

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA ROK AKADEMICKI 2012/2013

Katedra Astronomii i Geodynamiki

Geodezja i kartografia: geodezja i geoinformatyka (NSPS) - ROK III

(Specjalność)

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH	KRÓTKA CHARAKTERSYTYKA
dr inż. Andrzej Krankowski, prof. UWM	1. Zastosowanie odbiornika GNSS Septentrio w pomiarach stanu jonosfery 2. Zastosowanie odbiornika GNSS Javad Sigma w pomiarach stanu jonosfery 3. Dynamika stanu jonosfery w okresie minimum aktywności słonecznej na przykładzie globalnych map TEC tworzonych przez służbę IGS	
dr inż. Rafał Sieradzki	4. GNSS Spider – w pełni automatyczny system do zarządzania stacją permanentną LAMA w obserwatorium satelitarnym w Lamkówku 5. Zastosowanie odbiorników „półsoftwarowych” JAVAD Sigma oraz Septentrio PolarxS jako permanentnych stacji prowadzących obserwacje GNSS 6. Ocena powtarzalności precyzyjnych wyznaczeń współrzędnych punktów otrzymywanych w oparciu o wysoce dokładne serwisy systemu ASG-EUPOS	