

PROGRAM KONFERENCJI

Uwaga! Kolejność wystąpień może ulec zmianie.

Sesja 1: Oceny oddziaływania na środowisko

2 października 2014 r.			
Moderator: Andrzej Dziura, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska			
CZAS	TYTUŁ PREZENTACJI	PRELEGENT	INSTYTUCJA
9.00-9.30	Rejestracja i poranna kawa		
9.30-9:55	OOŚ - podsumowanie dotychczasowych doświadczeń - diagnoza sytuacji na przykładzie Kolei Dużych Prędkości	Jadwiga Ronikier	Multiconsult Polska Sp. z o.o.
9:55-10:20	Czemu służy informacja (jako rama do wydania pozwolenia) w Ocenach Oddziaływania na Środowisko?	Piotr Poborski	Multiconsult Polska Sp. z o.o.
10:20-10:45	Wykorzystanie INSPIRE w procedurze OOŚ - standaryzacja danych	Jaromir Borzuchowski	MGGP S.A.
10:45-11:10	Jak zadbać o jakość informacji o środowisku: nowe technologie sprzymierzeńcem przyrodników czy inwestorów?	Dominik Kopeć	Uniwersytet Łódzki
11:10-11:30	Czas na dyskusję		
11.30-12.00	Przerwa kawowa		
12.00-12:20	Bank Inwentaryzacji Przyrodniczych węzłem infrastruktury INSPIRE	Piotr Dobrzyński	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
12:20-12:40	Prawa autorskie do dokumentacji o stanie środowiska i jego ochronie	Marcin Pchatek	Behave Eco
12:40-13:00	Niepewność danych a ryzyko inwestycyjne na przykładzie doświadczeń spółki eksploracyjnej PD CO	Witold Wołoszyn	PD Co Spółka z o.o.
13:00-13:20	Jakość danych przyrodniczych niezbędna do prawidłowej waloryzacji przyrodniczej	Przemysław Chylarecki	Muzeum i Instytut Zoologii PAN
13:20-13:40	OOŚ - diagnoza sytuacji - wywołanie zagadnień do dalszych dyskusji	Joanna Tomasziewicz	ekspert zewnętrzny
13:40-14:00	Czas na dyskusję i podsumowanie sesji Zakończenie konferencji		
14.00-15.00	Lunch		
Od 14.40	Zwiedzanie ekspozycji CNK (140 miejsc)		

Sesja 2: Wykorzystanie danych o środowisku w edukacji i turystyce

2 października 2014 r.

Moderator: Maciej Nowak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

CZAS	TYTUŁ PREZENTACJI	PRELEGENT	INSTYTUCJA
9.00-9.30	Rejestracja i poranna kawa		
9.30-9:50	Rola GIS w integracji badań różnorodności biologicznej na szczeblu edukacyjnym, naukowym i administracyjnym	Maciej Nowak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego
9:50-10:10	Jak zainspirować młodych ludzi? GIS kluczem do ciekawych projektów edukacyjnych	Marta Samulowska	Esri Polska Sp. z o.o.
10:10-10:30	Czas w las – edukacja w Lasach Państwowych	Anna Pikus	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
10:30-10:50	Drzewa pomniki przyrody jako obiekty kulturowe	Piotr Dobrzyński, Jacek Bożek	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska oraz Klub Gaja
10:50-11:10	Najlepszy pomysł na ochronę krajobrazu w Europie - jak skutecznie edukować i angażować społeczność w ochronę przyrody?	Marek Cieślak, Tomasz Szuszkiewicz	Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych
11:10-11:30	Czas na dyskusję		
11.30-12.00	Przerwa kawowa		
12.00-12:20	Na wirtualnym szlaku - Geoportal Małopolskich Szlaków Turystycznych narzędziem do promocji regionu	Tomasz Gacek, Mateusz Troll, Tomasz Gołąbek	GISonLine, Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej, Uniwersytet Jagielloński
12:20-12:40	Jak promować przyrodę i turystykę w cyfrowym świecie?	Łukasz Prażmo	Lokalna Grupa Działania Dolina Wieprza i Leśnym Szlakiem, GIS-Expert Sp. z o.o.
12:40-13:00	Zrozumieć miłośników natury	Krzysztof Kierzkowski	SAS Institute Sp z o.o.
13:00-13:20	Zasoby geologiczne dla rozwoju geoturystyki	Magdalena Sidorczuk	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
13:20-13:40	Laserowi Odkrywczy – nieinwazyjne i społecznościowe badanie zasobów archeologicznych na terenach leśnych	Maciej Sztampke	Fundacja Centrum GeoHistorii
13:40-14:00	Czas na dyskusję i podsumowanie sesji Zakończenie konferencji		
14.00-15.00	Lunch		
Od 14.40	Zwiedzanie ekspozycji CNK (140 miejsc)		

Sesja 3: Prezentacja wyników projektów naukowych

2 października 2014 r.

Moderator: Stanisław Lewiński, Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk

CZAS	TYTUŁ PREZENTACJI	PRELEAGENT	INSTYTUCJA
9.00-9.30	Rejestracja i poranna kawa		
9.30-9.50	Modelowanie obiegu materii z wykorzystaniem modelu SWAT w programie Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego (ZMŚP)	Joanna Gudowicz, Alfred Stach	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
9.50-10.10	Lotnicze i terenowe skanowanie laserowe środowiska leśnego - aktualne problemy badawcze	Krzysztof Stereńczak	Instytut Badawczy Leśnictwa
10.10-10.30	Czy przeszłość pomaga nam przewidzieć przyszłość lasów Karpat? Nowe perspektywy w analizie i modelowaniu zmian powierzchni lasów	Katarzyna Ostapowicz	Uniwersytet Jagielloński
10.30-10.50	Automatyzacja procesu aktualizacji map pokrycia i użytkowania terenu w oparciu o wielo- i hiper-spektralne zobrazowania teledetekcyjne - projekt SaLMaR	Piotr Wężyk	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
10.50-11.10	Nowoczesne technologie teledetekcyjne w geologii	Miroslaw Kamiński	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
11.10-11.30	Czas na dyskusję		
11.30-12.00	Przerwa kawowa		
12.00-12.20	Identyfikacja siedlisk Natura 2000 metodami teledetekcyjnymi na przykładzie torfowisk zasadowych w dolinie Biebrzy	Dominik Kopeć	Uniwersytet Łódzki
12.20-12.40	Kompleksowy monitoring procesów hydro-meteorologicznych obszarów Natura 2000 z wykorzystaniem teledetekcji naziemnej i lotniczej	Jarosław Chormański	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
12.40-13.00	Nowe metody badań jakości wód wykorzystujące technikę teledetekcji lotniczej - przykłady zastosowań	Małgorzata Słapińska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Uniwersytet Warszawski
13.00-13.20	Zastosowanie obrazów hiperspektralnych AISA do badania roślinności terenów miejskich	Anna Jarocińska	Uniwersytet Warszawski
13.20-13.40	Teledetekcja hiperspektralna w monitoringu obszarów zanieczyszczonych metalami ciężkimi	Bogdan Zagajewski	Uniwersytet Warszawski
13.40-14.00	Czas na dyskusję i podsumowanie sesji Zakończenie konferencji		
14.00-15.00	Lunch		
Od 14.40	Zwiedzanie ekspozycji CNK (140 miejsc)		

Sesja 4: Źródła danych i informacji o środowisku

2 października 2014 r.

Moderator: Tomasz Nałęcz, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

CZAS	TYTUŁ PREZENTACJI	PRELEAGENT	INSTYTUCJA
9.00-9.30	Rejestracja i poranna kawa		
9.30-9:50	Open data and standards in environmental policy	Athina Trakas	Open Geospatial Consortium
9:50-10:10	Środowisko jako ważny obiekt obserwacji statystyki publicznej	Wiesława Domańska	Główny Urząd Statystyczny
10:10-10:30	Cyfrowe dane geologiczne PIG-PIB	Wojciech Paciura, Olimpia Kozłowska	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
10:30-10:50	Bank danych o lasach – źródło informacji o środowisku leśnym w Polsce – realizacja art. 13a ustawy o lasach	Jacek Przypaśniak, Andrzej Talarczyk	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych wraz z Biurem Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
10:50-11:10	Dane pomiarowo-obszaryjne pozyskiwane z sieci stacji hydrologicznych i meteorologicznych państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej	Piotr Kozak	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
11:10-11:30	Czas na dyskusję		
11.30-12.00	Przerwa kawowa		
12.00-12:20	Państwowy Monitoring Środowiska – źródło informacji o stanie środowiska w Polsce	Barbara Toczko	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
12:20-12:40	Systemy Biura Nasiennictwa Leśnego - źródło informacji o leśnym materiale rozmnożeniowym	Krzysztof Supruniuk	Biuro Nasiennictwa Leśnego
12:40-13:00	Wykorzystanie danych geologicznych w procesie inwestycyjnym. Źródła danych, identyfikacja zagrożeń, analiza	Edyta Majer, Grzegorz Ryżyński	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
13:00-13:20	Karkonosze w INSPIRE- wspólny GIS w ochronie przyrody	Dorota Wojnarowicz	Karkonoski Park Narodowy z siedzibą w Jeleniej Górze
13:20-13:40	Geoserwis i Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody jako narzędzie współpracy z administracją rządową, samorządową i społecznością lokalną – GDOŚ	Piotr Dobrzyński	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
13:40-14:00	Czas na dyskusję i podsumowanie sesji Zakończenie konferencji		
14.00-15.00	Lunch		
Od 14.40	Zwiedzanie ekspozycji CNK (140 miejsc)		

Sesja 5: Wykorzystanie technologii w pozyskiwaniu danych

2 października 2014 r.

Moderator: Tomasz Letmański, Esri Polska Sp. z o.o.

CZAS	TYTUŁ PREZENTACJI	PRELEAGENT	INSTYTUCJA
9.00-9.30	Rejestracja i poranna kawa		
9.30-9:50	Zastosowanie wielo-sensorowych technologii teledetekcyjnych do mapowania elementów środowiska przyrodniczego	Łukasz Sławik	MGGP Aero Sp. z o.o.
9:50-10:10	Zobrazowania hiperspektralne do badań środowiska - podstawowe zagadnienia teoretyczne	Anna Jarocińska	Uniwersytet Warszawski
10:10-10:30	Nocne migracje ptaków i ich obserwacje za pomocą radaru ornitologicznego	Krzysztof Gajko, Marek Ksepko	3G s.c.
10:30-10:50	Zastosowanie zobrazowań satelitarnych do pozyskiwania informacji o środowisku	Bogdan Zagajewski	Uniwersytet Warszawski
10:50-11:10	Pozyskiwanie danych o środowisku za pomocą bezzałogowych statków latających (UAV)	Krzysztof Stańczak	Robokopter Technologies
11:10-11:30	Czas na dyskusję		
11.30-12.00	Przerwa kawowa		
12.00-12:20	Lotniczy i naziemny skaniny laserowy w badaniach środowiska	Piotr Wężyk	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
12:20-12:40	GIS w Smartfonie	Maciej Piaskowski, Katarzyna Abramowicz	Esri Polska Sp. z o.o.
12:40-13:00	Aktualne sposoby udostępniania i prezentacji wyników analiz i danych środowiskowych	Krzysztof Cybulski	GISPartner Sp. z o.o.
13:00-13:20	Sposób na obsłużenie polskich standardów danych GIS	Adam Sieczka	SmallGIS Sp. z o.o.
13:20-13:40	System zarządzania stanem zasobów przyrodniczych w Drawieńskim Parku Narodowym	Krzysztof Mroczek	Drawieński Park Narodowy, Taxus IT Spółka z o.o.
13:40-14:00	Czas na dyskusję i podsumowanie sesji Zakończenie konferencji		
14.00-15.00	Lunch		
Od 14.40	Zwiedzanie ekspozycji CNK (140 miejsc)		

Warsztaty komputerowe

2 października 2014 r.			
CZAS	TEMAT WARSZTATÓW	PROWADZĄCY	INSTYTUCJA
9.00-9.30	Rejestracja i poranna kawa		
9.30-10:30	Udostępnij swoje zasoby w sieci!	<i>Ula Kwiecień</i>	<i>Esri Polska Sp. z o.o.</i>
10.30-11:30	Wykorzystanie oprogramowania ENVI i ArcGIS do ekstrakcji i analizy danych przestrzennych pochodzących z lotniczego skaningu laserowego	<i>Klaudia Bielińska, Elżbieta Filipkowska</i>	<i>Esri Polska Sp. z o.o.</i>
11.30-12.00	Przerwa kawowa		
12.00-13:00	Podstawy pracy z danymi teledetekcyjnymi. Kartowanie lasów i zadrzewień w procesie klasyfikacji obiektowej w ENVI	<i>Klaudia Bielińska, Paweł Hawryło, Marcin Pierzchalski</i>	<i>Esri Polska Sp. z o.o., Progea Consulting</i>
13.00-14:00	Wspomaganie podjęcia decyzji o lokalizacji inwestycji przy wykorzystaniu analiz przestrzennych	<i>Maciej Piaskowski</i>	<i>Esri Polska Sp. z o.o.</i>
14.00-15.00	Lunch		
Od 14.40	Zwiedzanie ekspozycji CNK (140 miejsc)		

Uwaga! Kolejność wystąpień może ulec zmianie.