

Wymagania edukacyjne zawód: Technik elektryk  
Pracownia Maszyn Elektrycznych

Lp.	Ocena	Wymagania edukacyjne
1	2	<p>Uczeń zna budowę i zasadę działania badanej maszyny elektrycznej</p> <p>Uczeń potrafi narysować schemat pomiarowy</p> <p>Uczeń posiada sprawozdanie z przeprowadzonych badań</p> <p>Uczeń potrafi uzasadnić potrzebę zastosowanych przyrządów pomiarowych</p>
2	3	<p>Uczeń zna budowę i zasadę działania badanej maszyny elektrycznej</p> <p>Uczeń potrafi narysować i zmontować obwód sterowania</p> <p>Uczeń posiada sprawozdanie z przeprowadzonych badań</p> <p>Uczeń potrafi narysować schemat pomiarowy</p> <p>Uczeń potrafi uzasadnić potrzebę zastosowanych przyrządów pomiarowych</p> <p>Uczeń potrafi dobrać mierniki do badanego zjawiska</p>
3	4	<p>Uczeń zna budowę i zasadę działania badanej maszyny elektrycznej</p> <p>Uczeń potrafi narysować i zmontować obwód sterowania</p> <p>Uczeń posiada sprawozdanie z przeprowadzonych badań</p> <p>Uczeń potrafi narysować schemat pomiarowy</p> <p>Uczeń potrafi uzasadnić potrzebę zastosowanych przyrządów pomiarowych</p> <p>Uczeń potrafi dobrać mierniki do badanego zjawiska</p> <p>Uczeń prawidłowo określa zakres pomiarowy przyrządów</p> <p>Uczeń potrafi wykreślić charakterystyki pomiarowe</p>
4	5	<p>Uczeń zna budowę i zasadę działania badanej maszyny elektrycznej</p> <p>Uczeń potrafi zaprojektować i zmontować obwód sterowania</p> <p>Uczeń posiada sprawozdanie z przeprowadzonych badań</p> <p>Uczeń potrafi narysować schemat pomiarowy</p> <p>Uczeń potrafi uzasadnić potrzebę zastosowanych przyrządów pomiarowych</p> <p>Uczeń potrafi dobrać mierniki do badanego zjawiska</p> <p>Uczeń prawidłowo określa zakres pomiarowy przyrządów</p> <p>Uczeń potrafi wykreślić charakterystyki pomiarowe</p> <p>Uczeń potrafi omówić badane zjawisko i wyciąga prawidłowe wnioski z przeprowadzonych badań</p>
5	6	Wiedza ucznia wykracza poza materiał przedmiotu.