

UNIwersYTET JANA KOCHANOWSKIEGO w KIELCACH

INSTITUT GEOGRAFII

ul. Świętokrzyska 15 • 25-406 Kielce • tel.: 0-41 349 63 72 • fax: 0-41 349 63 73 • www.ujk.kielce.pl



Instytut Geografii
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

oraz

Komitet Nauk Geograficznych PAN

zapraszają do udziału w Seminarium w ramach Ogólnopolskiego Dnia Geografa

nt. Geografia wobec wyzwań współczesności

27 kwietnia 2016 r.

Komunikat nr 2

Instytut Geografii UJK w Kielcach ma zaszczyt zaprosić wszystkich zainteresowanych tematyką geograficzną i turystyczną na „Ogólnopolski Dzień Geografa” w dniu 27.04.2016 roku o godz. 10:00 w budynku G Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Aula B1, przy ul. Świętokrzyskiej 15.

Tematem przewodnim tegorocznych obchodów jest *Geografia wobec wyzwań współczesności*.

Program uroczystości przewiduje sesję plenarną, warsztaty tematyczne, prowadzone przez pracowników naukowo-dydaktycznych, doktorantów, studentów a także zaproszonych Gości.

Otwarcie seminarium i przemówienia okolicznościowe rozpoczynają się o godzinie 10.00. Szczegółowy program w załączeniu.

KOMITET ORGANIZACYJNY

prof. UJK dr hab. Tadeusz Ciupa (przewodniczący), prof. UJK dr hab. Roman Suligowski (sekretarz), doc. dr Tadeusz Biernat, mgr Grzegorz Wałek, mgr inż. A. Serafin, mgr M. Chrabąszcz, mgr S. Chwałek, mgr R. Czerniak, mgr M. Frączek, mgr A. Górski, mgr E. Kłusakiewicz, mgr P. Przepióra, mgr M. Sutowicz, mgr A. Świątek

W imieniu Komitetu Organizacyjnego

dr hab. Tadeusz Ciupa, prof. UJK

DZIEŃ GEOGRAFA - 27.04.2016 r.
Geografia wobec wyzwań współczesności

9:00-10:00	Rejestracja uczestników	hol WM-P UJK
10:00-10:15	Otwarcie Dnia Geografa	Aula B1 WM-P UJK
10:15-10:35	<i>Co to jest Geoinformacja?</i> Dr hab. R. Suligowski, prof. UJK – Instytut Geografii UJK Kielce	
10:35-10:55	<i>Nowe trendy w geoturystyce – geoparki globalne UNESCO</i> Mgr M. Poros – Geopark Kielce	

Sesje tematyczne 11:00-13:00 (w blokach 30-minutowych) w pomieszczeniach Instytutu Geografii

Temat	Prowadzący	Afiliacja	Sala
<i>Wodne słowa - quiz</i>	Dr hab. T. Ciupa, prof. UJK	Zakład Hydrologii i Geoinformacji IG UJK Kielce	139
<i>Wykorzystanie lotniczego skaningu laserowego w analizach rzeźby i pokrycia terenu</i>	Mgr G. Wałek		449
<i>Nowoczesna edukacja w wydaniu geologicznym z wykorzystaniem eksponatów i pomocy dydaktycznych</i>	Mgr M. Sutowicz	Geopark Kielce; Zakład Hydrologii i Geoinformacji IG UJK Kielce	Hol WM-P UJK
<i>Co w wodzie i glebie piszczy?</i>	Mgr inż. I. Wójcik Mgr M. Frączek	Zakład Geomorfologii, Geoarcheologii i Kształtowania Środowiska IG UJK	115
<i>Ekstrema pogodowe wczoraj i dziś</i>	Dr K. Jarzyna		213
<i>Antarktyda kontynent przyszłości</i>	Dr A. Zieliński		347
<i>Badania geoarcheologiczne</i>	Dr inż. J. Krupa Mgr R. Czerniak Mgr S. Chwałek		15
<i>Po co i jak wykonujemy wiercenia?</i>	Mgr E. Kłusakiewicz Mgr M. Chrabąszcz Mgr P. Przepióra		320
<i>Geomorfologia jako nauka przyszłości</i>	E. Małęga, D. Zaborska, K. Stępień, P. Biesaga, P. Twaróg	Koło Naukowe Geomorfologów „Złoty Bażant”	42
<i>Promocja turystyczna gminy Chęciny - quest krajoznawczy</i>	Dr hab. E. Nowak, prof. UJK Mgr A. Górski Mgr A. Świątek	Zakład Badań Regionalnych i Gospodarki Przestrzennej IG UJK; Koło Naukowe Geografów	415
<i>Geograficzna ścieżka dydaktyczna – tuż przed oknami Instytutu Geografii</i>	Mgr I. Dybska-Jakóbkiewicz	Zakład Turystyki i Dydaktyki Geografii IG UJK	318
<i>„Skąd ja to znam?” - konkurs rozpoznawania świątokrzyskich atrakcji turystycznych (z nagrodami)</i>	Dr C. Jastrzębski		516
<i>Tajniki „geografii wyborczej”</i>	Prof. dr hab. F. Plit		540
<i>Od geografii do geoturystyki / Geoturystyka współczesnym narzędziem zrównoważonego rozwoju społeczno-ekonomicznego Polski i regionu</i>	Dr hab. M. Górską-Zabielska, prof. UJK	Zakład Geoturystyki i Geologii Środowiskowej IG UJK	346
<i>W poszukiwaniu podobieństw i różnic cywilizacyjnych – świat islamu a chrześcijańska Europa / Symbole mużłmańskie / Święte miasta islamu / Walka z chrześcijanami we współczesnych Indiach</i>	Dr M. Wierciński		343
<i>Poznajemy obiekty geoturystyczne „Białego Zagłębia”</i>	Mgr G. Pabian		142
<i>Problem głodu na świecie - co możemy zrobić?</i>	Dr I. Kiniorska Mgr I. Kopacz-Wyrwał	Zakład Geografii Społeczno-Ekonomicznej IG UJK	444
<i>Metody badania współczesnego ruchu turystycznego</i>	Dr E. Pałka-Łebek	Instytut Fizyki UJK	319
<i>Niebo nad Kielcami – obserwatorium i planetarium</i>	Mgr inż. M. Drabik		

