



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII
ZAKŁAD KATASTRU I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
oraz
TOWARZYSTWO ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH**

Konferencja Naukowa pt.

**WSPÓŁCZESNE TRENDY W KATASTRZE
I GOSPODARCE NIERUCHOMOŚCIAMI**

27 listopada 2014 r.

Gmach Główny Politechniki Warszawskiej
Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa

KOMITET NAUKOWY

dr hab. inż. Katarzyna SOBOLEWSKA-MIKULSKA, prof. PW

Przewodnicząca – Politechnika Warszawska

prof. dr hab. Alina MACIEJEWSKA

Dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii, Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Urszula LITWIN

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

prof. dr hab. inż. Karol NOGA

Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna z siedzibą w Rzeszowie

prof. dr hab. inż. Wojciech WILKOWSKI

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Przegląd Geodezyjny

prof. dr hab. inż. Sabina ŻRÓBEK

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. inż. Elżbieta BIELECKA, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

dr hab. inż. Piotr PARZYCH, prof. AGH

Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. inż. Katarzyna SOBOLEWSKA-MIKULSKA, prof. PW - *przewodnicząca*

mgr inż. Natalia SAJNÓG - *sekretarz*

dr hab. inż. Jolanta KWIATKOWSKA-MALINA, prof. PW

dr hab. inż. Marcin KARABIN

dr inż. Józef IWANICKI

dr inż. Tomasz BUDZYŃSKI

dr inż. Robert ŁUCZYŃSKI

dr inż. Anna BIELSKA

mgr inż. Magdalena KARABIN

mgr inż. Małgorzata STAŃCZUK-GAŁWIACZEK

PATRONAT MEDIALNY



Szanowni Państwo,

Gospodarka nieruchomościami i kataster stanowią bardzo istotne i dynamicznie zmieniające się zagadnienia szeroko pojętej geodezji. Dlatego też Zakład Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej oraz Towarzystwo Rozwoju Obszarów Wiejskich pragną zapoczątkować niniejszą konferencją naukową pt. „Współczesne trendy w katastrze i gospodarce nieruchomościami” cykl spotkań, których celem będzie wymiana poglądów m.in. na temat: rozwoju systemów katastralnych w Polsce i na świecie, doskonalenia procedur gospodarowania nieruchomościami oraz aktualnych trendów w realizowanych procesach scaleń i wymian gruntów, z uwzględnieniem wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich. To właśnie dynamika zmian obejmująca aspekty techniczne, proceduralne oraz prawne wymusza konieczność nowych rozwiązań w realizacji wymienionych zagadnień. Organizatorzy wyrażają nadzieję, że prezentacja problemów i możliwość dyskusji nad nimi będzie merytoryczna i satysfakcjonująca dla Uczestników.

Dorobkiem wydawniczym Konferencji będzie opublikowanie pięciu współautorskich monografii naukowych z cyklu Geodezja i Kartografia, wydanych przez Oficynę Wydawniczą Politechniki Warszawskiej.

Życzę interesujących dyskusji i miłej atmosfery Konferencji.

Przewodnicząca Komitetu Naukowego

dr hab. inż. Katarzyna Sobolewska – Mikulska, prof. PW

**Program Konferencji Naukowej pt.
„WSPÓŁCZESNE TRENDY W KATASTRZE I GOSPODARCE NIERUCHOMOŚCIAMI”**

9.30-10.00	Rejestracja uczestników konferencji
9.30-10.00	Instalacja posterów (Sala 206)
10.00-10.30	Otwarcie konferencji (Sala Senatu)
10.30-12.00	Sesja I (Sala Senatu), prowadzący: dr hab. inż. Piotr Parzych, prof. nzw. AGH, dr hab. inż. Marcin Karabin
10.30-10.45	dr inż. Małgorzata Buśko, dr inż. Anna Przewięźlikowska <i>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</i> Analiza źródłowych dokumentów katastralnych wykorzystywanych do regulacji stanu prawnego nieruchomości
10.45-11.00	dr inż. Agnieszka Bieda <i>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</i> Skutki naturalnych zmian przyrody, a konieczność aktualizacji bazy danych ewidencyjnych
11.00-11.15	dr inż. Łukasz Śliwiński ¹ , dr inż. Jarosław Bydłosz ² , dr hab. inż. Piotr Parzych, prof. nzw. AGH ² <i>Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim, Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim¹, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie²</i> Praktyczne aspekty ewidencjonowania sytuacji 3D w obecnie obowiązującym modelu katastru w Polsce
11.15-11.30	dr inż. Marek Ślusarski, dr inż. Monika Siejka, dr inż. Mariusz Zygmunt <i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i> Wykorzystanie istniejących baz geoinformacyjnych do budowy katastru wielowymiarowego
11.30-11.45	prof. dr hab. Andrzej Hopfer, dr inż. Ludmiła Pietrzak, mgr inż. Stanisław Cegielski <i>Stowarzyszenie Geodetów Polskich</i> Kataster po roku 2014 – trendy światowe, europejskie, polskie
11.45-12.00	Dyskusja
12.00-12.15	Przerwa kawowa (Sala 206)
12.15-12.45	Sesja posterowa (Sala 206)
12.45-14.00	Sesja II (Sala Senatu), prowadzący: Prof. dr hab. inż. Sabina Żróbek, dr inż. Tomasz Budzyński
12.45-13.00	dr inż. Elżbieta Zysk, prof. dr hab. inż. Sabina Żróbek, dr Alina Żróbek-Różańska <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i> Analiza rozwoju funkcji mieszkaniowej na obszarach wiejskich sąsiadujących z miastem z wykorzystaniem wybranych wskaźników
13.00-13.15	dr Agnieszka Bitner-Fiałkowska <i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i> Związek katastru z gospodarką nieruchomościami zachodzący w dużych skalach przestrzennych
13.15-13.30	dr inż. Anna Trembecka <i>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</i> Analiza trybów wywłaszczenia nieruchomości pod drogi oraz odszkodowań na przykładzie miasta
13.30-13.45	doc. dr Татьяна Борздова, mgr Устюшенко Наталья <i>Białoruski Uniwersytet Państwowy</i> ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ

13.45-14.00	mgr inż. Krzysztof Jasiołek <i>Politechnika Świętokrzyska w Kielcach</i> Gospodarka nieruchomościami w aspekcie wykorzystania odnawialnych źródeł energii
14.00-14.15	Dyskusja
14.15-15.15	Lunch (<i>Sala Absolwenta</i>)
15.15-16.45	Sesja III (<i>Sala 123</i>), prowadzący: Prof. dr hab. inż. Karol Noga, dr hab. inż. Katarzyna Sobolewska-Mikulska, prof. PW
15.15-15.30	dr inż. Monika Balawejder <i>Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna w Rzeszowie</i> Analiza rozwoju scaleń i wymian gruntów w latach 1923-2013 na terenie województwa podkarpackiego
15.30-15.45	dr inż. Jacek Gniadek <i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i> Przestrzenne ukształtowanie gruntów gospodarstw a efektywność produkcji rolnej na przykładzie Mściwojowa
15.45-16.00	dr hab. inż. Jacek M. Pijanowski, dr inż. Jarosław Taszakowski <i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i> Partycypacja społeczna w przygotowaniu programów zintegrowanego rozwoju obszarów wiejskich
16.00-16.15	mgr inż. Małgorzata Stańczuk-Gałwiaczek <i>Politechnika Warszawska</i> Prace melioracyjne nieodłącznym elementem procesu scalenia gruntów w Polsce
16.15-16.30	prof. dr hab. inż. Ryszard Cymerman, dr inż. Marek Ogryzek <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i> Wskaźnik kierunków rozwoju zagospodarowania przestrzennego elementem zrównoważonego i wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich
16.30-16.45	Dyskusja
16.45-17.15	Podsumowanie i zakończenie konferencji

Sesja posterowa

(Sala 206)

Nr	Imię i nazwisko autora/autorów posteru	Tytuł posteru
1	dr inż. Monika Mika	Problematyka podatku katastralnego w Polsce i na świecie
2	mgr inż. Monika Maleta	Wartość katastralna jako element systemu katastralnego w Polsce
3	dr inż. Marta Gross, prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek	Ocena efektywności w procesach doskonalenia procedur gospodarowania zasobami nieruchomości
4	doc. dr Татьяна Борздова, Свирид Ольга	КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА И ОСОБЕННОСТИ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
5	dr inż. Agnieszka Dawidowicz, prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek	Kryteria formalne systemów katastralnych w ujęciu chronologicznym
6	mgr inż. Agnieszka Cienciąła, dr inż. Ryszard Florek	Wybrane aspekty techniczne prowadzenia katastru w świetle uwarunkowań prawnych na tle trendów światowych
7	dr inż. Małgorzata Akińcza, mgr inż. Honorata Hannibal	Analiza rozbieżności między danymi z katastru nieruchomości, ksiąg wieczystych a stanem faktycznym nieruchomości
8	dr inż. Anita Kwartnik-Pruc	Problematyka ujawniania wód w ewidencji gruntów i budynków
9	dr hab. inż. Paweł Hanus, prof. dr hab. inż. Ryszard Hycner, dr inż. Robert Krzyżek	Ustalanie granic nieruchomości
10	mgr inż. Andrzej Szymon Borkowski, mgr inż. Wioleta Krupowicz, dr hab. inż. Jolanta Kwiatkowska-Malina, prof. PW	Analiza rynku nieruchomości na obszarach przemysłowych przy użyciu metod geostatycznych
11	dr inż. Elżbieta Jasińska, mgr inż. Grzegorz Witoń	Wyszukiwanie nieruchomości podobnych z wykorzystaniem metody Czekanowskiego
12	dr inż. Robert Łuczyński	Badania dokładności wyznaczania położenia punktów granicznych w aspekcie nowych zasad określania wartości atrybutu BPP
13	mgr inż. Natalia Sajnóg	Cel publiczny jako warunek konieczny wywłaszczania nieruchomości
14	dr hab. inż. Katarzyna Sobolewska-Mikulska, prof. PW	Propozycja zasad kształtowania krajobrazu rolniczego poprzez zadrzewienia w realizacji prac scaleniowych
15	dr hab. inż. Marcin Karabin	Systemy katastralne w Europie

PATRONAT MEDIALNY



KONTAKT



email: konferencja.kign@gik.pw.edu.pl