



Elektronika dla bystrzaków. Wydanie II

Cathleen Shamieh, Gordon McComb

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Elektronika dla bystrzaków. Wydanie II"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

| Strona | Linia | Jest | Powinno |
|--------|-------------|--|---|
| 39 | cała strona | | Strona 39 |
| 41 | cała strona | | Strona 41 |
| 55 | 8 | Prąd do diody płynie przez rezystor oznaczony zygzakiem. | Prąd do diody płynie przez rezystor oznaczony prostokątem. |
| 64 | 8 | Jeśli w połączeniu równoległym użyje się więcej niż jednego rezystora, to obliczenia nieco się komplikują: | Jeśli w połączeniu równoległym użyje się więcej niż dwóch rezystorów, to obliczenia nieco się komplikują: |
| 74 | 4 | Dioda może świecić nieco jaśniej, ale nic złego się jej nie stanie. | Dioda może świecić nieco ciemniej, ale nic złego się jej nie stanie. |
| 95 | 18 | "Ładowanie - kiedy ładunki zaczynają ..." | "Rozładowywanie - kiedy ładunki zaczynają ..." |

| | | | |
|-----|-------------|---|---|
| 97 | 16 - 18 | <p>= 667 omów</p> <p>Mamy rezystor o wartości 620 omów...</p> <p>620 omów</p> | <p>= 667 kiloomów</p> <p>Mamy rezystor o wartości 620 kΩ...</p> <p>620 kΩ</p> |
| 104 | cała strona | | Strona 104 |
| 296 | rys. 14.4 | R2 - 330 k om | R2 - 100 kΩ |