



## Aktualizacja wersji diPhoto Network

Poniższy dokument zawiera opis kroków, jakie należy wykonać przy aktualizacji programu diPhotoNetwork do nowej wersji, która została wydana 25.10.2013

### Ważne!

Jeśli używana do tej pory wersja programu jest starsza niż z 2010/01/06 należy wykonać wcześniej procedurę przejścia opisaną w dokumencie:

[www.river.com.pl/diphoto/diphoto/v45/diphoto\\_aktualizacja\\_2010\\_0106.zip](http://www.river.com.pl/diphoto/diphoto/v45/diphoto_aktualizacja_2010_0106.zip)

Jeśli używana do tej pory wersja programu jest starsza niż z 2010/03/24 wykonać wcześniej procedurę przejścia opisaną w dokumencie:

[www.river.com.pl/diphoto/diphoto/v45/diphoto\\_aktualizacja\\_2010\\_0324.zip](http://www.river.com.pl/diphoto/diphoto/v45/diphoto_aktualizacja_2010_0324.zip)

1. Pobrać pliki potrzebne do wykonania konwersji bazy danych programu.

W tym celu należy kliknąć na link:

[www.river.com.pl/diphoto/diphoto/v45/nowe\\_2010\\_0531.zip](http://www.river.com.pl/diphoto/diphoto/v45/nowe_2010_0531.zip)

Pobrać plik zip i zapisać go na dysku komputera z diPhoto Network. Rozpakować go.

2. Wykonać kopię katalogu programu diPhoto Network by w razie problemów można było wrócić do poprzedniej podwersji.

Gdyby katalog diPhoto Network był zbyt duży można w ostateczności wykonać kopię jedynie podkatalogów *Img\_pol*, *Img\_eng*, *Patterns*. Jest to szczególnie ważne jeśli pliki znajdujące się w tych katalogach były modyfikowane (dostosowywane do potrzeb firmy).

3. Zainstalować nową wersję programu diPhoto Network (wypuszczoną przez RIVER po 2010/05/31).

Ważne jest by w katalogu, z którego uruchamiany jest instalator programu *setup.exe* znajdował się prawidłowy plik *firm.ini* (dopuszczalny jest brak tego pliku, niedopuszczalne jest zastosowanie pliku *firm.ini* z nieprawidłowymi ustawieniami).

4. Wykonać konwersję bazy danych programu.

Wejść do katalogu zawierającego dane rozpakowane w punkcie 1. Jeśli diPhoto Network korzysta z bazy Firebird wejść do podkatalogu Firebird; jeśli używa bazy Interbase wejść do katalogu Interbase.

Otworzyć Notatnikiem plik *konw.bat*.

Sprawdzić czy wpisana tam ścieżka do bazy danych diPhoto Network jest poprawna, w razie potrzeby poprawić ją i zapisać zmiany.

Wyłączyć na chwilę zaporę sieciową, gdyż w niektórych przypadkach może ona zablokować programowi konwertującemu dostęp do bazy danych.

Uruchomić *konw.bat* konwertujący bazę danych programu.



Sprawdzić czy konwersja wykonała się poprawnie. Obrazek zrzut1.jpg pokazuje wygląd ekranu, gdy konwersja nie udała się z powodu włączonej zapory. Obrazek zrzut2.jpg pokazuje jak mniej więcej powinien wyglądać ekran po poprawnie wykonanej konwersji.

5. Dostosować szablony e-maili.

Nie trzeba wykonywać tego kroku jeśli szablony e-maili po zainstalowaniu wcześniejszej podwersji programu nie były modyfikowane. Jeśli w szablonach zmieniano więcej rzeczy to można albo przekopiować szablony e-maili zachowane w kopii programu zrobionej w kroku 1 albo zmienić nowe szablony dostarczone z nową wersją.

*Dla przypomnienia: szablony e-maili to pliki html znajdujące się w katalogach `Img_pol`, `Img_eng` i `Patterns`.*

Jeśli firma udostępnia klientom tylko polską wersję językową diPhoto Home to może dostosować jedynie szablony znajdujące się w katalogu `Img_pol`.

6. Dostosować skrypty językowe programu.

Krok ten muszą wykonywać jedynie te firmy, które dostosowały poprzednio opisy wyświetlane w programie do własnych potrzeb (pliki `defaults.txt` znajdujące się w katalogach `Img_pol` i `Img_eng`). Firmy takie powinny przekopiować pliki `defaults.txt` z katalogów `Img_pol` i `Img_eng` zachowanych w kroku 1 do odpowiednich katalogów w katalogu programu diPhoto Network.

7. Sprawdzić czy po wykonanych zmianach diPhoto Home pracuje zgodnie z naszymi oczekiwaniami

Do wykonania tego sprawdzenia najlepiej użyć programu diPhoto znajdującego się w katalogu diPhoto Network.

W szczególności należy sprawdzić:

- czy można poprawnie składać zlecenia
- poprawność regulaminu pokazywanego przez program
- poprawność danych w e-mailach otrzymywanych przez klienta

8. Wysłać aktualizację na FTP

Aktualizację wysyłamy dopiero, gdy jesteśmy pewni, że zmiany przez nas dokonane są zgodne z naszymi oczekiwaniami, czyli po starannym wykonaniu kroku 7.

Proszę pamiętać, że aktualizację wysyła się za pomocą `diphAdm/Aktualizacje`.

9. Wysłać klientom e-maile by pobrali i zainstalowali nową wersję diPhoto Home

Do wysłania takich e-maili można użyć opcji `diphAdm/Zlecenia`, w menu głównym wybieramy `Dodatki/Wysyłanie e-maili`.