

## TECHNIK GEODETA – KLASA I i II - po gimnazjum

PRZEDMIOT	PODRECZNIK	
	KLASA I	KLASA II
<p><b>Podstawy geodezji</b></p> <p><b>Pomiary sytuacyjne</b></p> <p><b>Geodezyjna obsługa inwestycji</b></p> <p><b>Zajęcia praktyczne z podstaw geodezji</b></p> <p><b>Zajęcia praktyczne z pomiarów sytuacyjnych</b></p> <hr/> <p><b>Pomiary sytuacyjne</b></p> <p><b>Opracowanie kartograficzne</b></p> <p><b>Geodezyjna obsługa inwestycji</b></p> <p><b>Zaj. prakt. z podstaw geodezji</b></p> <p><b>Zaj. prakt. z pomiarów sytuacyjnych</b></p> <p><b>Zaj. prakt. z kartografii</b></p> <p><b>Zaj, prakt. z pomiarów geodezyjnych inwestycyjnych</b></p>	<p>Kosiński Wiesław: Geodezja, PWN.</p> <p>Ząbek Jerzy: Geodezja 1, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.</p> <p>Ćwiczenia z geodezji inżynierskiej i miejskiej. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.</p> <p>Kowalczyk Kamil: Wybrane zagadnienia z rysunku map. UWM .</p>	<p>Kosiński Wiesław: Geodezja, PWN.</p> <p>Ząbek Jerzy: Geodezja 1, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.</p> <p>Kowalczyk Kamil: Wybrane zagadnienia z rysunku map. UWM .</p> <p>Ćwiczenia z geodezji inżynierskiej i miejskiej. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.</p>