

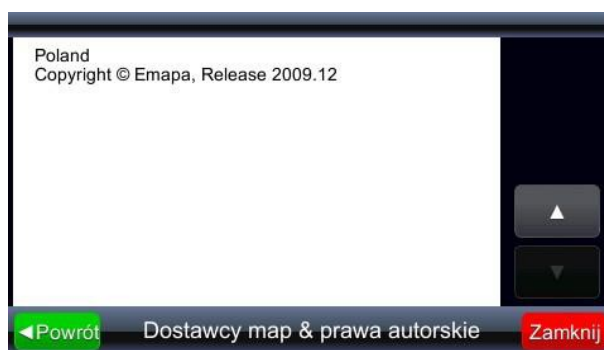
INSTRUKCJA AKTUALIZACJI MAP

DLA URZĄDZEO NAWIGACYJNYCH GOCLEVER

Z MAPĄ POLSKI W WERSJI MAP OD **2009.09**

Jak Sprawdzid czy moja mapa objęta jest bezpłatną aktualizacją:

- Urządzenia z mapą datowaną na wrzesio 2009.09 znalazły się w sprzedaży w grudniu 2009 roku, wszystkie starsze urządzenia posiadają mapy nie objęte bezpłatną aktualizacją
- Urządzenie musi posiadać mapę Polski „EMAPA 2009.09” lub nowszą, Informację o wersji mapy można odczytać z boku opakowania zbiorczego pod kodem kreskowym w numerze IDM „IDM:5066VIA30**200909**PLRF091212”, jak również w aplikacji po kliknięciu na „MENU->STRZAŁKA W DÓŁ->O APLIKACJI->DOSTAWCY MAP & PRAWA AUTORSKIE->STRZAŁKA W DÓŁ->STRZAŁKA W DÓŁ.



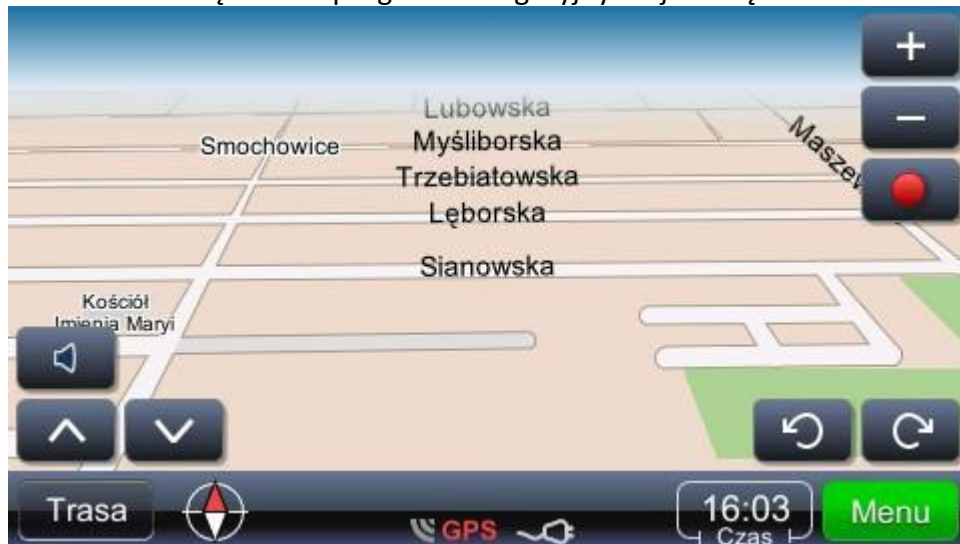
- Jeżeli twoja mapa nie spełnia tych wymagań program nie zwróci numeru PIN
- Informujemy również że mapy w wersji FULL EUROPE nie są objęte programem darmowej aktualizacji

Przed rozpoczęciem procesu aktualizacji mapy powinieneś wiedzieć jak odczytać trzy najważniejsze informacje dotyczące procesu aktualizacji urządzenia GOCLEVER.

TECHSAT24.pl
Elektronika w najlepszym wydaniu

ZOBACZ NASZĄ OFERTĘ >>
NAWIGACJE | TABLETY | NOTEBOOKI

1. Uruchom urządzenie i program nawigacyjny. Pojawi się ekran:



Naciśnij przycisk "**MENU**". Pojawi się ekran:



Naciśnij "**strzałkę w dół**" w celu przejścia do niższej części Menu. Pojawi się ekran:



Naciśnij "**O Black Edition**". Pojawi się ekran:



Jeżeli aplikacja „viaGPS” jest starsza niż wymagana należy wykonać jej aktualizację w celu poprawnego odczytu DEVICEID lub STORAGEID w innym przypadku numer odczytywany będzie nie poprawnie bądź nie wyświetlony zostanie numer PIN , **przejdź do działu aktualizacja aplikacji** -> Strona 21

UWAGA !!!

AKTUALIZACJA APLIKACJI NIE MA WPŁYWU NA DATĘ WYDANIA NASZEJ MAPY !!!!!

Naciśnij "**Dostawcy map & prawa autorskie**". Pojawi się ekran:

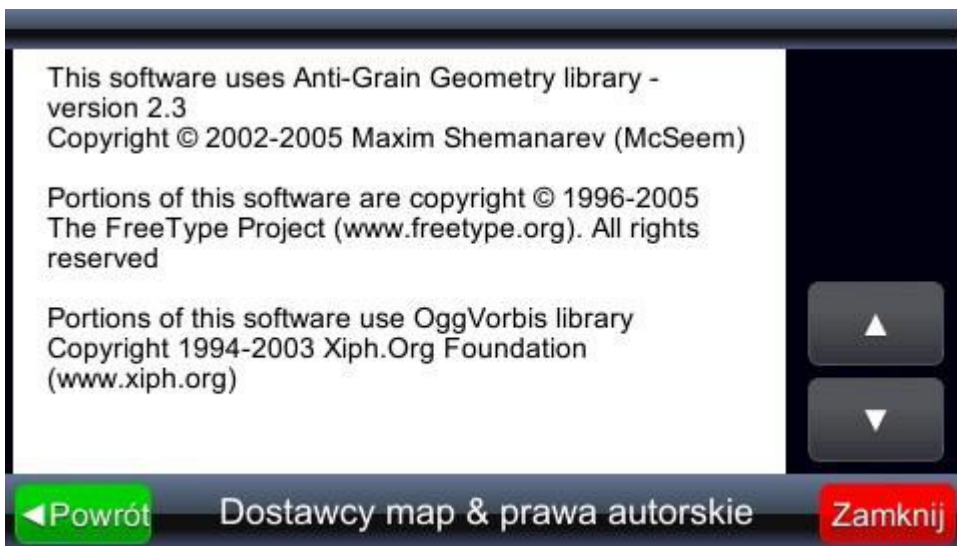


Powyżej kolorem zielonym zaznaczony został numer **DEVICE ID lub STORAGE ID**
kolorem czerwonym zaznaczony został numer **PIN**

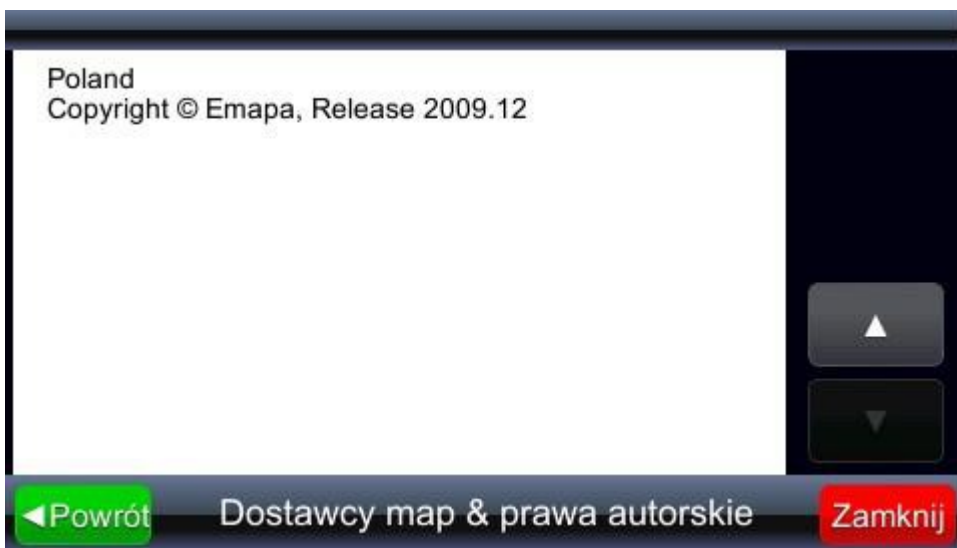
UWAGA!

Dla urządzeń posiadających mapę wgraną na pamięć wewnętrzną - używamy DEVICE ID, natomiast dla mapy zarejestrowanej na kartę SD używamy STORAGE ID.

Naciśnij "**strzałkę w dół**". Pojawi się ekran:



Naciśnij "strzałkę w dół". Pojawi się ekran:



Powyżej można odczytać zainstalowany rodzaj mapy, jej wersję oraz dostawcę.

Wszystkie dane :

PIN, DEVICE ID, MAPA

będą niezbędne w procesie aktualizacji.

REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA I URZĄDZENIA W SYSTEMIE GOCLEVER

Jeżeli odczytałeś **PIN, DEVICE-ID** i wersję **MAPY** z programu nawigacyjnego - **ZAREJESTRUJ** się jako użytkownik urządzenia GOCLEVER.

Po kliknięciu ikony "**Rejestracja**" na stronie www.goclever.pl (górną część strony) ukaże się formularz:

TWOJE KONTO

Rejestracja użytkownika

Rejestracja użytkownika

E-mail:

Hasło:

Imię i nazwisko:

Telefon:

Wybierz kraj:

Zarejestruj

Prosimy o dokładne podanie swoich danych! Poprawnie wpisane dane kontaktowe będą niezbędne w dalszym procesie rejestracji!

Po naciśnięciu **"Zarejestruj"** przejdziesz na stronę logowania, gdzie zostaniesz poproszony o ponowne podanie adresu e-mail i hasła w celu weryfikacji:



TECHSAT24.pl
Elektronika w najlepszym wydaniu

**NAJTAŃSZE NAWIGACJE
W INTERNECIE!**

ZOBACZ!

TWOJE KONTO

Logowanie

E-mail:

Hasło:

Zaloguj się

[Zapomniałem hasła](#)

Po zalogowaniu ukaże się strona :

TWOJE KONTO

Zarejestrowane urządzenia

Lista urządzeń

Zarejestruj urządzenie

Twoje konto

Wyloguj się

Zarejestrowane urządzenia

Aby zarejestrować swoje urządzenie - kliknij "**Zarejestruj urządzenie**", pokaże się ekran:

TWOJE KONTO

Zarejestruj urządzenie

Lista urządzeń

Zarejestruj urządzenie

Twoje konto

Wyloguj się

Rejestracja urządzenia

Model

Mapa

Numer seryjny urządzenia

Device ID

PIN

Data zakupu urządzenia

Miejsce zakupu urządzenia

Zarejestruj

Wprowadź wszystkie wymagane informacje - jest to ważne w procesie dalszej rejestracji!

MODEL:

Model urządzenia znajduje się na odwrocie urządzenia jest on zapisany podobnie jak w przykładzie : **GC-5040**.

MAPA:

Informacje o zainstalowanej mapie znajdziesz w samym programie nawigacyjnym w zakładce "O Black Edition" np: "POLAND Emapa 2009.09" - szczegółowa instrukcja w dziale **ODCZYTANIE DEVICE ID, PIN I WERSJI MAPY**

NUMER SERYJNY URZĄDZENIA:

Numer seryjny znajduje się na odwrocie urządzenia i jest zapisany podobnie jak w przykładzie: **GC504010021665**

DEVICE ID:

Numer DEVICE ID znajdziesz w samym programie nawigacyjnym w zakładce "O Black Edition" - jest to pierwsza część numeru szczegółowa instrukcja w dziale **ODCZYTANIE DEVICE ID, PIN I WERSJI MAPY**

PIN

Numer PIN znajdziesz w samym programie nawigacyjnym w zakładce "O Black Edition" - szczegółowa instrukcja w dziale "**PIN, Device-ID, Wersja Mapy**". PIN należy odczytywać i uaktualniać w profilu każdorazowo po dokonaniu aktualizacji lub Upgrade.

DATA ZAKUPU URZĄDZENIA:

Proszę o podanie daty dokonania zakupu (data z dokumentu sprzedaży)

MIEJSCE ZAKUPU URZĄDZENIA:

Proszę o podanie miejsca dokonania zakupu (Miejscowość)

Po wpisaniu wszystkich danych upewnij się, że są prawidłowe, a następnie kliknij "Zarejestruj"

TWOJE KONTO

Zarejestruj urządzenie

Lista urządzeń

Zarejestruj urządzenie

Twoje konto

Wyloguj się

Rejestracja urządzenia

Model

GC-5040

Mapa

Poland Emapa 2009.09

Numer seryjny urządzenia

GC504010021665

Device ID

00420044005F0030000

PIN

EMBMGA

Data zakupu urządzenia

2009-12-19

Miejsce zakupu urządzenia

Poznań

Zarejestruj

Po naciśnięciu **"Zarejestruj"** twoje urządzenie pojawi się na liście zarejestrowanych urządzeń w twoim profilu:

TWOJE KONTO

Zarejestrowane urządzenia

- Lista urządzeń
- Zarejestruj urządzenie
- Twoje konto
- Wyloguj się

Zarejestrowane urządzenia

GC-5040 Poland Emapa 2009.09

Model:	GC-5040	
Mapa:	Poland Emapa 2009.09	
Numer seryjny urządzenia:	GC504010021665	
Device ID:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
PIN:	XXXXXXXX	
Data zakupu urządzenia:	2009-12-19	
Miejsce zakupu urządzenia:	Poznań	
Data rejestracji urządzenia:	2010-03-31	
Usuń	Edycja urządzenia	Sprawdź dostępne aktualizacje

Z poziomu tego menu użytkownik może wykonać kilka czynności:

- edytować dane zarejestrowanych urządzeń (**Edycja urządzenia**)
- dodać kolejne urządzenie (**Zarejestruj urządzenie**)
- edytować dane adresowe (**Twoje konto**)
- sprawdzić dostępne aktualizacje mapy (**Sprawdź dostępne aktualizacje**)

Po naciśnięciu "**Sprawdź dostępne aktualizacje**" ukaże się następujący ekran:

TWOJE KONTO

Dostępne aktualizacje

[Lista urządzeń](#)[Zarejestruj urządzenie](#)[Twoje konto](#)[Wyloguj się](#)

Dostępne aktualizacje

Aktualizacja	Wersja	Data wydania
3DLandmarks Poland EM 2009.10	910.01	2009-11-13
Poland EM 2009.12	912.01	2010-02-08

[Wybierz aktualizację](#)

Aktualizacja	Wersja	Data wydania
3DLandmarks Poland EM 2009.10	910.01	2009-11-13
Poland EM 2009.09	909.01	2009-11-28

[Wybierz aktualizację](#)

W tym przypadku dostępne są dwa możliwe uaktualnienia map.

UWAGA : W przypadku braku dostępnych aktualizacji należy sprawdzić :

- czy prawidłowo wpisane zostały dane urządzenia (szczególnie PIN oraz Device ID)
- czy urządzenie zostało zakupione z możliwością darmowej aktualizacji (Infolinia lub sprawdzenie czy wersja mapy jest nie starsza od 2009.09)

Aby uzyskać pliki niezbędne do zaktualizowania swojego urządzenia wybierz odpowiednią aktualizację poprzez naciśnięcie "**Wybierz aktualizację**"

Po naciśnięciu i wybraniu aktualizacji pojawi się następujący komunikat:

TWOJE KONTO

Aktualizacja krok 1

Lista urządzeń

Zarejestruj urządzenie

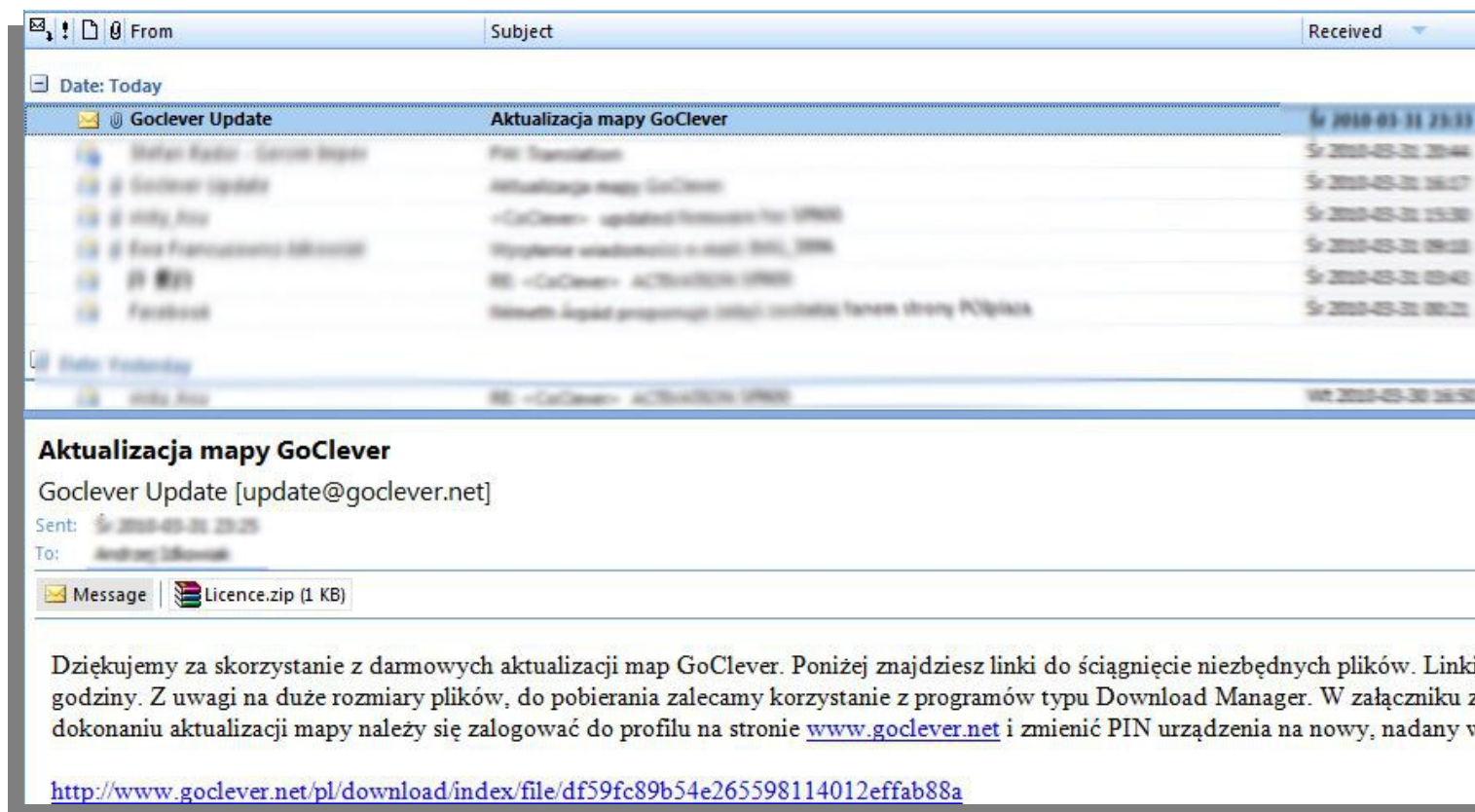
Twoje konto

Wyloguj się

Aktualizacja krok 1

Dziękujemy za skorzystanie z darmowych aktualizacji map GoClever. Na Twój adres e-mail podany w czasie rejestracji wysłane zostały linki do ściągnięcia niezbędnych plików. Linki są aktywne przez 24 godziny. Z uwagi na duże rozmiary plików, do pobierania zalecamy korzystanie z programów typu Download Manager. W załączniku wiadomości znajduje się plik licencji. Po dokonaniu aktualizacji mapy należy się zalogować do profilu na stronie www.goclever.net i zmienić PIN urządzenia na nowy, nadany w procesie aktualizacji.

Kolejny krok to odebranie wiadomości e-mail wysłanej z automatycznego systemu aktualizacji **GOCLEVER Update:**



Wiadomość zawiera linki do plików mapy i budynków . W załączniku znajdują się pliki licencji niezbędne do uruchomienia nowych map.

Dla ułatwienia późniejszych działań proszę o pobranie plików i rozpakowanie licencji do jednego katalogu (najlepiej na pulpicie).

Jeżeli wykonałeś dokładnie nasze zalecenia - jesteś gotowy do Transferu Plików na urządzenie !

PROCES TRANSFERU PLIKÓW AKTUALIZACYJNYCH

I. WYKONANIE AKTUALIZACJI W URZĄDZENIACH POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNI DOSTĘP DO PAMIĘCI WEWNĘTRZNEJ „RESIDENT FLASH” LUB KARTCIE SD ZNAJDUJĄCĄ SIĘ W URZĄDZENIU

II. WYKONANIE AKTUALIZACJI MAPY ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA KARCIE SD PRZY UŻYCIU CZYTNIKA ZEWNĘTRZNEGO PODŁĄCZONEGO DO KOMPUTERA

III. AKTUALIZACJA URZĄDZEO Z ZABLOKOWANYM DOSTĘPEM DO PAMIĘCI WEWNĘTRZNEJ

Wymagania:

Urządzenie Goclever z zainstalowaną mapą Polski „viaGPS” w wersji aplikacji nie starszej niż 2009-10-13 oraz danymi topograficznymi Polski w wersji co najmniej 2009.09 starsze wersje nie posiadają darmowej rocznej aktualizacji siatki dróg.



jeżeli aplikacja „viaGPS” jest starsza niż wymagana należy wykonać jej aktualizację w celu poprawnego odczytu, przejść do następnego działu.

I. WYKONANIE AKTUALIZACJI W URZĄDZENIACH POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNI DOSTĘP DO PAMIĘCI WEWNĘTRZNEJ „RESIDENT FLASH” LUB NA KARCIE SD ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W URZĄDZENIU

JAK ROZPOZNAĆ TAKIE URZĄDZENIE ->Urządzenie po podłączeniu do komputera wykrywa się jako dodatkowy dysk wymienny, na którym znajduje się zainstalowana mapa w pamięci wewnętrznej / na karcie SD. Jeżeli po podłączeniu urządzenia wykrywa się dysk wymienny na którym znajduje się katalog „MOBILENAVIGATOR” oznacza to, że możemy przystąpić do aktualizacji;

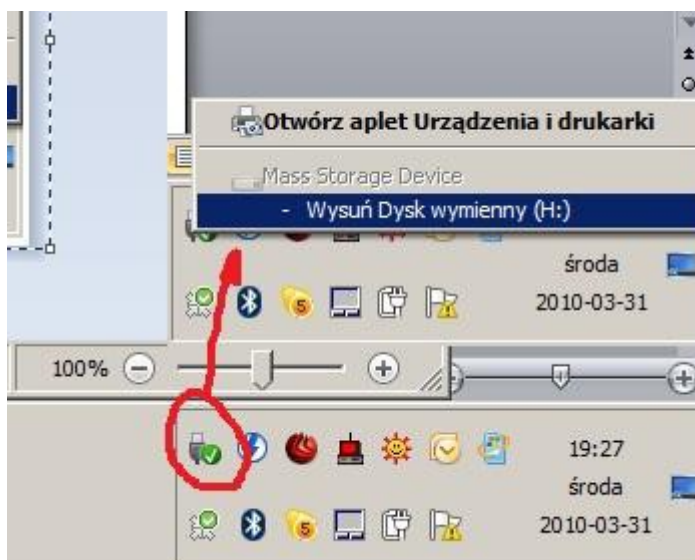
UWAGA !!!

W niektórych urządzeniach możliwe jest przełączenie trybu pracy USB, interesujący nas tryb to „**MASS STORAGE**” - aby to sprawdzić należy w menu głównym urządzenia odszukać opcję **USB**. W większości przypadków znajduje się ona bezpośrednio w zakładce "**USTAWIENIA**", "**INFORMACJA O SYSTEMIE**" lub "**SYSTEM**"

Należy podłączyć urządzenie do komputera przez kabel USB.

1. Następnie eksplorujemy nowo wykryty dysk wymienny
2. Wykonujemy kopię zapasową wszystkich plików znajdujących się na dysku :
 - a. Zaznaczamy wszystkie pliki
 - b. Klikamy prawym klawiszem na zaznaczone pliki i wybieramy opcję „**KOPIUJ**”

- c. Powracamy na pulpit, w pustym miejscu klikamy prawy klawisz myszy i wybieramy opcję „**WKLEJ**”
 - d. W ten sposób na pulpicie znalazła się kopia zapasowa naszej aktualnej mapy, którą będziemy mogli wgrać spowrotem na urządzenie w przypadku jakichkolwiek komplikacji (pliki z pulpitu przekopiować spowrotem na dysk wymienny).
3. Zaznaczamy wszystkie pobrane wcześniej pliki z wyjątkiem pliku „**LICS.ZIP**” klikamy na nie prawym klawiszem i wybieramy opcję „**WYTNIJ**”
 4. Ponownie eksplorujemy nasz dysk wymienny ale tym razem po jego otwarciu wchodzimy do katalogu „**MOBILENAVIGATOR**” a następnie do katalogu „**MAPS**”
 5. Zaznaczamy wszystkie zawierające się w nim pliki, a następnie klikamy na nie prawym klawiszem myszy i wybieramy opcję „**USUO**” potwierdzamy tą operację klikając na przycisk „**TAK**”
 6. Klikamy prawym klawiszem na wolne pole i wybieramy opcję „**WKLEJ**”. Po zakończeniu operacji w katalogu pojawią się wcześniej pobrane i wycięte pliki mapy.
 7. Teraz należy powrócić na pulpit, gdzie po kliknięciu prawym klawiszem na plik „**LICS.ZIP**” wybieramy opcję „**Wyodrębnij wszystkie**” (opcja dostępna w systemach operacyjnych Windows XP i nowszych, opcja może być niedostępna jeżeli mamy zainstalowane dodatkowe programy archiwizujące takie jak „Winar”, „win zip” itp. W takim przypadku do wyodrębnienia plików należy użyć lokalnie zainstalowanego programu archiwizującego), dalej klikamy na „**WYODRĘBNIJ**” po wykonaniu tej operacji system powinien utworzyć katalog zawierający pliki licencyjne.
 8. Zaznaczamy wszystkie pliki, klikamy prawym klawiszem i wybieramy opcję „**KOPIUJ**”, następnie przechodzimy na nasz dysk wymienny i eksplorujemy kolejno katalogi „**MOBILENAVIGATOR**” a następnie „**MAPS**” tutaj w wolne pole klikamy prawym klawiszem i wybieramy opcję „**WKLEJ**”
 9. Następnie klikamy prawym klawiszem na plik „**ORDINALE.LIX**” wybieramy opcję „**WYTNIJ**” cofamy się do katalogu „**MOBILENAVIGATOR**”, gdzie klikając prawym klawiszem na wolne pole wybierzemy opcję „**WKLEJ**” system zapyta nas, czy chcemy zastąpić pliki - proszę potwierdzić tą operację.
 10. Zamykamy wszystkie otwarte okna tak aby został nam sam widok pulpitu systemu.
 11. Ostatnią operacją jest **Bezpieczne odłączenie sprzętu** przez usługę Windows (skrót w w prawym dolnym rogu „**BEZPIECZNE USUWANIE SPRZĘTU I WYSUWANIE NOŚNIKÓW**”. Należy kliknąć lewym klawiszem myszy i wybrać opcję „**WYSUO DYSK WYMIENNY**” - w innym wypadku dane zawierające się na naszym dysku wymiennym mogą zostać usunięte bądź nie prawidłowo zapisane, w związku z czym będziemy musieli wgrać kopię zapasową mapy i rozpocząć proces od początku.



12. Uruchamiamy urządzenie i sprawdzamy czy po odpaleniu mapy i wejściu do „MENU->STRZAŁKA W DÓŁ->O VIAGPS->DOSTAWCY ->STRZAŁKA W DÓŁ->STRZAŁKA W DÓŁ” wyświetla się najnowsza wersja mapy jeżeli tak znaczy to że aktualizacja przebiegła pomyślnie.

UWAGA !!!

1. Jeżeli po naciśnięciu ikony "**nawigacja**" - mapa nie uruchmi się w ogóle oznacza to, że plik nośnik:\mobilenavigator\mobilenavigator.exe znajduje się w nieodpowiednim miejscu lub bezpośrednio na nośniku nie znajdują się pliki „shell.ini” oraz „gpsshell.ini” – pliki niezbędne do uruchomienia mapy /zależnie od modelu nawigacji/.

2. Jeżeli po naciśnięciu ikony "**nawigacja**" - mapa uruchmi się jednak będzie cofad się do menu głównego podczas ładowania zasobów „Loading resoruces” oznacza to, że plik licencji „ordinale.lix” nie znajduje się w katalogu „nośnik:\mobilenavigato\ordinale.lix”, bądź licencja nie jest prawidłowo dobrana do Paostwa urzędzenia.

3. Jeżeli po naciśnięciu ikony "**nawigacja**" -mapa uruchmi się jednak będzie cofad się do menu głównego podczas ładowania mapy „opening maps” oznacza to że plik licencji mapy „nazwa_mapy.lic” nie znajduje się w katalogu „nośnik:\mobilenavigato\maps\nazwa_mapy.lic” lub mapa nie znajduje się w odpowiedniej lokalizacji „nośnik:\mobilenavigato\maps\nazwa_mapy.cpf” (nazwa mapy musi byd taka sama jak nazwa licencji - jedyna różnica leży w rozszerzeniach „*.lic” oraz „*.cpf”)

II. WYKONANIE AKTUALIZACJI MAPY ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA KARCIE SD PRZY UŻYCIU CZYTNIKA ZEWNĘTRZNEGO PODŁĄCZONEGO DO KOMPUTERA

Kartę SD z licencjonowaną mapą „viaGPS” należy umieścić w czytniku kart.

UWAGA !!!

Nie ma możliwości wykonania aktualizacji na inną kartę SD niż oryginalna.

1. Po rozpoznaniu karty SD przez system eksplorujemy ją, po wejściu na kartę SD musi byd widoczny katalog „**MOBILENAVIGATOR**”
2. Wykonujemy kopię zapasową wszystkich plików znajdujących się na dysku :
 - a. Zaznaczamy wszystkie pliki
 - b. Klikamy prawym klawiszem na zaznaczone pliki i wybieramy opcję „**KOPIUJ**”
 - c. Powracamy na pulpit, w pustym miejscu klikamy prawy klawisz myszy i wybieramy opcję „**WKLEJ**”
 - d. W ten sposób na pulpicie znalazła się kopia zapasowa naszej aktualnej mapy, którą będziemy mogli wgrad ponownie w przypadku jakichkolwiek komplikacji.
3. Zaznaczamy wszystkie pobrane wcześniej pliki z wyjątkiem pliku „**LICS.ZIP**”, klikamy na nie prawym klawiszem i wybieramy opcję „**WYTNIJ**”
4. Ponownie eksplorujemy naszą kartę ale tym razem po jej otwarciu wchodzimy do katalogu „**MOBILENAVIGATOR**” a następnie do katalogu „**MAPS**”
5. Zaznaczamy wszystkie zawierające się w nim pliki ,a następnie klikamy na nie prawym klawiszem myszy i wybieramy opcję „**USUO**” potwierdzamy tą operację klikając na przycisk „**TAK**”
6. Klikamy prawym klawiszem na wolne pole i wybieramy opcję „**WKLEJ**” po zakooczeniu operacji w katalogu pojawiają się wcześniej pobrane i „wycięte” pliki mapy.

7. Teraz należy powrócić na pulpit, gdzie po kliknięciu prawym klawiszem na plik „LICS.ZIP” wybieramy opcję „Wyodrębnij wszystkie” (opcja dostępna w systemach operacyjnych Windows XP i nowszych, opcja może być niedostępna jeżeli mamy zainstalowane dodatkowe programy archiwizujące takie jak „Winar”, „win zip” itp. W takim przypadku do wyodrębnienia plików należy użyć lokalnie zainstalowanego programu archiwizującego), dalej klikamy na „WYODRĘBNIJ” po wykonaniu tej operacji system powinien otworzyć katalog zawierający pliki licencyjne.
8. Zaznaczamy wszystkie pliki, klikamy prawym klawiszem i wybieramy opcję „KOPIUJ”, następnie przechodzimy na naszą kartę SD i eksplorujemy kolejno katalogi „MOBILENAVIGATOR” a następnie „MAPS” tutaj w wolne pole klikamy prawym klawiszem i wybieramy opcję „WKLEJ”
9. Następnie klikamy prawym klawiszem na plik „ORDINALE.LIX” wybieramy opcję „WYTNIJ” cofamy się do katalogu „MOBILENAVIGATOR”, gdzie klikając prawym klawiszem na wolne pole wybierzemy opcję „WKLEJ” system zapyta nas czy chcemy zastąpić pliki proszę potwierdzić tę operację.
10. Zamykamy wszystkie otwarte okna tak aby został nam sam widok pulpitu systemu.

UWAGA !!!

1. Jeżeli po naciśnięciu ikony nawigacja mapa nie uruchmi się w ogóle oznacza że plik nośnik:\mobilenavigator\mobilenavigator.exe znajduje się w nieodpowiednim miejscu lub bezpośrednio na nośniku nie znajdują się pliki „shell.ini” oraz „gpsshell.ini” – pliki niezbędne do odpalenia mapy zależnie od modelu nawigacji.

2. Jeżeli po naciśnięciu ikony nawigacja mapa uruchmi się aczkolwiek będzie cofad się do menu głównego podczas ładowania zasobów „Loading resoruces” oznacza to że plik licencji „ordinale.lix” nie znajduje się w katalogu „nośnik:\mobilenavigato\ordinale.lix” bądź licencja jest nie prawidłowo dobrana do Paostwa urządzenia.

3. Jeżeli po naciśnięciu ikony nawigacja mapa uruchmi się aczkolwiek będzie cofad się do menu głównego podczas ładowania mapy „opening maps” oznacza to że plik licencji mapy „nazwa_mapy.lic” nie znajduje się w katalogu „nośnik:\mobilenavigato\maps\nazwa_mapy.lic” lub mapa nie znajduje się w odpowiedniej lokalizacji „nośnik:\mobilenavigato\maps\nazwa_mapy.cpf” informuję że nazwa mapy musi być taka sama jak nazwa licencji jedyna różnica leży w rozszerzeniach „.lic” oraz „.cpf”

III. AKTUALIZACJA URZĄDZEO Z ZABLOKOWANYM DOSTĘPEM DO PAMIĘCI WEWNĘTRZNEJ

Jak rozpoznać ?? – urządzenie po podłączeniu do komputera wykrywa tylko nieaktywny dysk wymienny (urządzenie działa jako czytnik kart pamięci), bądź pokazuje jedynie zawartość karty pamięci umiejscowionej w czytniku urządzenia

Sytuacja może dotyczyć niektórych serii urządzeń z modelu 4335 / 3535 oraz 4366 / 5066

W tym przypadku do wykonania aktualizacji należy posiadać dodatkową kartę pamięci dla modeli 3535/4335 zwykłą kartę SD a dla modeli 4366/5066 kartę micro SD

Dodatkowo należy pobrać pliki umożliwiające poruszanie się po środowisku Windows CE w tych urządzeniach:

4335/3535 – <http://download.goclever.net/serwis/xx35winunlock.zip>

4366/5066 – <http://download.goclever.net/serwis/xx66winunlock.zip>

1. Wkładamy kartę pamięci do zewnętrznego czytnika w komputerze PC , bądź do urządzenia Goclever podłączonego przez kabel USB do komputera pracującego jako czytnik kart Pamięci.

2. Teraz należy powrócić na pulpit gdzie po kliknięciu prawym klawiszem na pliku „LICS.ZIP” wybieramy opcję „**Wyodrębni wszystkie**” (opcja dostępna od Windows XP w wyżej, opcja może być niedostępna jeżeli mamy zainstalowane dodatkowe programy archiwizujące takie jak „Winrar”, „win zip” itp. w takim przypadku do wyodrębnienia plików należy użyć lokalnie zainstalowanego programu archiwizującego), dalej klikamy na „**WYODRĘBNIJ**” po wykonaniu tej operacji system powinien utworzyć katalog zawierający pliki licencyjne.
3. Zaznaczamy wszystkie pliki, klikamy prawym klawiszem i wybieramy opcję „**WYTNIJ**”, następnie przechodzimy na naszą kartę pamięci i klikamy na wolne pole prawym klawiszem wybierając opcję „**WKLEJ**”, na karcie powinny znaleźć się pliki mapy „NAZWA_MAPY.CPF” oraz licencje do nich „NAZWA_MAPY.LIC” oraz plik „ORDINALE.LIX”
4. Następnie należy użyć opcji „**WYODRĘBNIJ WSZYSTKIE**” na odpowiednim pliku do odblokowania i przekopiować jego zawartość w ten sam sposób co poprzednio do urządzenia.
5. Należy umieścić kartę SD w urządzeniu i je uruchomić w przypadku urządzenie typu xx35 należy wcisnąć na ikonę nawigacji w menu głównym ,aby uruchomić powłokę Windows CE, w przypadku urządzenie xx66 windows CE zostanie uruchomiony automatycznie.
6. **Od tego momentu dodatkowo załączamy Video relacje jak przekopiować pliki w urządzeniu opartym na Windows CE: (Video instrukcja będzie dostępna od 02-04-2010)**
 - Urządzenia typu xx35
 - Urządzenia typu xx66
7. Wykonujemy kopię zapasową wszystkich plików znajdujących się w katalogu „**RESIDENT FLASH**” :
 - a. Zaznaczamy wszystkie pliki
 - b. Wybieramy opcję „**COPY**” lub jej odpowiednik
 - c. Przechodzimy do katalogu „SDMMC” i tam wybieramy opcję „**COPY**” lub jej odpowiednik w celu uzyskania kopii zapasowej naszej mapy
 - d. W ten sposób na karcie pamięci znalazła się kopia zapasowa naszej aktualnej mapy którą będziemy mogli wgrać powrotnie na urządzenie w przypadku jakichś komplikacji, aby przystąpić do ponownej próby aktualizacji. W tym celu należy pliki z karty wgrać ponownie do katalogu RESIDENT FLASH.
8. W Windows CE należy eksplorować „**MY DEVICE**” a następnie katalog „**SDMMC**” odpowiadający karcie pamięci gdzie należy zaznaczyć wszystkie zawierające się tam pliki a następnie wybrać opcję „**COPY**” lub jej odpowiednik następnie cofamy się do widoku „**MY DEVICE**”
9. Teraz eksplorujemy naszą pamięć wewnętrzną „**RESIDENT FLASH**” , dalej otwieramy katalog „**MOBILENAVIGATOR**” i jeszcze dalej „**MAPS**” tutaj zaznaczamy wszystkie pliki i kasujemy je wybierając opcję „**DELETE**” lub jej odpowiednik, kiedy katalog będzie już pusty należy wybrać opcję „**PASTE**” lub jej odpowiednik.
10. Kiedy już zostaną wgrane wszystkie pliki należy zaznaczyć plik „**ORDINALE.LIX**” wybrać opcję „**COPY**” lub jej odpowiednik cofnąć się do katalogu „**MOBILENAVIGATOR**” a następnie wybrać opcję „**PASTE**” lub jej odpowiednik kiedy system zapyta nas czy zastąpić pliki należy potwierdzić tą operację wybierając „**YES**” bądź jego odpowiednik.
11. Należy wyjąć kartę SD i wykonać ponowny rozruch nawigacji.

UWAGA !!!

1. Jeżeli po naciśnięciu ikony "**nawigacja**" mapa nie uruchmi się wogóle, oznacza że plik nośnik:\mobilenavigator\mobilenavigator.exe znajduje się w nieodpowiednim miejscu lub bezpośrednio na nośniku nie znajdują się pliki „shell.ini” oraz „gpsshell.ini” – pliki niezbędne do odpalenia mapy zależnie od modelu nawigacji.

2. Jeżeli po naciśnięciu ikony "**nawigacja**" mapa uruchmi się jednak będzie cofać się do menu głównego podczas ładowania zasobów „Loading resoruces” oznacza to że plik licencji „ordinale.lix” nie znajduje się w katalogu „nośnik:\mobilenavigato\ordinale.lix” bądź licencja jest nie prawidłowo dobrana do Paostwa urządzenia.

3. Jeżeli po naciśnięciu ikony "**nawigacja**" mapa uruchmi się jednak będzie cofad się do menu głównego podczas ładowania mapy „opening maps” oznacza to że plik licencji mapy „nazwa_mapy.lic” nie znajduje się w katalogu „nośnik:\mobilenavigato\maps\nazwa_mapy.lic” lub mapa nie znajduje się w odpowiedniej lokalizacji „nośnik:\mobilenavigato\maps\nazwa_mapy.cpf” (nazwa mapy musi być taka sama jak nazwa licencji jedyna różnica leży w rozszerzeniach „*.lic” oraz „*.cpf”)

AKTUALIZACJA APLIKACJI – TYLKO JEŚLI WYMAGANE

- I. WYKONANIE AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA „VIAGPS” W URZĄDZENIACH POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNI DOSTĘP DO PAMIĘCI WEWNĘTRZNEJ „RESIDENT FLASH” LUB KARTCIE SD ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W URZĄDZENIU
- II. WYKONANIE AKTUALIZACJI APLIKACJI MAPY „VIAGPS” ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA KARCIE SD PRZY UŻYCIU CZYTNIKA ZEWNĘTRZNEGO PODŁĄCZONEGO DO KOMPUTERA
- III. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA MAPY NA URZĄDZENIACH Z ZABLOKOWANYM DOSTĘPEM DO PAMIĘCI WEWNĘTRZNEJ

Wymagania:

Pobranie plików aktualizacyjnych (najlepiej na Pulpit)

Urządzenie Goclever z zainstalowaną „viaGPS”

Pobrany plik <http://download.goclever.net/serwis/viagps/viaappl250310pl.zip> - dla ułatwienia plik proszę pobrać na pulpit.

Kabel USB

I. WYKONANIE AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA „VIAGPS” W URZĄDZENIACH POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNI DOSTĘP DO PAMIĘCI WEWNĘTRZNEJ „RESIDENT FLASH” LUB KARTCIE SD ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W URZĄDZENIU

JAK ROZPOZNAĆ TAKIE URZĄDZENIE ->Urządzenie po podłączeniu do komputera wykrywa się jako dodatkowy dysk wymienny na którym znajduje się zainstalowana mapa w pamięci wewnętrznej lub na karcie SD, jeżeli po podłączeniu urządzenia wykrywa się dysk wymienny na którym znajduje się katalog „MOBILENAVIGATOR” oznacza to że możemy przystąpić do aktualizacji

UWAGA !!!

W niektórych urządzeniach możliwe jest przełączenie pracy trybu USB, interesujący nas tryb to „MASS STORAGE” - aby to sprawdzić należy w menu głównym urządzenia odszukać opcję USB w większości przypadków znajduje się ona bezpośrednio w ustawieniach bądź w informacji o systemie

Należy podłączyć urządzenie do komputera przez kabel USB.

13. Następnie eksplorujemy nowo wykryty dysk wymienny

14. Wykonujemy kopię zapasową wszystkich plików znajdujących się na dysku :

- a. Zaznaczamy wszystkie pliki
- b. Klikamy prawym klawiszem na zaznaczone pliki i wybieramy opcję „**KOPIUJ**”
- c. Powracamy na pulpit, w pustym miejscu klikamy prawy klawisz myszy i wybieramy opcję „**WKLEJ**”
- d. W ten sposób na pulpicie znalazła się kopia zapasowa naszej aktualnej mapy którą będziemy mogli wgrać powrotnie na urządzenie w przypadku jakichś komplikacji, aby przystąpić do ponownej próby aktualizacji. W tym celu należy pliki z pulpitu przekopiować na dysk wymienny.

15. Należy kliknąć prawym klawiszem na plik „VIAGPSAPPL250310PL.ZIP” wybieramy opcję „**Wyodrębnij wszystkie**” (opcja dostępna od Windows XP w wyżej, opcja może być niedostępna jeżeli mamy zainstalowane dodatkowe programy archiwizujące takie jak „WinRAR”, „WinZip” itp. w takim przypadku do wyodrębnienia plików należy użyć lokalnie zainstalowanego programu archiwizującego), dalej klikamy na „**WYODRĘBNIJ**” po wykonaniu tej operacji system powinien otworzyć katalog zawierający pliki aktualizacyjne.

16. Zaznaczamy wszystkie pliki, klikamy prawym klawiszem i wybieramy opcję „**KOPIUJ**”, następnie przechodzimy na nasz dysk wymienny klikamy prawym klawiszem na wolne pole i wybieramy opcję „**WKLEJ**” system zapyta nas czy chcemy zastąpić pliki wybieramy tak na wszystkie.

II WYKONANIE AKTUALIZACJI APLIKACJI MAPY „VIAGPS” ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA KARCIE SD PRZY UŻYCIU CZYTNIKA ZEWNĘTRZNEGO PODŁĄCZONEGO DO KOMPUTERA

Kartę SD z licencjonowaną mapą „viaGPS” należy umieścić w czytniku kart.

Pobrany plik <http://download.goclever.net/serwis/viagps/viagpsappl250310pl.zip> - dla ułatwienia plik proszę pobrać na pulpit.

UWAGA !!!

Nie ma możliwości wykonania aktualizacji na inną kartę SD niż oryginalna.

11. Po rozpoznaniu karty SD przez system eksplorujemy ją, po wejściu na kartę SD musi być widoczny katalog „MOBILENAVIGATOR”

12. Wykonujemy kopię zapasową wszystkich plików znajdujących się na dysku :
 - a. Zaznaczamy wszystkie pliki
 - b. Klikamy prawym klawiszem na zaznaczone pliki i wybieramy opcję „**KOPIUJ**”
 - c. Powracamy na pulpit, w pustym miejscu klikamy prawy klawisz myszy i wybieramy opcję „**WKLEJ**”
 - d. W ten sposób na pulpicie znalazła się kopia zapasowa naszej aktualnej mapy którą będziemy mogli wgrać powrotnie na urządzenie w przypadku jakiś komplikacji, aby przystąpić do ponownej próby aktualizacji. W tym celu należy pliki z pulpitu przekopiować na dysk wymienny.
13. Należy kliknąć prawym klawiszem na plik „VIAGPSAPPL250310PL.ZIP” wybieramy opcję „**Wyodrębnij wszystkie**” (opcja dostępna od Windows XP w wyż, opcja może być niedostępna jeżeli mamy zainstalowane dodatkowe programy archiwizujące takie jak „Winrar”, „win zip” itp. w takim przypadku do wyodrębnienia plików należy użyć lokalnie zainstalowanego programu archiwizującego), dalej klikamy na „**WYODRĘBNIJ**” po wykonaniu tej operacji system powinien otworzyć katalog zawierający pliki aktualizacyjne.
14. Zaznaczamy wszystkie pliki, klikamy prawym klawiszem i wybieramy opcję „**KOPIUJ**”, następnie przechodzimy na naszą kartę pamięci, klikamy prawym klawiszem na wolne pole i wybieramy opcję „**WKLEJ**” system zapyta nas czy chcemy zastąpić pliki wybieramy tak na wszystkie.

III AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA MAPY NA URZĄDZENIACH Z ZABLOKOWANYM DOSTĘPEM DO PAMIĘCI WEWNĘTRZNEJ

Jak rozpoznać ?? – urządzenie po podłączeniu do komputera wykrywa tylko nieaktywny dysk wymienny (urządzenie działa jako czytnik kart pamięci), bądź pokazuje jedynie zawartość karty pamięci umiejscowionej w czytniku urządzenia

Sytuacja może dotyczyć niektórych serii urządzeń z modelu 4335 / 3535 oraz 4366 / 5066

W tym przypadku do wykonania aktualizacji należy posiadać dodatkową kartę pamięci dla modeli 3535/4335 zwykłą kartę SD a dla modeli 4366/5066 kartę micro SD

Dodatkowo należy pobrać pliki umożliwiające poruszanie się po środowisku Windows CE w tych urządzeniach:

4335/3535 – <http://download.goclever.net/serwis/xx35winunlock.zip>

4366/5066 – <http://download.goclever.net/serwis/xx66winunlock.zip>

12. Wkładamy kartę pamięci do zewnętrznego czytnika w komputerze PC , bądź do urządzenia Goclever podłączonego przez kabel USB do komputera pracującego jako czytnik kart Pamięci.
13. Należy kliknąć prawym klawiszem na plik „VIAGPSAPPL250310PL.ZIP” wybieramy opcję „**Wyodrębnij wszystkie**” (opcja dostępna od Windows XP w wyż, opcja może być niedostępna jeżeli mamy zainstalowane dodatkowe programy archiwizujące takie jak „Winrar”, „win zip” itp. w takim

przypadku do wyodrębnienia plików należy użyć lokalnie zainstalowanego programu archiwizującego), dalej klikamy na „**WYODRĘBNIJ**” po wykonaniu tej operacji system powinien utworzyć katalog zawierający pliki aktualizacyjne.

14. Zaznaczamy wszystkie pliki, klikamy prawym klawiszem i wybieramy opcję „**WYTNIJ**”, następnie przechodzimy na naszą kartę pamięci i klikamy na wolne pole prawym klawiszem wybierając opcję „**WKLEJ**”, na karcie powinny znaleźć się pliki mapy „NAZWA_MAPY.CPF” oraz licencje do nich „NAZWA_MAPY.LIC” oraz plik „ORDINALE.LIX”
15. Następnie należy użyć opcji „**WYODRĘBNIJ WSZYSTKIE**” na odpowiednim pliku do odblokowania i przekopiować jego zawartość w ten sam sposób co poprzednio do urządzenia.
16. Należy umieścić kartę SD w urządzeniu i je uruchomić w przypadku urządzeo typu xx35 należy wcisnąć na ikonę nawigacji w menu głównym ,aby uruchomić powłokę Windows CE, w przypadku urządzeo xx66 windows CE zostanie uruchomiony automatycznie.
17. **Od tego momentu dodatkowo załączamy Video relacje jak przekopiować pliki w urządzeniu opartym na Windows CE: (Video instrukcja będzie dostępna od 02-04-2010)**
 - Urządzenia typu xx35
 - Urządzenia typu xx66
18. W Windows CE należy eksplorować „**MY DEVICE**” a następnie katalog „**SDMMC**” odpowiadający karcie pamięci gdzie należy zaznaczyć wszystkie zawierające się tam pliki a następnie wybrać opcję „**COPY**” lub jej odpowiednik następnie cofamy się do widoku „ **MY DEVICE**”
19. Teraz eksplorujemy naszą pamięć wewnętrzną „**RESIDENT FLASH**” i wybieramy opcję „**PASTE**” lub jej odpowiednik, kiedy system zapyta nas czy zastąpić pliki należy potwierdzić tą operację wybierając „**YES**” bądź jego odpowiednik.
20. Należy wyjąć kartę SD i wykonać ponowny rozruch nawigacji.