

## **Fotografia cyfrowa.**

**Fotografia cyfrowa:** metoda rejestracji obrazu polegająca na tym, że jest on rzutowany nie na błonę fotograficzną, lecz na fotoelektryczny element światłoczuły (element **CCD**).

Dziś każdy posiadacz telefonu komórkowego wyposażonego w aparat staje się fotografem. Zdjęcia zrobione za pomocą telefonu nie zawsze są idealne i czasami musimy poprawić ich jakość. Dziś rozpoczniemy pracę z prostym programem służącym do obróbki zdjęć.

Program o którym mowa to darmowa do użytku niekomercyjnego wersja **PhotoFiltre7**.

### Ćwiczenie 1

Pobranie i instalacja programu. Program znajduje się w archiwum skompresowanym PF.zip. Rozpakowujemy archiwum klikając na nie. Po rozpakowaniu rozpoczynamy instalację uruchamiając program instalacyjny **pf7-setup-en-7.2.1.exe** w folderze PF jest jeszcze mały plik StudioPL.plg który pozwala na zmianę interfejsu programu z języka angielskiego na polski. Proces polonizacji programu polega na zamianie pliku StudioEN.plg na Pl.

Polonizacja programu.

1. Znajdujemy dysk lokalny **C** i otwieramy go,
2. Znajdujemy folder **Pliki programów (x86)** i otwieramy go,
3. W otwartym folderze znajdujemy folder PhotoFiltre 7 i otwieramy go,
4. Do otwartego folderu kopiujemy plik StudioPL.plg a następnie usuwamy plik StudioEN.plg. Od tego momentu nasz program będzie miał polski interfejs.

### Ćwiczenie 2

Wykonaj trzy zdjęcia na temat „Widok z okna”. Wykonane zdjęcia przenieś do komputera. Jedno z tych zdjęć wstaw do pustego dokumentu w którym podaj informację czy udało ci się zainstalować i spolonizować program PhotoFiltre 7.

Dokument proszę przesłać jako odpowiedź do zajęć na Classroom. To jest lekcja informatyki i powinniśmy posługiwać się tym portalem. Proszę nie przysyłać dokumentów w inny sposób.

Praca do wykonania do 24.04 dokumenty przesłane po terminie nie będą oceniane.