

M uu_uu	OSN2_05
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Projektowanie obszarów chronionych Protected areas design
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	2 ⁰
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1/2)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. prof. nadzw. Tadeusz J. Chmielewski
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Ekologii Krajobrazu i Ochrony Przyrody
Cel modułu	Celem wykładów jest zapoznanie studentów z organizacją przestrzenną systemu obszarów chronionych w Polsce, metodami delimitacji poszczególnych typów obszarów i ich regionalnych zespołów oraz z metodami planowania ochrony ich zasobów i zasadami zagospodarowania przestrzennego ich terytoriów. Celem ćwiczeń projektowych jest nauczenie studentów wybranych metod planowania obszarów chronionych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Naukowe podstawy tworzenia krajowych i międzynarodowych systemów obszarów chronionych. Charakterystyka systemu obszarów chronionych w Polsce. Metody delimitacji obszarów chronionych: wielokryteriowa waloryzacja terenu, analiza konfliktów, ocena potencjałów, koncepcja przyszłego zarządzania. Strefowanie struktury funkcjonalno-przestrzennej. Powiązania funkcjonalno – przestrzenne obszaru chronionego z otoczeniem. Plany ochrony parków narodowych i rezerwatów przyrody. Plany ochrony parków krajobrazowych. Plany zarządzania obszarami Natura 2000. Ocena efektów realizacji planów.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura obowiązkowa: 1. Chmielewski T. J. 1990. Parki krajobrazowe w Polsce: metody delimitacji i zasady zagospodarowania przestrzennego. SGGW-AR Warszawa. 2. Chmielewski T. J. red. 2006. Zarządzanie zasobami przyrody na obszarach Natura 2000 w Polsce. Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Lublinie. Literatura uzupełniająca: 3. Chmielewski T. J. 2001. System planowania przestrzennego harmonizującego przyrodę i gospodarkę. Politechnika Lubelska, tom 1-2; Lublin. 4. Żarska B. 2005. Ochrona krajobrazu. Wydawnictwo SGGW; Warszawa.
Planowane formy / działania /metody dydaktyczne	np. dyskusja, wykład, doświadczenie , wykonanie projektu, itd. ... Wykłady z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. Ćwiczenia projektowe na mapach 1: 50000 i 1: 25000, w technikach komputerowych, lub odręcznych