



KOMUNIKAT I

Tucholski Park Krajobrazowy oraz Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu organizują i zapraszają do wzięcia udziału w:

Konferencji naukowej pt:

SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ W ZARZĄDZANIU OBSZARAMI CHRONIONYMI – OD TEORII DO PRAKTYKI

Fojutowo, 28-29 listopada 2013 r.

Systemy informacji geograficznej (GIS) są dzisiaj powszechnie używanymi narzędziami geoinformatycznymi służącymi podejmowaniu racjonalnych decyzji. Stosowane są one w wielu dziedzinach, a ich wykorzystanie na świecie dla zarządzania obszarami chronionymi jest mocno rozwijane, akcentowane i promowane. Wybrane obszary chronione – parki krajobrazowe czy parki narodowe mają budowane systemy geoprzestrzenne według różnych koncepcji i założeń a brak formalnego standardu danych przestrzennych w ochronie przyrody oraz dyskusji praktyków i twórców systemów z potencjalnymi użytkownikami powoduje przyjmowanie tymczasowych rozwiązań, niewykorzystywanie szerokiego spektrum możliwości zastosowań oraz chaos informatyczny. Prowadzone analizy przestrzenne z wykorzystaniem GIS powinny być jednym z kluczowych elementów procesu podejmowania decyzji dla właściwego, spójnego i wieloaspektowego zarządzania obszarami chronionymi a budowane zasoby danych powszechnie udostępniane i szeroko wykorzystywane. Systemy takie winny być stosowane dla różnych poziomów i form organizacji obszarów chronionych.

Celem organizowanej konferencji naukowej jest prezentacja i dyskusja nad możliwością wykorzystania systemów informacji geograficznej w zastosowaniach związanych z obszarami chronionymi służących właściwemu zarządzaniu tymi obszarami i jego unikalnymi zasobami.



**Konferencja odbywa się pod honorowym patronatem
Dziekanów Wydziałów UMK w Toruniu –
Nauk o Ziemi oraz Biologii i Ochrony Środowiska.
Patronat medialny zapewnia Redakcja Miesięcznika Geodeta.**



Uczestnicy: Do udziału w konferencji zaproszeni zostaną przedstawiciele instytucji związanych z obszarami chronionymi, twórcy danych i rozwiązań oraz pracownicy naukowcy zajmujący się geoinformacją. Temat przewodni konferencji, poruszana tematyka wykładów oraz obecność praktyków przyczyni się do wymiany myśli i doświadczeń oraz szerszej dyskusji służącej właściwemu i poprawnemu wykorzystaniu tych nowoczesnych rozwiązań. Prezentacja wdrożeń, rozwiązań i przykładów zastosowań, a także omówienie dobrych praktyk pozwoli na rozpoczęcie prac nad tworzeniem systemu informacji geograficznej dla Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie, a także spowoduje integrację dotychczasowych zasobów przestrzennych budowanych w różnych instytucjach zajmujących się obszarami chronionymi.

Forma prezentacji: Konferencja składać się będzie z sesji plenarnej (podczas której wygłoszone zostaną referaty zamawiane) oraz sesji wykładowych (15 minut na referat), posterowej (z interaktywną prezentacją) i pokazowej. Ponadto stoiska firmowe zaprezentują wybrani przedstawiciele z branży GIS.

Publikacja prac: Nadesłane prace zgodnie z wymaganiami redakcyjnymi (do pobrania ze strony internetowej konferencji), po procesie recenzji zostaną wydane w formie monografii naukowej, która będzie dostępna dla wszystkich uczestników konferencji w trakcie jej trwania.

Miejsce: Zajazd „Fojutowo”, 89-504 Legbąd, www.zajazdfojutowo.pl

Oplata konferencyjna wynosi **300 zł** i **obejmuje:** udział w konferencji naukowej, nocleg w Zajeździe Fojutowo, materiały konferencyjne, w tym koszt przygotowania publikacji, obiady oraz kawę i herbatę w czasie przerw.

Oplatę należy wpłacić na konto: Zajazd „Fojutowo”
89-504 Legbąd
BGŻ w Tucholi
22 2030 0045 1110 0000 0071 1980
z dopiskiem: **nazwisko – Konferencja GIS_2013**

Ważne terminy:

30.09.2013 r. – zgłoszenie referatu, posteru,
15.10.2013 r. – dostarczenie pełnego tekstu publikacji,
30.10.2013 r. – zgłoszenie uczestnictwa bez wystąpienia.

Szczegółowe informacje oraz program poszczególnych sesji zostanie wysłany do zainteresowanych osób w Komunikacie 2, a także będzie umieszczony na stronie:
www.tuchpark.pl

Komitet naukowy:

dr Mieczysław Kunz, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
prof. dr hab. Andrzej Nienartowicz, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, UMK w Toruniu
mgr inż. Remigiusz Popielarz, Tucholski Park Krajobrazowy z siedzibą w Tucholi

Komitet organizacyjny:

inż. arch. kraj. Rafał Borzyszkowski, Tucholski Park Krajobrazowy z siedzibą w Tucholi
mgr Jan Burdziej, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Telefony kontaktowe:

+48 52 334-37-12 (Rafał Borzyszkowski) **+48 56 611-25-66 (Mieczysław Kunz)**

Dodatkowe informacje na stronie: www.tuchpark.pl

Tuchola/Toruń, lipiec 2013 r.