

Nasz sprzęt geodezyjny

Treść

Nasza Szkoła dysponuje nowoczesnym sprzętem pomiarowym oraz stacjami roboczymi wyposażonymi w profesjonalne oprogramowanie:

TACHIMERTY ELEKTRONICZNE TOPCON GTS3000N:

Są to nowoczesne instrumenty służące do pomiaru kątów i odległości. Posiadają funkcję bezlustrowego pomiaru odległości.



NIWELATORY SAMOPOZIOMUJĄCE TOPCON AT-G6:

Są to nowoczesne niwelatory samopoziomujące przystosowane do pracy

w trudnych warunkach.

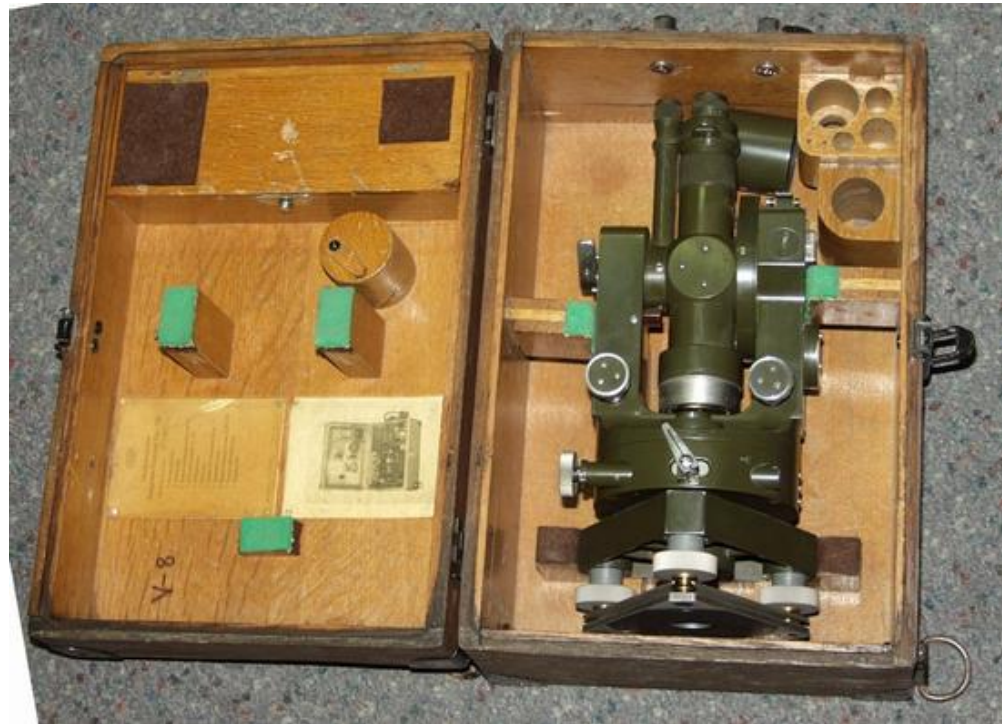


NIWELATORY PRECYZYJNE ZEISS NI2 i NI007 - popularne KONI

Są to precyzyjne niwelatory optyczne, które znajdują zastosowanie w pomiarach osnów wysokościowych i niwelacji precyzyjnej w pomiarach inżynierskich.



Są to optyczne teodolity o średniej dokładności - idealne do nauki budowy teodolitu i wykonywania odczytów z urządzeń optycznych.



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE TAKIE JAK:

- statywy
- tyczki
- węgielnice
- piony drążkowe wraz z pryzmatami (tyczki z lustrami)
- łąty niwelacyjne (techniczne i precyzyjne)
- piony sznurkowe
- ruletki 25m

- szpilki do pomiarów długości

- szkicowniki

- stereoskop



DWIE PRACOWNIE KOMPUTEROWE SKŁADAJĄCE SIE SIĘ Z 15 STANOWISK WYPOSAŻONYCH W NASTĘPUJĄCE OPROGRAMOWANIE:

- Bentley MICROSTATION Power Draft XM z nakładką geodezyjną MK2006

- Winkalk

- MikroMap

- C-Geo

- EWMapa

- Kalkulator Geodezyjny

- Pakiet biurowy Office



Przeźnij do początku