

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH-INŻYNIERSKICH - studia niestacjonarne pierwszego stopnia

ROK AKADEMICKI REALIZACJI PRACY 2017/2018

Katedra Geodezji Satelitarnej i Nawigacji

Kierunek: Geodezja i Kartografia

Promotor	Tematyka pracy dyplomowej inżynierskiej	Krótką charakterystyka pracy
Dr inż. Radosław Baryła	Wykorzystanie systemu ASG-EUPOS do modernizacji szczegółowej osnowy poziomej	W pracy opisany zostanie system ASG-EUPOS oraz możliwości jego wykorzystania do przeprowadzenia modernizacji szczegółowej osnowy geodezyjnej
Dr inż. Radosław Baryła	Analiza dostępności aktywnej sieci geodezyjnych na obszarze Polski	Analiza zasięgów dostępnych na terytorium Polski aktywnych sieci geodezyjnych, zasad udostępniania danych. Terenowa weryfikacja dostępności danych.
Dr inż. Radosław Baryła	Opracowanie wyników precyzyjnej niwelacji geometrycznej przeprowadzonej na obiekcie Berejów	W pracy opisany zostanie proces pozyskania oraz opracowania wyników precyzyjnej niwelacji geometrycznej przeprowadzonej na obiekcie Berejów