




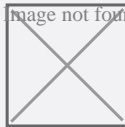

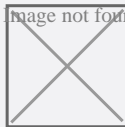
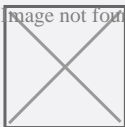
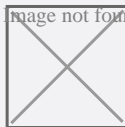
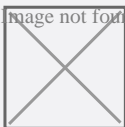
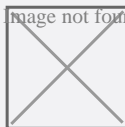
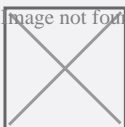
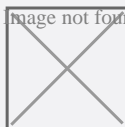
# Teoria sygnałów. Wstęp









Jacek Izdorczyk, Grzegorz Płonka, Grzegorz Tyma

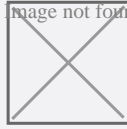
Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"Teoria sygnałów. Wstęp"**

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
19	Tablica 1, wiersz 1, kolumna 2		
19	Tablica 1, wiersz 2, kolumna 2		
19	Tablica 1, wiersz 3, kolumna 2		
19	Tablica 1, wiersz 4, kolumna 2		
19	Tablica 1, wiersz 5, kolumna 2		

38	Tablica 2, wiersz 4, kolumna2		
40	wiersz 1 od góry		
44	wiersz 8 od dołu		
46	wiersz 1 i 2 od dołu		
63	wiersz 7 od góry	"niezakłcająca"	"niezakłócająca"
197	wiersz 12	"Aby obliczyć wartość tego stosunku, można skorzystać ze wzoru (81), wstawiając w miejsce zmiennej N liczbę bitów kodujących liczbę +/- (2m-1). W przypadku formuły A-law liczba ta wynosi 5, co daje stosunek mocy sygnału do mocy szumu na poziomie 32 dB."	"Aby obliczyć wartość tego stosunku, można skorzystać ze wzoru (81), wstawiając w miejsce zmiennej N liczbę bitów kodujących liczbę +/- m. W przypadku formuły A-law liczba ta wynosi 6, co daje stosunek mocy sygnału do mocy szumu na poziomie 38 dB."
214	wiersz 13	"i sumowań liczb rzeczywistych"	"i $2N \cdot (2N - 1)$ sumowań liczb rzeczywistych"
214	wiersz 14	"w przybliżeniu proporcjonalny do to jest"	"w przybliżeniu proporcjonalny do $N^2$ to jest"
214	wiersz 16	"dla dużych wartości ."	"dla dużych wartości N."
214	wiersz 18	"iż w przypadku gdy jest parzyste,"	"iż w przypadku gdy N jest parzyste,"

214	wiersz 19	"Liczba operacji wynosi wtedy ."	"Liczba operacji wynosi wtedy $N_2/2$ ."
214	wiersz 22	"Zakładamy, że liczba próbek sygnału jest"	"Zakładamy, że liczba próbek sygnału $x(n)$ jest"
214	wiersz 23	brak wzoru 34	$N=2M$ (34)
214	wiersz 25	brak wzoru 35	
220	wiersz 1 od góry	7.2.3 o dodawaniu	7.2.3 O dodawaniu
220	wiersz 26 od góry	zmiennoprzecinkową	zmiennoprzecinkową
230	wzór (4)	$F_1(n)$	$F_1(z)$