

www.wgsr.uw.edu.pl

www.facebook.com/wgsruw/



Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW

rekrutacja.wgsr@uw.edu.pl



Władze WGRS



Studia na WGSR UW wg. rankingu „Perspektyw”

Najlepsza Geografia w Polsce!

I miejsce w rankingu Perspektyw!

**Ranking
KIERUNKÓW
STUDIÓW**

Perspektywy

2017

**Najlepsza Gospodarka
Przestrzena w Warszawie!**

II miejsce w rankingu Perspektyw!

**Ranking
KIERUNKÓW
STUDIÓW**

Perspektywy

2017

Dlaczego warto studiować na WGSR UW?

1. Ciekawe studia na kierunkach:

GEOGRAFIA i GOSPODARKA PRZESTRZENNA

2. Możliwość rozwijania swoich zainteresowań

Koła naukowe, wyjazdy zagraniczne, np. ERASMUS,
udział w badaniach naukowych

3. Integracja studencka

Wyjazdy terenowe, imprezy wydziałowe i
uniwersyteckie, działalność w Samorządzie Studenckim
i kołach naukowych

Kierunki

Ad. 1. Proponujemy studia na kierunkach:

- ***GEOGRAFIA***
- ***GOSPODARKA PRZESTRZENNA***

***Na obu kierunkach studia I (licencjackie)
i II (magisterskie) stopnia***

Kierunki

- Geografia
 - Specjalności:
 - Geografia fizyczna stosowana
 - Geografia społeczno-ekonomiczna stosowana
 - Geoinformatyka
- Gospodarka przestrzenna

GEOGRAFIA

- podstawa

- Przez pierwsze trzy semestry zajęcia są wspólne dla wszystkich studentów, po III semestrze następuje podział na trzy specjalności.
- Podstawowymi formami zajęć są ćwiczenia, wykłady i konwersatoria oraz decydujące o specyfice naszych studiów zajęcia terenowe.
- Po zaliczeniu zajęć, napisaniu pracy i zdaniu egzaminu zawodowego, absolwenci uzyskują tytuł zawodowy licencjata w zakresie danej specjalności.

GEOGRAFIA - podstawa

Semestr I

- Geografia regionalna;
- Geografia społeczna;
- Geografia usług;
- Kartografia i topografia;
- Meteorologia i klimatologia;
- Koncepcje i problemy badawcze geografii;
- Podstawy ekonomii;
- Podstawy geoinformatyki I;
- Podstawy geologii;
- Język obcy;
- WF;
- Podstawy ochrony własności intelektualnej;
- Szkolenie z zakresu bhp oraz ergonomii

Semestr II

- Geografia ekonomiczna;
- Geografia polityczna;
- Geomorfologia;
- Gleboznawstwo i geografia gleb;
- Hydrologia i oceanologia;
- Szkolenia terenowe (z geografii fizycznej i społeczno-ekonomicznej);
- Topografia - szkolenia terenowe;
- Język obcy;
- WF

Semestr III

- Biogeografia;
- Geografia rozwoju;
- Geoekologia;
- Podstawy geoinformatyki II;
- Rozwój regionalny i polityka regionalna;
- Teledetekcja środowiska;
- Współczesne procesy urbanizacji;
- Zastosowanie matematyki i statystyki w geografii;
- WF

Geografia fizyczna stosowana

- **Chcesz badać zjawiska przyrodnicze?**

geomorfologia stosowana; klimatologia stosowana; hydrologia stosowana; geoekologia stosowana; GIS w geografii fizycznej; zarządzanie środowiskiem; globalne zmiany ziemi; ekologia krajobrazu UE; rzeki i jeziora europejskie - zagrożenia i ochrona; groźne zjawiska pogodowe; hydrologia obszarów zurbanizowanych; system geoekologiczny miasta; ocena zasobów rzeźby i podłoża; bioklimatologia; ekstremalne zjawiska geomorfologiczne

społeczno-ekonomiczna stosowana

- **Interesuje Cię działalność człowieka w przestrzeni ?**
- metody analizy przestrzennej; podstawy administracji publicznej; gospodarka przestrzenna w gminie; kształtowanie ładu przestrzennego; zachowania przestrzenne; lokalizacja działalności gospodarczej; marketing terytorialny; rozwój lokalny; rozwój zrównoważony miast; przestrzeń turystyczna; gospodarowanie środowiskiem na obszarach zurbanizowanych; zagospodarowanie obszarów chronionych; miejska przestrzeń tożsamości; konflikty międzynarodowe; regionalizmy we współczesnym świecie

Geoinformatyka

- **Lubisz informatykę i nowoczesne technologie?**
- źródła i metody pozyskiwania danych przestrzennych; cyfrowe przetwarzanie obrazów; projektowanie i użytkowanie map tematycznych; geostatystyka; systemy odniesień przestrzennych; zastosowania GIS w modelowaniu środowiska; teledetekcyjny monitoring środowiska; kartografia w mediach elektronicznych; elementy programowania; otwarte oprogramowanie GIS; metody modelowania i symulacji danych przestrzennych; zastosowania technologii geoinformacyjnych

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

Gospodarka przestrzenna łączy różnorodne nurty.

- **Geografowie** opisują procesy w przestrzeni, odchodząc od podziału na geografie fizyczną i społeczno-ekonomiczną.
- **Ekonomiści** dużą wagę przywiązują do zjawisk społecznych, jak: kapitał społeczny, zaufanie, zachowania społeczne, funkcjonowanie firm.
- **Socjologowie i politolodzy** interpretować zjawiska społeczne przez pryzmat uwarunkowań przyrodniczych.
- Do tego dochodzą również zajęcia politechniczne, jak **architektura** i modelowanie komputerowe.

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

program studiów - I rok

ZAJĘCIA OBOWIĄZKOWE

- analiza danych ilościowych; podstawy ekonomii; podstawy prawne administracji publicznej; prawoznawstwo; projektowanie urbanistyczne; projektowanie wspomagane 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

ZAJĘCIA DO WYBORU „BLOKU PRZYRODNICZEGO”

- 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

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

program studiów – II rok

ZAJĘCIA OBOWIĄZKOWE

- geografia ekonomiczna; gospodarka nieruchomościami; 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

ZAJĘCIA DO WYBORU

- gospodarka przyjazna środowisku - gospodarka niskoemisyjna; obserwatorium Mazowsza; 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

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

program studiów – III rok

ZAJĘCIA OBOWIĄZKOWE

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

ZAJĘCIA DO WYBORU

- 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

Rekrutacja 2017

Studia stacjonarne I stopnia (licencjackie)

Poziom podstawowy x 0,6 lub poziom rozszerzony x 1,0

Przedmioty punktowany			Przedmioty WYMAGANY	Przedmiot punktowany (nieobowiązkowy)
Język polski	Matematyka	Język obcy	GEOGRAFIA Tylko poziom rozszerzony x 1,0	jeden do wyboru: biologia, historia, WOS, język obcy, matematyka
10%	15%	15%	50%	10%

Maksymalnie można uzyskać 100 punktów

Wynik w rekrutacji 2017

- Geografia

Minimalny wynik z którym kandydat został przyjęty na studia – **54,44**

262 miejsce na liście rankingowej (na 470 zarejestrowanych)

Średni wynik kandydatów przyjętych na studia – **65,81**

- Gospodarka przestrzenna

Minimalny wynik z którym kandydat został przyjęty na studia – **59,96**

229 miejsce na liście rankingowej (na 518 zarejestrowanych)

Średni wynik kandydatów przyjętych na studia – **64,77**

Rekrutacja

Studia niestacjonarne (zaoczne) I stopnia (licencjackie)

Warunkiem koniecznym kandydowania na studia jest zdany egzamin maturalny.

Przyjęcia na studia odbędą się na podstawie **złożenia kompletu wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).**

W przypadku przekroczenia limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje **średnia ocena na świadectwie maturalnym.**

Rekrutacja

- Limit miejsc:

Studia dzienne

- **130** geografia
- **78** gospodarka przestrzenna

Studia zaoczne

- **60** geografia
- **60** gospodarka przestrzenna



Co dalej?

- **Studia II stopnia (magisterskie)**
- Administracja publiczna
- Turystyka
- Badania i ekspertyzy
- GIS, Kartografia i Informatyka
- Nauczanie w szkołach

Ćwiczenia terenowe

Suwalszczyzna

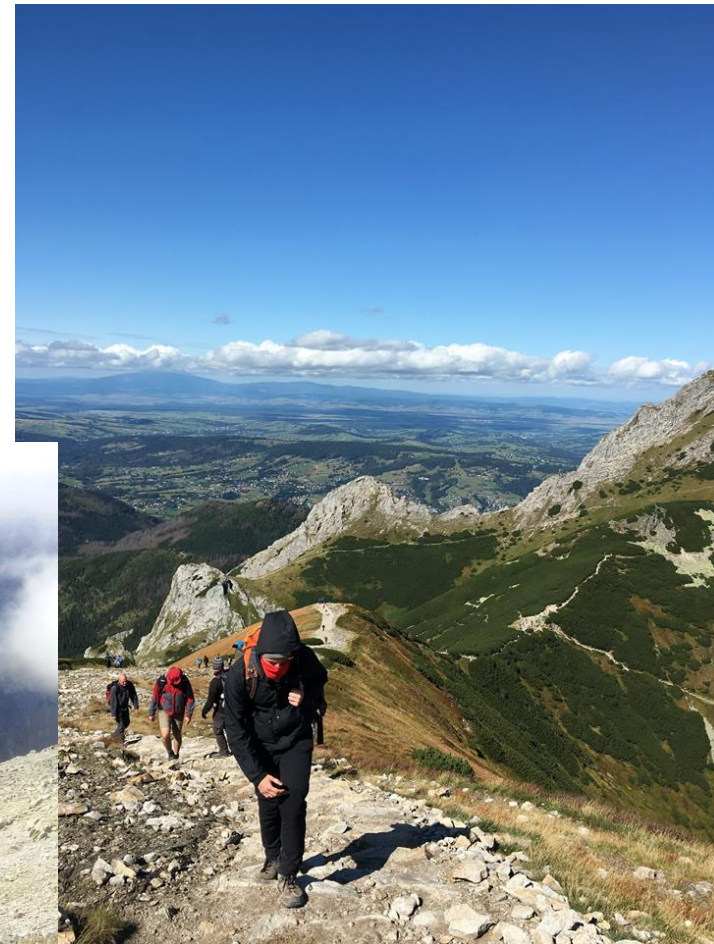


Podlasie



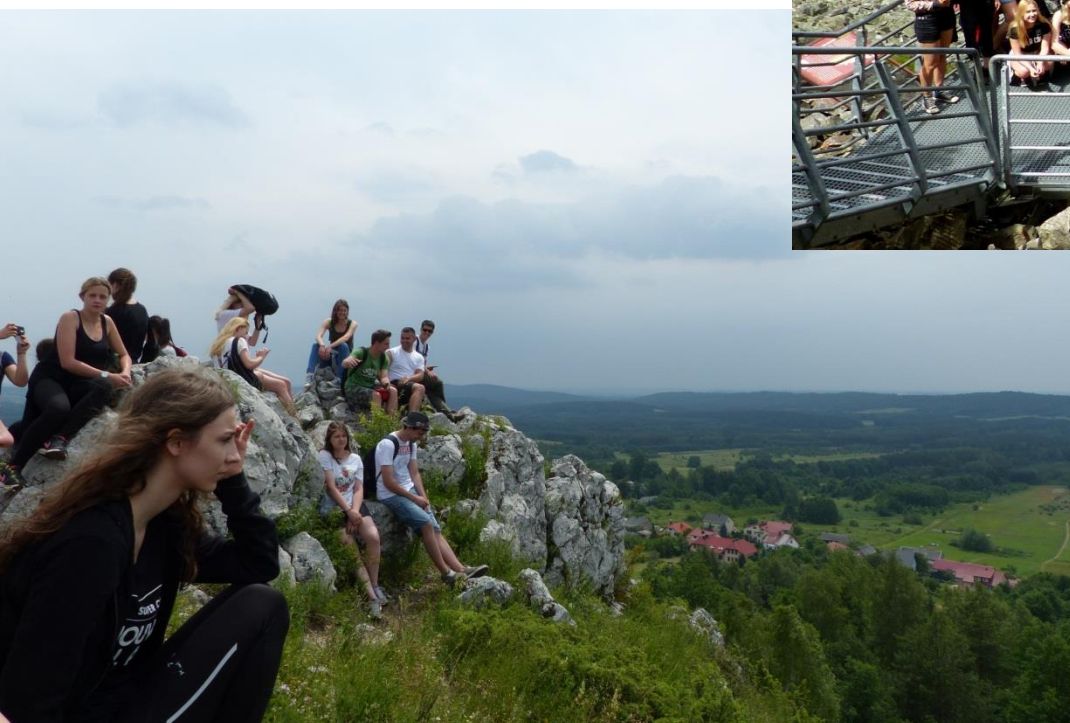
Ćwiczenia terenowe

Tatry



Ćwiczenia terenowe

Chęciny



Ćwiczenia terenowe

Pińczów



Ćwiczenia terenowe

Pińczów



Ćwiczenia terenowe

Pińczów



Ćwiczenia terenowe

Pińczów



Ćwiczenia terenowe

Pińczów



Ćwiczenia terenowe

Bory Tucholskie



Ćwiczenia terenowe

Bory Tucholskie



Ćwiczenia terenowe

Bory Tucholskie



Promocja absolwentów



WGSR – wczoraj i dziś

1885



2015



WGSR – wczoraj i dziś

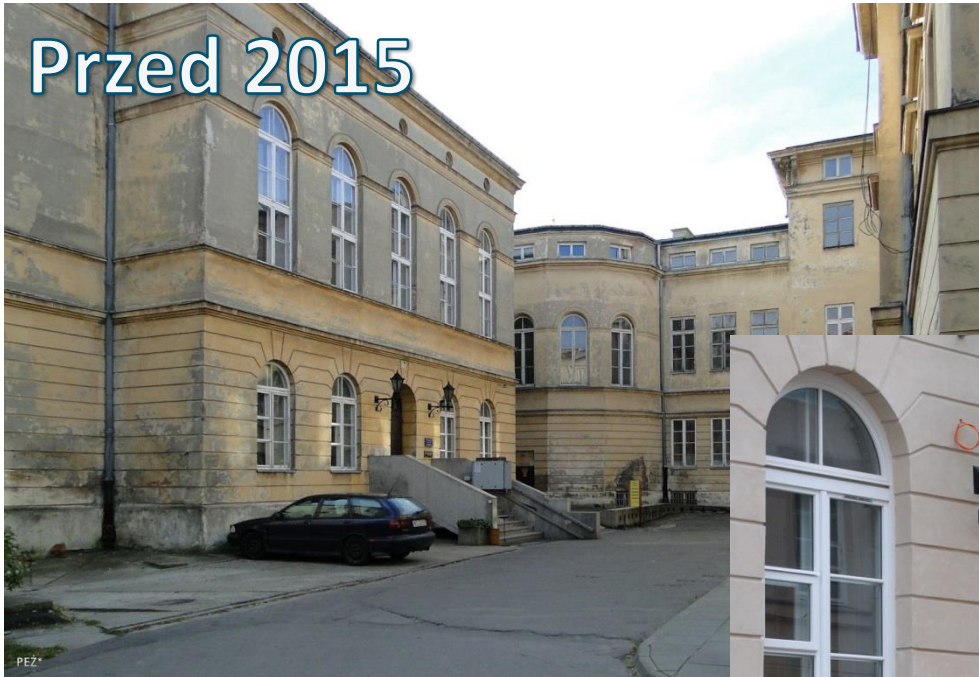


WGSR – wczoraj i dziś

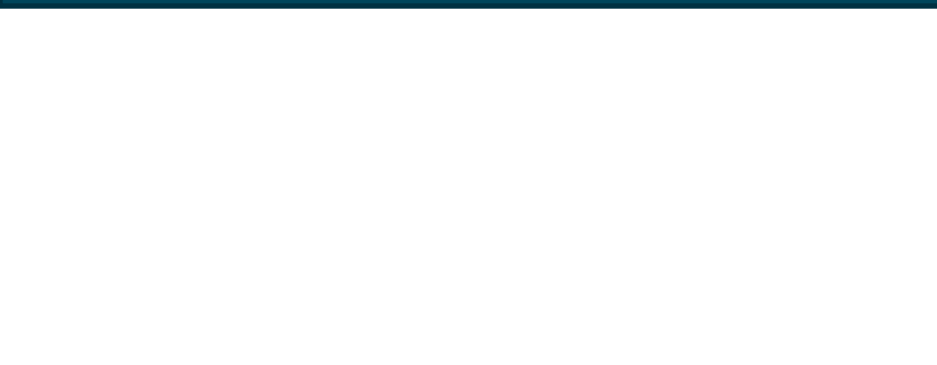


WGSR – wczoraj i dziś

Przed 2015



WGSR – wczoraj i dziś



WGSR – wczoraj i dziś



WGSR – wczoraj i dziś



WGSR – wczoraj i dziś




100 lat Geografii na UW

KONGRES GEOGRAFII POLSKIEJ


12 – 14 kwietnia 2018 r.

Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW



KONGRES
GEOGRAFII POLSKIEJ

12-14 kwietnia 2018
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych
Uniwersytet Warszawski



UNIwersYTET
WARSZAWSKI
WYDZIAŁ GEOGRAFII
I STUDIÓW REGIONALNYCH

Święto Geografii



Święto Geografii



Dziękujemy za uwagę !!!

Zapraszamy na nasze stoisko informacyjne (nr 55)

