# **GALERIA OBRAZKÓW**

## Praca w parach.

## Napisz program do wyświetlania obrazków.

Program wyszukuje wszystkie obrazki (typu: png, jpg, jpeg) w określonym katalogu i wyświetla je jako miniatury w przewijanej liście.

Po kliknięciu na obrazek powinien on się wyświetlić w nowym oknie dostosowany do rozdzielczości monitora lub do rozdzielczości obrazka w zależności co jest mniejsze.

Program umożliwia wyświetlenie szczegółów obrazka po kliknięciu na niego prawym przyciskiem myszy i wybraniu opcji pokaż szczegóły.

### OCENIANIE:

| 1. | Brak hermetyzacji   | [-4pkt |
|----|---|--------|
| 2. | Dziedziczenie   | [2pkt] |
| 3. | Interface   | [2pkt] |
| 4. | Polimorfizm   | [2pkt] |
| 5. | Wygląd aplikacji  | [4pkt] |
| 6. | Wyszukiwanie obrazków określonej lokalizacji              | [4pkt] |
| 7. | Wyświetlanie miniatur obrazków                            | [2pkt] |
| 8. | Otworzenie obrazka po kliknięciu w niego                  | [2pkt] |
| 9. | Dostosowanie wielkości obrazka do rozdzielczości monitora | [2pkt] |
| 10 | Wyświetlenie danych FXIF w nowym oknie                    | [4nkt] |

### OCENA:

- 1. 0 9
- 2. 10 12
- 3. 13 15
- 4. 16 19
- 5. 20 22
- 6. 23 24