



Podstawy kryptografii

Marcin Karbowski

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Podstawy kryptografii"

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
26	8	P L A Y F I J R B C D E G H K M N O Q R S T U V W Z	P L A Y F I J R B C D E G H K M N O Q S T U V W X Z
29	1	panujacy krajach	panujacy w krajach
56	18	mod197	mod187
93	6-8	$Kk=A(K,N k)$ dla $k=1,2, \dots, n$ gdzie: i - licznik szyfrowanych bloków	$Kk=A(K,N k)$ dla $k=1,2, \dots, n$ gdzie: k - licznik szyfrowanych bloków