



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



Zadanie projektowe



Forma zaliczenia:

- aplikacja w programie Excel
- sprawozdanie w wersji papierowej (forma zwarta)

Termin oddania zadania: ostatnie zajęcia





Zadania projektowe

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

