



# Technik informatyk. Testy i zadania przygotowujące do egzaminu zawodowego

Jolanta Pokorska

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## "Technik informatyk. Testy i zadania przygotowujące do egzaminu zawodowego"

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
230	zad 18	<pre>const n = 100; type dane = array [0 . . n] of real;</pre> <p>Powyższy zapis: A. Deklaruje zmienną typu Real B. Deklaruje zmienną typu tablicowego C. Tworzy tablicę wypełnioną liczbami od 1 do 100 D. Tworzy tablicę wypełnioną liczbami od 0 do 100</p>	<pre>const n = 100; type dane = array [0 . . n] of real;</pre> <p>Powyższy zapis: A. Deklaruje zmienną typu Real B. Deklaruje typ tablicowy C. Tworzy tablicę wypełnioną liczbami od 1 do 100 D. Tworzy tablicę wypełnioną liczbami od 0 do 100</p>
246	zad 24	<a href="#">jest</a>	<a href="#">ma być</a>

271	zad18	<p>Wynikiem wykonania funkcji xxx będzie: function xxx (tekst: string): string; var i: byte; s: string; Begin s := ""; for i := Length (tekst) downto 1 do s:= s+tekst[i]; xxx :=s end;</p> <p>A.Określenie długości tekstu B.Wyświetlenie na ekranie długości tekstu C.Wyświetlenie na ekranie wartości zmiennej tekst D.Odwrócenie wartości zmiennej tekst (od ostatniego znaku do pierwszego)</p>	<p>Wynikiem wykonania funkcji xxx będzie: function xxx (tekst: string): string; var i: byte; s: string; Begin s := ""; for i := Length (tekst) downto 1 do s:= s+tekst[i]; xxx :=s end;</p> <p>A.Określenie długości tekstu B.Wyświetlenie na ekranie długości tekstu C.Wyświetlenie na ekranie wartości zmiennej tekst D.Odwrócenie wartości zmiennej tekst (od ostatniego znaku do pierwszego) ?</p>
271	zad 19	<p>Tablica TAB została zadeklarowana w następujący sposób: const n = 10; type tabela = array[0..n, 0..n] of byte; var TAB: tabela; Ile elementów można zapisać w tablicy TAB?</p> <p>A.1 B.10 C.100 D.1000</p>	<p>Tablica TAB została zadeklarowana w następujący sposób: const n = 10; type tabela = array[1..n, 1..n] of byte; var TAB: tabela; Ile elementów można zapisać w tablicy TAB?</p> <p>A.1 B.10 C.100 D.1000</p>