



C# 2008. Warsztat programisty

Wei-Meng Lee

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"C# 2008. Warsztat programisty"

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://ebookpoint.pl/user/erraty>

| Strona | Linia | Jest | Powinno |
|--------|-------|---|---|
| 146 | 27 | <code>public string FirstName;</code> | <code>public string FirstName;</code> |
| 249 | 34 | <code>t.Elapsed = new ElapsedEventHandler e)</code> | <code>t.Elapsed += new ElapsedEventHandler e)</code> |
| 249 | 36 | <code>void t_Elapsed(object sender, ElapsedEventHandler e)</code> | <code>void t_Elapsed(object sender, ElapsedEventArgs e)</code> |
| 306 | 30 | wiersz kodu <code>Console.WriteLine("Coś się robi...");</code> nigdy nie zostanie wykonany. | wiersz kodu <code>Console.WriteLine("Ciąg dalszy działania programu...");</code> nigdy nie zostanie wykonany. |
| 327 | 13 | <code>myDelegate = new delUpdateControl(updaetLabel);</code> | <code>myDelegate = new delUpdateControl(updateLabel);</code> |
| 419 | 6 | <code>public string[] Phrases</code> | <code>protected string[] Phrases</code> |
| 439 | 22 | <code>OrgerByDescending</code> | <code>OrderByDescending</code> |

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

| Strona | Linia | Jest | Powinno |
|--------|-------|---|---|
| 122 | 34-36 | Przypisuje on wynik wyrażenia zapisanego po jego lewej stronie do zmiennej pojawiającej się po prawej stronie. | Przypisuje on wynik wyrażenia zapisanego po jego prawej stronie do zmiennej pojawiającej się po lewej stronie. |
| 191 | 11 | return (ushort)(DateTime.Now.Year = this.DateOfBirth.Year); | return (ushort)(DateTime.Now.Year - this.DateOfBirth.Year); |
| 204 | 11 | public override double Perimeter() | public double Perimeter() |
| 205 | 42 | //--- implementacja metody wirtualnej //--- implementacja metody abstrakcyjnej | //--- implementacja metody abstrakcyjnej //--- implementacja metody wirtualnej |