

## ERRATA

do książki S. Kołodziejczyka pt. *Instalacje elektryczne* (wyd. 2, WKŁ, Warszawa 2020)

Strona	Jest	Powinno być
332 wiersze 11 do 18 od góry	<ul style="list-style-type: none"><li>— Po wyłączeniu napięcia do zacisków badanego obwodu przykładamy wskaźnik napięcia. Jeśli nie sygnalizuje on obecności napięcia, to albo napięcia rzeczywiście nie ma, albo wskaźnik jest uszkodzony.</li><li>— Sprawdzamy wskaźnik, podłączając go do miejsca, w którym na pewno występuje napięcie sieciowe. Zasygnalizowanie występowania napięcia przez wskaźnik oznacza jego sprawność.</li><li>— Dla pewności powtórnie sprawdzamy wskaźnikiem niewystępowanie napięcia w wyłączonym obwodzie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Sprawdzamy wskaźnik napięcia, podłączając go do miejsca, w którym na pewno występuje napięcie sieciowe. Zasygnalizowanie występowania napięcia przez wskaźnik oznacza, że jest on sprawny.</li><li>— Po wyłączeniu napięcia do zacisków badanego obwodu przykładamy wskaźnik napięcia. Jeśli nie sygnalizuje on obecności napięcia, oznacza to, że tego napięcia rzeczywiście nie ma, albo wskaźnik jest uszkodzony.</li><li>— Możliwość uszkodzenia się wskaźnika wykluczamy, testując go przez ponowne podłączenie do miejsca, w którym na pewno występuje napięcie. Ponowne zasygnalizowanie istnienia napięcia wskaże, że wskaźnik jest sprawny.</li></ul>
339 wiersze 12 do 10 od dołu	Obowiązuje oczywiście opisana wcześniej procedura, czyli sprawdzenie braku napięcia, sprawdzenie wskaźnika napięcia, ponowne sprawdzenie braku napięcia i założenie uziemników.	Obowiązuje oczywiście opisana wcześniej procedura, czyli sprawdzenie wskaźnika napięcia, sprawdzenie braku napięcia, ponowne sprawdzenie wskaźnika napięcia i dopiero założenie uziemników.