



Program wspierania
polskiej edukacji



Pomysł na edukację

Od ponad 27 lat aktywnie współpracujemy z polskimi uczelniami, a także ze szkołami średnimi. Na bieżąco organizujemy wykłady dotyczące najnowszych technologii pomiarowych, prowadzimy praktyczne zajęcia ze sprzętem, a także pomagamy w realizacji projektów naukowych. A wszystko to całkowicie bezpłatnie!

Program TPI EDU obejmuje:

- **bezpłatne wykłady** - wspólnie ustalamy termin i przyjeżdżamy
- praktyczne **zajęcia ze sprzętem** i oprogramowaniem
możliwość **współpracy przy projektach naukowych**
- **specjalne ceny** dla uczelni i szkół
- **udostępnianie sprzętu** i oprogramowania do prac dyplomowych
- **pokazy najnowszych technologii** - GNSS, tachimetry, skanery 3D, systemy sterowania maszyn



www.tpi.com.pl/edukacja

Kim jesteśmy?

TPI jest największym w Polsce dostawcą rozwiązań pomiarowych dla geodezji, budownictwa, przemysłu, rolnictwa oraz innych branż. Jesteśmy wyłącznym przedstawicielem światowych gigantów takich jak: Topcon czy Faro. Pięć biur regionalnych znajdujących się w największych miastach Polski oraz sztab specjalistów umożliwiają nam sprawną pracę na terenie całego kraju.



Na co możecie liczyć?

Specjalne ceny dla jednostek edukacyjnych

Atrakcyjne ceny zakupu
najnowocześniejszego sprzętu
pomiarowego TOPCON



Sprzęt do prac naukowych i dyplomowych

Udostępnianie sprzętu pomiarowego
do prac naukowo-badawczych
i prac dyplomowych

Bezpłatne szkolenia dotyczące najnowszych rozwiązań pomiarowych

Starannie przygotowane wykłady
prowadzone przez specjalistów
z bogatym doświadczeniem praktycznym,
z wykorzystaniem technik audio-video
i sprzętu pomiarowego



Praktyki terenowe

Wypożyczenia sprzętu pomiarowego
na praktyki terenowe oraz pomoc
merytoryczna w zakresie obsługi
urządzeń pomiarowych i ich
praktycznego zastosowania

Dużym wyróżnieniem dla naszej
oferty edukacyjnej był **wygrany
przetarg**, zorganizowany przez
Ministerstwo Edukacji Narodowej
na dostarczenie 430 tachimetrów
do 43 szkół średnich o profilu
geodezyjnym.