

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH - studia niestacjonarne pierwszego stopnia
ROK AKADEMICKI REALIZACJI PRACY 2017/2018

KATEDRA ZASOBÓW NIERUCHOMOŚCI

Kierunek: Geodezja i Kartografia

Promotor	Tematyka pracy dyplomowej inżynierskiej	Krótką charakterystyka pracy
dr inż. Agnieszka Dawidowicz	Wolne oprogramowanie GIS na potrzeby administrowania nieruchomościami.	Analiza wybranych wolnych oprogramowań GIS oraz ocena ich użyteczności na potrzeby administrowania nieruchomościami.
dr inż. Agnieszka Dawidowicz	Przegląd wybranych geoportali Europejskich w kontekście danych katastralnych.	Określenie możliwości dostępu do danych przestrzennych oraz możliwości ich impetu do wybranego wolnego oprogramowania GIS.

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH- studia niestacjonarne drugiego stopnia

ROK AKADEMICKI REALIZACJI PRACY 2017/2018

KATEDRA ZASOBÓW NIERUCHOMOŚCI

Kierunek: Geodezja i Kartografia

Promotor	Tematyka pracy dyplomowej magisterskiej	Krótką charakterystyka pracy
prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek, prof. zw.	Specyfika i rodzaje wycen nieruchomości dla zasobów nieruchomości publicznych	Zasady tworzenia zasobów publicznych, specyfika zasobów j.st., analiza wybranych wycen (2010-2015), plan wykorzystania zasobu.
prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek, prof. zw.	Analiza informacji w procesach gospodarowania i zarządzania zasobami nieruchomości	inwentaryzacja procedur i zestawienie źródeł informacji, procesy decyzyjne w gospodarowaniu, ocena jakości informacji, zalecenia zmian.