

Przedmiot: **GEOMATYKA**

Klasa: **III**

Specjalność: **TECHNIK GEODETA**

POZIOM WYMAGAŃ	WIADOMOŚCI I UMIEJĘTNOŚCI – uczeń →
DOPUSZCZAJĄCY	<ul style="list-style-type: none"><li>• przestrzega regulaminu pracowni komputerowej,</li><li>• obliczyć dane do tyczenia linii o zadanym nachyleniu w programie geodezyjnym,</li><li>• sporządzać szkice dokumentacyjne z zakresu geodezji inżynierskiej.</li></ul>
DOSTATECZNY	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>wymagania dla oceny dopuszczającej oraz dodatkowo:</b></li><li>• sporządza rozbudowane szkice dokumentacyjne z zakresu geodezji inżynierskiej,</li><li>• opracowuje geodezyjne projekty obiektów inżynierskich,</li><li>• oblicza współrzędne geodezyjne punktów pośrednich i głównych tras drogowych, kolejowych,</li><li>• tworzy dzienniki obliczeniowe w arkuszach kalkulacyjnych,</li><li>• sporządza profile podłużne i poprzeczne w programach geodezyjnych.</li></ul>
DOBRY	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>wymagania dla oceny dostatecznej oraz dodatkowo:</b></li><li>• sporządza projekty z geodezji inżynierskiej z zakresu kolejowego,</li><li>• sporządza projekty z geodezji inżynierskiej z zakresu drogowego,</li><li>• sporządza projekty z geodezji inżynierskiej z zakresu miejskiego.</li></ul>
BARDZO DOBRY	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>wymagania dla oceny dobrej oraz dodatkowo:</b></li><li>• tworzy przekroje terenu,</li><li>• oblicza współrzędne punktów geodezyjnych- głównych i pośrednich obiektu przemysłowego,</li><li>• sporządza rozbudowane projekty uzbrojenia terenu,</li><li>• opracowuje numerycznie złożone projekty dotyczące geodezji inżynierskiej,</li><li>• potrafi wektoryzować fragment mapy dotyczącej geodezji inżynierskiej.</li></ul>