

**TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH STUDIA
STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
ROK AKADEMICKI 2009/2010
SPECJALNOŚĆ:**

Katedra Geodezji Rolnej i Katastru
(Olsztyn)

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH
Dr inż. Kazimierz Zwirowicz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skuteczność funkcjonowania ewidencji gruntów i budynków na przykładzie wybranego powiatu. 2. Efekty doskonalenia ewidencji gruntów i budynków na przykładzie wybranego powiatu. 3. Analiza zasad tworzenia i sposobu prowadzenia ewidencji gruntów i budynków na przykładzie powiatu..... 4. Kierunki rozwoju ewidencji gruntów i budynków z perspektywy użytkowników i z punktu widzenia pełnionej funkcji. 5. Dane ewidencyjne jako element infrastruktury danych przestrzennych na poziomie lokalnym. 6. Badanie efektywności ekonomicznej modernizacji ewidencji gruntów i budynków. 7. Aktualizacja i modernizacja ewidencji gruntów i budynków na przykładzie powiatu..... 8. Skuteczność funkcjonowania ewidencji gruntów i budynków z perspektywy infrastruktury danych przestrzennych na poziomie powiatu.

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH
Dr inż. Jadwiga Konieczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie danych ewidencyjnych w pracach przekształcających przestrzeń wiejską. 2. Opracowanie koncepcji katastru wielozadaniowego. 3. Analiza źródeł pozyskiwania danych w celu założenia ewidencji budynków i lokali. 4. Analiza zależności i powiązań ewidencji gruntów i budynków z innymi systemami informacyjnymi i rejestrami publicznymi. 5. Analiza zależności pomiędzy ewidencją gruntów i budynków, księgami wieczystymi i ewidencją podatkową na przykładzie wybranej gminy. 6. Rola systemu informacji o terenie w zarządzaniu gminą. 7. Dane ewidencyjne jako podstawa naliczania podatków lokalnych. 8. Od ewidencji gruntów do katastru nieruchomości

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH
Dr inż. Małgorzata Dudzińska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza wykorzystania wybranych programów pomocowych po wejściu Polski do UE. 2. Realizacja wybranych programów pomocowych w latach 2004-2006. 3. Działania ANR w kształtowaniu przestrzeni wiejskiej. 4. Zmiany przestrzeni wiejskiej w ostatnich 20 latach. 5. Pomoc UE w kształtowaniu ładu przestrzeni wiejskiej. 6. Zmiany w rolnictwie po wejściu Polski do UE. 7. Wpływ wykorzystania środków pomocowych na gospodarstwo. 8. Realizacja wybranych programów pomocowych.

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH
Dr inż. Katarzyna Kocur - Bera	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza trzech wybranych programów pomocowych wpływających na strukturę przestrzenną obszarów wiejskich na obszarze wybranej gminy. 2. Działania ANR wpływające na strukturę przestrzenną obszarów wiejskich na obszarze wybranego powiatu. 3. Wpływ inwestycji drogowych na obszary wiejskie. 4. Analiza trzech wybranych programów pomocowych wpływających na strukturę przestrzenną obszarów wiejskich na obszarze wybranej gminy. 5. Inwestycje drogowe w województwie warmińsko-mazurskim kształtujące obszary wiejskie. 6. PROW 2004-2006 jako program wpływający na obszary wiejskie. 7. Działania gmin wpływające na rozwój obszarów wiejskich. 8. Działania rolników po wejściu do UE wpływające na grunty wiejskie.

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH
Dr inż. Grzegorz Czech	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza zależności między katastrem a księgą wieczystą. 2. Podział nieruchomości gruntowej jako element prowadzenia ewidencji gruntów i budynków. 3. Rozgraniczenie nieruchomości w aspekcie aktualizacji systemu ewidencji gruntów i budynków. 4. Scalenie i wymiana gruntów jako działania zmieniające strukturę przestrzenną obszarów wiejskich. 5. Metody pozyskiwania danych katastralnych przy pracach modernizacyjnych. 6. Dane ewidencji gruntów i budynków a funkcjonowanie gminy. 7. Dane ewidencji gruntów i budynków jako element pomocniczy uchwalania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. 8. Modernizacja ewidencji gruntów budynków w aspekcie przekształceń struktury przestrzennej na obszarach wiejskich.

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH
Dr inż. Sebastian Goraj	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie danych ewidencji gruntów i budynków w planowaniu przestrzennym. 2. Prace geodezyjne wpływające na zmianę danych zawartych w ewidencji gruntów i budynków (rozgraniczenie, podział, scalenie i wymiana). 3. Księgi wieczyste jako system rejestrujący stan prawny nieruchomości. 4. Analiza zgodności danych zawartych w ewidencji gruntów i budynków z danymi zawartymi w księgach wieczystych na przykładzie wybranej gminy 5. Charakterystyka prac urządzeniowo-rolnych. 6. Rozgraniczenie i podział- prace zmieniające dane w ewidencji gruntów i budynków. 7. Wykorzystanie danych ewidencji gruntów i budynków w wycenie nieruchomości. 8. Metody pozyskiwania danych przestrzennych i opisowych na potrzeby ewidencji gruntów i budynków.