

**SKANERY
WIELKOFORMATOWE,
CADCORE,
TRACER for AUTOCAD**
- sprzedaż

**SKANOWANIE,
WEKTORYZACJA**
- usługi



PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACJI
I WDROŻEN

INEL Ltd.

01-817 Warszawa, ul. Kasprzowicza 37 m 5
tel. (0-22) 34 58 56, tel./fax (0-22) 34 17 26

VIDAR
HITACHI

Teodolit laserowy TOPCON DT-110L



Nowy teodolit laserowy TOPCON DT-110L jest pierwszym tej klasy wodoszczelnym instrumentem (norma IPX-6) z wbudowaną diodą laserową.

Pozwala na materializację osi celowej w postaci widzialnego promienia lasera o dużej zbieżności wiązki. Może on znaleźć szerokie zastosowanie w wielu zadaniach, np. w geodezji inżynierskiej. Zmaterializowana oś celowa pozwala na precyzyjne wyznaczenie linii pomiarowej oraz jednoznaczną identyfikację niedostępnych punktów. Teodolit laserowy DT-110L posiada kompensator cieczowy koła pionowego o zakresie działania $\pm 3^\circ$. Dokładność pomiaru kąta wynosi $5''(15^{\text{cc}})$, minimalny odczyt kierunku to $1''(5^{\text{cc}})$ lub $5''(10^{\text{cc}})$. Plamka emitowanego promienia lasera na odległości 50 metrów ma średnicę 2 mm, a na odległości 300 metrów 12 mm. Instrument zasilany jest 4 bateriami typu AA, które umożliwiają 20 godzin ciągłej pracy lasera lub 11 godzin ciągłej pracy lasera i systemu odczytowego teodolitu. Instrument posiada odłączalną spodarękę i waży 4,3 kg.

Źródło: TPI Investment Ltd.

Ośrodek Edukacyjno-Oświatowy

PROFESOR

działający w Zespole Szkół Geologiczno-Geodezyjno-Drogowych w Warszawie prowadzi

**kursy przygotowujące
do egzaminu państwowego
na zawodowe uprawnienia geodezyjne.**

Przygotowanie obejmuje:

Prawo geodezyjne i kartograficzne, zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989 r.,
zakresy 1, 2, 4 i 5;

55 godzin wykładowych, w tym test kontrolny.

Zaświadczenia po zakończeniu zajęć.

Ośrodek dysponuje doświadczoną i wyspecjalizowaną w zakresie geodezji kadrą pedagogiczną.

Zgłoszenia prosimy kierować na adres:

Ośrodek Edukacyjno-Oświatowy PROFESOR, Hanna B. Gilewska

ul. Fabryczna 2/185, 00-446 Warszawa

Dodatkowe informacje – tel. (0 22) 621-79-95.