

ZAKUP NOWOCZESNEGO SPRZĘTU GEODEZYJNEGO

Realizując jeden z etapów projektu unijnego „Nabywając Nowe Kompetencje Buduj Swoją Przyszłość w Budowlance”, którego celem jest między innymi doposażenie pracowni zawodowych w szkole, zakupiliśmy zestaw GNSS RTK. Jest to nowoczesny sprzęt geodezyjny, który będzie służył uczniom kształcącym się w zawodzie technik geodeta do nauki wykonywania pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz wykonywania prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami w technologii satelitarnej.

Znajomość obsługi tego rodzaju sprzętu i technologii satelitarnej pozwoli uczniom płynnie wejść w przyszłości w życie zawodowe geodety.

Prace, z którymi spotka się każdy uczeń wykonując zadania geodezyjne przy użyciu technik satelitarnych to między innymi:

- mapy sytuacyjno-wysokościowe do celów projektowych,
- wytyczenia budynków, budowli, dróg, linii kolejowych, urządzeń podziemnych itp.,
- geodezyjna inwentaryzacja wybudowanych obiektów,
- podział nieruchomości,
- rozgraniczenia nieruchomości,
- wznowienia, wyznaczenia, ustalenia granic nieruchomości.