

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Status:                | Do zdebugowania |
| Projekt:               | MrBuggy7        |
| Komponenty:            | Brak            |
| Ma wpływ na wersje:    | Brak            |
| Wersje do poprawienia: | Brak            |

|                        |                          |                   |                |
|------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| Typ:                   | Błąd w programie         | Priorytet:        | Low            |
| Osoba zgłaszająca:     | Roman Dąbrowski          | Osoba przypisana: | Nie przypisano |
| Rozwiązanie:           | Nierozwiązane            | Głosy:            | 0              |
| Etykiety:              | Responsywność_GUI        |                   |                |
| Pozostały koszt:       | Nie określono            |                   |                |
| Czas poświęcony:       | Nie określono            |                   |                |
| Pierwotne oszacowanie: | Nie określono            |                   |                |
| Środowisko:            | • Testowe (development). |                   |                |

|         |                |
|---------|----------------|
| Rank:   | 0 i00067:      |
| Sprint: | Testy MrBuggy7 |

Opis

## Wstęp.

Gdy oprogramowanie działa w trybie pływającego okna nie ma możliwości jego skalowania (powiększania/pomniejszania) przeciągając krawędzie i rogi okna w dowolnych kierunkach.

## Kroki do reprodukcji.

1. Uruchamiamy aplikację **MrBuggy7** w domyślnym trybie wyświetlania (pływające okno).
2. Próbujemy skalować (powiększyć/pomniejszyć) okno aplikacji w dowolnym kierunku, przeciągając **LPM** jego prawą, lewą, górną i dolną krawędź oraz jego poszczególne rogi.

## Rzeczywisty rezultat.

Okno programu nie skaluje się w żadną stronę (nie powiększa, nie pomniejsza).

## Oczekiwany rezultat.

Okno programu skaluje się (powiększa, pomniejsza) poprawnie w każdą stronę.

Wygenerowane (Wed Apr 19 13:30:56 UTC 2023) przez Roman Dąbrowski z użyciem systemu Jira 1001.0.0-SNAPSHOT#100222-sha1:cb3bdf084a0470931823d8a46370b426b2e2fd2f.