

Zadanie projektowe

Zespoły przygotowują aplikacje komputerowe umożliwiające analityczne wyznaczanie pozycji z:

Zadanie 1: Pozycja z dwóch kątów poziomych

Zadanie 2: Pozycja z namiarów

Zadanie 3a: Pozycja z wykorzystaniem odległości do dwóch znaków

Zadanie 3b: Pozycja z wykorzystaniem dwóch różnic odległości

Zadanie 3c: Pozycja z wykorzystaniem dwóch sum odległości

Zadanie 4: Pozycja z niejednorodnych obserwacji nawigacyjnych

Zadanie 5: Strefa działania i strefa dokładności systemów azymutalnych i stadiometrycznych

Zadanie 6: Strefa działania i strefa dokładności systemów hiperbolicznych

Forma zaliczenia:

- aplikacja komputerowa w wersji skompilowanej i nie skompilowanej
- sprawozdanie w wersji papierowej zawierające: zakres zadania projektowego, instrukcją obsługi programu, skład zespołu
- do sprawozdania dołączony CDROM zawierający aplikacje

Termin: ostatnie zajęcia w przedmiocie Wykłady Monograficzne

