



# Teoria sygnałów. Wstęp. Wydanie II

Jacek Izydorczyk, Grzegorz Płonka, Grzegorz Tyma

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## "Teoria sygnałów. Wstęp. 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            |
|--------|---|--------------------|--------------------|
| 21     | 2 wiersz tabeli<br>&#040;rozwinięcie<br>symetrycznego<br>sygnału<br>trojkatnego&#041; | $f(t)=8*(A^2)/\pi$ | $f(t)=8*A/(\pi^2)$ |