



# Wydział Geodezji i Kartografii

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII  
ZAKŁAD KATASTRU I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI  
oraz  
TOWARZYSTWO ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH,  
zapraszają na konferencję naukową pt.

## WSPÓŁCZESNE TRENDY W KATASTRZE I GOSPODARCE NIERUCHOMOŚCIAMI

6 grudnia 2018 r.

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

### PATRONAT HONOROWY

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi



### 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. Elżbieta BIELECKA**  
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego  
**prof. dr hab. inż. Ryszard CYMERMAN**  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
**prof. dr hab. inż. Urszula LITWIN**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
**prof. dr hab. inż. Karol NOGA**  
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie  
**prof. dr hab. inż. Sabina ŻRÓBEK**  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
**prof. dr hab. inż. Ryszard ŻRÓBEK**  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
**dr hab. inż. Piotr PARZYCH, prof. AGH**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie  
**dr hab. inż. Paweł HANUS, prof. AGH**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie  
**dr hab. inż. Marcin KARABIN**  
Politechnika Warszawska  
**dr hab. inż. Jacek PIJANOWSKI**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

### KOMITET ORGANIZACYJNY

**dr hab. inż. Katarzyna SOBOLEWSKA-MIKULSKA, prof. PW** - przewodnicząca  
mgr inż. Małgorzata STAŃCZUK-GAŁWIACZEK - sekretarz  
dr inż. Tomasz BUDZYŃSKI  
dr inż. Józef IWANICKI  
dr inż. Robert ŁUCZYŃSKI  
dr inż. Natalia SAJNÓG

### PATRONAT MEDIALNY



## SZCZEGÓŁOWY PROGRAM KONFERENCJI

<b>Miejsce obrad – Gmach Główny PW</b> <b>Rejestracja – Hol główny PW</b> <b>Otwarcie konferencji, Sesje I, II, III – Sala Senatu</b> <b>Sesja posterowa, przerwy – sala 123</b>	
9:30-10:30	<b>REJESTRACJA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI</b>
10:30-11:00	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b>
<b>I SESJA REFERATOWA</b> Prowadzący: prof. dr hab. inż. Sabina Żróbek, dr hab. inż. Piotr Parzych, prof. AGH	
11:00-11:15	Dr inż. Anna Trembecka <i>Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</i> Referat pt. Analiza problemów związanych z wdrożeniem nowych zasad przekształcania prawa użytkowania wieczystego w prawo własności.
11:15-11:30	Dr hab. inż. Małgorzata Renigier-Biżozor, prof. UWM Prof. dr hab. inż. Sabina Żróbek Dr inż. Marek Walacik Mgr inż. Aneta Chmielewska <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i> Referat pt. Stosowanie AVM jako aktualny temat dyskusji praktyków i teoretyków związanych z gospodarką nieruchomościami.
11:30-11:45	Dr inż. Marta Gross Prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i> Referat pt. Nowe tendencje w procesach doskonalenia procedur gospodarowania nieruchomościami publicznymi.
11:45-12:00	Dr inż. Łukasz Halik <i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</i> Referat pt. „Mapa RCiWN” ( <a href="https://maparcwn.pl">https://maparcwn.pl</a> ) – portal mapowy o rejestrze cen i wartości nieruchomości.
12:00-12:15	Mgr Sebastian Janicki Dr inż. Tomasz Budzyński Dr hab. inż. Katarzyna Sobolewska-Mikulska, prof. PW Dr inż. Natalia Sajnog <i>Nieruchomości MSW Sp. z o.o.</i> Referat pt. „Wybrane funkcjonalności narzędzia wspierającego efektywne zarządzanie nieruchomościami wielolokalowymi.
12:15-12:30	<b>DYSKUSJA</b>
12:30-13:00	<b>PRZERWA KAWOWA</b> <b>SESJA POSTEROWA (sala 123)</b>
<b>II SESJA REFERATOWA</b> Prowadzący: prof. dr hab. inż. Karol Noga, dr hab. inż. Wojciech Przegon, prof. UR	
13:00-13:15	Dr hab. inż. Przemysław Leń, prof. UP <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</i> Referat pt. Metodyka kompleksowej identyfikacji obszarów wiejskich na potrzeby procesu scalenia i wymiany gruntów.

13:15-13:30	Dr inż. Żanna Stręk <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</i> Referat pt. Propozycja likwidacji zewnętrznej szachownicy gruntów.
13:30-13:45	Dr inż. Krzysztof Rząsa Dr inż. Marek Ogryzek Mgr inż. Mateusz Ciski <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i> Referat pt. Przekazywanie nieruchomości z Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa gminom na realizację celów społecznych jako element wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich.
13:45-14:00	Dr Anna Klimach Dr hab. inż. Agnieszka Dawidowicz Prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i> Referat pt. Możliwości wykorzystania Land Administration System w kontroli obrotu nieruchomościami rolnymi na przykładzie Polski.
14:00-14:15	Dr inż. Hubert Kryszk Dr hab. inż. Krystyna Kurowska <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i> Referat pt. Aktualne problemy w gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi i leśnymi na przykładzie KOWR OT Olsztyn.
14:15-14:30	<b>DYSKUSJA</b>
14:30-15:30	<b>PRZERWA OBIADOWA (sala 123)</b>
<b>III SESJA REFERATOWA</b> Prowadzący: prof. dr hab. inż. Urszula Litwin, dr hab. inż. Paweł Hanus, prof. AGH	
15:30-15:45	Dr inż. Agnieszka Cienciąła <i>Politechnika Świętokrzyska w Kielcach</i> Referat pt. Użytki gruntowe jako kluczowe dane katastralne w gospodarce nieruchomościami.
15:45-16:00	Dr hab. inż. Małgorzata Buśko <i>Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</i> Referat pt. Kontur budynku – weryfikacja i propozycje zmian w przepisach prawa.
16:00-16:15	Dr inż. Adam Klimek <i>Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku</i> Referat pt. Organizacyjne aspekty instytucji katastru.
16:15-16:30	Dr inż. Józef Maślanka <i>Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</i> Referat pt. Wznawianie znaków i wyznaczanie punktów granicznych w kontekście wiarygodności danych ewidencji gruntów i budynków.
16:30-16:45	Mgr inż. Agnieszka Czajka <i>Politechnika Koszalińska</i> Referat pt. Wykorzystywanie zasobów naturalnych w gminach uzdrowiskowych Polski.
16:45-17:00	Dr hab. inż. Katarzyna Kocur-Bera, prof. UWM <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i> Referat pt. Planowanie przestrzenne i zagrożenia powodziowe – analiza dla wybranych miast Polski.
17:00-17:30	<b>DYSKUSJA, ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI</b>

## SESJA POSTEROWA (sala 123)

Imię i nazwisko Autora/Autorów	Reprezentowana Uczelnia/Instytucja	Tytuł wystąpienia
Dr inż. Tomasz Adamczyk	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Metody próbkowania w analizie zmienności cen nieruchomości w czasie
Dr inż. Monika Balawejder* Dr inż. Agnieszka Bieda** Dr hab. inż. Jarosław Bydłosz** Dr inż. Artur Warchoła*	*Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu  ** Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Zabytkowe podziemia jako obiekty katastru 3D
Mgr inż. Piotr Benduch Dr hab. inż. Paweł Hanus, prof. AGH	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Problematyka integracji baz danych EGiB i PESEL
Mgr inż. Piotr Benduch Dr inż. Agnieszka Pęska-Siwik	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Zmiany rodzaju i zasięgu użytków gruntowych w procesie budowlanym
Dr hab. inż. Maria Hełdak Mgr Agnieszka Grzegorzczak Mgr inż. Monika Płuciennik	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne w obliczu modernizacji ewidencji gruntów i budynków
Dr inż. Jadwiga Konieczna	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Determinanty rozwoju systemu katastralnego w Polsce
Dr inż. Paweł Kotlarz	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Ocena dokładności pomiarów geodezyjnych realizowanych na potrzeby wyznaczenia stref zalewowych rzeki górskiej
Dr inż. Katarzyna Matkowska Dr inż. Monika Balawejder	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu	Ustalenie i pomiar granic działek w trakcie zakładania i modernizacji ewidencji gruntów i budynków na przykładzie wsi Turbia

Imię i nazwisko Autora/Autorów	Reprezentowana Uczelnia/Instytucja	Tytuł wystąpienia
Mgr inż. Aneta Mączyńska	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wpływ czasu zakładania katastru na jakość danych ujawnionych w operacie ewidencji gruntów i budynków opisujących przebieg linii brzegowej.
Dr hab. inż. Monika Miła	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Wybrane problemy budowy katastru w Polsce i Republice Słowacji.
Mgr inż. Tomasz Noszczyk	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Badanie zmian użytkowania gruntów w wybranych państwach V4 – analiza z Polski i Węgier
Dr inż. Anna Przewięźlikowska	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Prawne aspekty spójności danych o nieruchomościach jako podstawy informacji dla Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach
Dr hab. inż. Monika Siejka	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Analiza rozwoju rynku nieruchomości inwestycyjnych, na przykładzie gruntów pod inwestycje deweloperskie w Krakowie
Mgr inż. Ewelina Staszczak	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu	Analiza potencjału inwestycyjnego terenu nieczynnej Parowozowni w Gnieźnie
Dr hab. inż. Marek Ślusarski	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Model jakości danych gromadzonych w bazie ewidencji gruntów i budynków
Dr inż. Agnieszka Trystuła	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Koncepcja wielowymiarowego systemu katastralnego wspierającego kształtowanie i zarządzanie przestrzenią wiejską