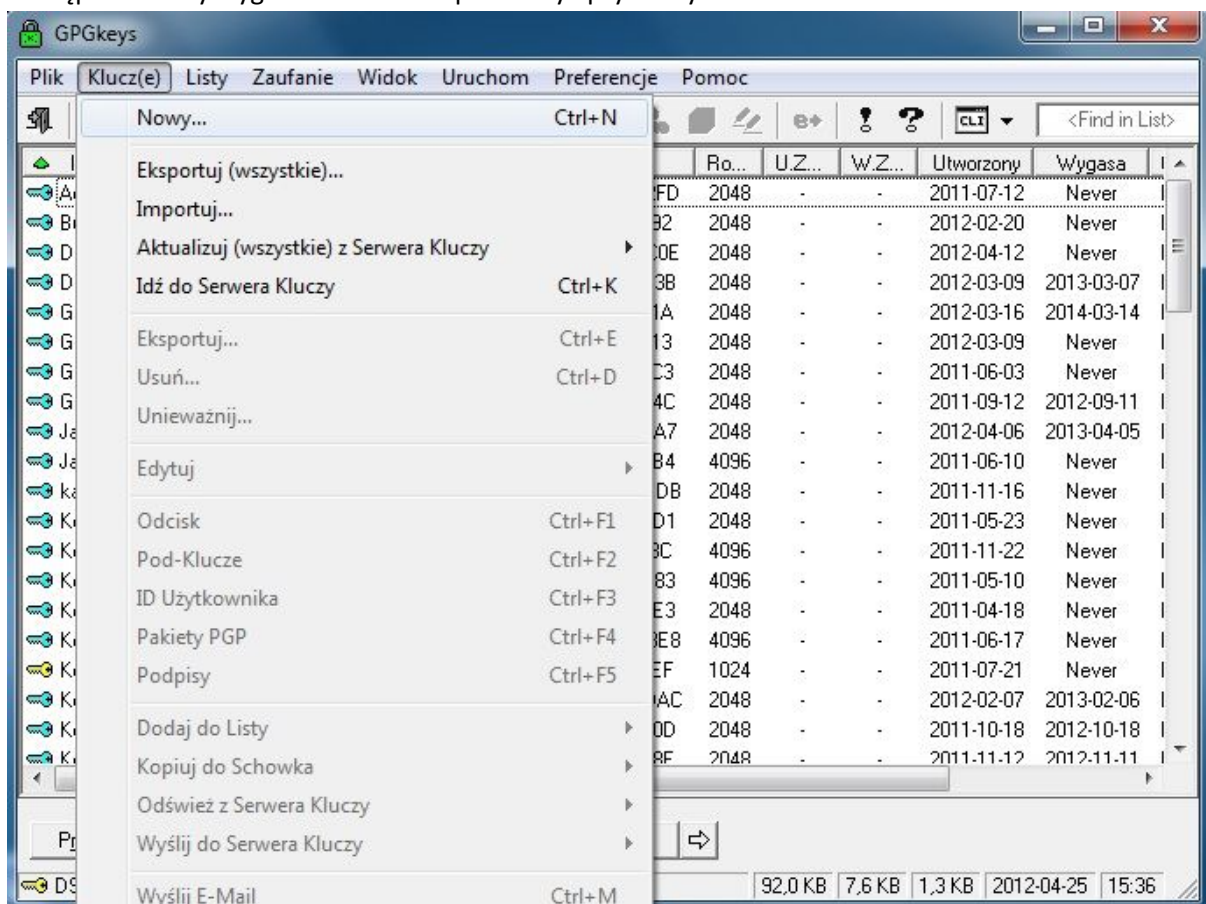


Instrukcja

1. Proszę o zainstalowanie **GNU PG** plik: gnupg-w32cli-1.4.10b.exe
2. Po instalacji należy zainstalować nakładkę GP SHELL
3. Programy instalują się w katalogu Program Files lub Pliki programów (x86).

Po zainstalowaniu proszę o skopiowanie pliku gpg.exe z katalogu GNUPG do GP SHELL

4. Następnie należy wygenerować klucz publiczny i prywatny.



5. Po wybraniu opcji **Nowy** jak na zdjęciu powyżej, ukáže się okno:

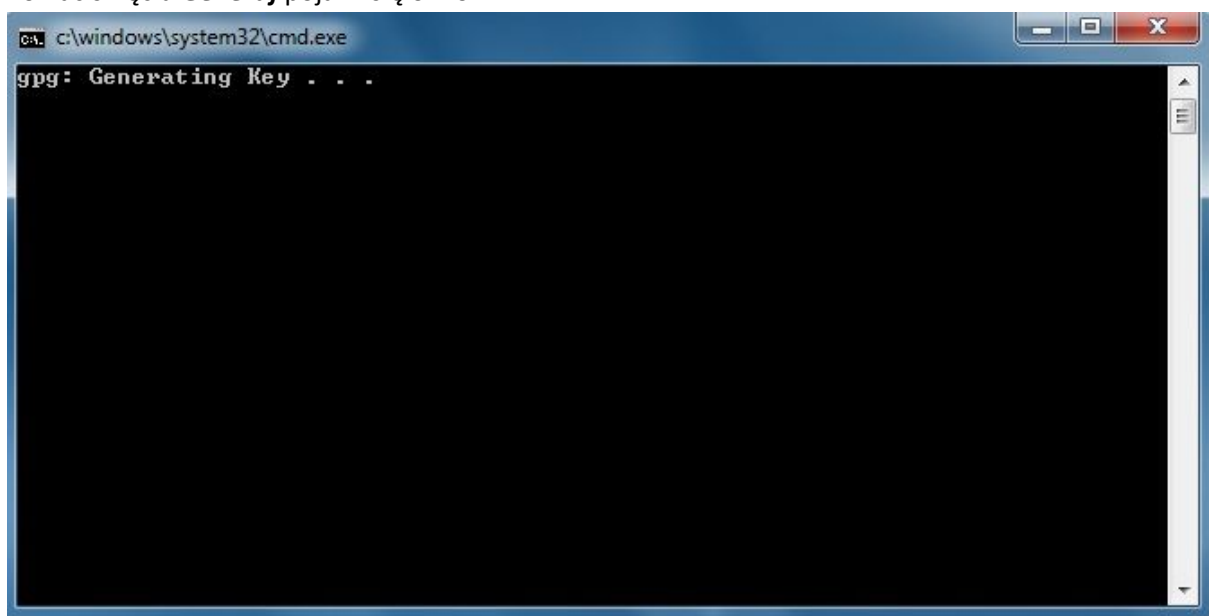


W polu **Nazwa** proszę wpisać kod terytorialny jednostki zwracającej się o hasło do BIOS

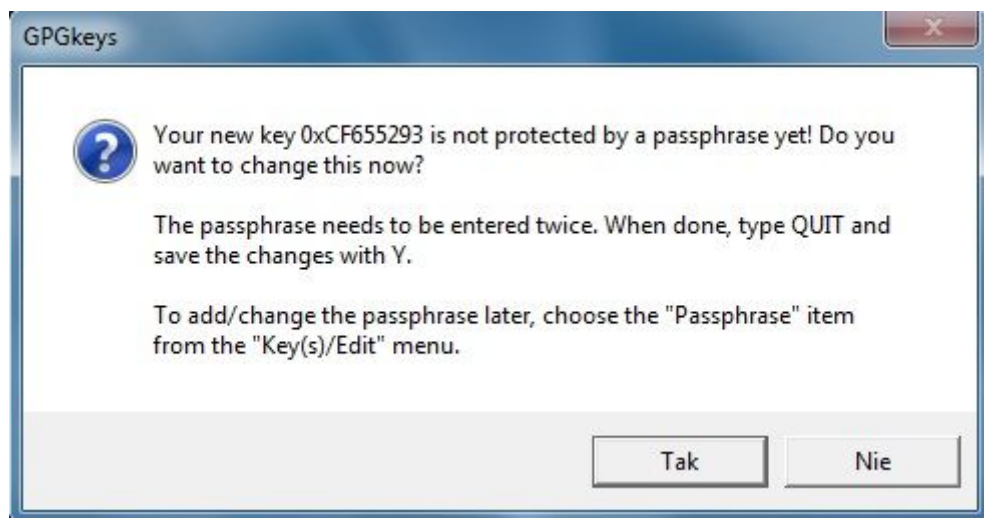
W polu **E-mail** adres skrzynki mailowej, dedykowanej do odbioru zaszyfrowanego hasła

Datę wygaśnięcia klucza proszę ustawić na **ROK** od daty generowania klucza!!!

6. Po naciśnięciu **Generuj** pojawi się okno:



a następnie komunikat:



Program pyta czy chcą Państwo założyć hasło na swój klucz. Po zatwierdzeniu poprosi o dwukrotne wpisanie hasła. Będzie one niezbędne przy odszyfrowywaniu paczki zwrotnej hasłem.

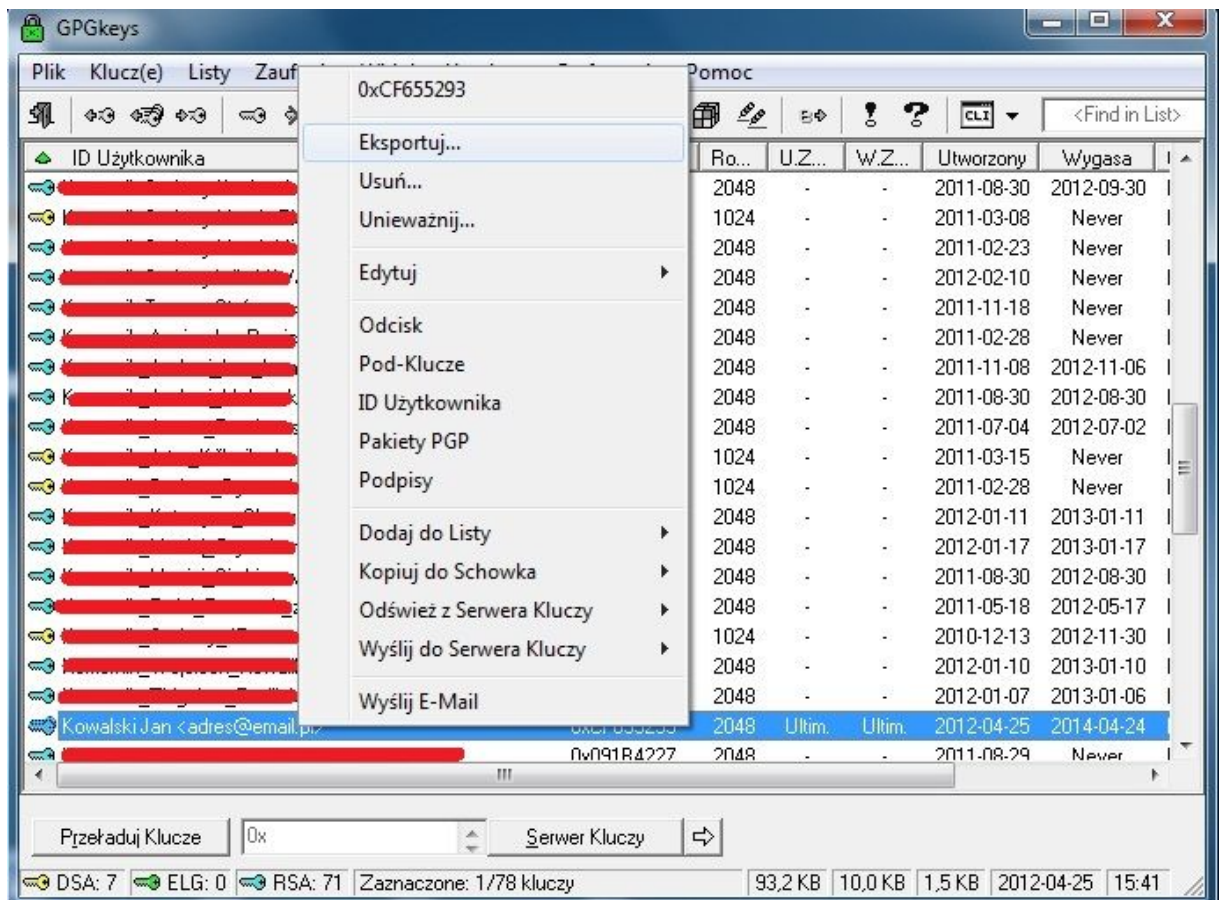
Jeśli **NIE** zakończy się generowanie klucz a on pojawi się w programie

7. Eksport klucza publicznego

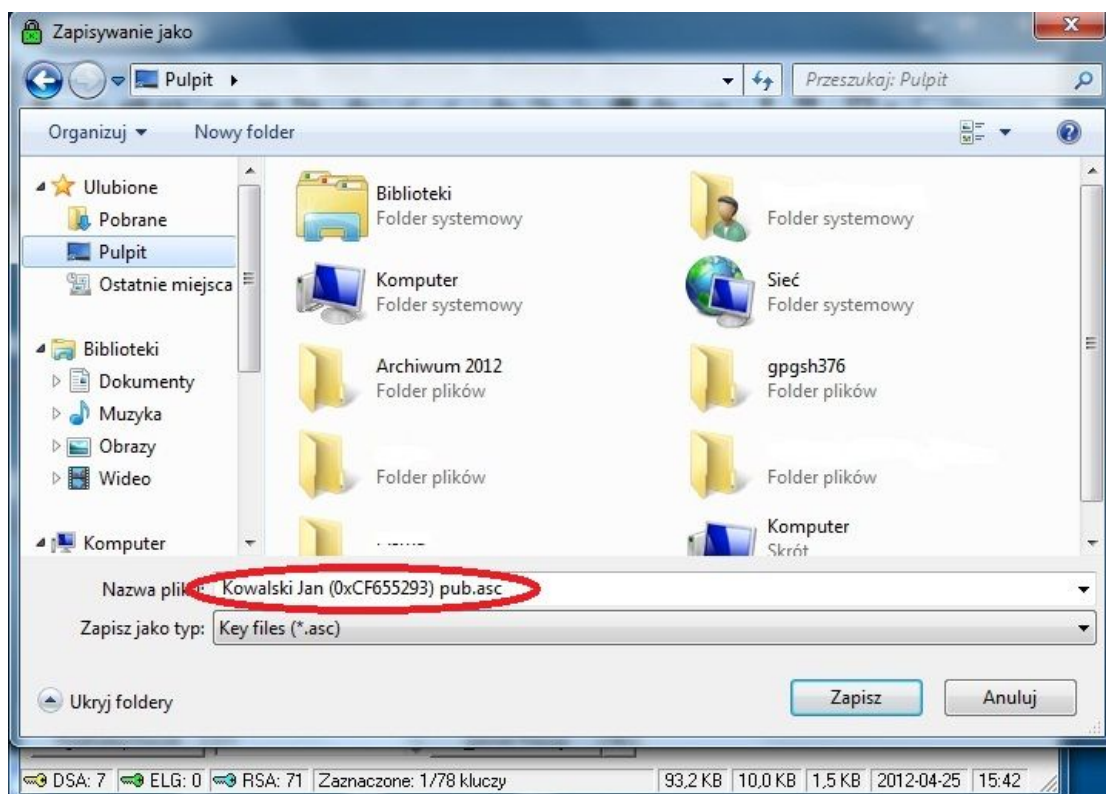
Należy wyeksportować Państwa klucz publiczny i przesłać go na adres email:

pomoc@cpd.msw.gov.pl. W temacie wiadomości proszę wpisać „Klucz publiczny (kod terytorialny)”

Proszę zaznaczyć swój klucz i nacisnąć prawy przycisk myszy a następnie **Eksportuj**



Proszę zapisać klucz publiczny np. na pulpicie:



Następnie program zapyta się, czy zapisać klucz prywatny:



Nie trzeba tego robić, ponieważ to jest Państwa klucz który jest w programie.

Proszę nacisnąć **NIE**

W miejscu wskazanym do zapisu klucza pojawi się plik:



Jest to właśnie Państwa klucz publiczny, który należy przesłać na podany adres e-mail.