



# Algoritmy i struktury danych z przykładami w Delphi

Rod Stephens

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## "Algoritmy i struktury danych z przykładami w Delphi"

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
12	wiersz 7 od dołu	struktur sieciowych	struktur grafowych
12	wiersz 8 od dołu	sieciowe	grafowe
16	listing	w listingu brak jest kończącego end'a;	w listingu powinien być kończący end;
16	wiersz 7 listingu	if (Value(j) > MaxValue) Then	if (Value[j] > MaxValue) Then
23	wiersz 4 od góry	procedure	function
38	wiersz 12 od góry	List: array of string10;	List: array of string[10];
104	wiersz 4 ramki z ołówkiem	$F(N) = F(N-1) + F(N-1)$	$F(N) = F(N-1) + F(N-2)$
105	ostatnia linijka ramki	złożoność	złożoności

119	wiersz 11 od dołu	w funkcji NWP() brakuje instrukcji NWP := B bezpośrednio przed ostatnim end;	w funkcji NWP() powinna być instrukcja NWP := B bezpośrednio przed ostatnim end;
119	wiersz 9 od dołu	można było instrukcje te zlikwidować	można było usunąć (odpowiednio) warunek "if" lub całą instrukcję "if"
120	wiersz 20 od góry	w funkcji NWP() brakuje instrukcji NWP := B bezpośrednio przed ostatnim end;	w funkcji NWP() powinna być instrukcja NWP := B bezpośrednio przed ostatnim end;
120	wiersz 7 od góry	w funkcji NWP() brakuje instrukcji NWP := B bezpośrednio przed ostatnim end;	w funkcji NWP() powinna być instrukcja NWP := B bezpośrednio przed ostatnim end;
135	wiersz 15 od dołu	głównie	głównie