

WHOkna Aktualizacja - instrukcja

Spis treści (Contents)

PL.....	2
EN (English - WHOkna Update - tutorial).....	7
DE (Deutsch - WHOkna Aktualisieren - anweisung)	12
FR (Français - WHOkna Mise à jour - instructions)	17
IT (Italiano - WHOkna Aggiornamento – tutorial)	22
CZ (Čeština - WHOkna aktualizace - instrukce)	27
SK (Slovenský - WHOkna aktualizovať - inštrukcia).....	32

PL

Polski



1. Pobieramy plik aktualizacyjny wchodząc na stronę PAGEN w link:

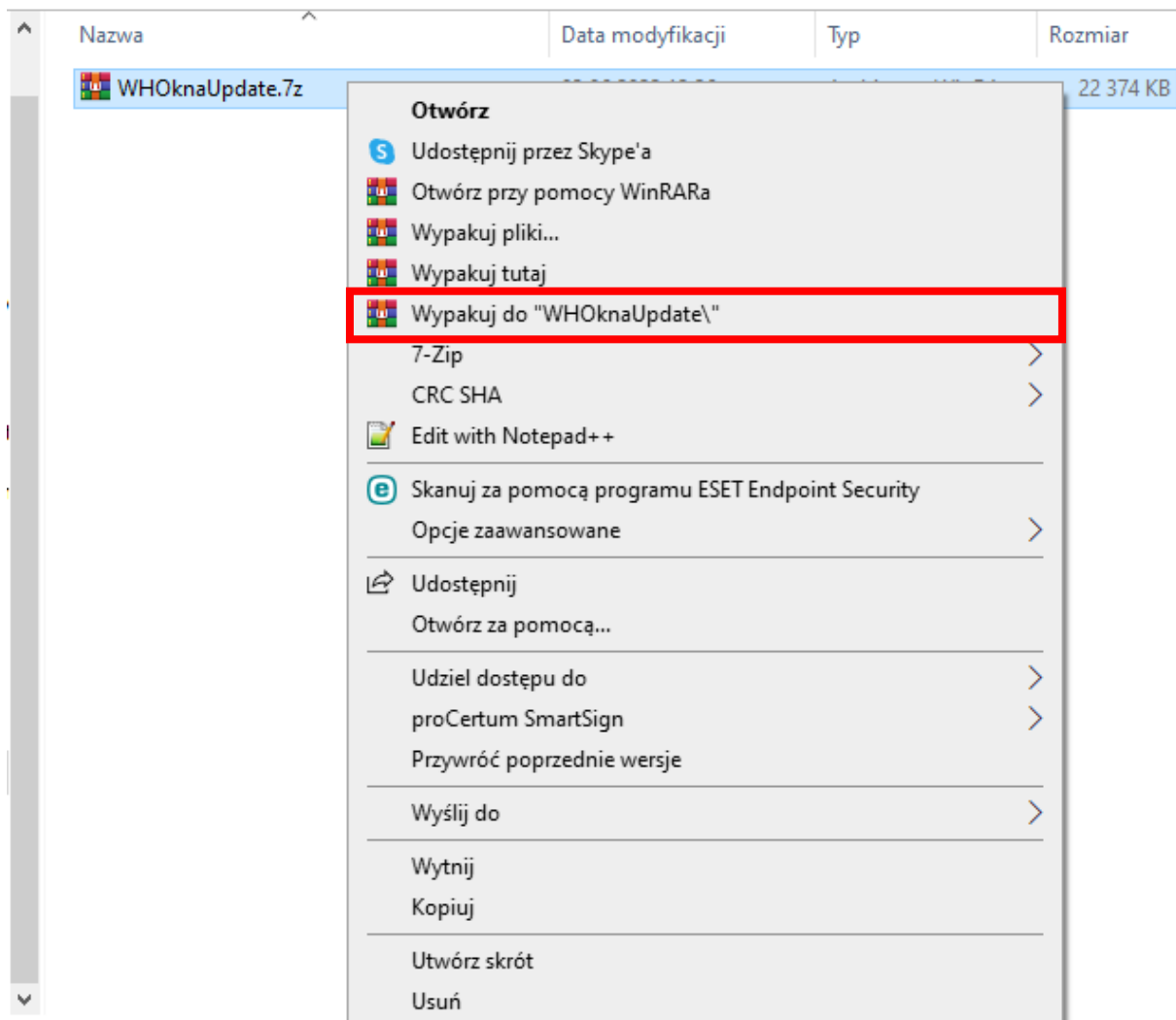
Link: <https://pagen.pl/pomoc/>

Zakładka: **Download**

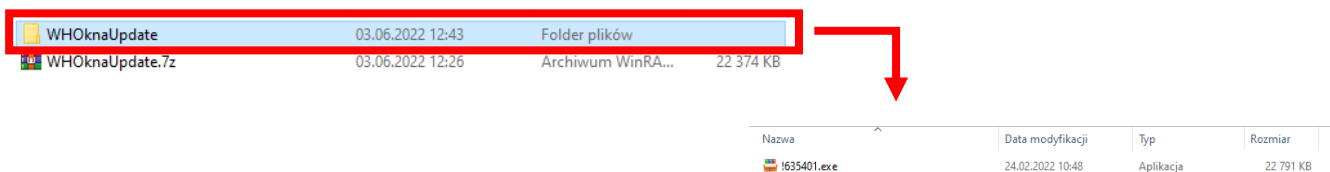
Plik: **WHOkna Aktualizacja programu**

Po jego kliknięciu otwiera się nowe okno, w którym należy wpisać hasło i nacisnąć „Prześlij” by rozpocząć pobieranie.
(*Hasło przekazuje opiekun handlowy*)

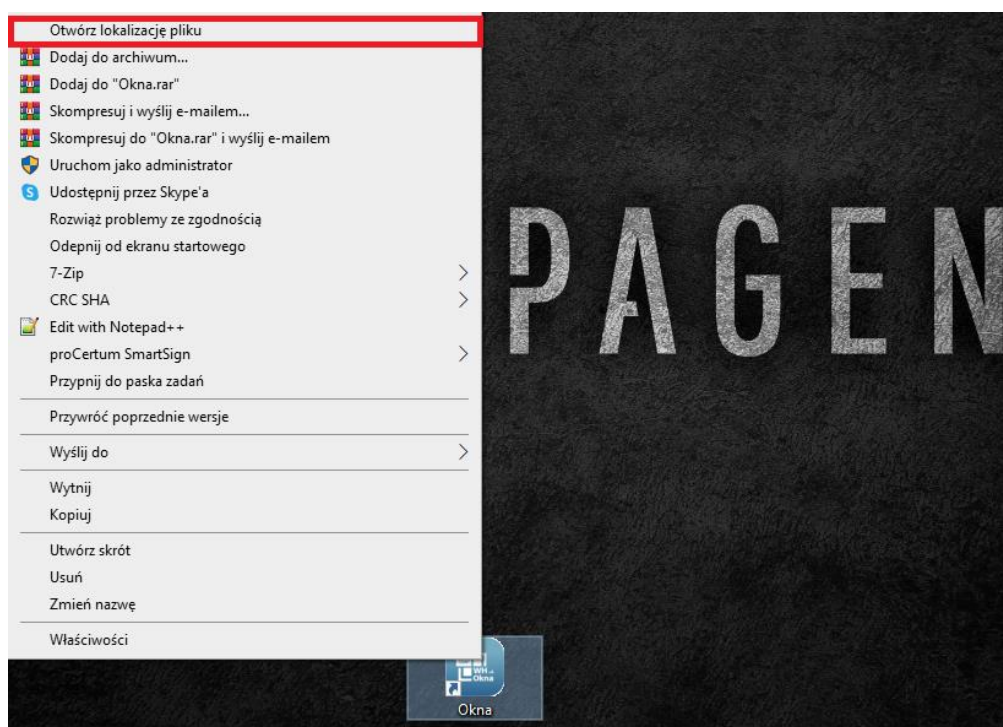
2. Klikamy PPM (prawym przyciskiem myszy) na pobrany plik i wypakowujemy go, np. za pomocą programu WinRAR lub 7zip.



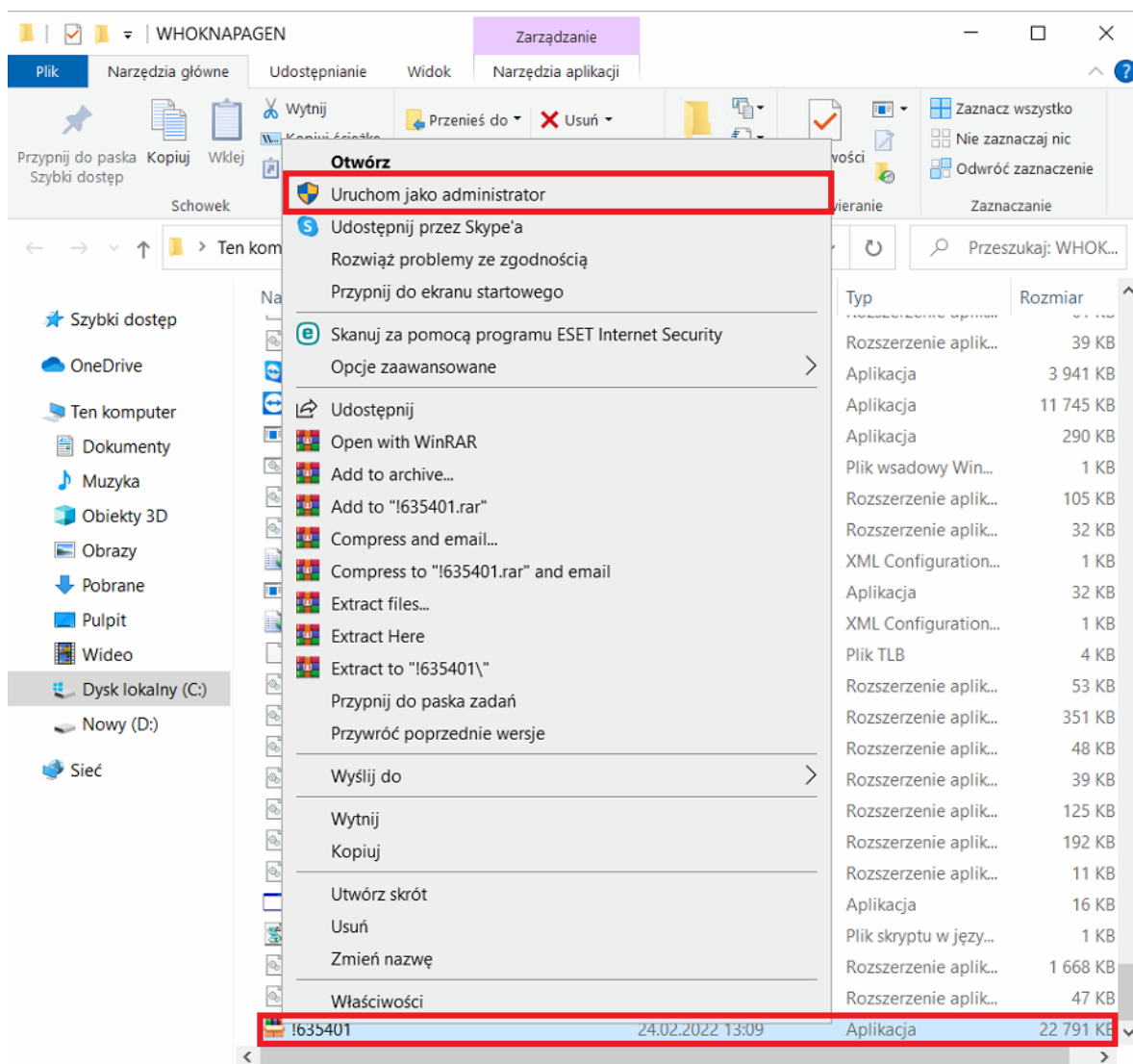
3. Otwieramy wypakowany katalog (pkt 2).



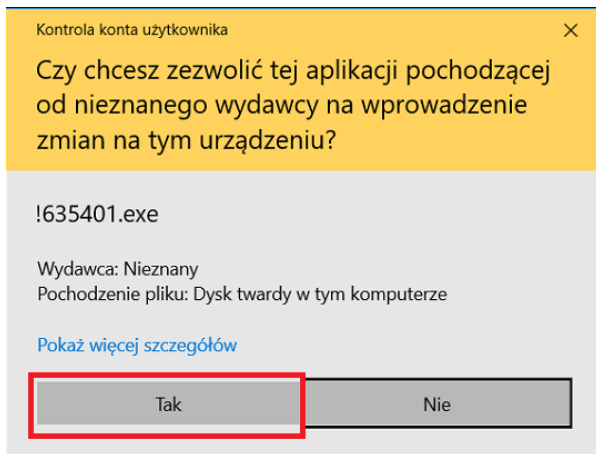
4. Klikamy PPM na ikonę programu **Okna** lub **Bazy**, a następnie z rozwijanej listy wybieramy **Otwórz lokalizację pliku**.



5. Kopiujemy plik z katalogu (pkt 3) i wklejamy do nowo otwartego folderu z lokalizacją WHOkien (pkt 4). Klikamy PPM na wklejony plik, a następnie z rozwijanej listy wybieramy **Uruchom jako administrator** (możliwe, że trzeba będzie podać hasło administratora).



6. Klikamy Tak.



7. Czekamy aż program zainstaluje wszystkie komponenty. Po zakończeniu instalacji pojawi się komunikat "Press any key to continue...", klikamy dowolny klawisz na klawiaturze by zamknąć okno.

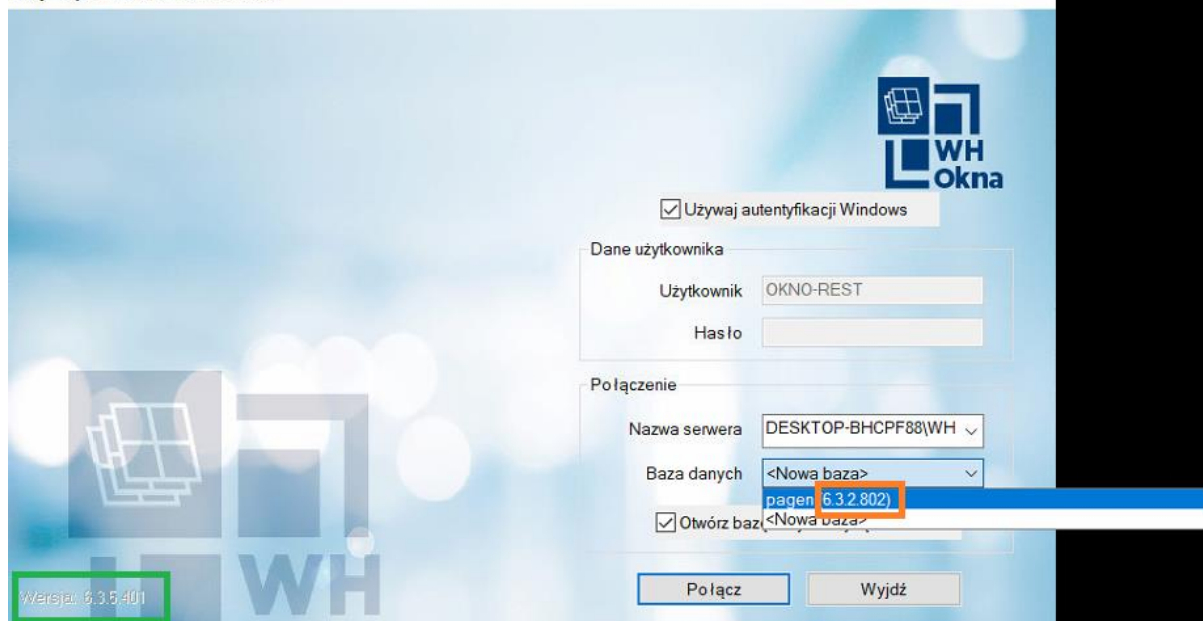
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method InteropHelperBuilde
r.CreateInteropHelperImp
2>Podjęta przez metodę DevExpress.Text.Fonts.CrossPlatform.FreeTypeFontFace.GetTable(DevExpress.Text.Interop.FT_Sfnt_Tag
) (przezroczystą pod względem zabezpieczeń) próba uzyskania dostępu do metody System.Runtime.InteropServices.Marshal.Ptr
ToStructure<T>(IntPtr) (krytycznej pod względem zabezpieczeń) nie powiodła się.

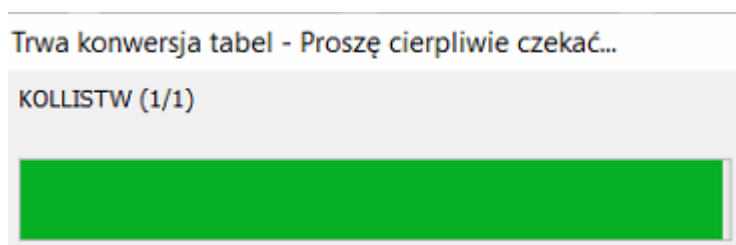
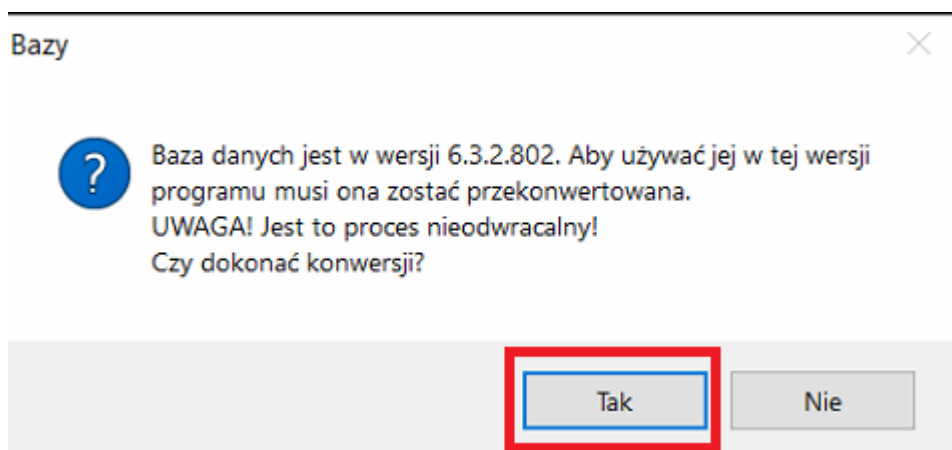
Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method FreeTypeFontFace.Ge
tTable
2> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Printing.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e4
9a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.DocumentViewer.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88
d1754d700e49a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Ribbon.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a
(CLR v4.0.30319) ...
1> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Docking.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
2> Compiling assembly DevExpress.Office.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly Okna.Documents.Checks, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null (CLR v4.0.30319) .
..
C:\WHOKNAPAGEN>pause
Press any key to continue . . .
```

8. Otwieramy program **Bazy**, wybieramy naszą bazę danych i klikamy połącz w celu konwersji wersji bazy danych do wersji programu (**wersja bazy** kolor pomarańczowy, **wersja programu** kolor zielony).

Bazy - łączenie z serwerem SQL...



9. Potwierdzamy wykonanie konwersji klikając **Tak**. Proces postępu konwersji możemy śledzić w nowo otwartym oknie.



10. Po wykonanej konwersji program **Bazy** otworzy się automatycznie (może to potrwać nawet kilka/kilkanaście minut, dlatego proszę uzbroić się w cierpliwość).

11. Po otwarciu się programu Bazy, WHOkna są gotowe do pracy.

EN

English



1. We download the update file by going to the PAGEN website at the link:

Link: <https://pagen.pl/pomoc/>

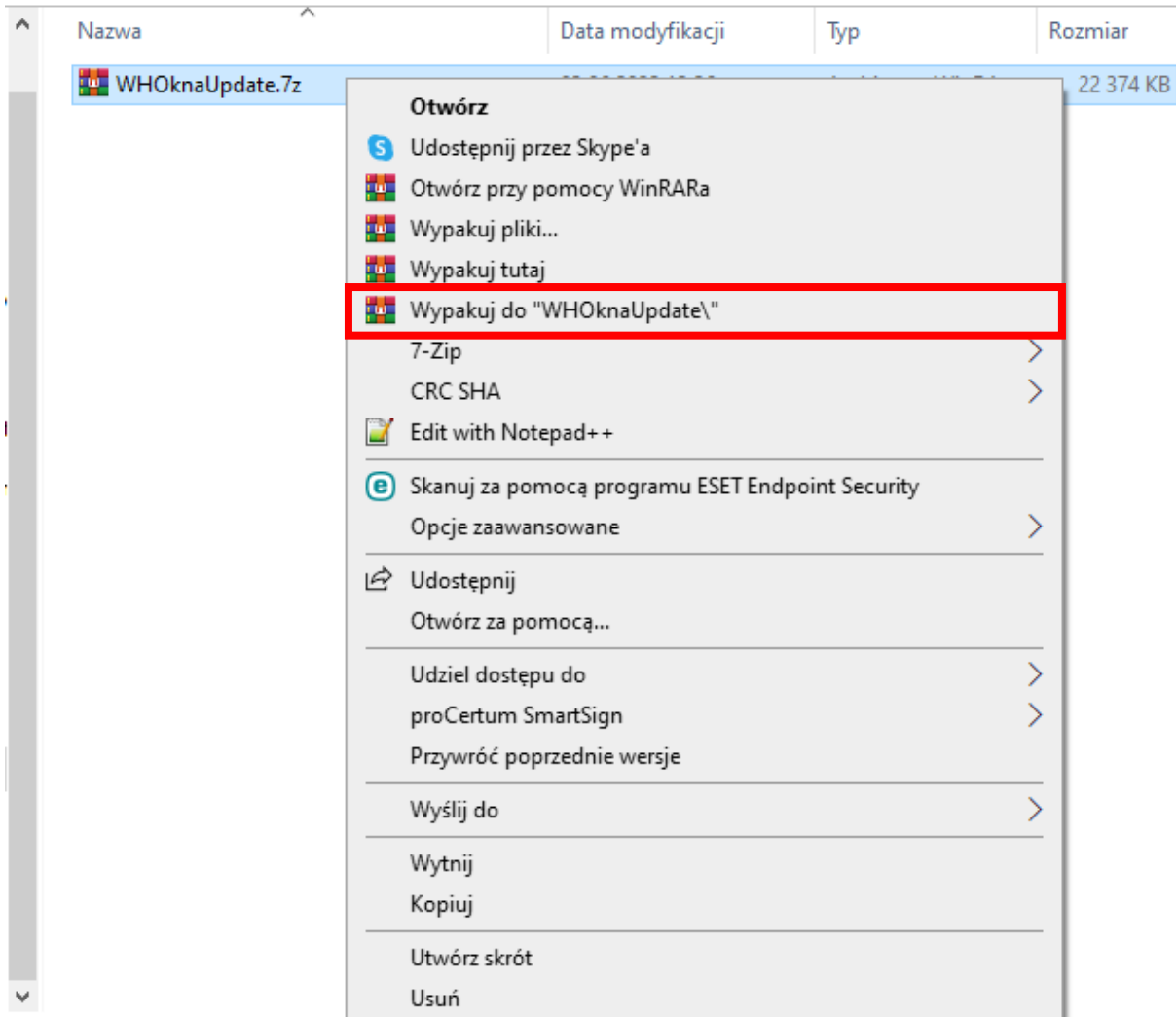
Tab: **Download**

File: **WHOkna Aktualizacja programu**

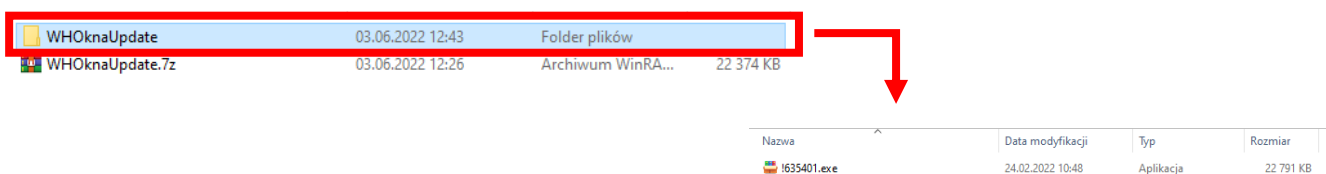
After clicking on it, a new window opens in which you have to enter your password and press "Prześlij" to start the download.

(The password will be provided by your sales advisor)

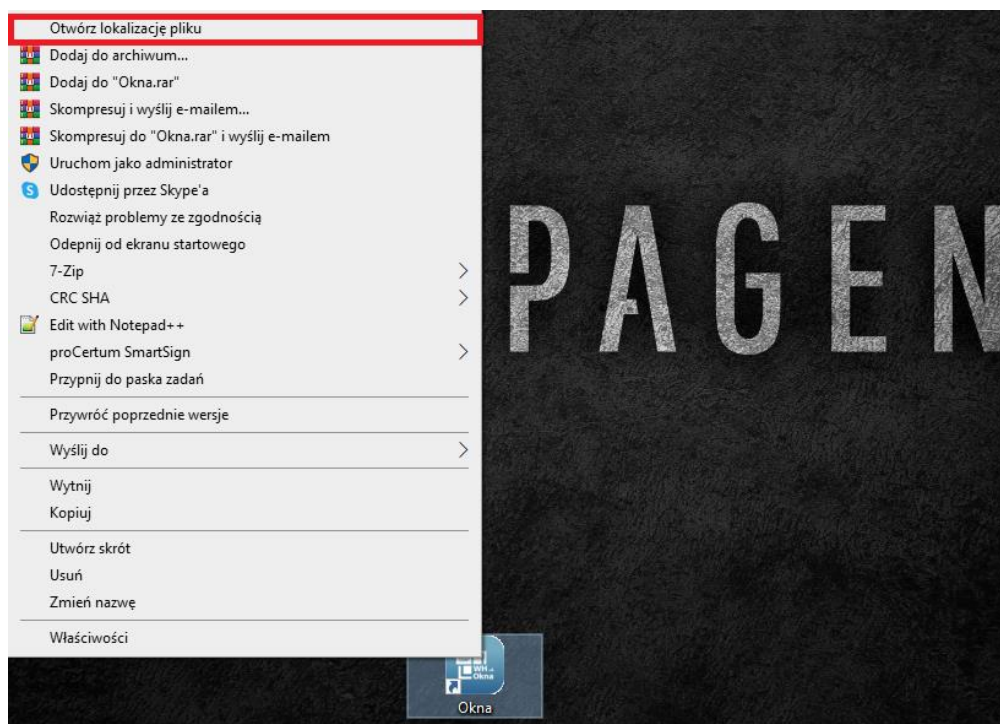
2. Click using right mouse button on the selected file and extract it using for example WinRAR or 7zip.



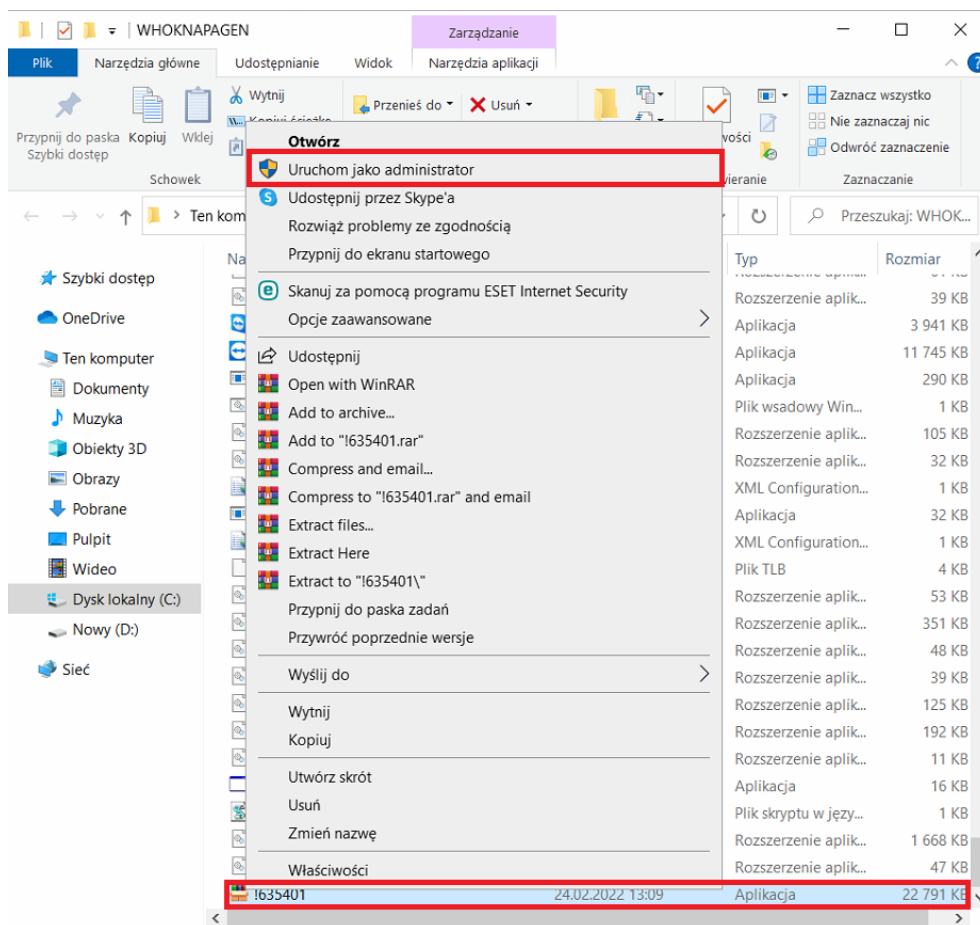
3. Open the extracted catalogue (step 2).



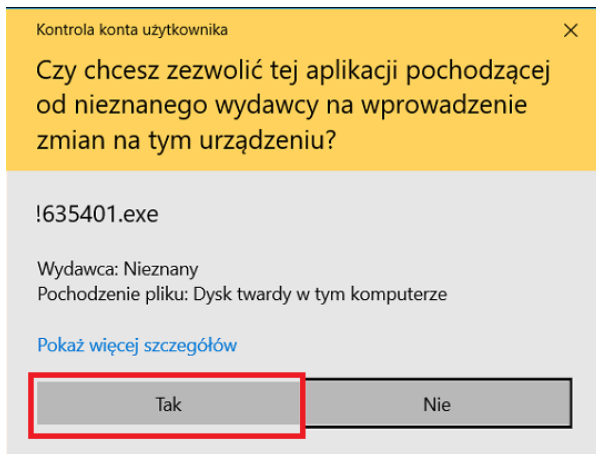
4. Click using the right mouse button on the program (Okna) icon or database (Bazy) and then choose from the list "Open the file location".



5. Copy the file from the catalogue (step 3) and paste it to opened folder with localisation WHOkna (step 4). Click right mouse button on pasted file and then from the list choose "Open as supervisor" (possibly you will need the supervisor's password).



6. Cیلck „Yes”.



7. Wait until all components will be installed. After installation appears the information “Press any key to continue...”, then press any key to shut the window.

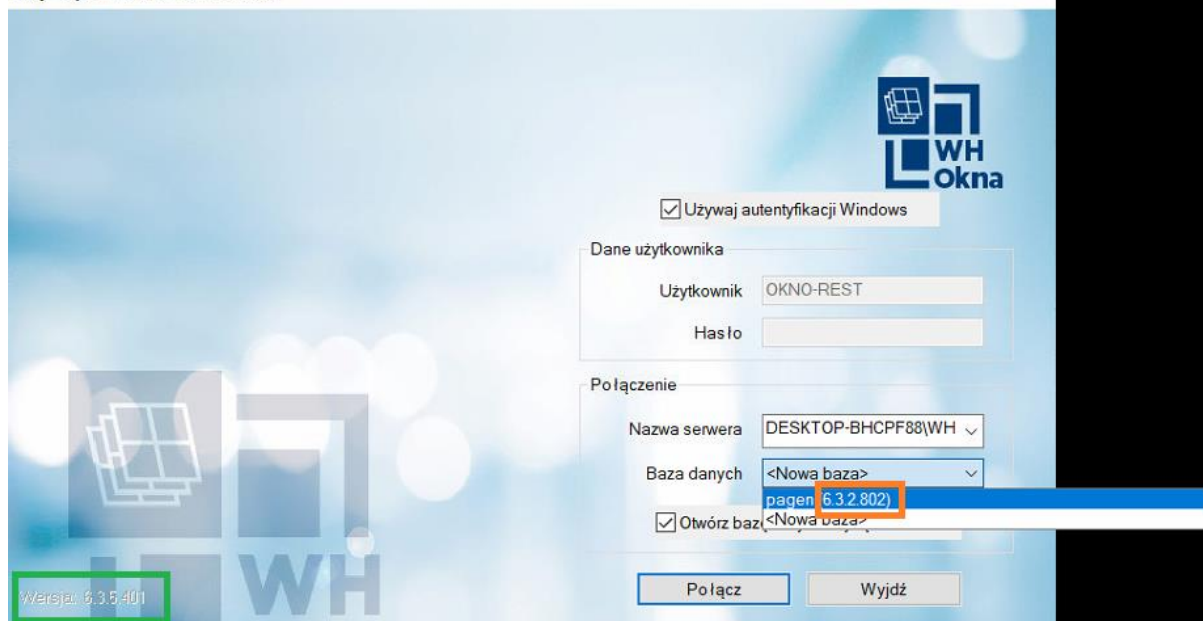
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method InteropHelperBuilde
r.CreateInteropHelperImp
2>Podjęta przez metodę DevExpress.Text.Fonts.CrossPlatform.FreeTypeFontFace.GetTable(DevExpress.Text.Interop.FT_Sfnt_Tag
) (przezroczystą pod względem zabezpieczeń) próba uzyskania dostępu do metody System.Runtime.InteropServices.Marshal.Ptr
ToStructure<T>(IntPtr) (krytycznej pod względem zabezpieczeń) nie powiodła się.

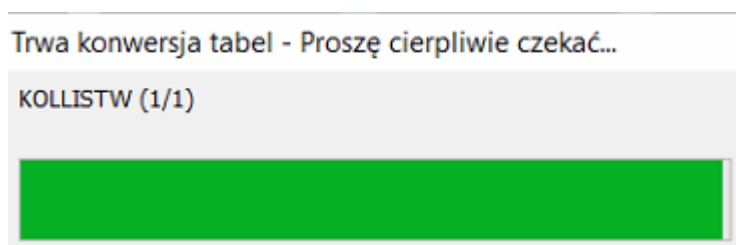
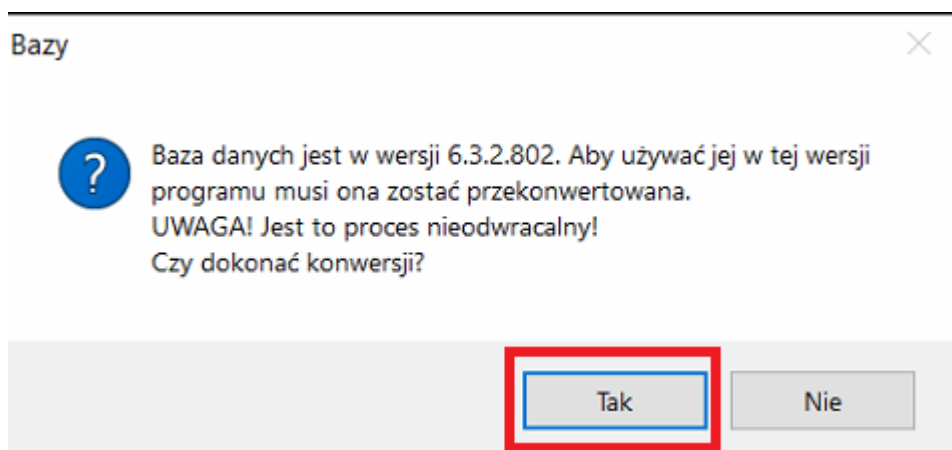
Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method FreeTypeFontFace.Ge
tTable
2> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Printing.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e4
9a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.DocumentViewer.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88
d1754d700e49a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Ribbon.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a
(CLR v4.0.30319) ...
1> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Docking.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
2> Compiling assembly DevExpress.Office.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly Okna.Documents.Checks, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null (CLR v4.0.30319) .
..
C:\WHOKNAPAGEN>pause
Press any key to continue . . .
```

8. Open the database (Bazy) and choose our database and click "Connect" (Połącz) to convert database to program version (database version – orange colour, program version – green colour).

Bazy - łączenie z serwerem SQL...



9. Confirm the conversion choosing „Yes” (Tak). You can watch the progress of the conversion in opened new window.



10. Once the conversion has been carried out, the Base programme will open automatically (this may take several minutes, so please be patient).

11. Once the Base program is opened, WHOkna is ready to work.

DE

Deutsch



1. Sie müssen die Aktualisierungsdatei herunterladen - bitte folgendes machen:

Link: <https://pagen.pl/pomoc/>

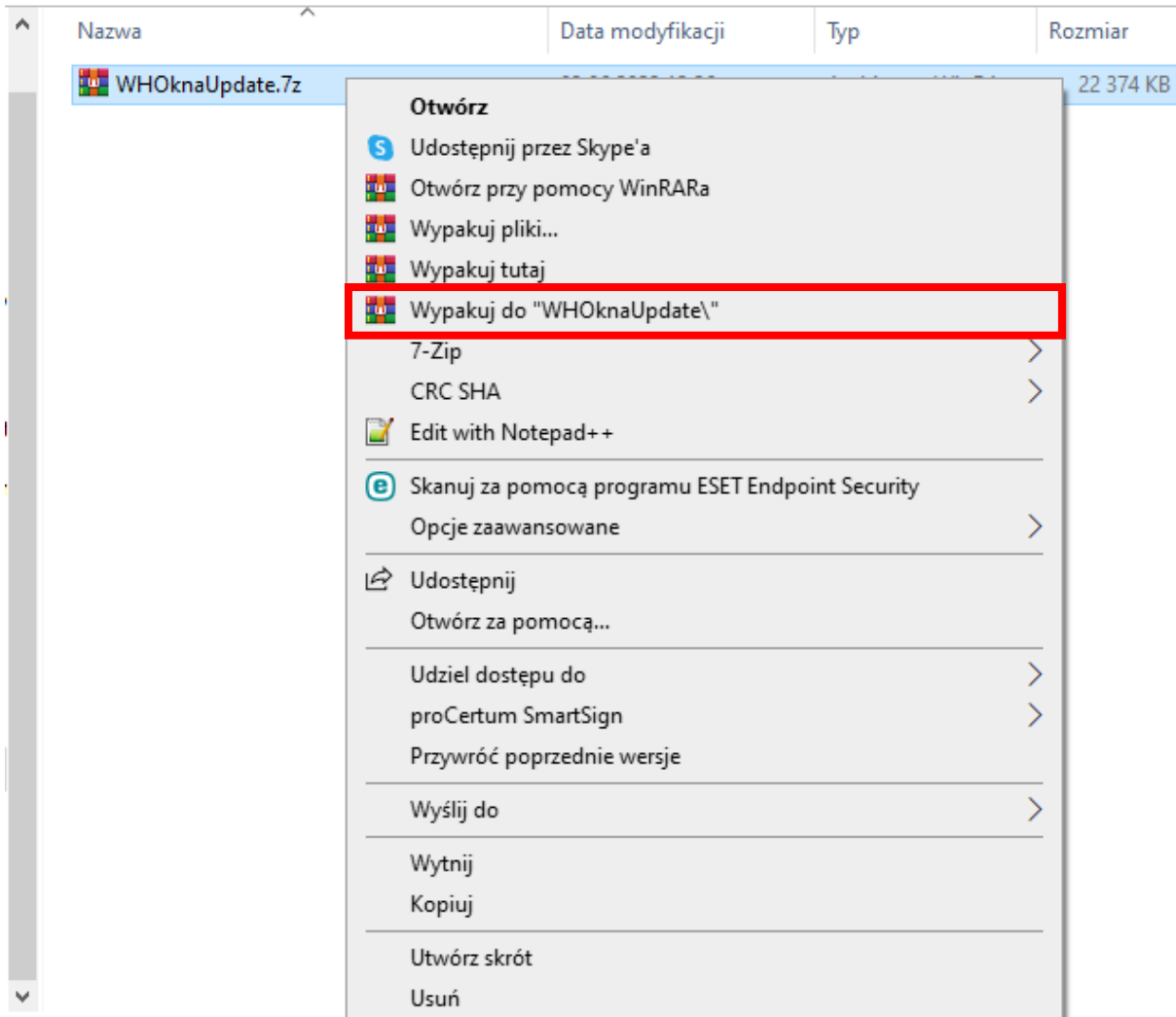
Lesezeichen: **Download**

Datei: **WHOkna Aktualizacja programu**

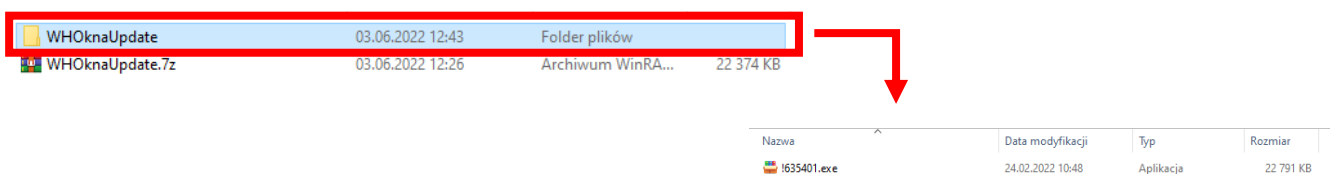
Wenn Sie darauf klicken, öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie Ihr Passwort eingeben und auf "Prześlij" klicken, um den Download zu starten.

(Passwort wird vom Handelsbetreuer übermittelt)

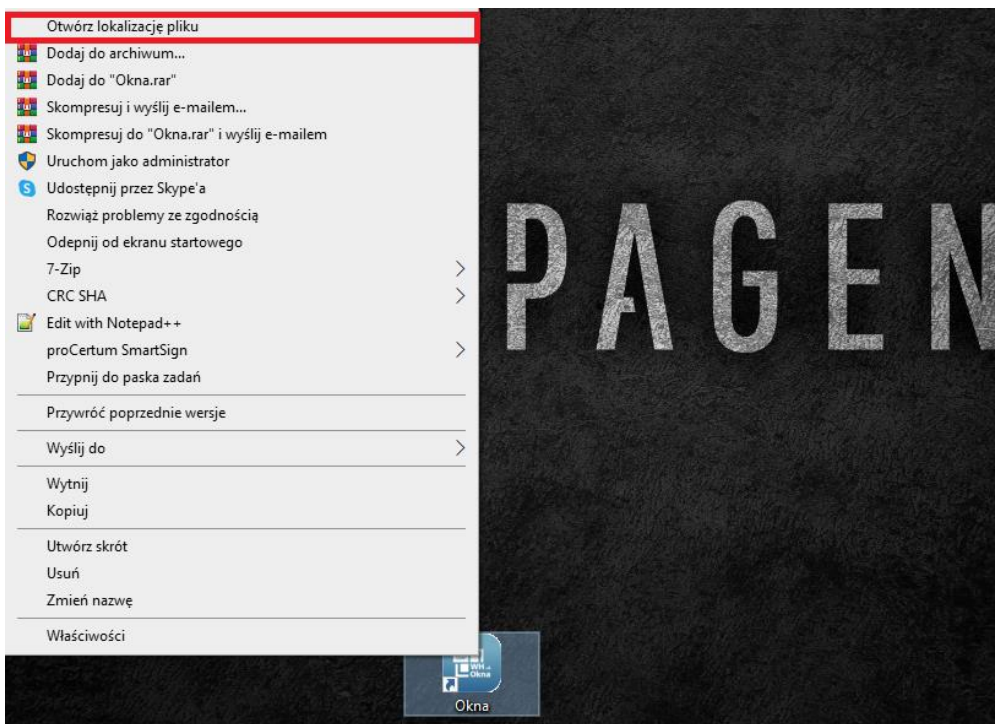
2. Mit der rechten Maustaste auf die heruntergeladene Datei klicken und sie entpacken, z. B. mit WinRAR oder 7zip.



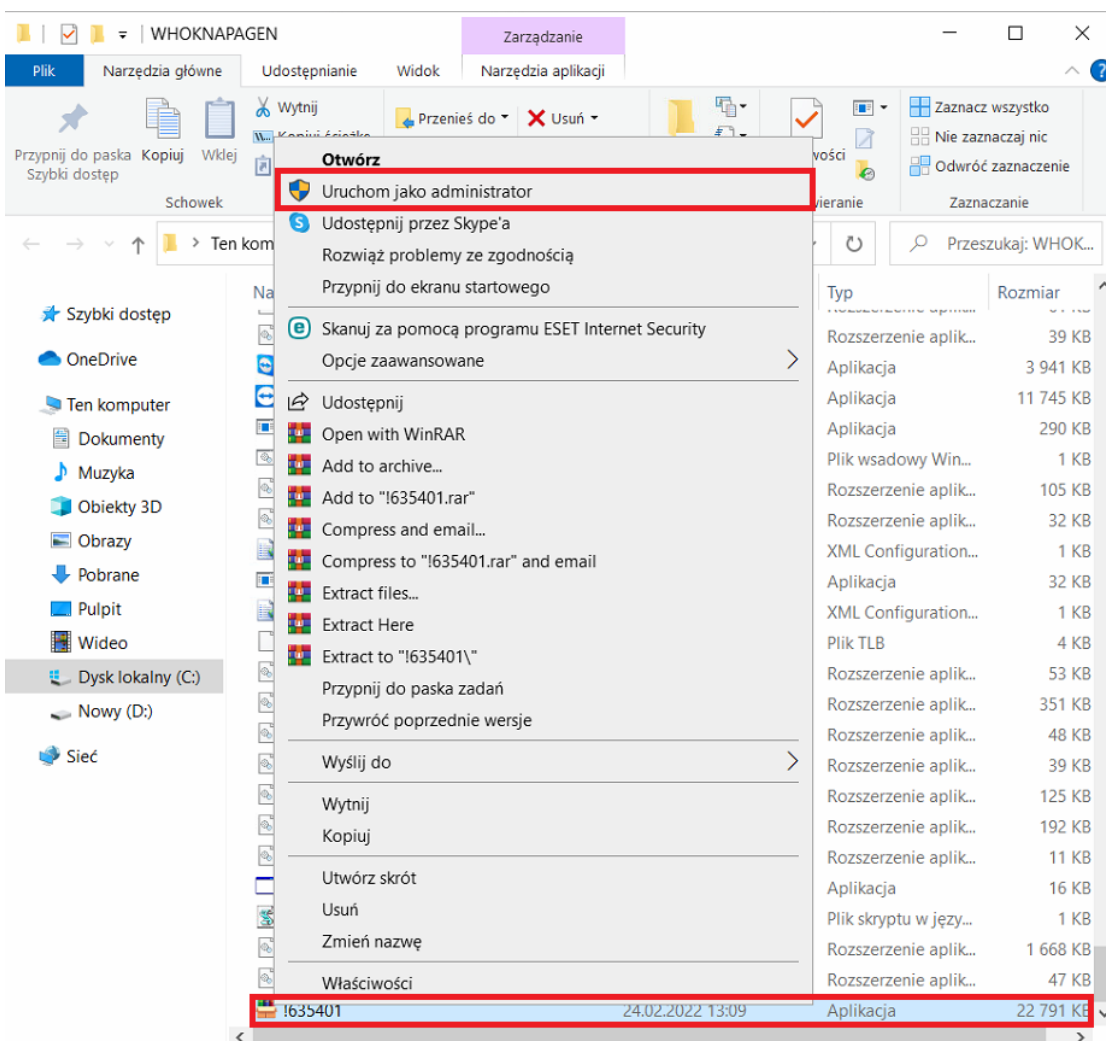
3. Den entpackten Katalog öffnen (Pkt. 2).



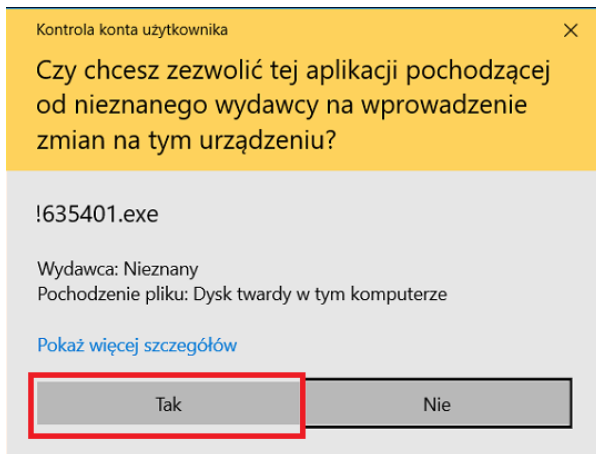
4. Mit der rechten Maustaste auf **Fenster** oder auf **Datenbank** klicken und aus der Liste **Dateispeicherort** wählen Basis klicken.



5. Das Datei aus dem Katalog (Pkt. 3) kopieren und in den neu geöffneten Ordner mit Dateispeicherort WHOkna (Pkt. 4) einfügen. Mit der rechten Maustaste auf das eingefügte Datei klicken und aus der Liste **Als Administrator ausführen** wählen, (Es kann vorkommen, dass ein Passwort des Administrators verlangt wrd).



6. Ja kliken.



7. Warten, bis das Programm alle Komponenten installiert hat. Nach Abschluss der Installation erscheint die Meldung "Press any key to continue" . . . , dann klicken auf eine beliebige Taste auf der Tastatur, um das Fenster zu schließen.

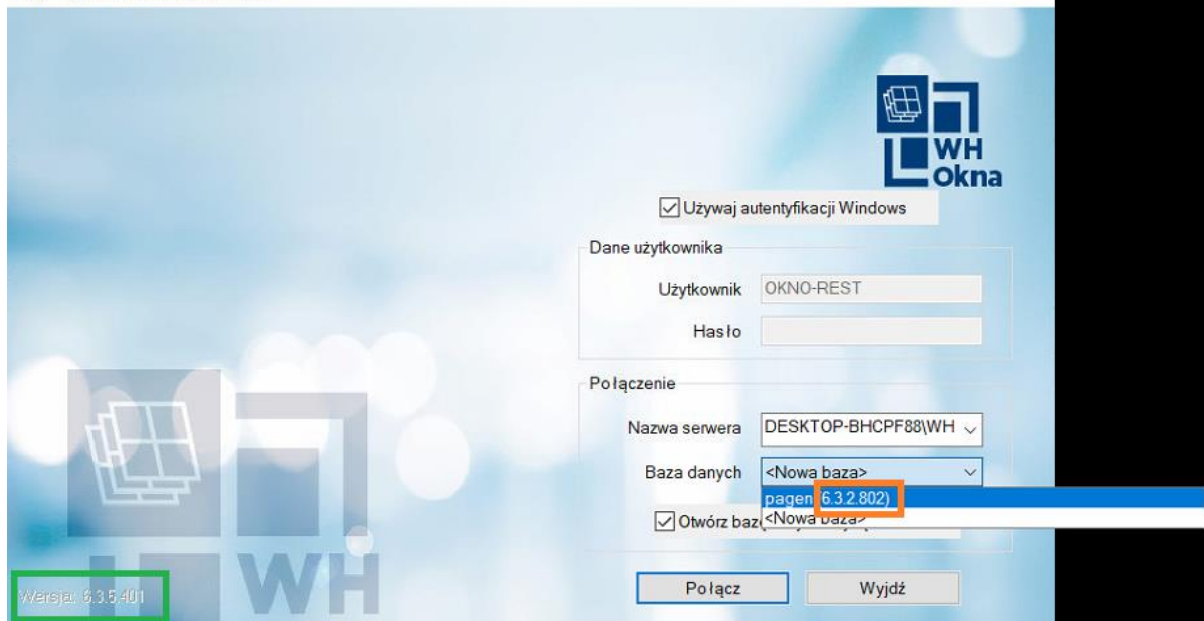
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method InteropHelperBuilde
r.CreateInteropHelperImp
2>Podjęta przez metodę DevExpress.Text.Fonts.CrossPlatform.FreeTypeFontFace.GetTable(DevExpress.Text.Interop.FT_Sfnt_Tag
) (przezroczystą pod względem zabezpieczeń) próba uzyskania dostępu do metody System.Runtime.InteropServices.Marshal.Ptr
ToStructure<T>(IntPtr) (krytycznej pod względem zabezpieczeń) nie powiodła się.

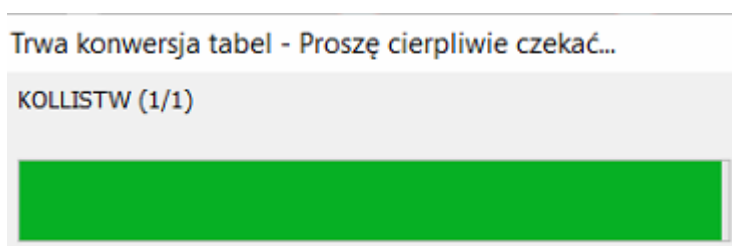
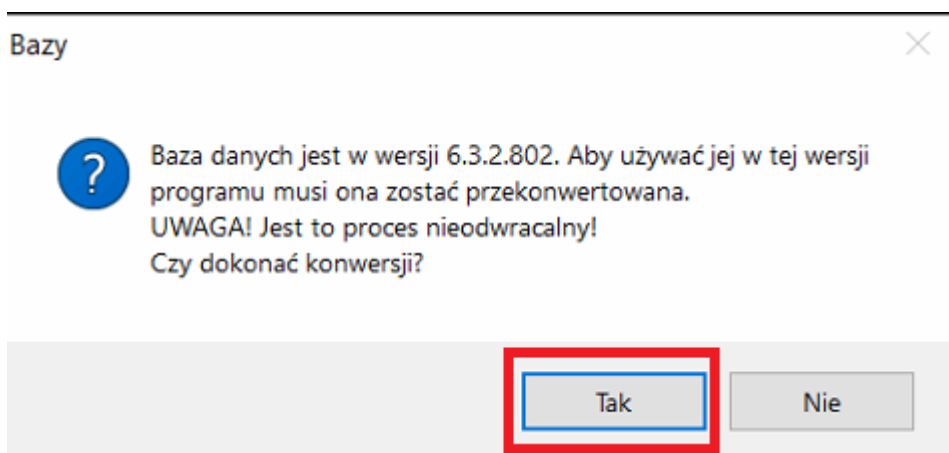
Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method FreeTypeFontFace.Ge
tTable
2> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Printing.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e4
9a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.DocumentViewer.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88
d1754d700e49a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Ribbon.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a
(CLR v4.0.30319) ...
1> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Docking.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
2> Compiling assembly DevExpress.Office.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly Okna.Documents.Checks, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null (CLR v4.0.30319) .
..
C:\WHOKNAPAGEN>pause
Press any key to continue . . .
```

8. Das Programm **Datenbank** starten und das entsprechende Basis wählen. Auf **Verbinden** klicken, damit die Fassung von dem Datenbank zu der Fassung von dem Programm konvertiert wird. (Fassung von dem Datenbank in orange; Fassung von dem Proram in grün).

Bazy - łączenie z serwerem SQL...



9. Mit einem Klick auf **JA** die Konvertierung bestätigen. Der Prozess kann in einem neu geöffnetem Fenster verfolgt werden.

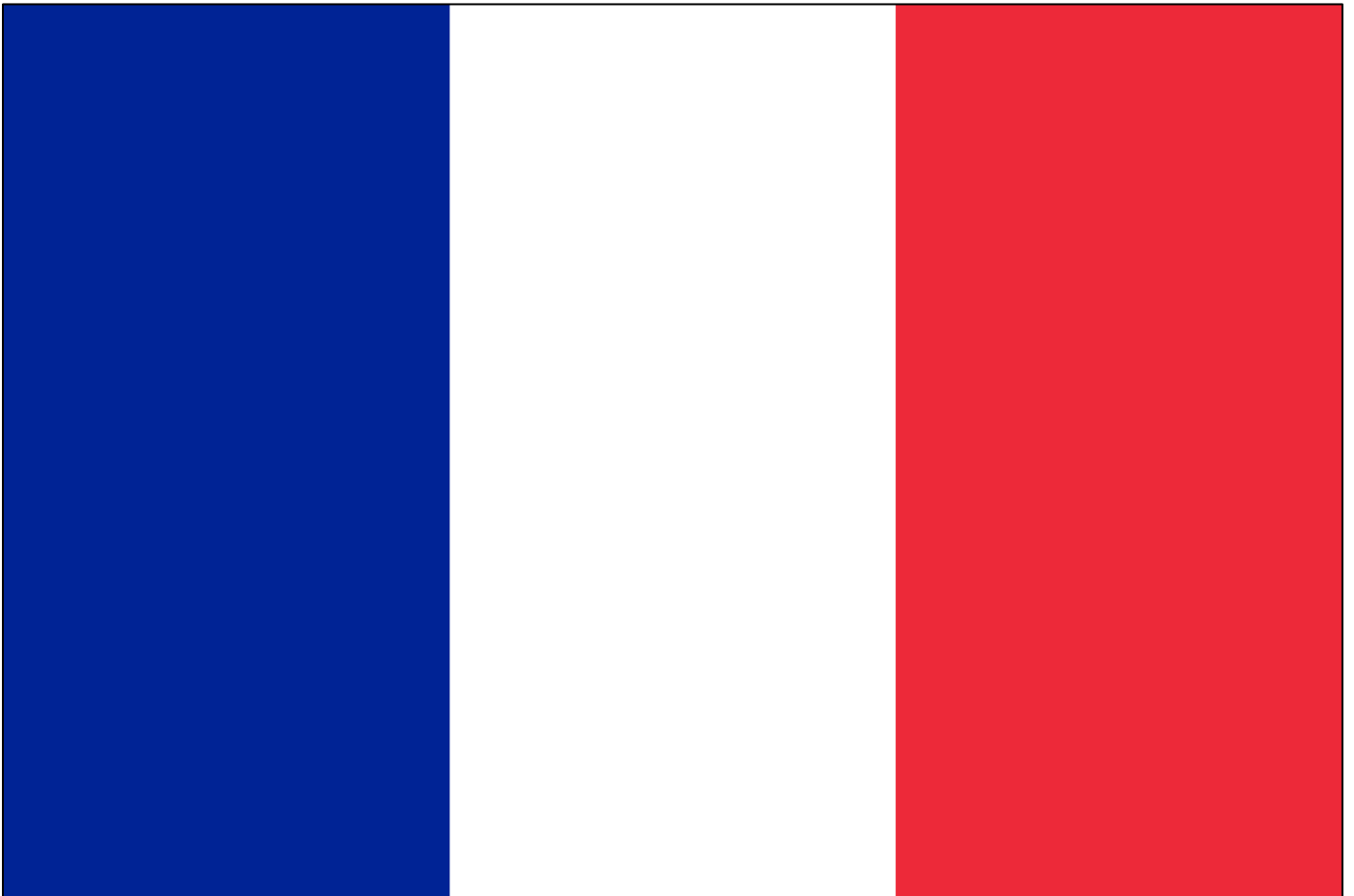


10. Nach der Konverrierung wird das Programm **Datenbank** automatisch gestartet (das kann sogar bis 15-20 Minuten dauern; es wird hier Geduld empfohlen).

11. Nachdem das Program Datenbank gestartet worden ist, ist das Program WHOkna einsatzbereit.

FR

Français



1. Nous téléchargeons le fichier de mise à jour en allant sur le site web de PAGEN au lien:

Lien: <https://pagen.pl/pomoc/>

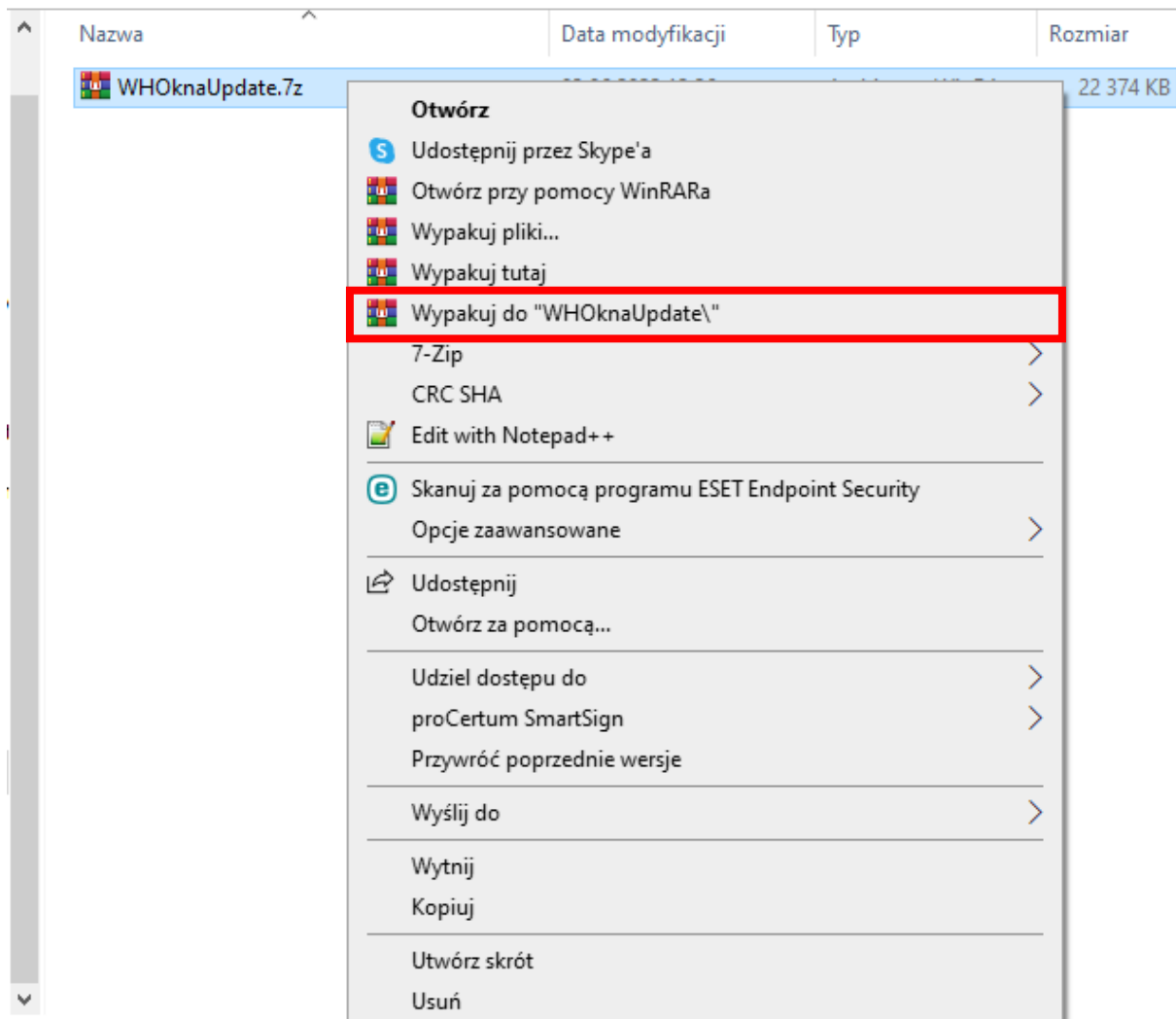
Onglet: **Download**

Dossier: **WHOkna Aktualizacja programu**

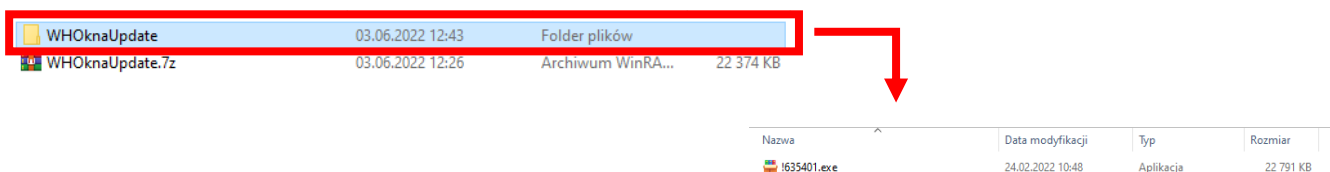
Après avoir cliqué dessus, une nouvelle fenêtre s'ouvre dans laquelle vous devez saisir votre mot de passe et appuyer sur "Prześlij" pour lancer le téléchargement.

(Le mot de passe vous sera fourni par votre conseiller commercial)

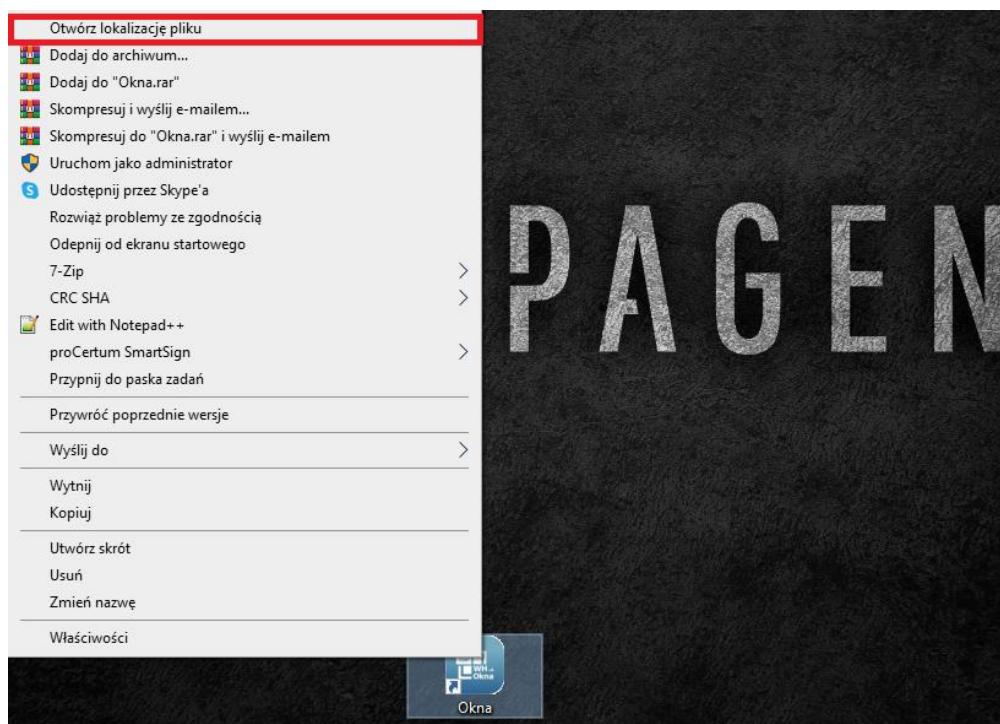
2. Cliquez sur PPM (bouton droit de la souris) sur le fichier téléchargé et extrayez-le, par exemple en utilisant WinRAR ou 7zip.



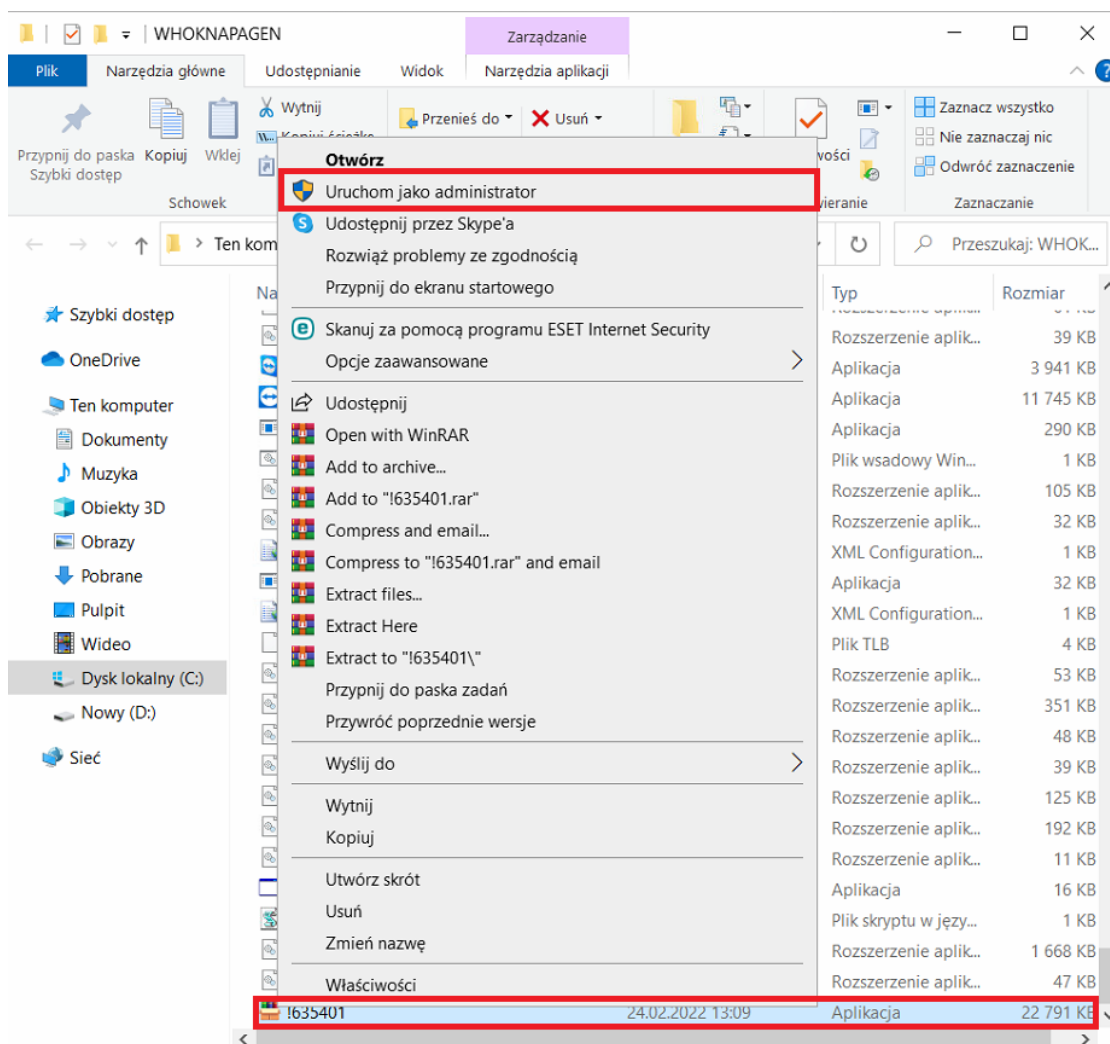
3. Ouvrez le répertoire extrait (point 2).



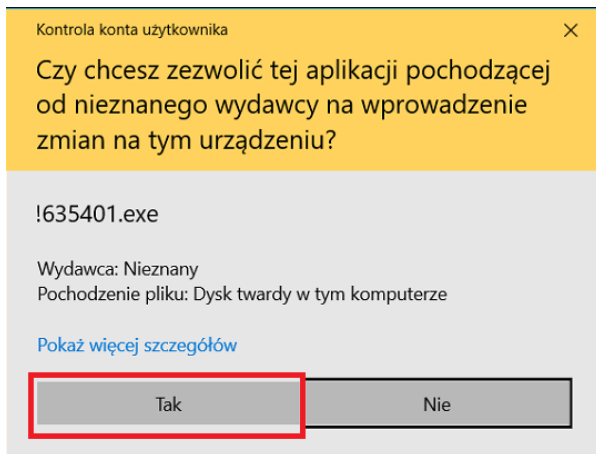
4. Cliquez sur PPM sur l'icône du programme **Windows** ou **Base**, puis sélectionnez **Ouvrir l'emplacement du fichier** dans la liste déroulante.



5. Copiez le fichier du répertoire (point 3) et collez-le dans le nouveau dossier ouvert avec l'emplacement WHOkien (point 4). Cliquez sur PPM dans le fichier collé, puis choisissez **Exécuter en tant qu'administrateur** dans la liste déroulante (vous devrez peut-être entrer le mot de passe de l'administrateur).



6. Cliquez sur **Oui**.



7. Attendez que le programme installe tous les composants. Lorsque l'installation est terminée, le message "Press any key to continue..." apparaît, cliquez sur une touche quelconque de votre clavier pour fermer la fenêtre.

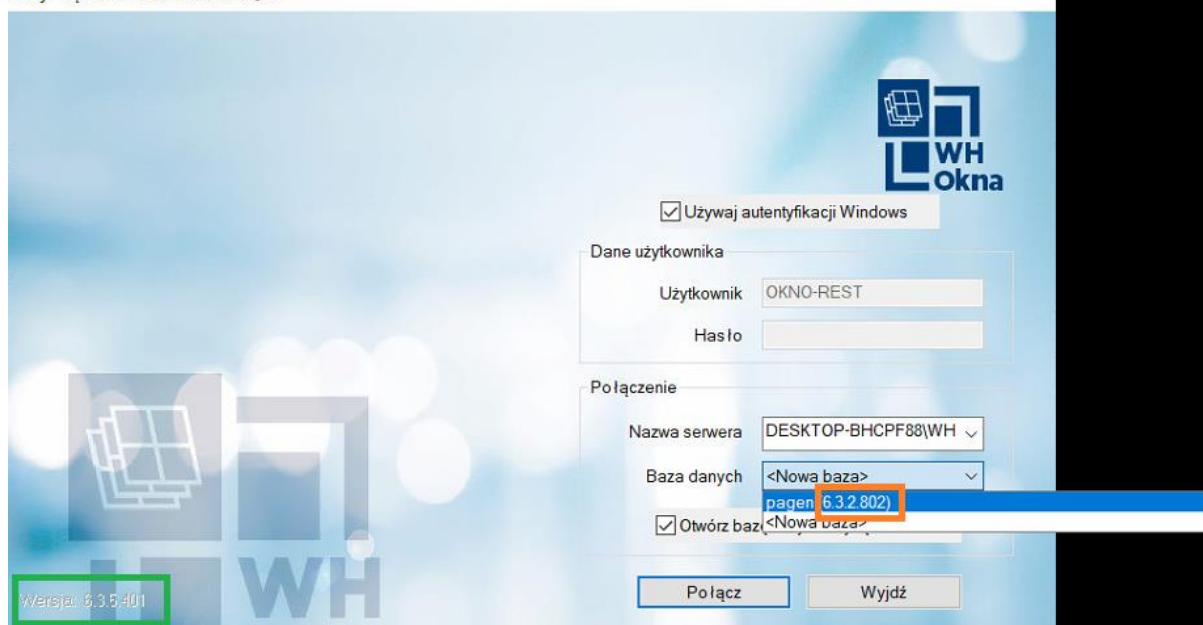
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method InteropHelperBuilde
r.CreateInteropHelperImp
2>Podjęta przez metodę DevExpress.Text.Fonts.CrossPlatform.FreeTypeFontFace.GetTable(DevExpress.Text.Interop.FT_Sfnt_Tag
) (przezroczystą pod względem zabezpieczeń) próba uzyskania dostępu do metody System.Runtime.InteropServices.Marshal.Ptr
ToStructure<T>(IntPtr) (krytycznej pod względem zabezpieczeń) nie powiodła się.

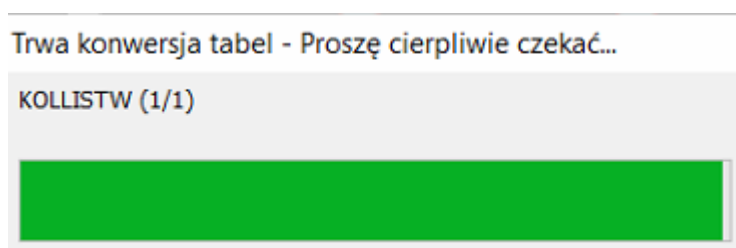
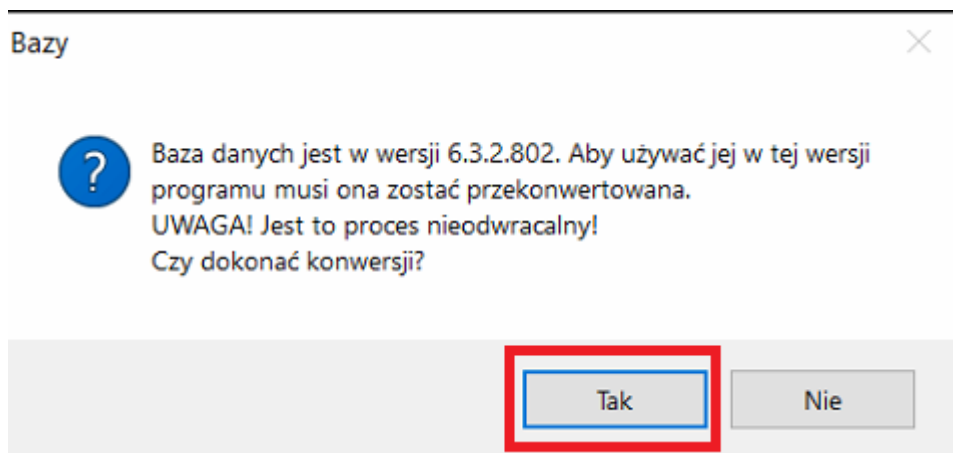
Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method FreeTypeFontFace.Ge
tTable
2> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Printing.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e4
9a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.DocumentViewer.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88
d1754d700e49a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Ribbon.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a
(CLR v4.0.30319) ...
1> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Docking.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
2> Compiling assembly DevExpress.Office.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly Okna.Documents.Checks, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null (CLR v4.0.30319) .
..
C:\WHOKNAPAGEN>pause
Press any key to continue . . .
```

8. Ouvrez le programme **Base** de données, sélectionnez votre base de données et cliquez sur connecter pour convertir la version de la base de données en version du programme. (**version base** couleur orange, **version logiciel** couleur verte).

Bazy - łączenie z serwerem SQL...



9. Confirmez la conversion en cliquant sur **Oui**. Nous pouvons suivre la progression de la conversion dans la fenêtre nouvellement ouverte.



10. Une fois la conversion effectuée, le programme **Base** s'ouvrira automatiquement (cela peut prendre plusieurs minutes, soyez patient).

11. Lorsque le programme Bases de données s'ouvre, **WHOkna** est prêt à travailler..

IT

Italiano



1. Scarichiamo il file di aggiornamento andando sul sito di PAGEN nel link:

Link: <https://pagen.pl/pomoc/>

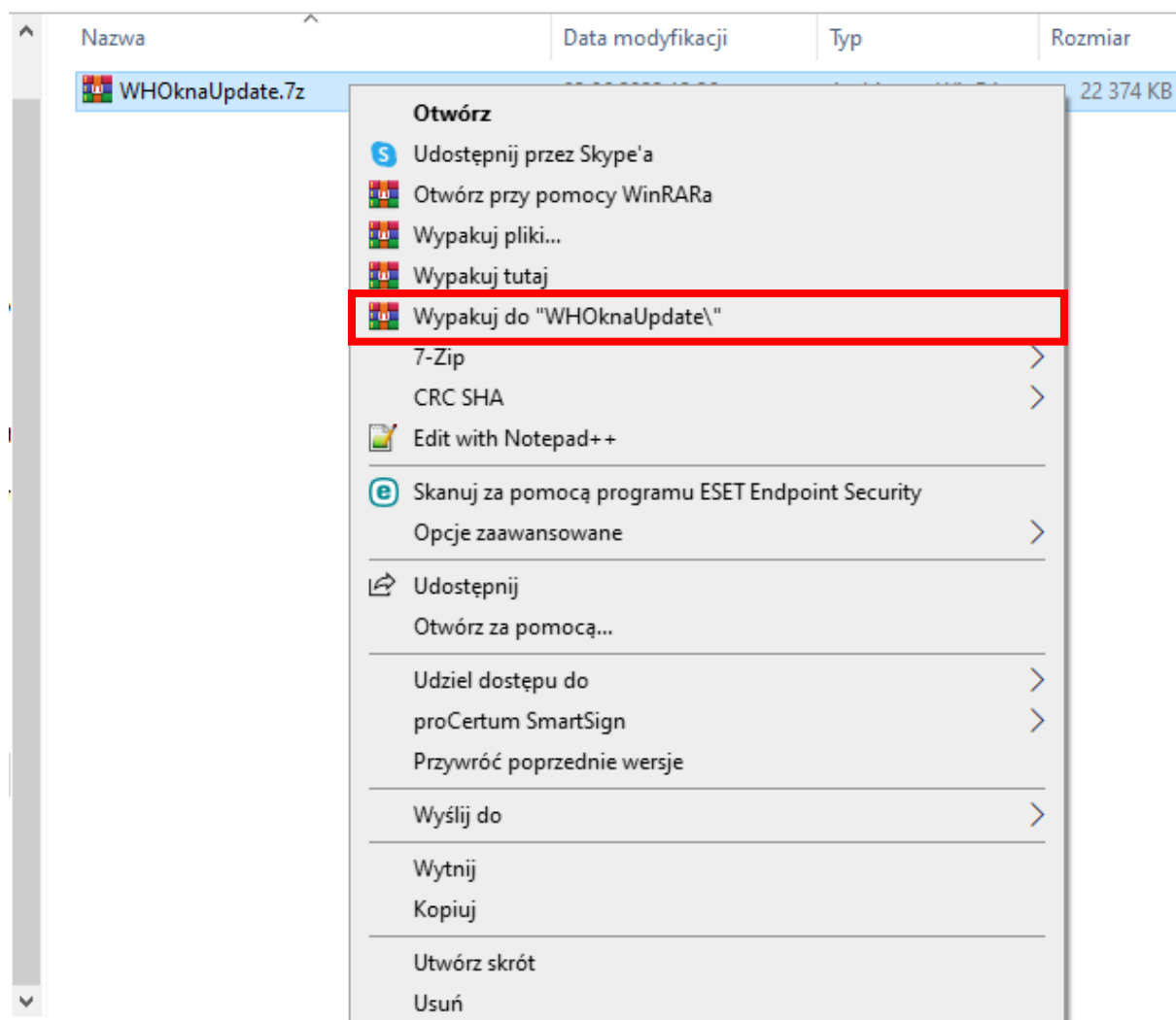
Scheda: **Download**

File: **WHOkna Aktualizacja programu**

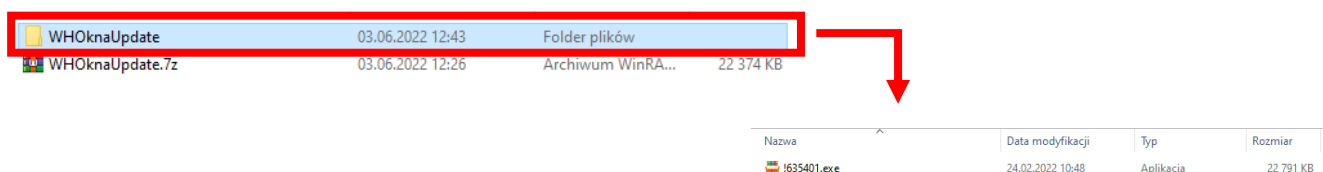
Dopo averlo cliccato, si apre una nuova finestra, in cui è necessario inserire la password e premere "Prześlij" per avviare il download.

(La password fornisce consulente commerciale)

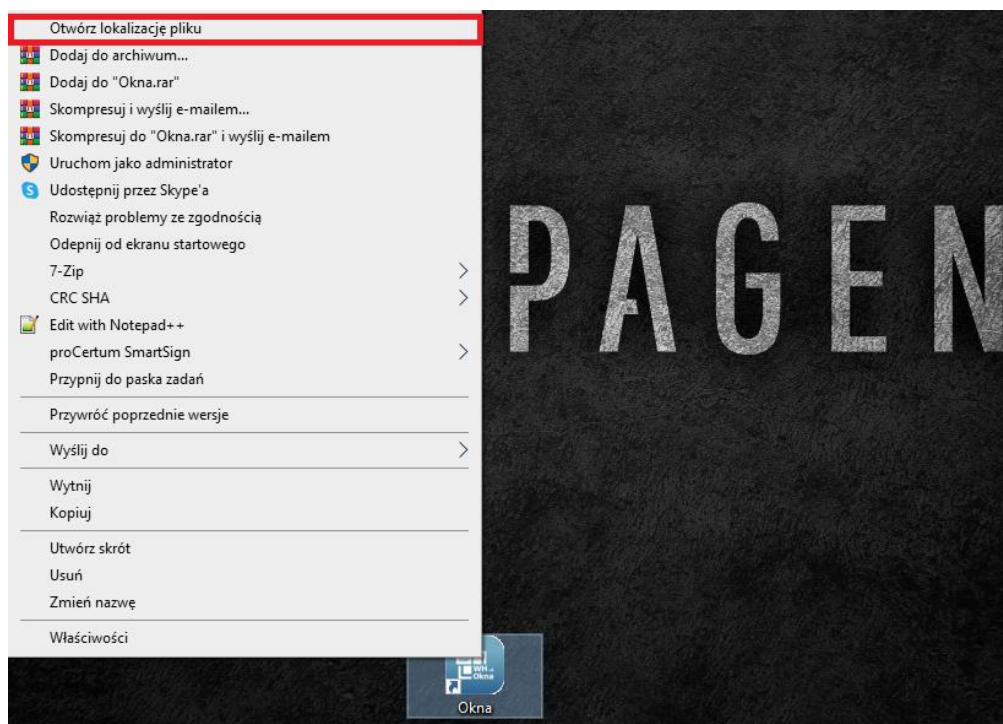
2. Clicchiamo col tasto destro del mouse sul file selezionato e lo unzippiamo, ad esempio tramite WinRAR o 7zip.



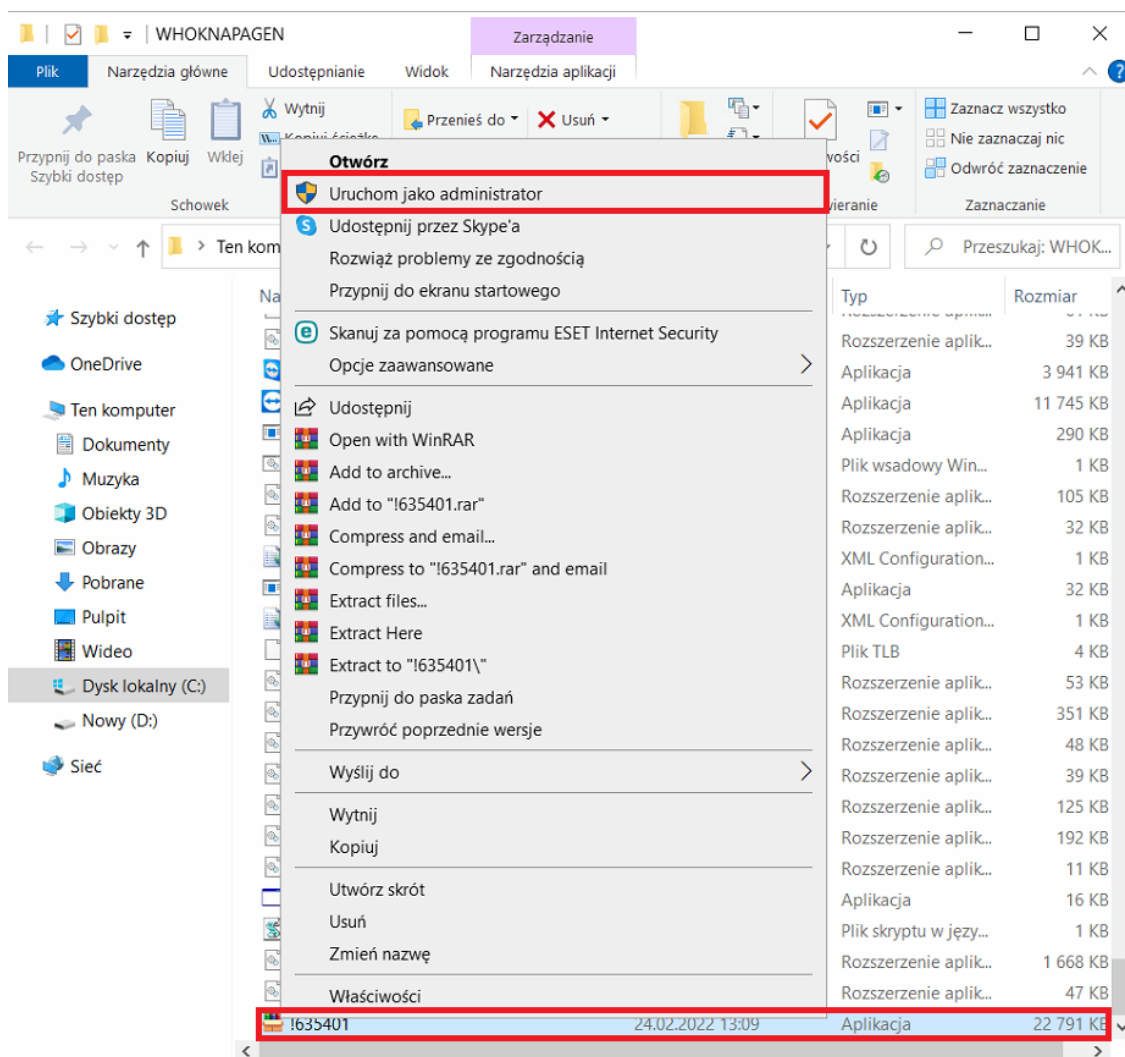
3. Apriamo il file decompresso (vedi punto 2).



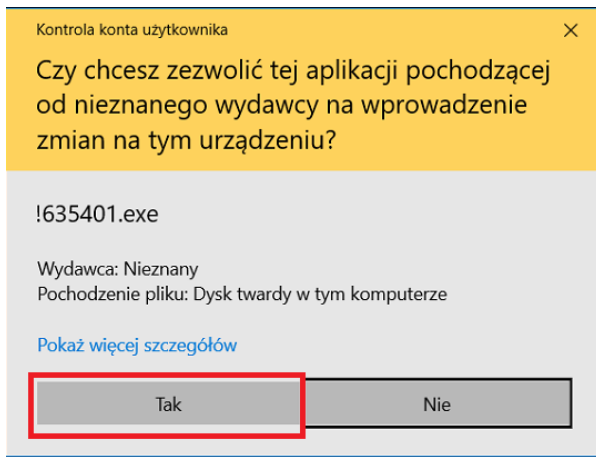
4. Cliccando nuovamente col tasto destro sull'icona del programma **Okna** o **Bazy**, selezioniamo dalla nuova lista di opzioni **Apri il percorso del file**.



5. Copiamo il file dalla directory (punto 3) e lo incolliamo nella cartella appena aperta con la posizione WHOkna (punto 4). Clicchiamo sempre col tasto destro sul file incollato, quindi selezioniamo **Esegui come amministratore** dall'elenco di opzioni (potrebbe essere necessario inserire la password dell'amministratore).



6. Clicchiamo Si'.



7. Aspettiamo che il programma installi tutti i componenti. Al termine dell'installazione, verrà visualizzato il messaggio " Press any key to continue...", clicchiamo su un tasto qualsiasi della tastiera per chiudere la finestra.

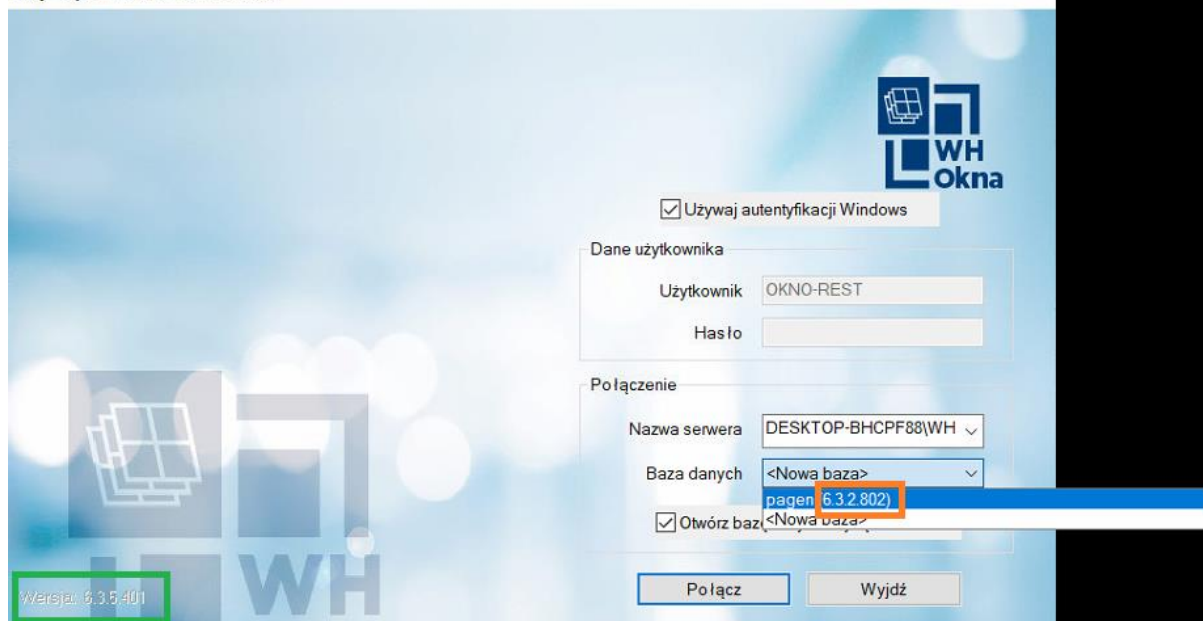
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method InteropHelperBuilde
r.CreateInteropHelperImp
2>Podjęta przez metodę DevExpress.Text.Fonts.CrossPlatform.FreeTypeFontFace.GetTable(DevExpress.Text.Interop.FT_Sfnt_Tag
) (przezroczystą pod względem zabezpieczeń) próba uzyskania dostępu do metody System.Runtime.InteropServices.Marshal.Ptr
ToStructure<T>(IntPtr) (krytycznej pod względem zabezpieczeń) nie powiodła się.

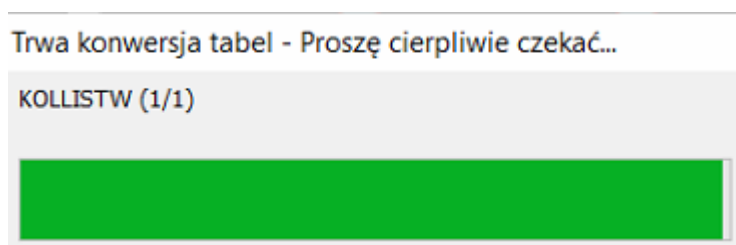
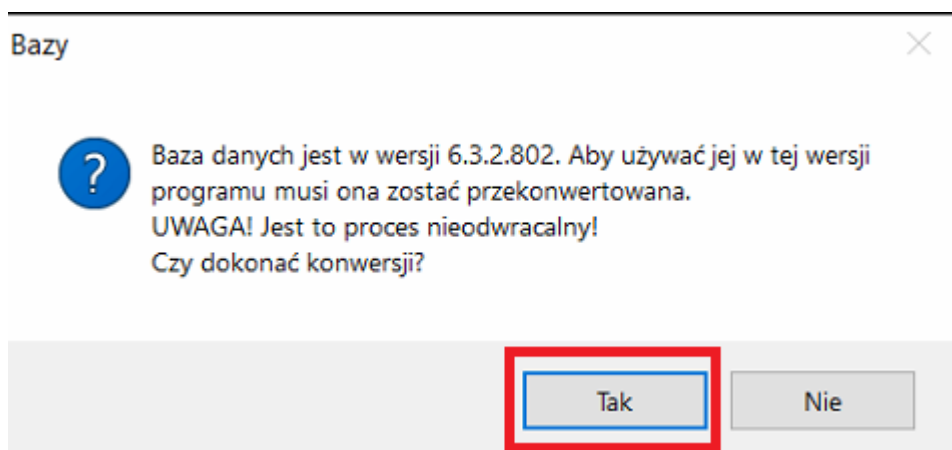
Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method FreeTypeFontFace.Ge
tTable
2> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Printing.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e4
9a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.DocumentViewer.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88
d1754d700e49a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Ribbon.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a
(CLR v4.0.30319) ...
1> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Docking.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
2> Compiling assembly DevExpress.Office.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly Okna.Documents.Checks, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null (CLR v4.0.30319) .
..
C:\WHOKNAPAGEN>pause
Press any key to continue . . .
```

8. Apriamo il programma **Bazy**, selezioniamo il nostro database e clicchiamo su Connetti per convertire la versione del database nella versione del programma (**versione database** - in arancione, **versione del programma** - in verde).

Bazy - łączenie z serwerem SQL...



9. Confermiamo la conversione facendo clic su Sì. Possiamo seguire l'avanzamento della conversione nella finestra appena aperta.



10. Dopo la conversione, il programma **Bazy** si aprirà automaticamente (potrebbero volerci anche diversi minuti, quindi per favore sii paziente).

11. Dopo l'apertura del programma Bazy, WHOkna è pronto per funzionare.

CZ

Čeština



1. Stahnout aktualizaci soubor Který najdete na webu PAGEN na odkazu:

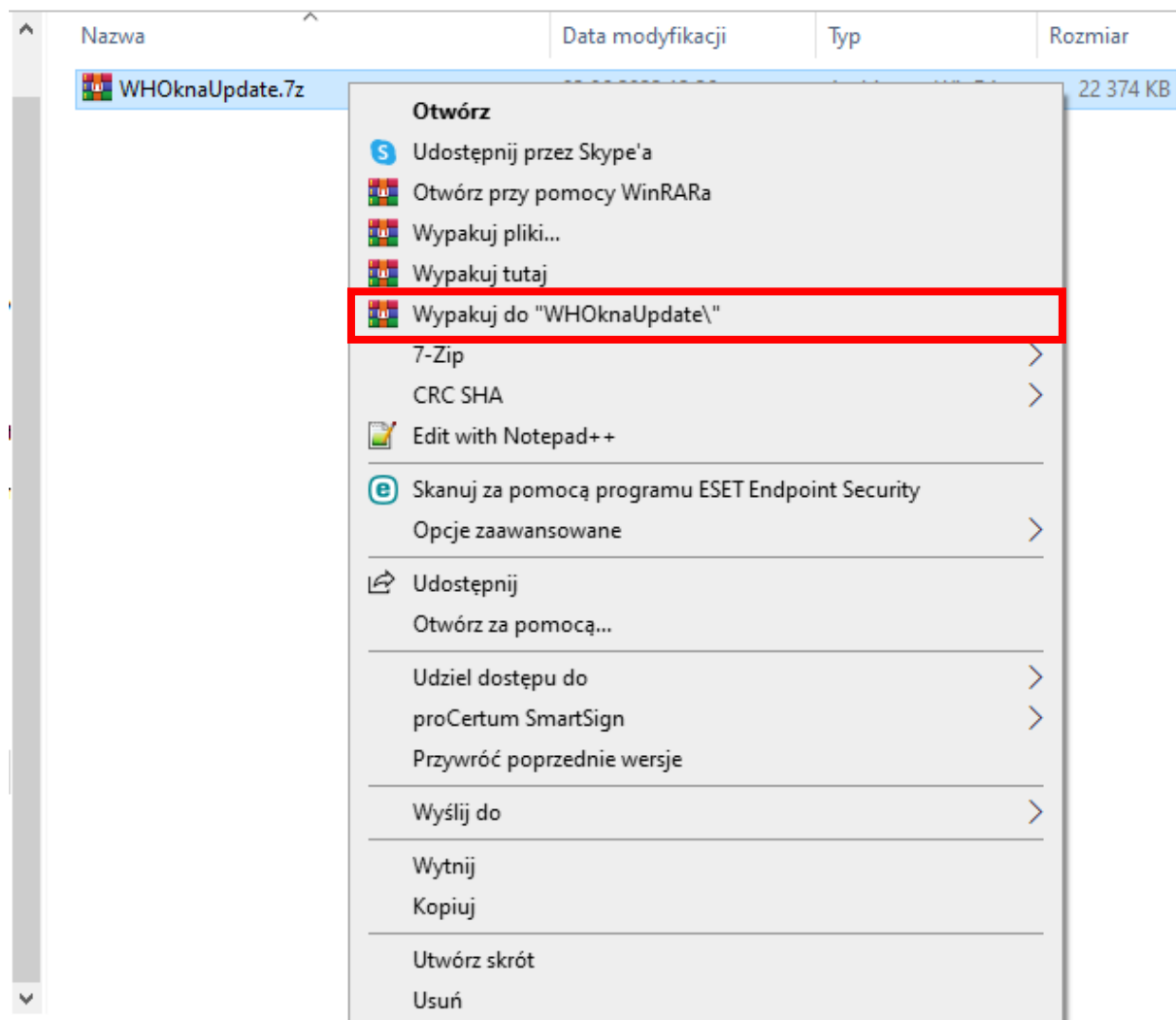
Odkaz: <https://pagen.pl/pomoc/>

Záložka: **Download**

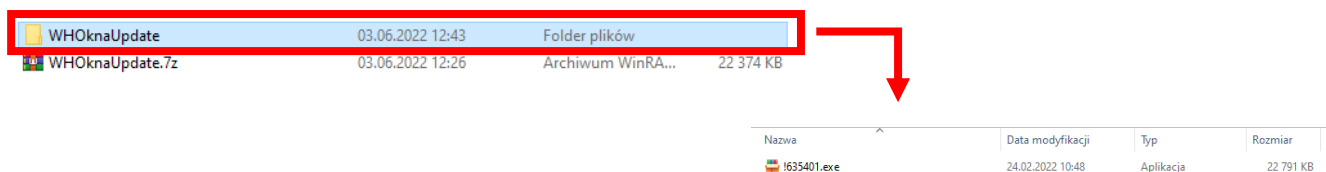
Soubor: **WHOkna Aktualizacja programu**

Po kliknutí na něj se otevře nové okno, do kterého musíte zadat heslo a stisknout "Prześlij" pro zahájení stahování.
(Heslo vám poskytne obchodní zástupce)

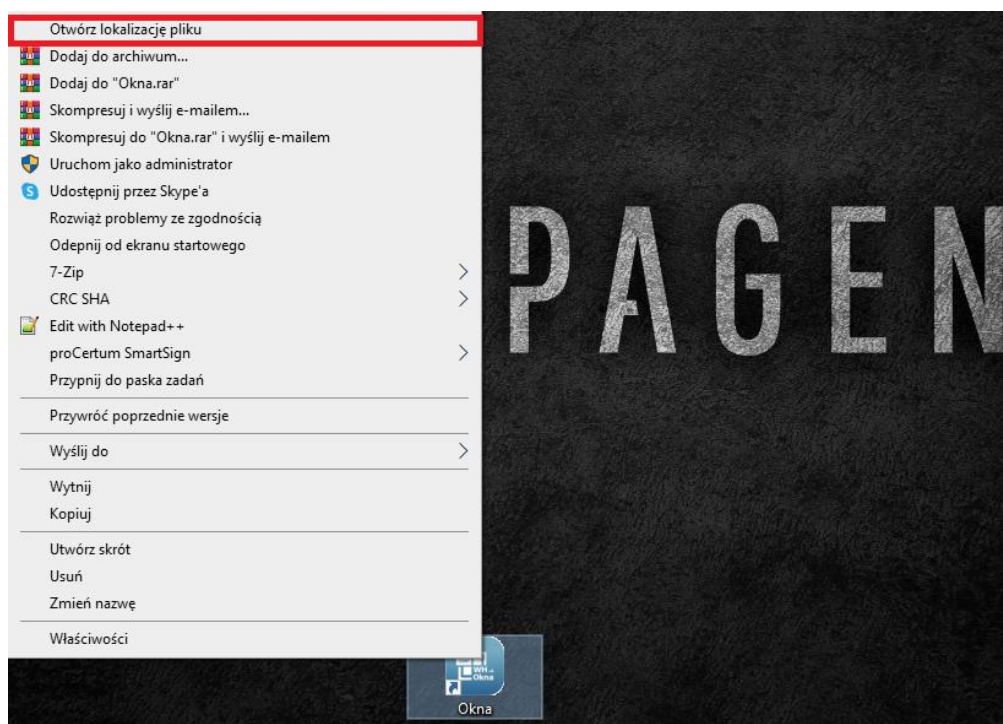
2. Klikněte pravým tlačítkem na stažený soubor a rozbalte jej, např. pomocí WinRAR nebo 7zip.



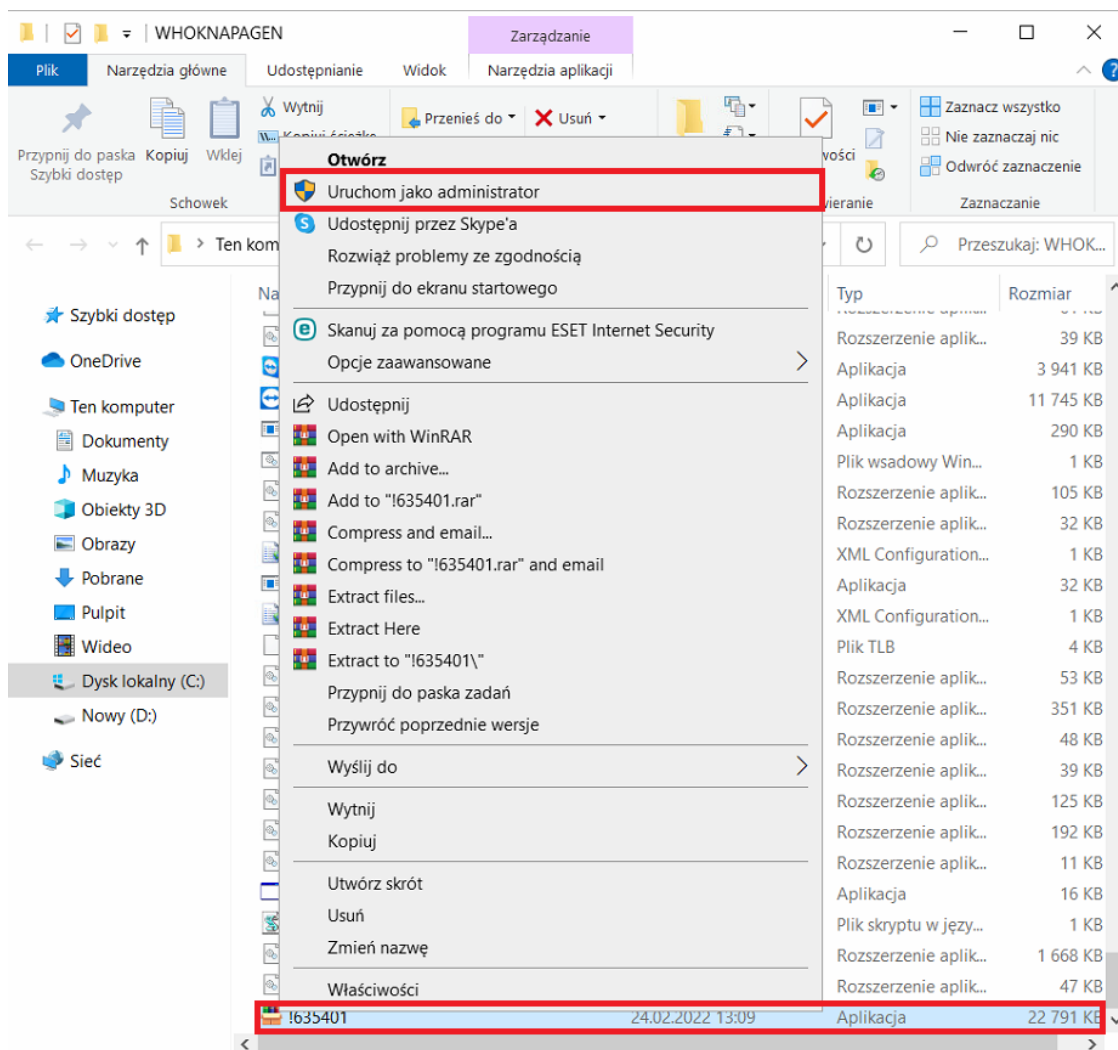
3. Otevřete rozbalený katalog (bod 2).



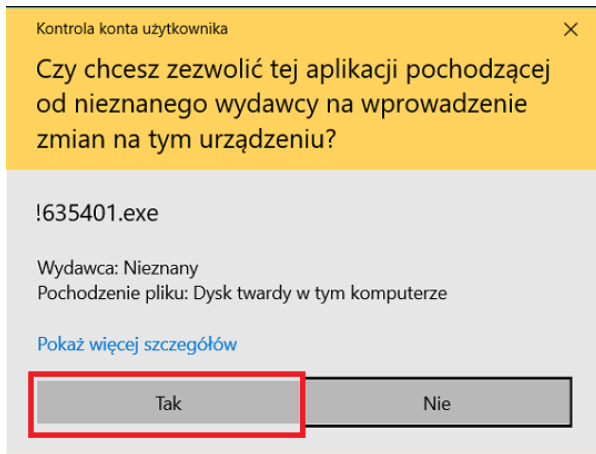
4. Klepnęte prawým tlačítkem myši na ikonu programu "Okna" nebo "Bazy" a z rozvíjející listy vyberte možnost **Otevřít umístění souboru**.



5. Zkopírujte soubor z adresáře (bod 3) a vložte jej do nově otevřené složky s umístěním WHOkien (bod 4). Klepnęte pravým tlačítkem myši na vložený soubor a z rozvíjející listy vyberte **Spustit jako správce** (možná budete muset zadat heslo správce).



6. Klepnęte „Tak”.



7. Počkejte, až program nainstaluje všechny komponenty. Po dokončení instalace se zobrazí zpráva „Press any key to continue...”, kliknutím na libovolnou klávesu na klávesnici okno zavřete.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

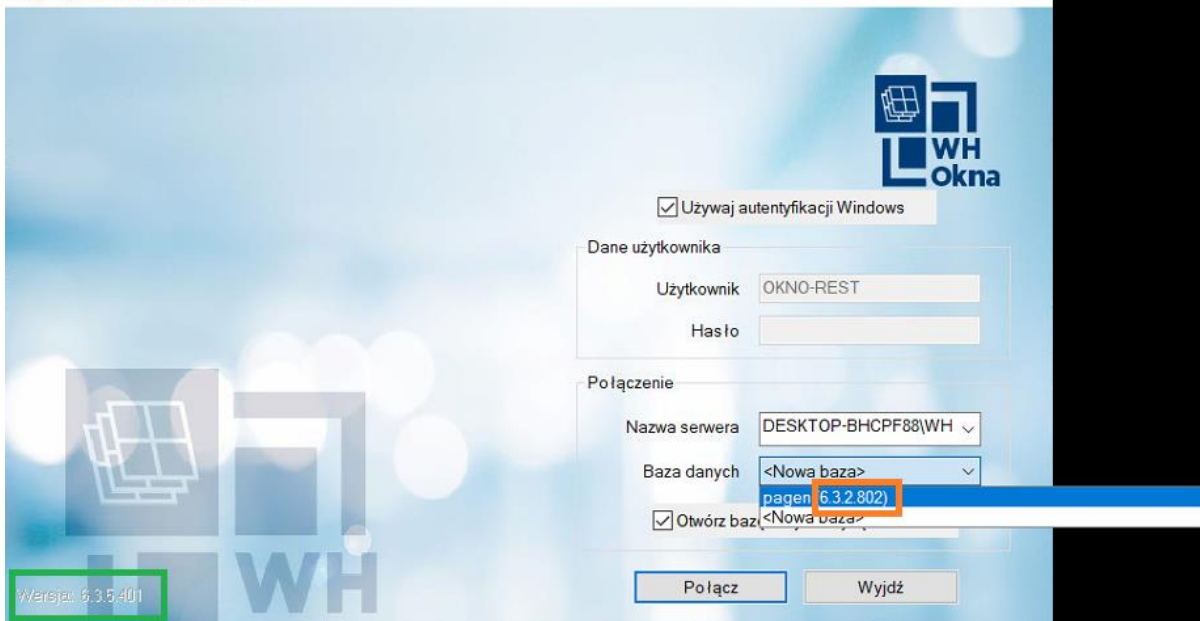
Zestav DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method InteropHelperBuide
r.CreateInteropHelperImp
2>Podjęta przez metodę DevExpress.Text.Fonts.CrossPlatform.FreeTypeFontFace.GetTable(DevExpress.Text.Interop.FT_Sfnt_Tag
) (przezroczystą pod względem zabezpieczeń) próba uzyskania dostępu do metody System.Runtime.InteropServices.Marshal.Ptr
ToStructure<T>(IntPtr) (krytycznej pod względem zabezpieczeń) nie powiodła się.

Zestav DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method FreeTypeFontFace.Ge
tTable
2> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Printing.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e4
9a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.DocumentViewer.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88
d1754d700e49a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Ribbon.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a
(CLR v4.0.30319) ...
1> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Docking.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
2> Compiling assembly DevExpress.Office.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly Okna.Documents.Checks, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null (CLR v4.0.30319) .
..

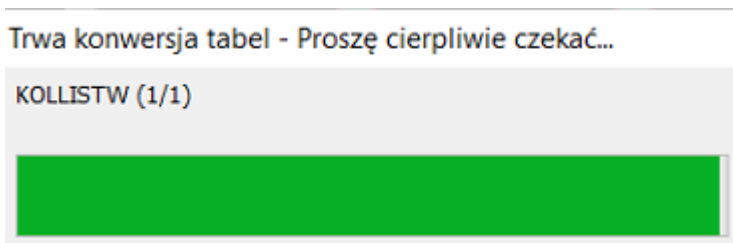
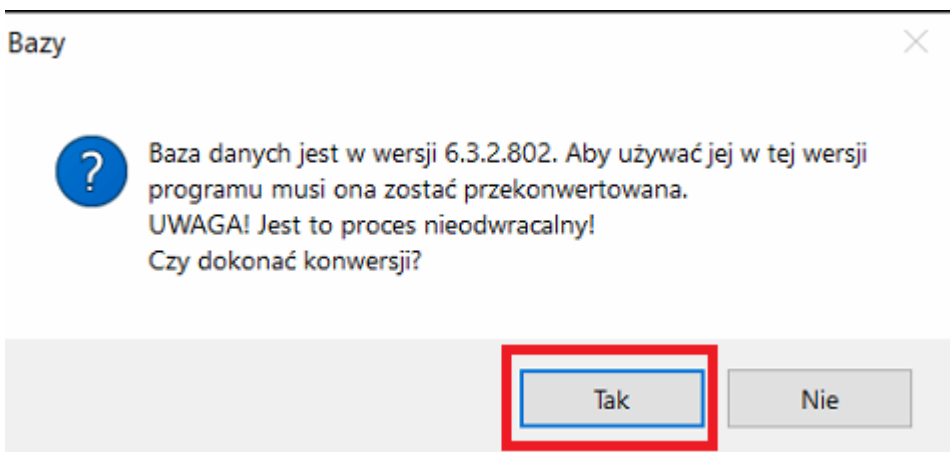
C:\WHOKNAPAGEN>pause
Press any key to continue . . .
```

8. Otevřete program „Bazy”, vyberte naši databázi a klikněte na tlačítko připojit aby konvertovat verzi databáze na verzi programu (**verze bazy** - oranžová, **verze programu** - zelená).

Bazy - łączenie z serwerem SQL...



9. Potvrďte činnost kliknutím na "Tak". Průběh konverzi můžete sledovat v nově otevřeném okně.



10. Po konverzi automaticky se otevře program Bazy (může to trvat i několik minut, takže buďte trpěliví).

11. Po otevření programu Bazy, WHOkna jsou připravena k práci.

SK

Slovenský



1. Súbory aktualizácie stiahneme tak, že prejdeme na webovú stránku PAGEN na odkaz:

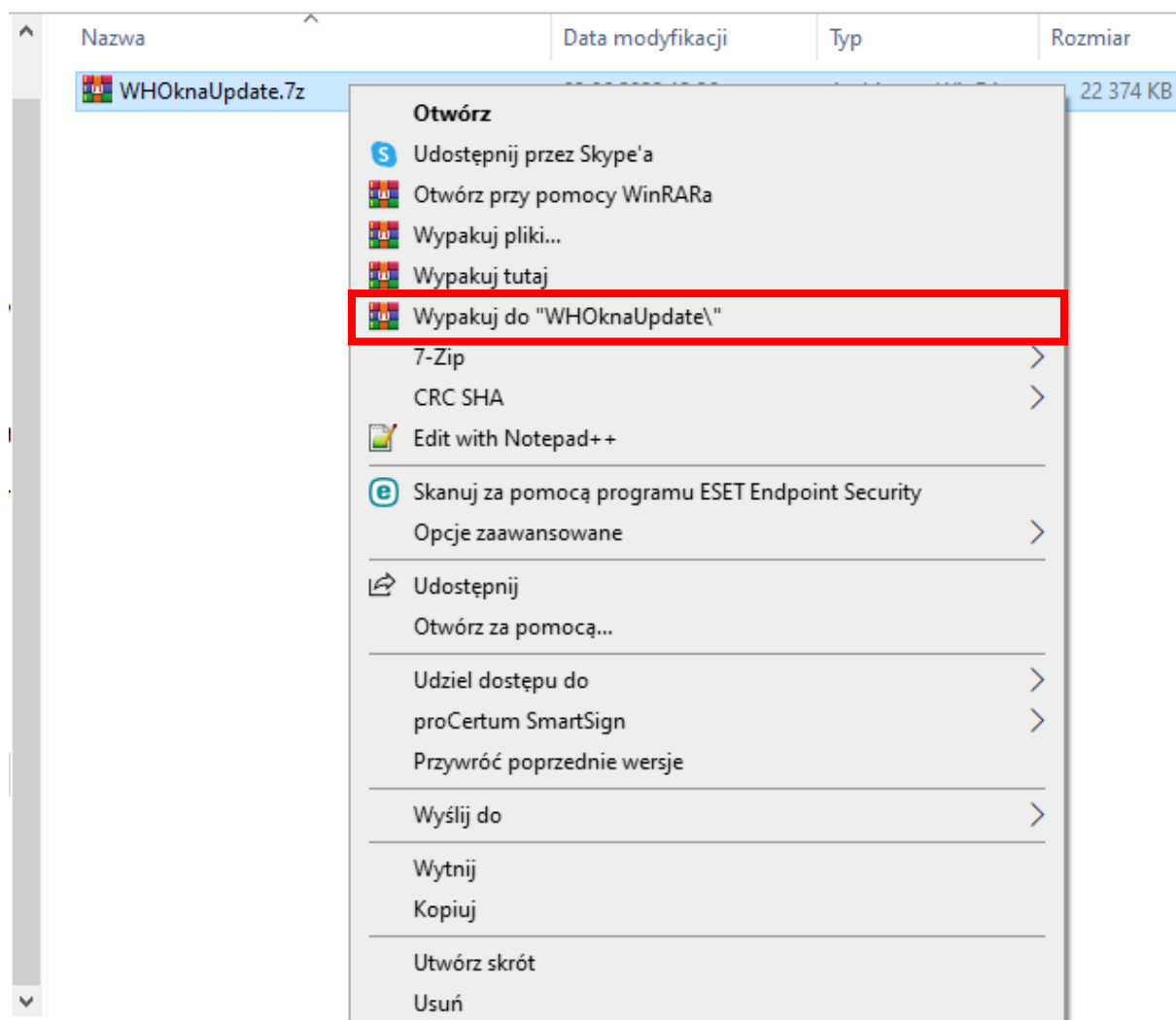
Odkaz: <https://pagen.pl/pomoc/>

Karta: **Download**

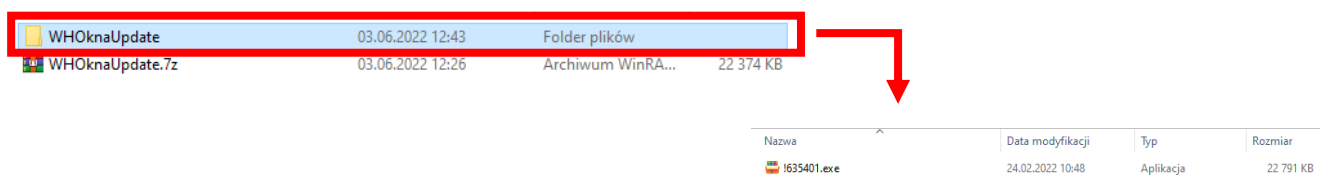
Súbor: **WHOkna Aktualizacja programu**

Po kliknutí naň sa otvorí nové okno, v ktorom musíte zadať heslo a stlačením tlačidla „Prześlij“ spustiť sťahovanie.
(Heslo vám poskytne obchodný zástupca)

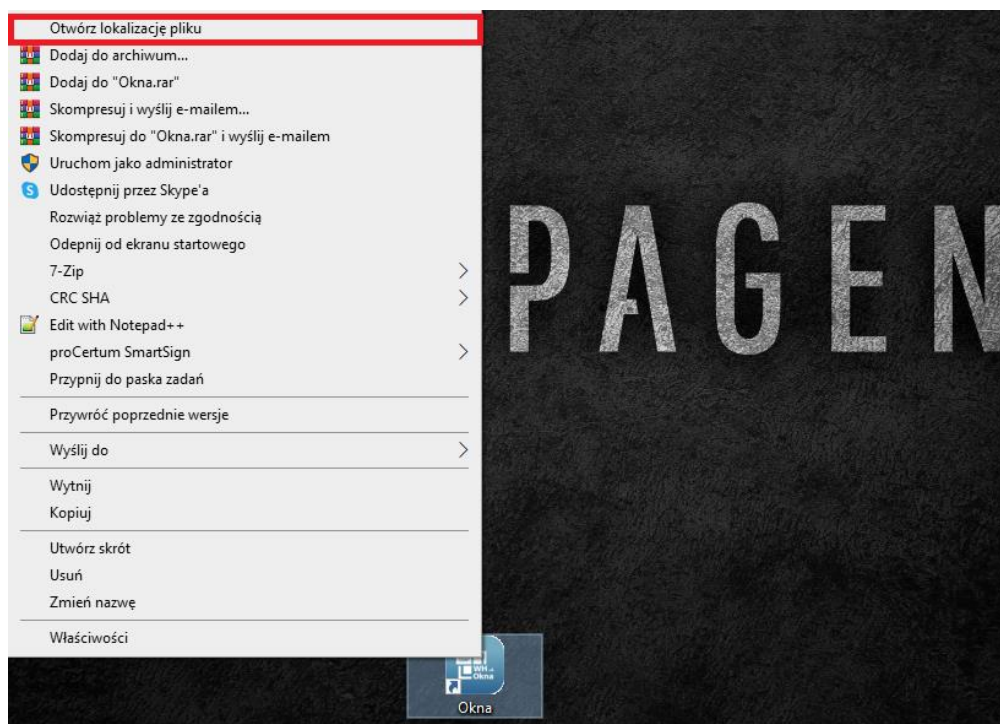
2. Klikáme PPM (pravým tlačítkom myši) na stiahnutý súbor a rozbalíme ho, np. za pomocou programu WinRAR alebo 7zip.



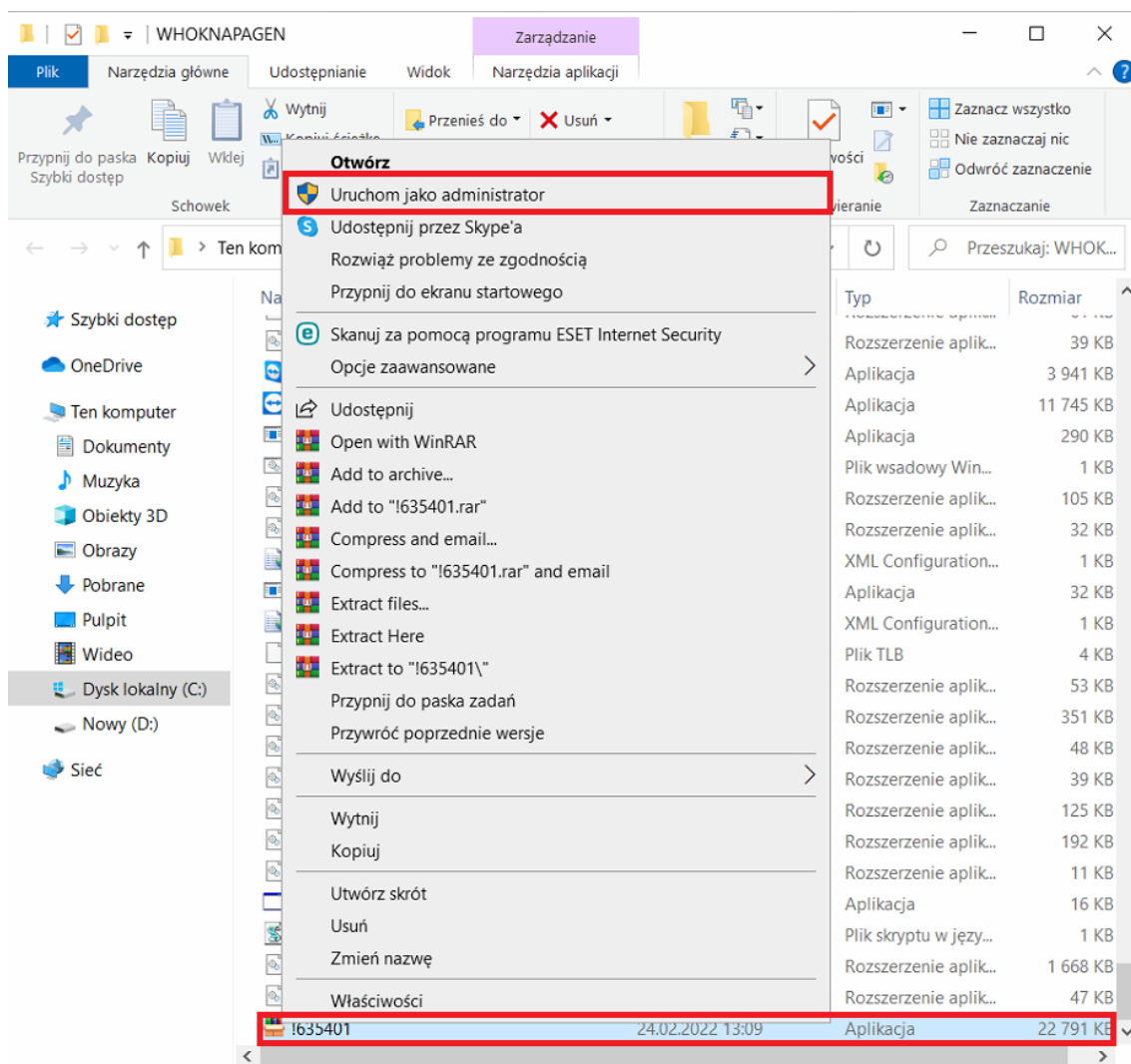
3. Otvárame rozbalený katalóg (bod 2).



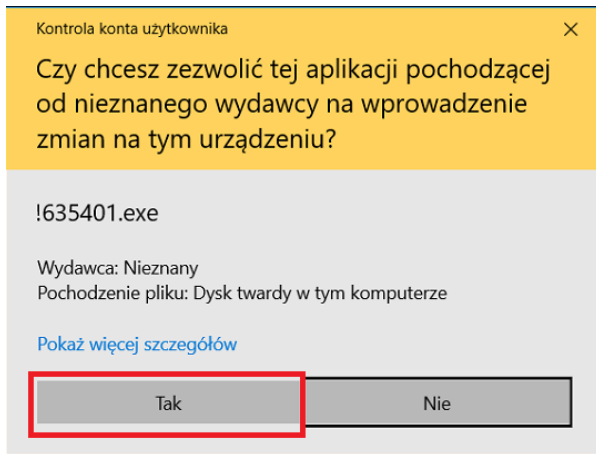
4. Klikáme PPM na ikonu programu **Okna** alebo **Bazy**, a následne z rozbaleného zoznamu vyberieme **Otvórz lokalizację pliku**.



5. Kopírujete plik z katalogu (bod 3) a vložíte do novootvoreného priečinka s umiestnením WHOkien (bod 4). Klikáme PPM na vložený plik, a následne z rozbaleného zoznamu vyberáme **Uruchom jako administrator** (je možné, že bude potrebné podať heslo administrátora).



6. Klikáme Tak.



7. Čakáme až program naištaluje všetky komponenty. Po ukončení aktualizácie sa nám objaví oznam "Press any key to continue...", klikáme na ľubovoľný kláves na klávesnici aby sa nám zatvorilo okienko.

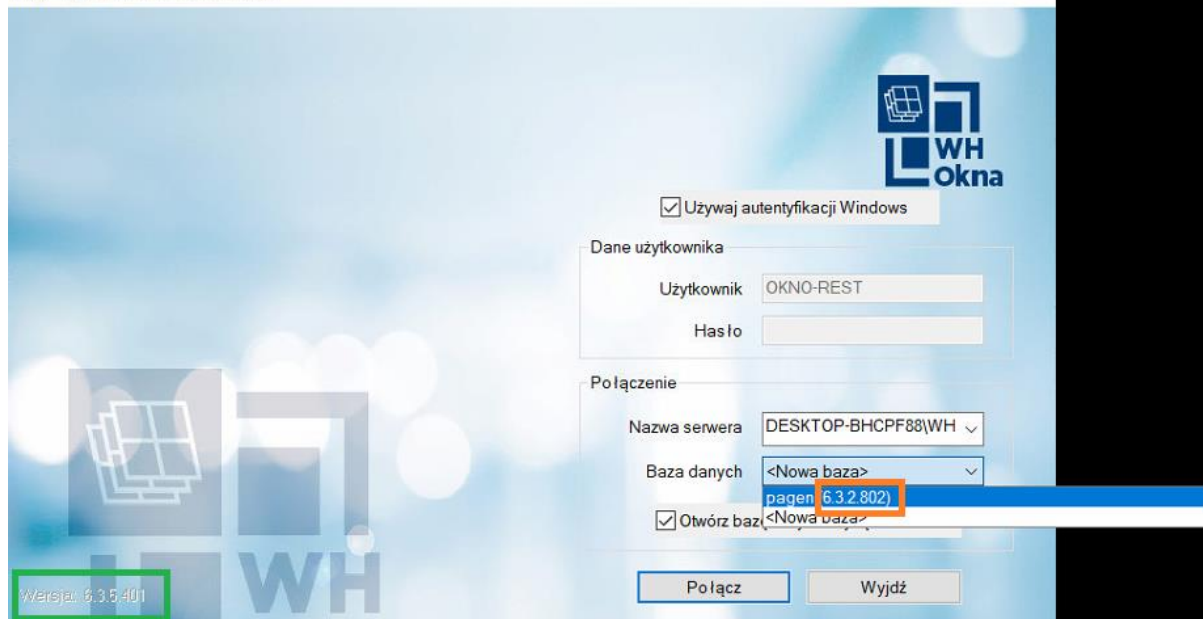
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method InteropHelperBuilde
r.CreateInteropHelperImp
2>Podjęta przez metodę DevExpress.Text.Fonts.CrossPlatform.FreeTypeFontFace.GetTable(DevExpress.Text.Interop.FT_Sfnt_Tag
) (przezroczystą pod względem zabezpieczeń) próba uzyskania dostępu do metody System.Runtime.InteropServices.Marshal.Ptr
ToStructure<T>(IntPtr) (krytycznej pod względem zabezpieczeń) nie powiodła się.

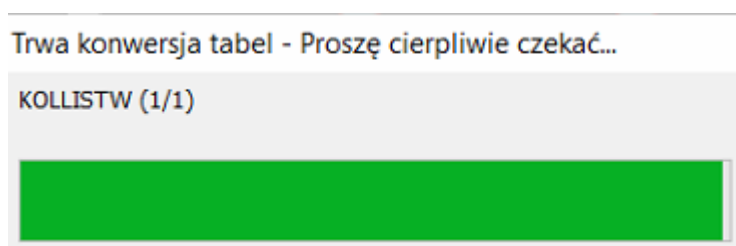
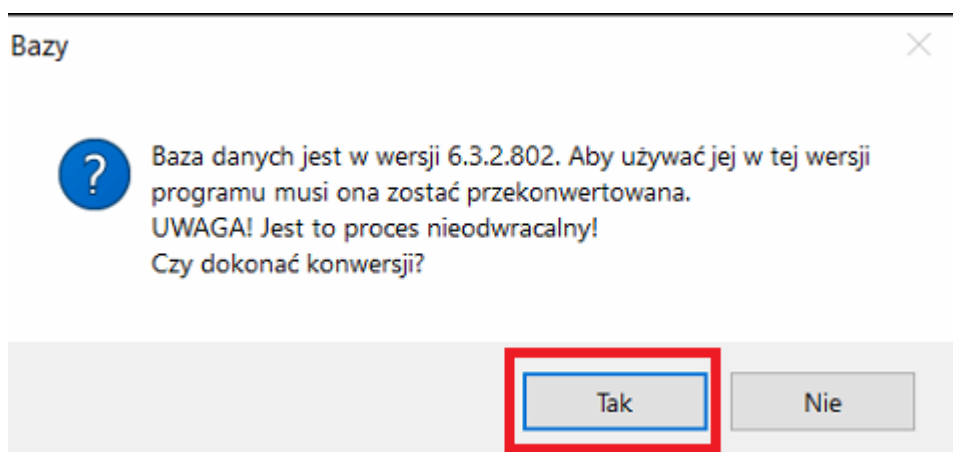
Zestaw DevExpress.Pdf.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a jest oznaczony przy
użyciu atrybutu AllowPartiallyTrustedCallersAttribute i używa modelu przezroczystości pod względem zabezpieczeń poziomu
2. Przezroczystość poziomu 2 powoduje, że wszystkie metody w zestawach AllowPartiallyTrustedCallers stają się domyślnie
przezroczyste pod względem zabezpieczeń, co może być przyczyną tego wyjątku. while compiling method FreeTypeFontFace.Ge
tTable
2> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Printing.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e4
9a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.DocumentViewer.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88
d1754d700e49a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Ribbon.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49a
(CLR v4.0.30319) ...
1> Compiling assembly DevExpress.Xpf.Docking.v20.1, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
2> Compiling assembly DevExpress.Office.v20.1.Core, Version=20.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b88d1754d700e49
a (CLR v4.0.30319) ...
4> Compiling assembly Okna.Documents.Checks, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null (CLR v4.0.30319) .
..
C:\WHOKNAPAGEN>pause
Press any key to continue . . .
```

8. Otvárame program **Bazy**, vyberieme našu databázu a klikneme na Pripojiť pre konverziu verzie databázy na verziu programu (**verzia databázy** farba orandžová, **verzia programu** farba zelená).

Bazy - łączenie z serwerem SQL...



9. Konverziu potvrdíme kliknutím na **Tak**. Priebeh konverzie môžeme sledovať v novootvorenom okne.



10. Po konverzji sa automaticky otvorí program **Bazy** (môže to trvať aj niekoľko minút, preto buďte trpezliví).

11. Po otvorení programu Bazy, WHOkna su pripravené na prácu.