

Tematy prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Niestacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2009/2010

Dr inż. Radosław Baryła

1. Wykonywanie niwelacji precyzyjnej z wykorzystaniem pomiarów GPS.
2. Wykorzystanie systemu ASG-EUPOS do inwentaryzacji punktów osnowy szczegółowej.

Dr inż. Dariusz Popielarczyk

1. Zastosowanie satelitarnych technik GPS do badania zmian poziomu lustra wody.
2. Opracowanie Numerycznego Modelu Terenu dna Jeziora Dargin

Dr inż. Wojciech Jarmołowski

1. Modelowanie przestrzenne geodanych w środowisku Matlab.
2. Interpolacja danych przestrzennych metodą średniej waganowanej.