



Odczyt danych z kasy SDF-1 za pomocą programu PMBrowser

COMP S.A. ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa
Oddział Nowy Sącz, NOVITUS - Centrum Technologii
Sprzedaży, ul. Nawojowska 118, 33-300 Nowy Sącz
Szczegóły na: <https://wirtualna.novitus.pl>

Do odczytu danych z eKasy potrzebne jest narzędzie PMBrowser, służy ono do odczytu i przeglądania pamięci fiskalnych urządzeń online, w tym kas wirtualnych. Narzędzie jest przeznaczone dla komputerów z systemem Windows, nie ma możliwości zainstalowania go na urządzeniach z innym systemem operacyjnym.

1. Pobranie i instalacja programu PMBrowser.

Program jest dostępny na stronie producenta w zakładce programy serwisowe na stronie dostępnej pod linkiem: <https://www.novitus.pl/pl/programy-serwisowe.html-0>

Wersja instalacyjna programu PMBrowser służącego do odczytu i przeglądania pamięci fiskalnych i chronionych urządzeń Online (wersja 1.8.5)

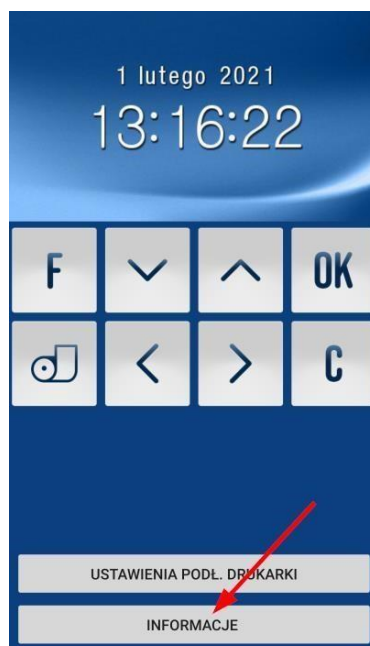
W zależności od aktualizacji wersja może ulec zmianie, obecnie najnowszą wersją jest 1.8.5. Po pobraniu programu z powyższego linku należy go zainstalować na komputerze, a następnie przystąpić do archiwizacji danych z kasy wirtualnej.

Proces instalacji został opisany w załączniku A.

1. Warunki połączenia SDF-1 i komputera z programem PMBrowser.

W pierwszym kroku należy się upewnić, że komputer stacjonarny z uruchomionym programem PMBrowser oraz urządzenie, na którym zainstalowana jest eKasa znajdują się w tej samej sieci.

W tym celu należy sprawdzić Adres IP urządzenia, który jest widoczny w informacjach eKasy.



Adres IP WLAN: 192.168.137.75
Stan drukarki termicznej: Połączono
Licencje:

Następnie wykonać test komunikacji komputera stacjonarnego z urządzeniem SDF-1. W tym celu posłużyć w konsoli CMD poleceniem PING. W naszym przypadku dla adresu IP urządzenia SDF-1 192.168.137.75 wpisujemy polecenie: ping 192.168.137.75

Poniżej przykładowy poprawny wynik wykonania polecenia.

```
C:\Users\raf.gromala>ping 192.168.137.75

Pinging 192.168.137.75 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.137.75: bytes=32 time=419ms TTL=64
Reply from 192.168.137.75: bytes=32 time=160ms TTL=64
Reply from 192.168.137.75: bytes=32 time=1174ms TTL=64
Reply from 192.168.137.75: bytes=32 time=4ms TTL=64

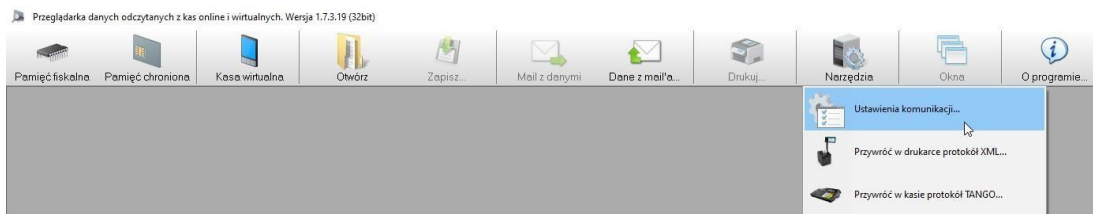
Ping statistics for 192.168.137.75:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 4ms, Maximum = 1174ms, Average = 439ms
```

Jeżeli urządzenia nie komunikują się ze sobą należy poprawić konfigurację sieci na jednym z urządzeń.

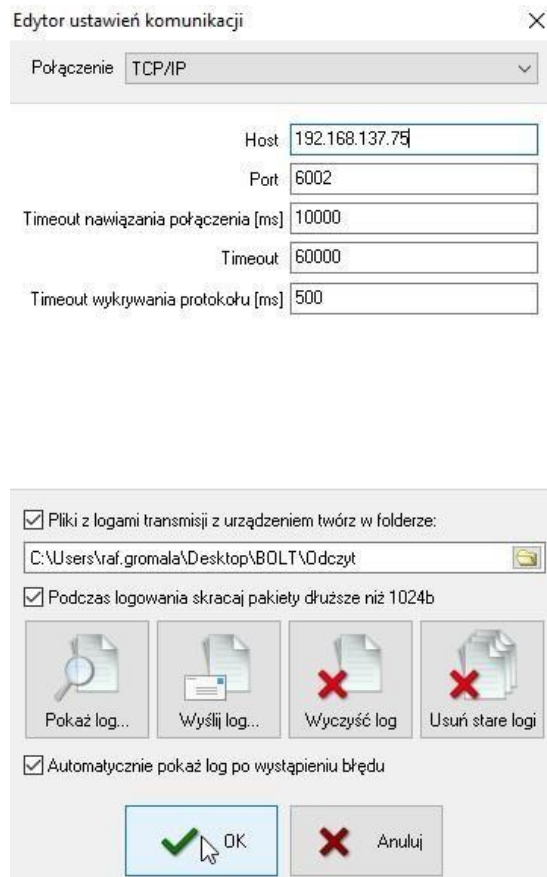
2. Podłączenie SDF-1 do PMBrowser i odczyt danych.

Jeśli konfiguracja sieci jest poprawna, należy uruchomić program PMBrowser.

Następnie przejść do zakładki Narzędzia i Ustawienia komunikacji.



W ustawieniach komunikacji należy wybrać Połączenie TCP/IP. W polu host wprowadzić adres IP urządzenia SDF-1, który jest widoczny w informacjach eKasy. Reszta ustawień pozostaje jak na poniższym przykładzie.

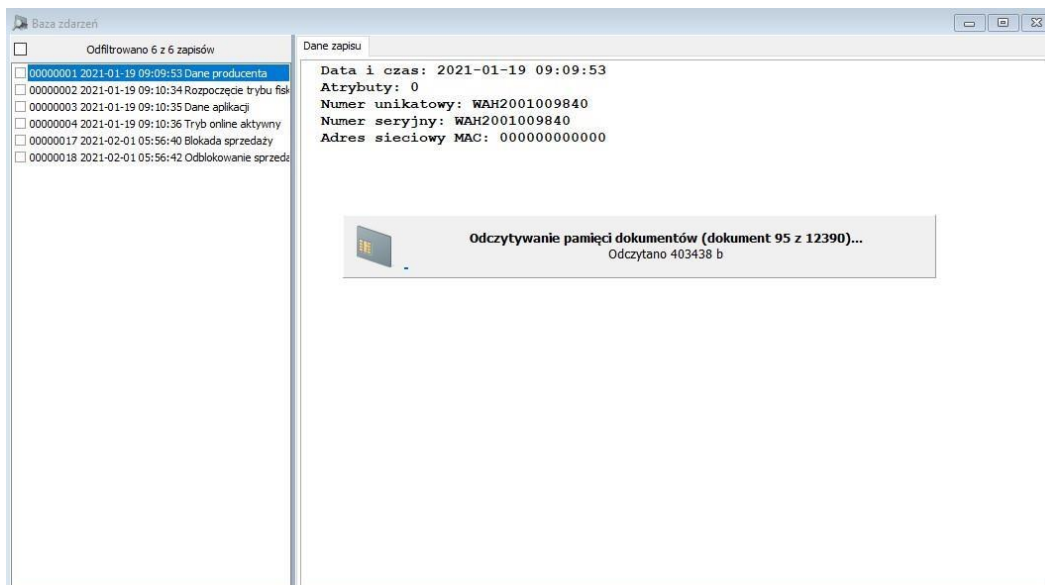


Po ustawieniach konfiguracji w głównym panelu programu należy wybrać „Kasa wirtualna”.

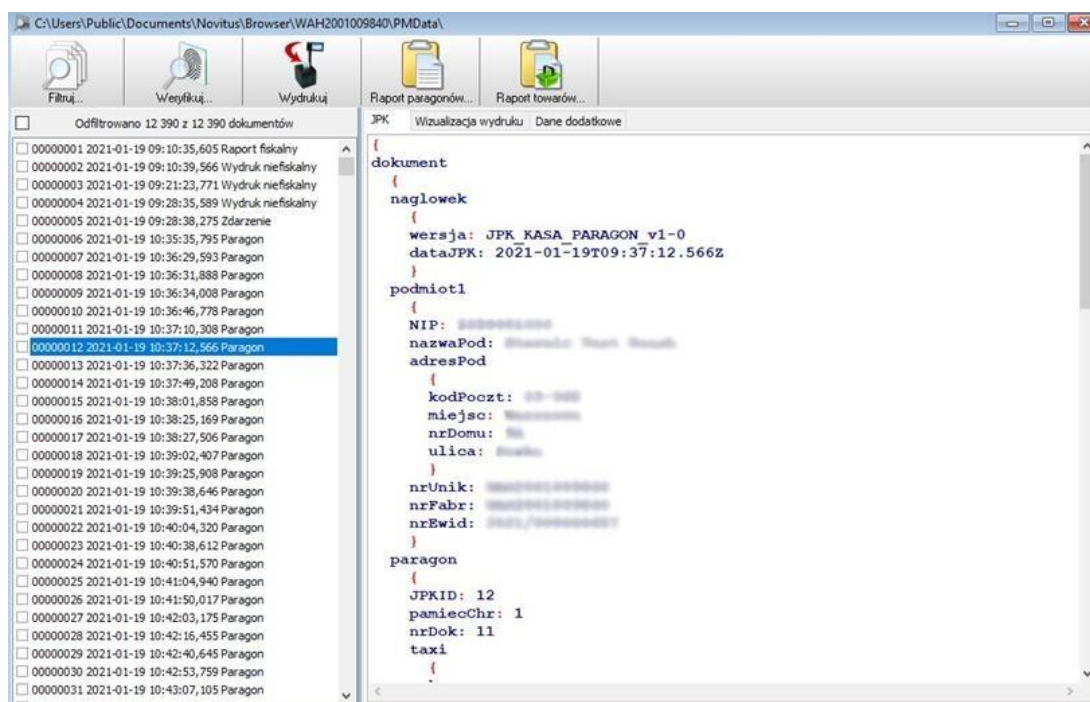


Po tej czynności Program PMBrowser zacznie automatycznie pobierać dane z urządzenia.





Po odczytaniu pamięci pojawi się okno zawierające wszystkie dokumenty odczytane z urządzenia



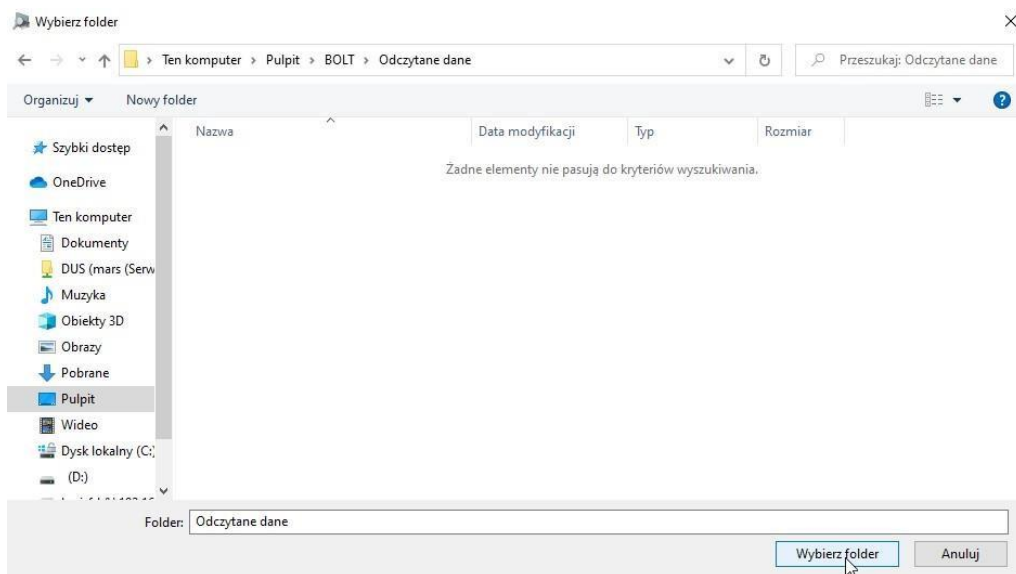
3. Archiwizacja danych na zewnętrzny nośnik

Uwaga: należy pamiętać, aby zapewnić odpowiednią wolną powierzchnię dyskową dla zapisywanych danych.

Po zakończeniu przez PMBrowser odczytu danych z urządzenia SDF-1 należy je zapisać. W tym celu należy w głównym panelu programu wybrać opcję „Zapisz”



Następnie wskazać folder, do którego mają zapisać się w/w dane.



Pojawi się pasek informujący o procesie kopiowania danych do folderu.



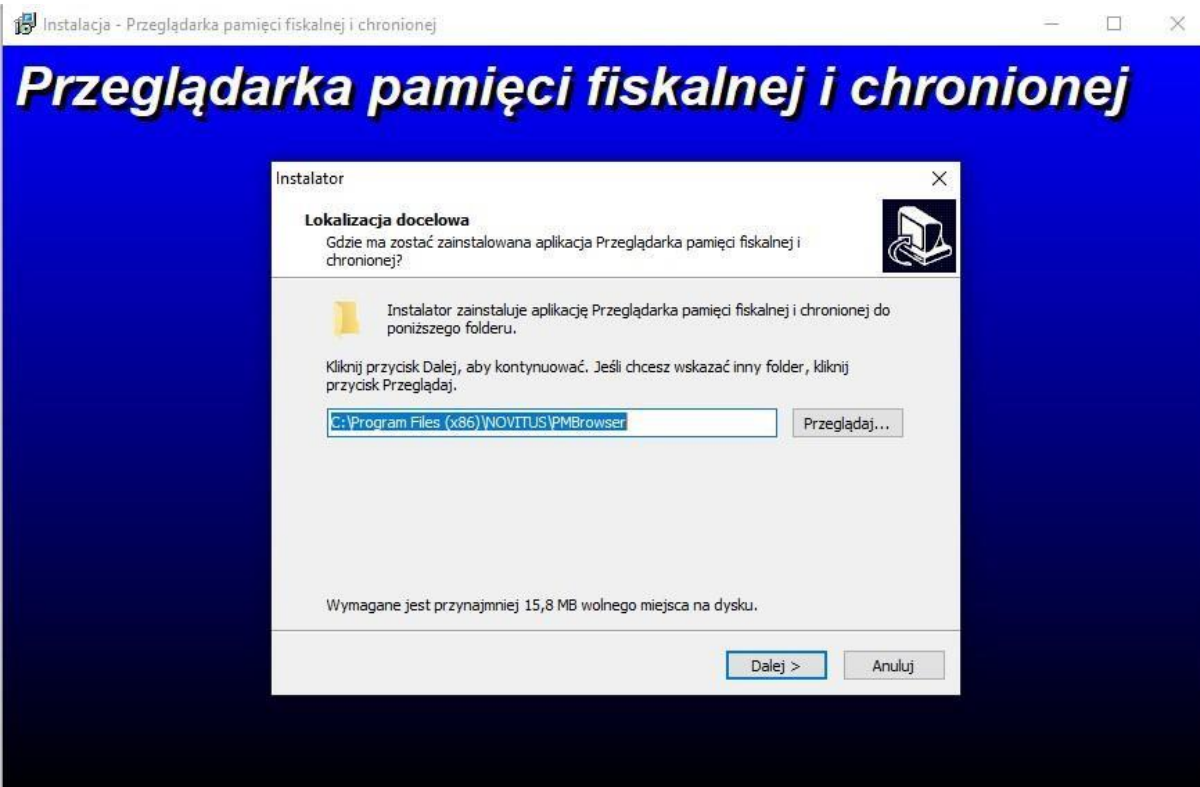
Po zakończeniu kopiowania można zamknąć program. Dane z urządzenia zostały zarchiwizowane.

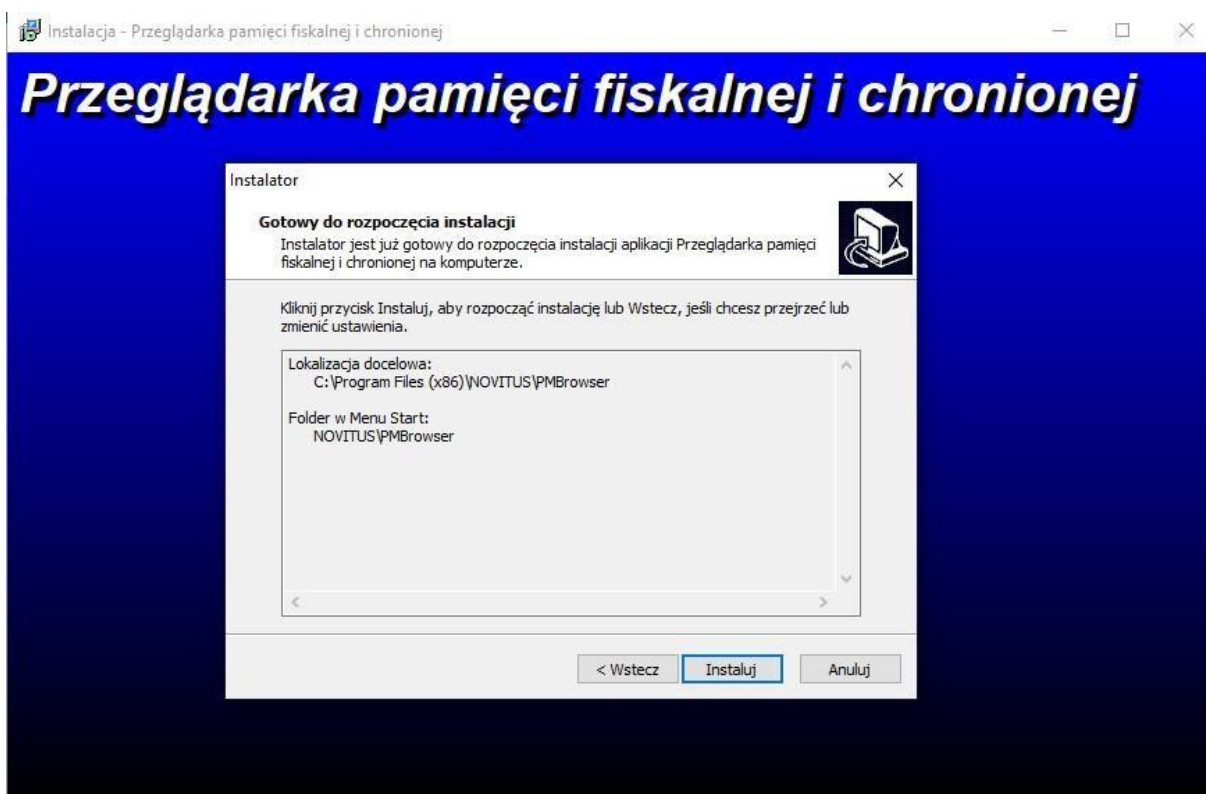
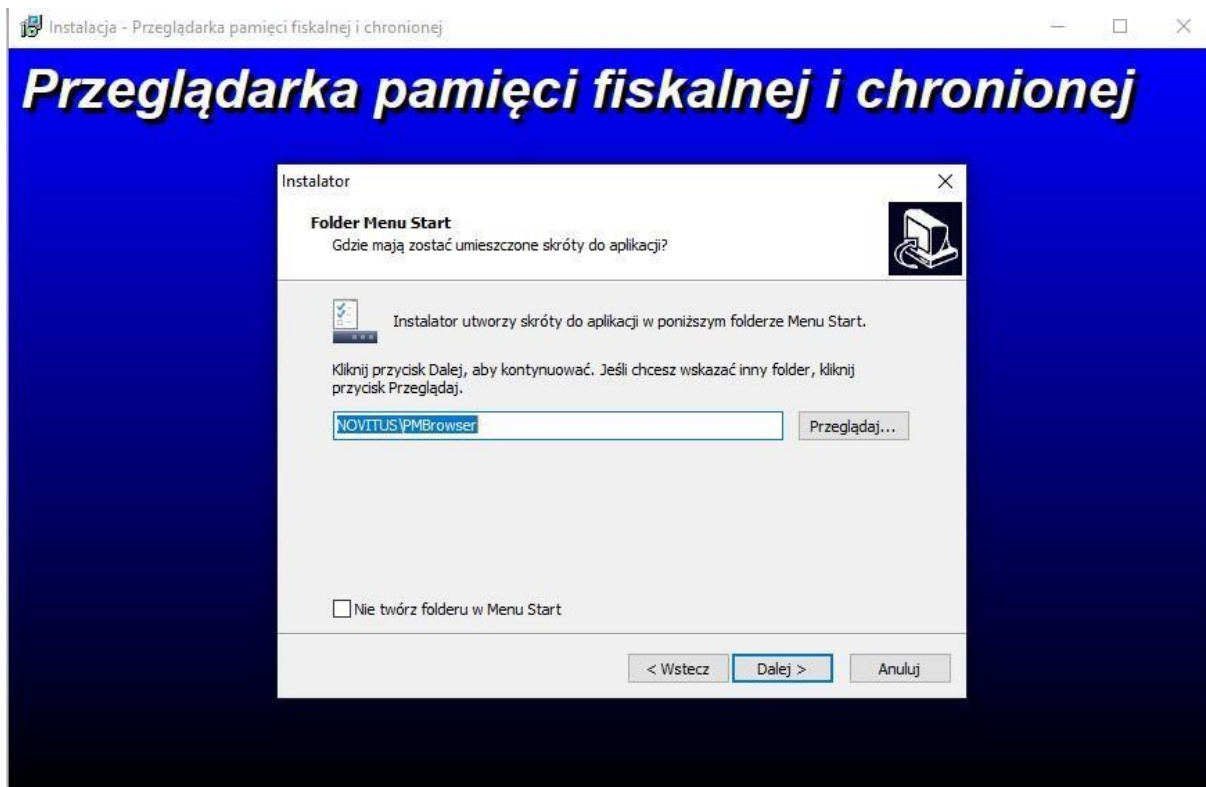
Dane te powinny być przechowywane zgodnie z ogólnymi przepisami podatkowymi.

Załącznik A

Proces instalacji programu PM-Browser.

1. Po pobraniu i zapisaniu pliku instalacyjnego uruchomić pakiet instalacyjny. W poniższym przykładzie jest to plik: PMBrowser_Setup_1_7_6_1.exe.
2. Po uruchomieniu pojawi się komunikat ekran informacyjny. Dalej postępować zgodnie z domyślnymi opcjami instalacji.

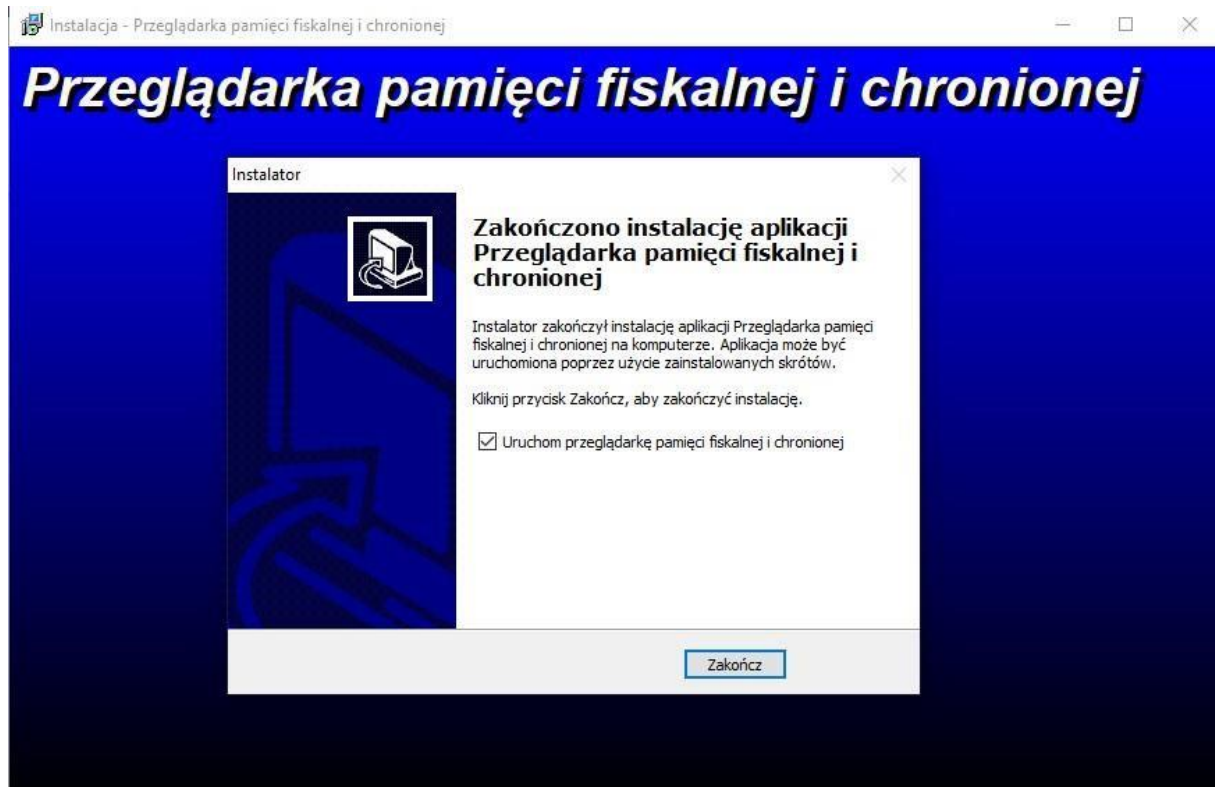




3. Przycisk „Zakończ” kończy proces instalacji. Zaznaczenie opcji:



uruchomi program PM Browser.



4. Ekran programu po uruchomieniu.

