informatycznej;</li> <li>– Człowiek jako wartość; godność osobowa Człowieka; integralny rozwój Człowieka; promocja i ochrona Jego życia od początku, przez zapewnienie godnego standardu życia, po naturalną śmierć, ochrona zdrowia Człowieka;</li> <li>– Człowieka; dobro wspólne w świecie globalnym.</li> </ul>
<p>Ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia (typowe miejsca pracy) i kontynuacji kształcenia przez absolwentów studiów</p>	<p>Studia przygotowują specjalistów w zakresie technologii zbierania danych środowiskowych, którzy mogą podjąć pracę w administracji, przemyśle, rolnictwie, instytucjach zajmujących się zintegrowanym zarządzaniem środowiska, a także szkolnictwie – po spełnieniu dodatkowych wymagań określonych odrębnymi przepisami. Ponadto studia przygotowują do mediacji i negocjacji niezbędnych w procesie rozwiązywania konfliktów na tle ekologicznym. Oprócz wymienionych powyżej uczestnik studiów zdobywa wiedzę z zakresu etyki środowiskowej oraz prawa i zarządzania środowiskiem, co ma pomóc w sprawnym podejmowaniu decyzji dotyczących ochrony i kształtowania środowiska. Istotnym elementem kształcenia jest blok z zakresu edukacji ekologicznej, który pomaga pogłębić wiedzę z zakresu różnych form zwiększania świadomości ekologicznej. Absolwent posiada umiejętności twórczego rozwiązywania problemów zawodowych, gromadzenia, analizowania, przetwarzania oraz pisemnego i ustnego oraz pisemnego przekazywania informacji, a także pracy w zespole. Jest przygotowany do pracy w administracji, instytucjach edukacyjnych oraz innych podmiotach odpowiedzialnych za ochronę środowiska.</p>
<p>Wymagania wstępne (oczekiwane kompetencje kandydata)</p>	<p>Ukończenie studiów I stopnia</p>
<p>Zasady rekrutacji</p>	<p>O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń i złożenie wymaganych dokumentów.</p>

Warunki realizacji programu studiów	Minimum kadrowe z przyporządkowaniem poszczególnych osób do dyscyplin naukowych	Nie dotyczy	
	Proporcja liczby nauczycieli akademickich stanowiących minimum kadrowe do liczby studiujących	Nie dotyczy	
	Opis działalności badawczej w odpowiednim obszarze wiedzy - w przypadku studiów prowadzących do uzyskania dyplomu magisterskiego.	Nie dotyczy	
Wymiar, zasady i forma odbywania Praktyk	Nie dotyczy		
Sumaryczne wskaźniki (punkty ECTS)charakteryzujące program studiów	liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich		30
	liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych**		29
	w tym liczba punktów ECTS za zajęcia do wyboru przez studenta		0

	liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym/z prowadzonymi badaniami naukowymi	13						
	liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać realizując moduły kształcenia oferowane w formie zajęć ogólnouczelnianych lub na innym kierunku studiów	0						
Opis planu studiów								
nazwa przedmiotu/moduł kształcenia	Symbol efekty kształcenia (należy wymienić wszystkie EK, jakie student uzyska po zaliczeniu przedmiotu)	Nr semestru	Liczba ECTS	Liczba godzin	Forma zajęć	Sposób sprawdzenia efektów kształcenia	Obowiązkowy TAK/NIE	Do wyboru TAK/NIE
Pozyskiwanie danych glebowych	MŚIM_W01; MŚIM_W02; MŚIM_W04; MŚIM_U01; MŚIM_U02; MŚIM_U03; MŚIM_U04; MŚIM_U05; MŚIM_K04; MŚIM_K05	1	4	34	Wykład/ćwiczenia/ laboratorium	Zaliczenie w formie testu/przeprowadzonej obserwacji	TAK	NIE
Pozyskiwanie danych hydrologicznych	MŚIM_W01; MŚIM_W02; MŚIM_W04; MŚIM_W05; MŚIM_U01; MŚIM_U02; MŚIM_U03; MŚIM_U04; MŚIM_U05; MŚIM_K04; MŚIM_K05	1	2	22	Wykład/ćwiczenia/ laboratorium	Zaliczenie w formie prezentacji/przeprowadzonego eksperymentu	TAK	NIE

## Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 80/2016 Senatu UKSW z dnia 19 maja 2016 r.

Pozyskiwanie danych atmosferycznych	MŚIM_W01; MŚIM_W04; MŚIM_W05; MŚIM_U01; MŚIM_U02; MŚIM_U03; MŚIM_U04; MŚIM_U05; MŚIM_K04; MŚIM_K05	1	2	12	Wykład/ćwiczenia	Zaliczenie w formie prezentacji	TAK	NIE
Pozyskiwanie danych biologii człowieka	MŚIM_W03; MŚIM_W04; MŚIM_U01; MŚIM_U02; MŚIM_U03; MŚIM_U04; MŚIM_U05; MŚIM_K02; MŚIM_K04; MŚIM_K05	1	6	36	Wykład/ćwiczenia	Zaliczenie w formie krótkiej rozprawy (eseju)	TAK	NIE
Pozyskiwanie danych przyrodniczych	MŚIM_W02; MŚIM_W03; MŚIM_W04; MŚIM_U02; MŚIM_U03; MŚIM_U04; MŚIM_U05; MŚIM_K04; MŚIM_K05	1	4	24	Wykład/ćwiczenia terenowe	Zaliczenie w formie testu	TAK	NIE
Prawo i zarządzanie ochroną środowiska	MŚIM_W06; MŚIM_U06; MŚIM_U08; MŚIM_K05; MŚIM_K06	2	2	24	Wykład/ćwiczenia	Zaliczenie w formie krótkiego eseju	TAK	NIE
Etyka środowiskowa	MŚIM_W03; MŚIM_W07; MŚIM_U06; MŚIM_U08; MŚIM_K02; MŚIM_K05	2	2	22	Wykład/konwersatorium	Zaliczenie w formie krótkiego eseju	TAK	NIE
Edukacja ekologiczna	MŚIM_W03; MŚIM_W08; MŚIM_U02; MŚIM_U05; MŚIM_U06; MŚIM_U07; MŚIM_K02; MŚIM_K03; MŚIM_K06	2	2	24	Wykład/ćwiczenia	Zaliczenie w formie prezentacji	TAK	NIE

## Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 80/2016 Senatu UKSW z dnia 19 maja 2016 r.

Psychologia mediacji	MŚIM_W09; MŚIM_U06; MŚIM_U08; MŚIM_K03; MŚIM_K04; MŚIM_K06	2	6	56	Wykład/ćwiczenia	Zaliczenie w formie prezentacji	TAK	NIE
Sposób współdziałania z interesariuszami zewnętrznymi		Określa Zarządzenie Nr 68/2014 Rektora Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z dnia 31 października 2014 r. w sprawie modelu współpracy z pracodawcami. Program odpowiada wymogom określonym w konkursie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska, które zostały opracowane na podstawie rozpoznania potrzeb rynku						