



Zadania projektowe

1. Pozycja z dwóch kątów poziomych
2. Pozycja z namiarów
3. Pozycja z wykorzystaniem odległości do dwóch znaków
4. Pozycja z wykorzystaniem dwóch różnic odległości
5. Pozycja z wykorzystaniem dwóch sum odległości
6. Pozycja z niejednorodnych obserwacji nawigacyjnych
7. Strefa działania systemów azymutalnych
8. Strefa dokładności systemów azymutalnych
9. Strefa działania systemów stadiometrycznych
10. Strefa dokładności systemów stadiometrycznych
11. Strefa działania systemów hiperbolicznych
12. Strefa dokładności systemów hiperbolicznych

Zadanie projektowe



Forma zaliczenia:

- aplikacja komputerowa
- sprawozdanie w wersji papierowej (forma zwrta)

Termin oddania zadania: ostatnie zajęcia



Zadania projektowe

Zdanie	Numer studenta
Zadanie 1 -	13, 3
Zadanie 2 -	12
Zadanie 3 -	6, 23
Zadanie 4 -	11, 14
Zadanie 5 -	8, 16
Zadanie 6 -	2, 22
Zadanie 7 -	9, 18
Zadanie 8 -	1, 15
Zadanie 9 -	7, 19
Zadanie 10 -	5, 17
Zadanie 11 -	10, 20
Zadanie 12 -	4, 21