

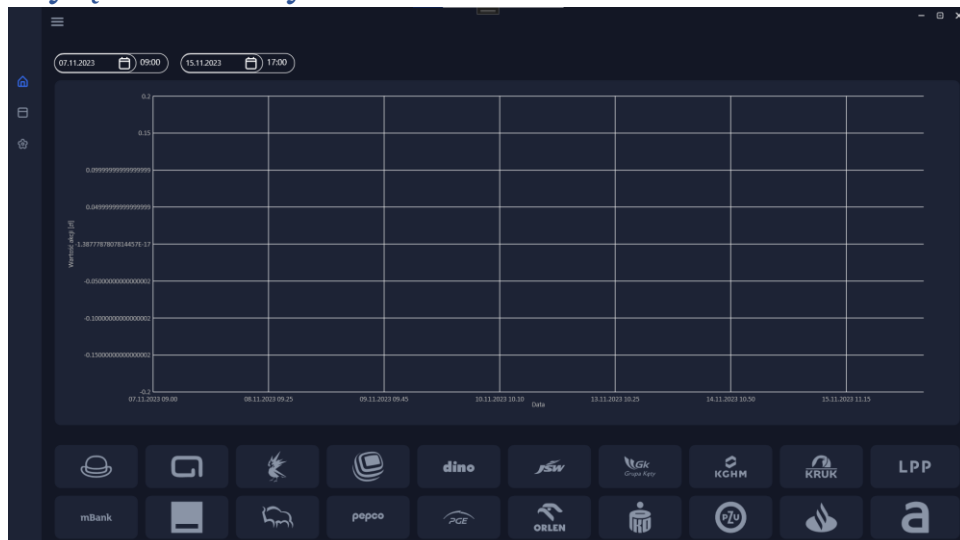
Działanie aplikacji w nietypowych przypadkach

Treść

Notowania.....	3
Wyłączenie wszystkich firm w zakładce	3
Włączenie wszystkich firm w zakładce Notowania	3
Wybór daty z przeszłości, która nie jest uwzględniona w analizowanych danych.....	4
Wybór daty wykraczającej poza górną granicę analizowanych danych.....	4
Wybieranie sprzecznych dat	5
Artykuły	5
Wybór daty z przeszłości, która nie jest uwzględniona w analizowanych danych.....	5
Wybór daty wykraczającej poza górną granicę analizowanych danych.....	6
Aktualizacja danych pokazująca prawdopodobieństwo wzrostu akcji spółki wykorzystującej ChatGPT więcej niż raz z rzędu	6
Użytkownik zbyt szybko zmienia wiadomości	6
Ustawienia	6
Użytkownik zbyt szybko zmienia ustawienia	7
Wniosek	7

Notowania

Wyłączenie wszystkich firm w zakładce



Program działa poprawnie, wszystkie wykresy znikają z pola wykresu, nie ma żadnych artefaktów graficznych.

Włączenie wszystkich firm w zakładce Notowania



Wykresy wszystkich spółek wyświetlają się poprawnie, program działa szybko, nie ma żadnych zawieszeń ani spowolnień.

Wybór daty z przeszłości, która nie jest uwzględniona w analizowanych danych



Wybrana błędna data jest podświetlona krzyżykiem, program nie reaguje na kliknięcie w błędną datę (data pozostaje w stanie, w jakim była przed naciśnięciem przycisku).

Wybór daty wykraczającej poza górną granicę analizowanych danych



Data górnego limitu czasowego zostanie automatycznie ustawiona na datę górnego limitu analizowanych danych.

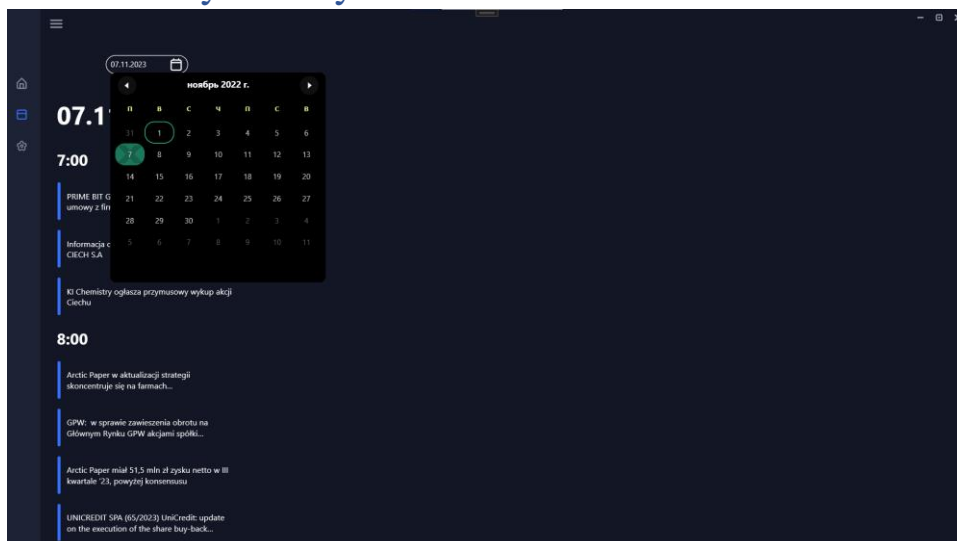
Wybieranie sprzecznych dat



Jeżeli klikniesz na datę mieszczącą się w granicach analizowanych danych, ale jednocześnie przekraczającą dolny lub górny limit czasu (przykładowo, jeśli jako datę górnego limitu czasu wybierzesz datę wcześniejszą niż dolna lub odwrotnie), program ustawi jeden limit jak najbliżej drugiego (zwykle w tym przypadku będą się one różnić o 30 minut).

Artykuły

Wybór daty z przeszłości, która nie jest uwzględniona w analizowanych danych



Wybrana błędna data jest podświetlona krzyżykiem, program nie reaguje na kliknięcie w błędną datę.

Wybór daty wykraczającej poza górną granicę analizowanych danych
Przy wyborze daty wykraczającej poza górną granicę analizowanych danych wyświetla się komunikat:

NIE MOŻESZ WYBRAC DATY Z PRZYSZŁOŚCI

Aktualizacja danych pokazująca prawdopodobieństwo wzrostu akcji spółki wykorzystującej ChatGPT więcej niż raz z rzędu

The image shows two screenshots of a financial data application interface. The top screenshot displays a date selection screen for 07.11.2023. On the right, there is a sidebar with a 'GPT' section showing a list of stocks: PEKAO, PGE, PKOBP, ASSECO POL, ALLEGRO, ALIOR, and CDPROJEKT. The main content area shows a detailed financial report for CIECH S.A. The bottom screenshot shows the same interface, but the main content area displays an error message: 'BŁĄD' (Error) and 'GetCompletionAsync Failed! HTTP status code: BadRequest | Response body: { "error": { "message": "This model's maximum context length is 4097 tokens. However, your messages resulted in 6413 tokens. Please reduce the length of the messages.", "type": "invalid_request_error", "param": "messages", "code": "context_length_exceeded" } }'. A red line is drawn across the bottom of the error message.

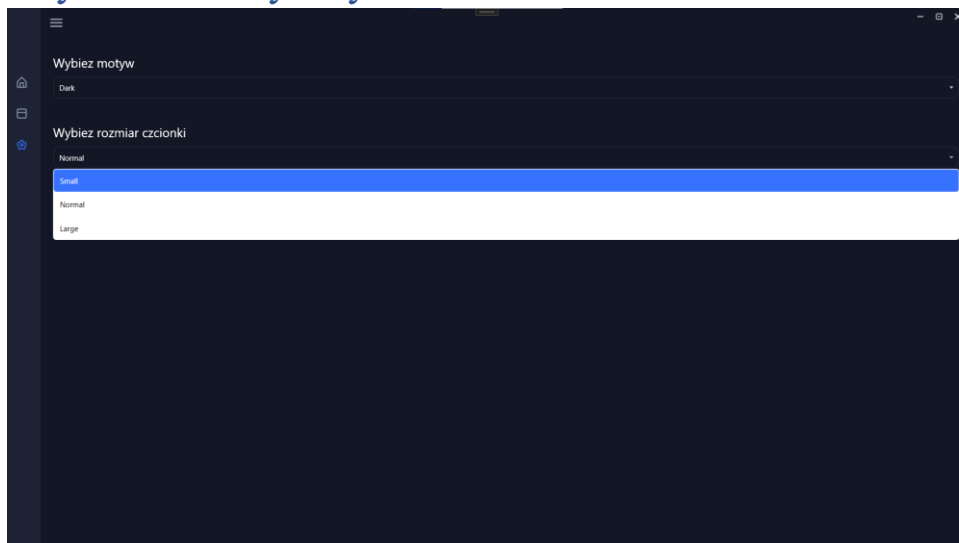
Wystąpi błąd. Jednakże z programu można korzystać dalej.

Użytkownik zbyt szybko zmienia wiadomości

Nie wystąpiło żadnych błędów, treści wiadomości ładowały się szybko i nie wykryto żadnych artefaktów graficznych.

Ustawienia

Użytkownik zbyt szybko zmienia ustawienia



Nie ma żadnych błędów, wszystko działa szybko.

Wniosek

Program wykazuje stabilną i poprawną pracę w nietypowych przypadkach użytkowania. Na podstawie opisanych powyżej testów można stwierdzić, że użytkownik nie odczuje frustracji podczas korzystania z programu.