



Cyfrowe albumy fotograficzne. Ćwiczenia

Bartosz Danowski

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Cyfrowe albumy fotograficzne. Ćwiczenia"

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 |
|--------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17 | 5 od góry | wystarczy kliknąć lewym przyciskiem myszy | należy dwukrotnie kliknąć lewym przyciskiem myszy |
| 45 | 6 od dołu | ustawienie Picasy | ustawienia Picasy |
| 56 | 4-5 od dołu | Zwróć uwagę na suwak widoczny w prawym dolnym rogu (rysunek 2.18). Za jego pomocą możesz zmienić rozmiar miniatur prezentowanych w części podglądu zawartości folderu. | Zwróć uwagę na suwak widoczny w prawym dolnym rogu (rysunek 2.17). Za jego pomocą możesz zmienić rozmiar miniatur prezentowanych w części podglądu zawartości folderu (2.18). |
| 56 | 9 od góry | Zawartość lewej kolumny | Zawartość lewej kolumny |
| 62 | 12 od góry | na próbę zgrał | na próbę skopiował |
| 103 | 7 od dołu | Liczna kopii | Liczba kopii |

| | | | |
|-----|-----------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 110 | 4 od góry | 1024 piks., gdyż | 1024 piks., gdyż |
| 119 | 3 od góry | potwórz | powtórz |
| 161 | 7 od dołu | w dole części | w dolnej części |
| 169 | 6 od dołu | i decydują się na robienie zdjęć w jednym z formatów. | i wykonują zdjęcia m.in. w typowych formatach np. 9x13cm, 10x13cm (nowy format), 10x15cm, 13x18cm, 15x21cm oraz w mniej typowych. |
| 169 | 9 i 8/7 od dołu | o stosunku boków 3:4 np. 10x15 o stosunku boków 2:3 np. 10x18 | o stosunku boków 2:3 np. 10x15 w formacie 13x18 |