

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

WWW.WGSR.UW.EDU.PL/KANDYDAT/LICENCJACIE
HTTTPS://RK.UW.EDU.PL
REKRUTACJA.WGSR@UW.EDU.PL



Gospodarka przestrzenna łączy różnorodne nurty, które prezentują odmienne punkty widzenia. Tutaj geografowie opisują procesy w przestrzeni, odchodząc od podziału na geografie fizyczną i społeczno-ekonomiczną. Tutaj ekonomiści coraz większą wagę przywiązują do zjawisk społecznych, kapitału społecznego, zaufania, zachowań społecznych czy funkcjonowania firm. Tutaj socjologowie i politolodzy, pomimo długiego doświadczenia w interpretacji zachowań jednostek i grup społecznych, zaczynają interpretować zjawiska przez pryzmat uwarunkowań przyrodniczych. Do tego dochodzą zajęcia politechniczne, takie jak architektura i modelowanie komputerowe.

[HTTP://WWW.WGSR.UW.EDU.PL](http://www.wgsr.uw.edu.pl)

REKRUTACJA



LIMIT MIEJSC:

78 (studia dzienne) 60 (studia zaoczne)

CO POTRZEBA? (STUDIA DZIENNE)

Matura na poziomie podstawowym (x 0.6) lub poziom rozszerzonym (x 1.0)

Przedmioty wymagane:

- ✦ Język polski
- ✦ Matematyka
- ✦ Język obcy nowożytny
- ✦ Geografia – tylko poziom rozszerzony (x 1.0) !!!

Do wyboru jeden z przedmiotów:

- ✦ Biologia, Historia, WOS, Matematyka, Język obcy nowożytny

CO POTRZEBA? (STUDIA ZAOCZNE)

Warunkiem koniecznym jest tylko posiadanie matury. Nie jest konieczna matura z geografii.

ZAJĘCIA „BLOKU PRZYRODNICZEGO” (DO WYBORU)

przyrodniczy system miasta; klimatologia obszarów zurbanizowanych i obszarów wiejskich; hydrologia obszarów zurbanizowanych i obszarów wiejskich; geoekosystem obszarów naturalnych i przekształconych; gleby i grunty obszarów zurbanizowanych i obszarów wiejskich; krajobraz w planowaniu przestrzennym; gospodarowanie w warunkach ekstremalnych

ZAJĘCIA DO WYBORU

gospodarka przyjazna środowisku - gospodarka niskoemisyjna; obserwatorium Mazowska; ochrona dziedzictwa kultury; planowanie przestrzenne; polityka w samorządzie terytorialnym; społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej; teledetekcja; transport miejski i regionalny; zagospodarowanie turystyczne; gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi w gminach; kartograficzna wizualizacja danych przestrzennych; ochrona zespołów urbanistycznych; organizacja przestrzenna usług publicznych; podstawy ekonomii międzynarodowej; podstawy architektury; przedsiębiorczość akademicka; rewitalizacja obszarów zurbanizowanych; współpraca terytorialna; zespołowe interdyscyplinarne zajęcia projektowe; elementy programowania; geografia polityczna polski; rozwój gospodarczy - teoria i praktyka; rozwój zrównoważony miast; zasoby przyrody; cyfrowe przetwarzanie obrazu; człowiek i środowisko; ćwiczenia terenowe w wybranych regionach Polski; miejska przestrzeń tożsamości; otwarte oprogramowanie GIS; zagospodarowanie obszarów chronionych

I rok:

analiza danych ilościowych; podstawy ekonomii; podstawy prawne administracji publicznej; prawoznawstwo; projektowanie urbanistyczne; projektowanie wspomaganie komputerem; propedeutyka projektowania; teoria gospodarki przestrzennej; teoria lokalizacji działalności gospodarczej; teoria urbanistyki; ćwiczenia terenowe: środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej; podstawy kartografii; podstawy prawne gospodarki przestrzennej; przyrodnicze podstawy gospodarowania; zasady gospodarowania surowcami

II rok:

geografia ekonomiczna; gospodarka nieruchomości; historia urbanistyki; metody pozyskiwania i analizy danych przestrzennych; projektowanie urbanistyczne; samorząd terytorialny; teorie regionu społeczno-ekonomicznego i polityka regionalna; ćwiczenia terenowe: społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej; planowanie przestrzenne; strategie rozwoju lokalnego; systemy informacji przestrzennej

III rok:

ekonomika miast i regionów miejskich; fizjografia planistyczna; planowanie środowiskowe; socjologia; oceny oddziaływania na środowisko; planowanie regionalne

PODSTAWA