

WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH PODRĘCZNIKÓW W ROKU SZKOLNYM 2020/2021 DLA ZAWODU

TECHNIK GEODETA
DLA KLAS NA PODBUDOWIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ

Poziom edukacyjny	Przedmiot	Podręcznik (autor, tytuł, wydawnictwo, rok wydania)
Klasa I	Podstawy geodezji	Kosiński Wiesław: Geodezja, PWN, 2012.
	Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywanie wyników pomiarów	Kosiński Wiesław: Geodezja, PWN, 2012.
	Wykonywanie prac związanych z geodezyjną obsługą inwestycji budowlanych	Andrzej Jagielski: Podstawy geodezji inżynierskiej część 1 i część 2, 2016.
	Sporządzanie opracowań kartograficznych	Kowalczyk Kamil: W Wybrane zagadnienia z rysunku map. UWM, 2011.
	Zajęcia praktyczne z wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania wyników pomiarów	Ząbek Jerzy: Geodezja 1, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2012.
	Zajęcia praktyczne z wykonywania prac związanych z geodezyjną obsługą inwestycji budowlanych	Andrzej Jagielski: Podstawy geodezji inżynierskiej część 1 i część 2, 2016.

Klasa II

Podstawy geodezji	Kosiński Wiesław: Geodezja, PWN, 2012.
Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywanie wyników pomiarów	Kosiński Wiesław: Geodezja, PWN, 2012.
Sporządzanie opracowań kartograficznych	Kowalczyk Kamil: W Wybrane zagadnienia z rysunku map. UWM, 2011.
Wykonywanie geodezyjnych pomiarów kontrolnych obiektów budowlanych i urządzeń technicznych	Andrzej Jagielski: Podstawy geodezji inżynierskiej część 1 i część 2, 2016.
Zajęcia praktyczne z wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania wyników pomiarów	Kosiński Wiesław: Geodezja, PWN, 2012.
Zajęcia praktyczne z opracowań kartograficznych	Kowalczyk Kamil: W Wybrane zagadnienia z rysunku map. UWM, 2011.
Zajęcia praktyczne z wykonywania prac związanych z geodezyjną obsługą inwestycji budowlanych	Andrzej Jagielski: Podstawy geodezji inżynierskiej część 1 i część 2, 2016.
Zajęcia praktyczne z wykonywania geodezyjnych pomiarów kontrolnych obiektów budowlanych i urządzeń technicznych	Andrzej Jagielski: Podstawy geodezji inżynierskiej część 1 i część 2, 2016.
Specjalizacja	Wybiera nauczyciel we wrześniu z listy powyższych podręczników wybranych w klasie 2.

