



*Katedra Analiz Geoinformacyjnych i Katastru
UWM w Olsztynie*



*Katedra Gospodarki Przestrzennej
i Architektury Krajobrazu
UR w Krakowie*



*Towarzystwo Rozwoju Obszarów Wiejskich
Oddział w Olsztynie*

zapraszają na

ogólnopolskie seminarium na temat:

ROZWÓJ OBSZARÓW WIEJSKICH

Miejsce:

OLSZTYN ul. Prawocheńskiego 15, SALA 106

Termin:

29 czerwiec 2016 r., godz. 10:00 – 11:30

Program seminarium

10:00 OTWARCIE SEMINARIUM:

10:05 Zróżnicowanie przestrzenne współczynnika istotności ekologicznej dla województwa lubelskiego w zderzeniu z zasięgiem korytarzy ekologicznych.

dr inż. Tomasz Salata • Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

10:15 Przemiany demograficzne a rozwój obszarów wiejskich.

dr Marta Gwiaździńska Goraj, dr inż. Sebastian Goraj • Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

10:30 Determinanty obszarów problemowych w oparciu o wybrane elementy zagospodarowania przestrzennego i ich wpływ na rozwój lokalny

dr inż. Barbara Prus, dr Julia Gorzelany • Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

10:45 Służebność przesyłu. Zasady ustalania i wpływ na gospodarowanie gruntami na terenach

nieurbanizowanych. dr inż. Dariusz Konieczny • Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

11:00 Służebności gruntowe – zasady ustalania przejazdu, służebności drogi koniecznej – zasady rejestracji wcześniej i dziś i ich wpływ na gospodarowanie gruntami

dr inż. Stanisław Bacior • Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

11:15 Wykorzystywanie metod jakościowych i ilościowych w określaniu poziomu konkurencyjności regionu

dr inż. Barbara Prus, dr Julia Gorzelany • Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

11:25 Dyskusja po zakończeniu sesji

Komitet Naukowy

dr inż. Małgorzata Dudzińska – Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie

dr inż. Katarzyna Kocur-Bera – Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie

dr inż. Przemysław Leń – WSIE w Rzeszowie

dr inż. Małgorzata Akińcza – UP we Wrocławiu

Komitet Organizacyjny

dr inż. Małgorzata Dudzińska – Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie

dr inż. Katarzyna Kocur-Bera – Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie