

Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego zaprasza **uczniów i nauczycieli geografii** na wykłady z cyklu: **"GEOGRAFICZNE SPOTKANIA NA KRAKOWSKIM"**. Wykłady odbywają się we **wtorki 15.00-16.30** oraz w **czwartki 16.00-17.30** (uwaga zmiana godziny) w sali 102.

Udział w wykładach jest bezpłatny.

5 X 2010 r.

DUBAJ – METROPOLIA NA PUSTYNI – dr Anna Dudek

Dubaj należy do najszybciej rozwijających się miast bliskiego wschodu. Szybki rozwój tego emiratu odbywa się jednak dzięki silnym przekształceniom środowiska naturalnego oraz pracy milionów emigrantów. Na wykładzie zagadnienie to zostanie przedstawione z różnych punktów widzenia.

7 X 2010 r.

KŁĘSKA ŻYWIOŁOWE – WINNA PRZYRODA CZY MOŻE CZŁOWIEK – prof. dr hab. Florian Plit

Kłęska żywiołowa to szczególny przypadek, kiedy nietypowa zmiana środowiska przyrodniczego niesie śmierć, bądź powoduje istotne straty gospodarcze. Często jest opinia, że kłęski żywiołowe nawiedzają świat coraz częściej. Czy oznacza to zmiany w środowisku przyrodniczym?. A może to działalność człowieka w coraz większym stopniu balansuje na krawędzi katastrofy? A może wcale nie jest prawdą, że kłęski żywiołowe są coraz częstsze?

19 X 2010 r.

ZRÓŻNICOWANIE KULTUROWE POLSKI – MNIEJSZOŚCI NARODOWE, ETNICZNE I RELIGIJNE W KRAJU – dr Alina Awramiuk

Polska uznawana jest powszechnie za kraj o jednolitej strukturze narodowościowo-religijnej. Lokalnie jednak społeczności reprezentujące inną niż polska narodowość lub grupę etniczną stanowią znaczący udział wśród ludności miejscowej. Przedmiotem wkładu będą zagadnienia związane ze specyfiką poszczególnych mniejszości, ich przestrzennym zróżnicowaniem oraz ich wpływem na kulturę wybranych regionów Polski.

[Program wykładów na semestr zimowy 2010/2011](#)

21 X 2010 r. wykład w godz. 15.15-16.45

CHINY – DLACZEGO PRZERAŻAJĄ LUB FASCYNUJĄ? – dr Tomasz Wites

Przyroda, ludność, gospodarka.

26 X 2010 r.

PIĘTROWOŚĆ NA WULKANACH W STREFIE RÓWNIKOWEJ NA PRZYKŁADZIE KILIMANDŻARO W AFRYCE I COTOPAXI W AMERYCE POŁUDNIOWEJ - dr Iwona Szumacher

Kilimandżaro w Tanzanii i Cotopaxi w Ekwadorze to wulkany, które mają podobną wysokość – prawie 6000 m n.p.m. - i położenie względem równika. Gdy przyjrzymy się im z bliska zobaczymy olbrzymią różnorodność geologiczną, klimatyczną, roślinną i glebową. Przedmiotem wykładu będzie piętrowość krajobrazowa tych wulkanów oraz ludzie, którzy żyją na ich zboczach

28 X 2010 r.

BURZE – GROŹNE ZJAWISKO POGODOWE – dr Katarzyna Grabowska

Wykład będzie dotyczył genezy zjawiska burzy, dokładnego przebiegu wyładowań atmosferycznych, zostanie oparty na katastrofalnych przykładach wybranych burz. **17 XI 2010 r. GIS DAY – ŚRODA (10.00-16.00)**

GIS Day (Dzień GIS'u) to coroczna międzynarodowa impreza skierowana do użytkowników i pasjonatów Systemów Informacji Geograficznej (GIS). Odbywa się zawsze w środę podczas Tygodnia Świadomości Geograficznej i organizowana jest pod patronatem firmy ESRI, National Geographic Society i Association of American Geographers.

<http://www.gisday.uw.edu.pl/start.php>

18 XI 2010 r.

WODA JAKO PRZYCZYNA KONFLIKTÓW – dr Jarosław Suchożebrski

Tematyka obejmuje zagadnienia związane z genezą, przebiegiem i sposobami rozwiązywania konfliktów o dostęp do wody, dostęp do bogactw pod dnem mórz i oceanów, przebieg granic morskich, rzeki graniczne itp. Wykład ilustrowany jest konkretnymi przykładami historycznymi i współczesnymi. Możliwe jest również ewentualne wygłoszenie wykładu w innym terminie.

23 XI 2010 r.

ZASOBY WODNE MAZOWSZA - dr Danuta Dobak

Bilans wodny Mazowsza i jego zmiany. Charakterystyczne cechy wód powierzchniowych. Opad, parowanie, odpływ, retencja. Zasoby wód podziemnych. Elementy gospodarowania wodami.

25 XI 2010 r.

GRUNTY STRUKTURALNE W POLSCE - EFEKT DZIAŁANIA MROZU – dr Maciej Dąbski

Zamarzanie ziemi powoduje powstawanie ciekawych i tajemniczych wzorów geometrycznych na jej powierzchni – gruntów strukturalnych. Zjawisko to zachodzi obecnie jedynie w wysokich piętrach górskich i na obszarach polarnych. Zdjęcia lotnicze umożliwiają jednak zaobserwowanie podobnych struktur geologicznych na Niżu Polskim. Powstały one w epoce lodowcowej i świadczą o występowaniu dawnej wieloletniej zmarzliny.

7 XII 2010 r.

CZŁOWIEK NA PUSTYNI – dr Andrzej Walewski

Pustynie należą do najtrudniejszych do zagospodarowania obszarów kuli ziemskiej. Przyroda stwarza tam ludziom trudne do przezwyciężenia bariery. Wieki zmagania z nieprzyjawnymi warunkami środowiska przyrodniczego pozwoliły na wypracowanie skutecznych sposobów życia ludzi na pustyniach.

9 XII 2010 r.

BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE POLSKI – prof. UW, dr hab. Andrzej Wieloński

Bezpieczeństwo energetyczne jest pojęciem bardzo szerokim i trudnym do jednoznacznego zdefiniowania. W węższym zakresie jest ono najczęściej utożsamiane z zapewnieniem dostępności do różnych nośników energii i ciągłości ich dostaw. Dla Polski oznacza to przede wszystkim dywersyfikację struktury geograficznej zaopatrzenia w ropę naftową i gaz ziemny (bezpieczeństwo dostaw) oraz dywersyfikację struktury paliw wykorzystywanych w elektroenergetyce (bezpieczeństwo ekologiczne). Ogromna większość zużywanej ropy naftowej i większość zużywanego gazu ziemnego pochodzi z Rosji, natomiast obecną strukturę paliw wykorzystywanych w elektroenergetyce można określić jako monokulturę węgla.

11 I 2010 r.

DYLEMATY SYSTEMU ZARZĄDZANIA OCHRONĄ ŚRODOWISKA W POLSCE – dr Witold Lenart

Stan środowiska w Polsce na tle Europy. Zobowiązania kraju w stosunku do regulacji unijnych. Kłopoty z wypełnieniem standardów środowiskowych. Najważniejsze problemy ochrony środowiska: odpady, niska emisja do atmosfery, zmiany klimatyczne.

13 I 2010 r.

NA DRODZE DO MIASTA IDEALNEGO – dr Marek Pieniążek

Miasto w naszej cywilizacji odgrywa rolę szczególną – jest ośrodkiem gospodarczym, administracyjnym, węzłem komunikacyjnym... Trudno byłoby wyliczyć wszystkie pełnione przez nie funkcje. Jest ono także skupiskiem ludzi, których interesy nie zawsze są zbieżne. Czasem praca i życie w mieście stają się nie do zniesienia. Dlatego od wieków poszukiwano idealnego wzorca miasta, w którym wszystko funkcjonowałoby harmonijnie. Czy to jest możliwe? Kto szukał „przepisu na idealne miasto” i czy go ostatecznie odnalazł? Nad tą i innymi frapującymi kwestiami będziemy zastanawiać się w trakcie spotkania. Przy okazji sprawdzimy, czy miasto-ogród rzeczywiście jest zielone i co je łączy

ze współczesną Warszawą.

18 I 2010 r.

DLACZEGO TRZEBA CHRONIĆ GLEBY – dr Iwona Szumacher

Gleba jest cienką warstwą litosfery, która żywi ludzi i jest przez ludzi również silnie niszczona. W trakcie wykładu będą omawiane procesy powstawania gleb w różnych strefach klimatycznych, ich funkcje, zagrożenia oraz formy ochrony.

20 I 2010 r.

BEZ MAPY ANI RUSZ - dr Jolanta Korycka-Skorupa

Wykład będzie dotyczył mapy i jej znaczenia w pracy geografa. Będzie próbą odpowiedzi na pytanie, do czego potrzebna jest mapa? Jak czytać i interpretować mapy? Będzie też słów kilka o historii, redagowaniu map oraz o nowych technologiach w kartografii

Serdecznie zapraszamy

Organizator:

Kinga Rucińska – tel. 22 55 21 512,

e-mail: n [Ten adres email jest ukrywany przed spamerami, włącz obsługę JavaScript w przeglądarce, by go zobaczyć](#) "> [n](#) [Ten adres email jest ukrywany przed spamerami, włącz obsługę JavaScript w przeglądarce, by go zobaczyć](#)