

- **Charakterystyka cen transakcyjnych użytkowników i klas bonitacyjnych**
dr inż. Monika Balawejder, dr inż. Marek Banaś, dr inż. Katarzyna Matkowska
Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu
- **Koncepcja oceny i optymalizacji struktur przestrzennych**
dr hab. inż. Andrzej Biłozor
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- **Propozycje redukcji liczby atrybutów funkcji budynku w katastrze nieruchomości**
dr hab. inż. Małgorzata Buśko
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- **Perspektywy rozwoju morskich farm wiatrowych w Wielkiej Brytanii**
dr inż. Leszek Dawid
Politechnika Koszalińska
- **Koncepcja „Zielonego Katastru” na potrzeby rolniczej przestrzeni produkcyjnej.**
dr hab. inż. Agnieszka Dawidowicz
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- **Wybrane aspekty praktyczne procesów geodezyjnych rozgraniczenia oraz wznowienia znaków granicznych w Polsce w świetle obowiązujących przepisów**
dr inż. Paweł Kotlarz
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie
- **Badanie wpływu kopalni odkrywkowych kruszyw naturalnych na środowisko w rejonie Warmii i Mazur**
dr inż. Hubert Kryszk, dr hab. inż. Krystyna Kurowska
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- **Identyfikacja i ocena wpływu występowania zjawisk powodziowych na proces planowania i zagospodarowania przestrzennego**
dr hab. inż. Krystyna Kurowska, dr inż. Hubert Kryszk, mgr inż. Alicja Czarnomska
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- **Modele decyzyjne z wykorzystaniem Analytical Hierarchy Process w pilności prac scaleniowych gruntów rolnych**
dr inż. Grzegorz Oleniacz, dr hab. inż. Izabela Skrzypczak, prof. PRz, Politechnika Rzeszowska
dr hab. inż. Przemysław Leń, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- **Klasyfikacja województw w aspekcie kierunków wykorzystania przestrzennego gruntów wyłączonych z produkcji rolnej i leśnej latach 2003-2017**
dr inż. arch. kraj. Agata Pawłat-Zawrzykraj, dr inż. Konrad Podawca
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- **Stopień odrodlień i odlesień w procesie planistycznym miarą zrównoważonego rozwoju gmin położonych w oddziaływaniu parków narodowych**
dr inż. Konrad Podawca, dr inż. arch. kraj. Agata Pawłat-Zawrzykraj
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- **Położenie nieruchomości jako podstawa informacji dla ZSIN**
dr inż. Anna Przewięźlikowska
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- **Ocena kompletności danych zawartych w lokalnych systemach informacji przestrzennej na potrzeby wyboru optymalnej lokalizacji inwestycji celu publicznego**
dr hab. inż. Monika Siejka
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie
- **Geośrodowiskowa ocena przydatności terenu dla celów budowlanych**
dr hab. inż. Izabela Skrzypczak, prof. PRz, mgr inż. Wanda Kokoszka, dr inż. Grzegorz Oleniacz
Politechnika Rzeszowska
- **Analiza kształtu wsi jako czynnika warunkującego scalenie i wymianę gruntów**
dr inż. Żanna Stręk, prof. dr hab. inż. Karol Noga
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

- **Wykorzystanie szczegółowej osnowy wysokościowej do lokalnego modelowania quasi-geoidy na obszarze Krakowa**
dr hab. inż. Piotr Banasik, prof. AGH, dr inż. Kazimierz Bujakowski, dr hab. inż. Jacek Kudrys
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- **Ocena jakości danych o polach powierzchni działek ewidencyjnych**
mgr inż. Piotr Benduch
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- **Wyniki wstępne opracowania NMT dna i strefy przybrzeżnej zbiornika wodnego**
mgr inż. Tomasz Czempas
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie
- **System do kalibracji anten odbiorników GNSS – założenia projektu**
dr hab. inż. Karol Dawidowicz, prof. UWM; dr hab. inż. Jacek Rapiński, prof. UWM; dr hab. inż. Paweł Wielgosz, prof. UWM;
dr inż. Michał Śmieja
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- **Analiza możliwości pomiaru geometrii obiektów dynamicznych metodą skaningu laserowego**
dr inż. Robert Gradka, dr hab. inż. Andrzej Kwinta, prof. UR
Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie
- **Wpływ stosowania różnych wartości parametrów pływowych h_2 , l_2 na wyznaczenie współrzędnych stacji SLR**
dr inż. Marcin Jagoda
Politechnika Koszalińska
- **Przekształcenia dolin rzecznych w Białymstoku na podstawie numerycznych modeli wysokościowych**
dr inż. Andrzej Kamocki, dr hab. inż. Piotr Banaszuk, prof. PB
Politechnika Białostocka
- **Geodezyjny środek geometryczny rozjazdu krzyżowego podwójnego**
dr inż. Arkadiusz Kampczyk
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- **Wykorzystanie technik InSAR do wyznaczania wielkopowierzchniowej niecki odwodnieniowej w rejonie LGOM**
mgr inż. Anna Kopeć, dr hab. inż. Andrzej Kwinta, prof. UR
Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie
- **Analiza przestrzenna w procesie identyfikacji punktów łącznych w wybranych sieciach geodezyjnych**
dr hab. inż. Kamil Kowalczyk, prof. UWM, dr inż. Anna Maria Kowalczyk
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- **Weryfikacja dokładności pomiarów GNSS RTN i RTK w aspekcie wyznaczenia wysokości**
dr hab. inż. Jacek Kudrys, dr hab. inż. Robert Krzyżek
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- **Głębokie sieci neuronowe w zastosowaniu do badań deformacji obiektów budowlanych**
dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ
Uniwersytet Zielonogórski
- **Sezonowe zmiany poziomu Morza Bałtyckiego w polskiej strefie przybrzeżnej**
dr inż. Katarzyna Pająk; dr hab. inż. Kamil Kowalczyk, prof. UWM; dr inż. Monika Biryło
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie