**Raport rozdzielczości**

# **Rozdzielczości komputerowe:**

## PROPORCJA 16:9 (popularne w wielu monitorach i telewizorach)

### Ultra HD (3840 x 2160)

* Czytelne elementy interfejsu: **tak**
* Nieprzycięte elementy interfejsu: **tak**
* Elementy interfejsu dobrze się skalują: **tak**
* Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: **tak**

### Full HD (1920 x 1080)

* Czytelne elementy interfejsu: **tak**
* Nieprzycięte elementy interfejsu: **tak**
* Elementy interfejsu dobrze się skalują: **tak**
* Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: **tak**

### HD+ (1600x900)

* Czytelne elementy interfejsu: **tak**
* Nieprzycięte elementy interfejsu: **tak**
* Elementy interfejsu dobrze się skalują: **tak**
* Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: **tak**

### WXGA (1366x768)

* Czytelne elementy interfejsu: **tak**
* Nieprzycięte elementy interfejsu: **tak**
* Elementy interfejsu dobrze się skalują: **tak**
* Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: **tak**

### HD (1280x720)

* Czytelne elementy interfejsu: **tak**
* Nieprzycięte elementy interfejsu: **tak**
* Elementy interfejsu dobrze się skalują: **tak**
* Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: **tak**

## PROPORCJA 4:3 (starszy standard, spotykany w starszych monitorach i niektórych tabletach)

### XGA (1024x768)

* Czytelne elementy interfejsu: **tak**
* Nieprzycięte elementy interfejsu: **tak**
* Elementy interfejsu dobrze się skalują: **tak**
* Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: **tak**

### SVGA (800 x 600)

* Czytelne elementy interfejsu: **nie**
* Nieprzycięte elementy interfejsu: **nie**
* Elementy interfejsu dobrze się skalują: **nie**
* Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: **nie**

**Raport z SVGA (800 x 600):**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznieZrzut ekranu z aplikacji w rozdzielczości ekranu 800 x 600

Przy danej rozdzielczości występują problemy z czytelnością i użytecznością interfejsu, niektóre ikony są wyświetlane nie w całości, przez co użytkownik nie może uzyskać wystarczających informacji.

Problemy występują we wszystkich 3 zakładkach, dlatego możemy stwierdzić, że używanie programu przy podanej rozdzielczości nie jest zalecane.

# Wniosek

Przy docelowych rozdzielczościach i proporcjach obrazu program nie ma problemów z czytelnością ikon i wyświetlanych informacji.  
Docelowe rozdzielczości i proporcje ekranu to rozdzielczości i proporcje ekranu współczesnych monitorów.

Problemy wystąpiły tylko w jednej z testowanych rozdzielczości, przy czym ono uważa się za przestarzałe i nie ma krytycznego znaczenia dla ogólnej dostępności aplikacji.