

Wymagania edukacyjne dla zawodu  
Technik Mechatronik, Pomiary elektryczne

LP.	Ocena	Wymagania
1	2	<p>Uczeń potrafi dobrać mierniki</p> <p>Uczeń potrafi narysować i połączyć obwód pomiarowy</p> <p>Uczeń posiada sprawozdanie z pomiarów</p>
2	3	<p>Uczeń potrafi dobrać mierniki</p> <p>Uczeń potrafi narysować i połączyć obwód pomiarowy</p> <p>Uczeń posiada sprawozdanie z pomiarów</p> <p>Uczeń potrafi wyjaśnić funkcjonowanie obwodu</p> <p>Uczeń potrafi zinterpretować błędy pomiarowe</p>
3	4	<p>Uczeń potrafi dobrać mierniki</p> <p>Uczeń potrafi narysować i połączyć obwód pomiarowy</p> <p>Uczeń posiada sprawozdanie z pomiarów</p> <p>Uczeń potrafi zinterpretować błędy pomiarowe</p> <p>Uczeń potrafi wyjaśnić funkcjonowanie obwodu</p> <p>Uczeń potrafi wyliczyć i narysować charakterystyki pomiarowe.</p> <p>Uczeń potrafi uruchomić badany obiekt pod nadzorem prowadzącego.</p>
4	5	<p>Uczeń potrafi dobrać mierniki</p> <p>Uczeń potrafi narysować i połączyć obwód pomiarowy</p> <p>Uczeń posiada sprawozdanie z pomiarów</p> <p>Uczeń potrafi wyjaśnić funkcjonowanie obwodu</p> <p>Uczeń potrafi wyliczyć i narysować charakterystyki pomiarowe.</p> <p>Uczeń potrafi zinterpretować błędy pomiarowe</p> <p>Uczeń potrafi zinterpretować wyniki pomiarowe i omówić wyniki badanego zjawiska fizycznego.</p> <p>Uczeń potrafi uruchomić badany obiekt pod nadzorem prowadzącego.</p>
.5	6	Wiedza ucznia wykracza poza materiał nauczanego przedmiotu