UMOWY CYWILNOPRAWNE

Instalacja, rejestracja i konfiguracja programu

1. Wersje i warianty programu

Nr wersji programu składa się z trzech liczb oddzielonych kropkami:

- człon pierwszy oznacza główny nr wersji
- człon drugi dwucyfrowy oznacza podwersję
- człon trzeci oznacza nr wersji bazy danych

Wersje płatne to wersje w których zmianie ulegnie główny nr wersji lub pierwsza cyfra podwersji (członu drugiego). Zmiana członu trzeciego wymaga aktualizacji struktury bazy danych. Aktualizacja odbywa się na podstawie wzorcowej bazy danych zapisanej w katalogu DBFPAT programu.

Przykład. Użytkownik ma zainstalowaną wersję 3.01.2 programu. Chciałby zaktualizować program do wersji 3.10.2. Ze względu na to, że zmianie uległa pierwsza cyfra podwersji (**3.0** -> **3.1**) musi zapłacić koszty aktualizacji. W przypadku aktualizacji np. do wersji 3.02.3 byłaby ona bezpłatna.

Program występuje w trzech różniących się funkcjonalnością wariantach: **MINI**, **STANDARD** i **PROF**. Więcej informacji można znaleźć na stronach producenta <u>http://www.jk-soft.pl/umowy-cywilnoprawne.html</u>.

2. Pobieranie i instalacja programu

Program Umowy cywilnoprawne jest aplikacją **32 bitową**. Może być instalowany i użytkowany na **32 i 64 bitowych** wersjach systemu Windows XP/Vista/7/8.x/10.

2.1. Pierwszy zakup

Program *Umowy cywilnoprawne* można pobrać ze strony producenta <u>www.jk-soft.pl</u> (<u>http://www.jk-soft.pl/pobierz.html</u>). Domyślnie program pobierany jest w wersji **DEMO.**

Wszystkie funkcjonalności programu (zależne od zakupionego wariantu) odblokowywane są po zakupie *klucza licencyjnego* generowanego na podstawie tzw. *klucza instalacyjnego* i jego rejestracji w programie. **Klucz instalacyjny** tworzony jest na podstawie kilku cech komputera, na którym program jest zainstalowany i jest dla tego komputera unikalny. Aby otrzymać klucz licencyjny, użytkownik musi przesłać producentowi programu *klucz instalacyjny*. W przypadku instalacji sieciowej, należy przesłać klucze instalacyjne z każdej stacji roboczej, na której program ma być użytkowany.

Uwaga! Próba zarejestrowania programu na komputerze o innym kluczu instalacyjnym się nie powiedzie!

Klucz licencyjny dostarczany jest użytkownikowi w postaci pliku pocztą e-mail. Po otrzymaniu pliku użytkownik musi zarejestrować go w programie (patrz rys. 1.)

2.2. Aktualizacje

Bezpłatne aktualizacje programu **nie wymagają** zmiany klucza licencyjnego i mogą być zainstalowane na aktualnie użytkowanej wersji programu. W przypadku wersji płatnych czy też zmiany wariantu programu **musi być zarejestrowany nowy klucz licencyjny**. Klucz ten dostarczany jest e-mailem przez producenta po otrzymaniu zapłaty.

🄀 Rejestracja programu	- • •
Kod instalacyjny	
AG2BF-06000-FFBFB-87113-YWOMU	
Wskaż plik z kodem licencji otrzymany od producenta programu	2
Aktualny status rejestracji Wersja próbna 30-to dniowa. Pozostało dni 21.	
Zatwierdź Pomo	oc <u>A</u> nuluj

Rys.1. Formatka z kodem instalacyjnym umożliwiająca zrejestrowanie pliku z kodem licencji.

2.3. Instalacja

1.3.1. Instalacja jednostanowiskowa

Instalacja taka jest niezwykle prosta i wymaga jedynie uruchomienia na komputerze pobranego pliku instalacyjnego i postępowania zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie (zobacz też **3. Konfiguracja programu – lokalizacja katalogów**)

1.3.2. Instalacja sieciowa

Instalacja sieciowa programu może być przeprowadzona dwojako.

- 1. Program instalowany jest na serwerze (Windows Serwer), na stacjach roboczych instalowane są tylko biblioteki do uruchomienia programu. Biblioteki te muszą być zainstalowane lokalnie na każdej stacji. Na stacjach tworzony jest skrót (link) do programu na serwerze.
- 2. Program zainstalowany jest na stacjach roboczych, na serwerze umieszczona jest tylko wspólna baza danych poszczególnych firm oraz baza systemowa (SYS). W tym przypadku

należy stosownie skonfigurować program (patrz p. **3. Konfiguracja programu – lokalizacja katalogów**).

W przypadku gdy serwer pracuje pod kontrolą Linuxa i ma zainstalowany serwer plików SAMBA instalacji programu dokonujemy ze stacji roboczej wskazując jako docelowy (zamapowany) dysk na serwerze SAMBA. W tym przypadku na stacjach roboczych także instalujemy tylko biblioteki niezbędne do uruchomienia programu oraz stosowny skrót (link).

Wersja 2 wymaga aktualizacji oprogramowania na każdej stacji roboczej, jest jednak szybsza, gdyż uruchamiany program nie musi być pobierany z serwera.

3. Konfiguracja programu – lokalizacje katalogów

Bazy danych poszczególnych firm umieszczane są w indywidualnych katalogach tych firm. Katalogi te domyślnie umieszczone są albo w głównym katalogu programu albo w dedykowanym katalogu umieszczonym na komputerze na którym zainstalowany jest program lub na innej maszynie. Dedykowany katalog definiuje się uruchamiając w programie poprzez górne menu *System -> Lokalizacje katalogów danych*. Wskazując lokalizację katalogów danych można posługiwać się także nazwą hosta jak i jego adresem IP (nie jest konieczne mapowanie katalogu) np.: //nazwa_serwera/umowycp_firmy /192.168.1.10/umowycp_firmy (patrz rys.2.)

ionaneuoja natarogo ti mitti		
1		P _
* brak tei lokalizacii oznacza, że	katalogi firm beda umieszczane w katalogu programu	00
v pozostałe katalogi określone j	poniżej umieść w tej lokalizacji	
okalizacja plików systemowych **	1. 7	
		80
** brak tej lokalizacji oznacza, że pl	iki systemowe znajdują się w podkatalogu SYS katalogu programu	
Postać domyślnego katalogu firmy -		
wygeneruj automatycznie	e (postać katalogu XXXX gdzie X jest cyfrą)	
🔿 ta nazwa 🛛 FIRMA	+ ID firmy	
nazwa skrócona firmy	XC	
	erowanych na potrzeby programu Płatnik ZUS	
Katalog dokumentow XML ZUS gen	for the policed program in an increase	
Katalog dokumentów XML ZUS gen XML_ZUS		8.
Katalog dokumentów XML ZUS gen XML_ZUS Katalog dokumentów XML PIT gene	rowanych na potrzeby systemu e-deklaracji PIT	8 01
<pre>Katalog dokumentow XML ZUS gen XML_ZUS Katalog dokumentów XML PIT gene XML_PIT</pre>	rowanych na potrzeby systemu e-deklaracji PIT	8 0
Katalog dokumentów XML ZUS gen XML_ZUS Katalog dokumentów XML PIT gene XML_PIT Katalog na dokumenty wyskepoto	rowanych na potrzeby systemu e-deklaracji PIT	50°
Catalog dokumentow XML ZUS gen XML_ZUS Catalog dokumentów XML PIT gene XML_PIT Catalog na dokumenty wyeksportov EKSPORT	rowanych na potrzeby systemu e-deklaracji PIT wane w postaci plików z opcji drukowania	
Catalog dokumentów XML ZUS gen XML_ZUS Catalog dokumentów XML PIT gene XML_PIT Catalog na dokumenty wyeksportov EKSPORT	rowanych na potrzeby systemu e-deklaracji PIT wane w postaci plików z opcji drukowania	5°
Catalog dokumentów XML ZUS gen XML_ZUS Catalog dokumentów XML PIT gene XML_PIT Catalog na dokumenty wyeksporto EKSPORT Catalog archiwum	vrowanych na potrzeby systemu e-deklaracji PIT wane w postaci plików z opcji drukowania	

Ryc.2. Ekran umożliwiający zdefiniowanie lokalizacji katalogów.

Dla każdej firmy można wskazać indywidualną lokalizację katalogu danych. W tym celu należy otworzyć formatkę z kartoteką firm (menu *System -> Firmy (płatnicy)*), następnie otworzyć formatkę edycyjną z danymi firmy (przycisk *Modyfikuj*), oraz na zakładce *Ścieżki danych* w polu *Alternatywny katalog danych* wskazać katalog, w którym umieszczona jest baza danych firmy (patrz. Rys.3.).

A	Nazwa skró	cona Miasto		Adres		*	Ded			
002	RYSTEST	Gdańsk		Małomiejska 5 / 17						
0030	ABC-TEST PRUSZ		PRUSZCZ GDAŃSKI		Krótka 20001		Modyfikuj			
							Usu	ń		
	Firma: (0002) RYSTEST							- 0		
		Dane firmy	Dane poz	zostałe	Dane właściciela	R-ki	bankowe	Konta księgov	we Ścieżki dany	
		Domyślny katalog danych 0002								
		Podkatalog katalogu programu, w którym umieszczone są dane. Można wskazać inny katalog poniżej.								
		Alternatywny katalog danych								
		-								
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i							60	
		Mala nr na								
		naiezy pu	odac, gdy jest wskazaneou	t inny podk o nowyżej	atalog niż domyślny. S	Standardo	wo dane um	ieszczone są w p	podkatalogu katalogu	
		Pozostałe ka	odac, gdy jest i wskazanego italogi	t inny podk o powyżej.	atalog niż domyślny. S	Standardo	wo dane um	ieszczone są w p	podkatalogu katalogu	
		Pozostałe ka	i wskazanego i talogi	t inny podk o powyżej.	atalog niż domyślny. S	Standardo	wo dane um	ieszczone są w p	podkatalogu katalogu	
		Pozostałe ka Katalog d	odac, gdy jest i wskazanego italogi okumentów X	t inny podk o powyżej. KML ZUS g	atalog niż domyślny. S enerowanych na potr	Standardo zeby prog	wo dane um gramu Płatnik	ieszczone są w p ZUS	podkatalogu katalogu	
		Pozostałe ka Katalog d	odac, gdy jest i wskazanego talogi okumentów X S	t inny podk o powyżej. KML ZUS g	atalog niż domyślny. S enerowanych na potr	tandardo zeby prog	wo dane um gramu Płatnik	ieszczone są w p ZUS	podkatalogu katalogu	
		Pozostałe ka Katalog d XML_ZU Katalog d	odac, gdy jest i wskazanego italogi okumentów X S okumentów X	t inny podk o powyżej. KML ZUS gi KML PIT ger	atalog niż domyślny. S enerowanych na potr nerowanych na potrze	standardo zeby prog eby syste	wo dane um gramu Płatnik mu e-deklara	ieszczone są w p ZUS acji PIT	podkatalogu katalogu	
		Katalog d XML_ZU Katalog d XML_ZU	odac, gdy jest i wskazanego italogi okumentów X S okumentów X	t inny podk o powyżej. KML ZUS g KML PIT ger	atalog niż domyślny. S enerowanych na potr nerowanych na potrze	Standardo zeby prog eby syste	wo dane um gramu Platnik mu e-deklara	ieszczone są w p ZUS acji PIT	podkatalogu katalogu 당	
		Katalog d XML_ZU Katalog d XML_ZU Katalog d XML_PIT	odac, gdy jest i wskazanego talogi	t inny podk o powyżej. (ML ZUS g (ML PIT ger wycksport	atalog niż domyślny. S enerowanych na potr nerowanych na potrze towane w postaci plik	standardo zeby prog eby syste	wo dane um gramu Płatnik mu e-deklara ii drukowani	ieszczone są w p ZUS acji PIT a	podkatalogu katalogu 종	
		Katalog d XML_ZU Katalog d XML_PTT Katalog n EKSPO	odac, gdy jest wskazanego talogi okumentów X S okumentów X a dokumenty RT	t inny podk o powyżej. KML ZUS g KML PIT ger wyeksport	atalog niż domyślny. S enerowanych na potr nerowanych na potrze towane w postaci plik	standardo zeby prog eby syste ów z opc	wo dane um gramu Platnik mu e-deklara ji drukowani	ieszczone są w p ZUS acji PIT a	podkatalogu katalogu	
		Katalog d XML_ZU Katalog d XML_PT Katalog n EKSPO	odac, gdy jest i wskazanego talogi okumentów X S okumentów X a dokumenty RT cobiuwm	t inny podk o powyżej (ML ZUS g (ML PIT ger wyeksport	atalog niż domyślny. S enerowanych na potr nerowanych na potrze towane w postaci plik	standardo zeby prog eby syste ów z opc	wo dane um yramu Platnik mu e-deklara ji drukowani	ieszczone są w p ZUS acji PIT a	podkatalogu katalogu 당 당 문 문 문 문 문 문	
		Katalog d XML_ZU Katalog d XML_ZU Katalog d XML_PIT Katalog n EKSPO Katalog a	odac, gdy jest i wskazanego talogi okumentów X S okumentów X a dokumenty RT rchiwum	t inny podk o powyżej. (ML ZUS g (ML PIT ger wyeksport	atalog niż domyślny. S enerowanych na potr nerowanych na potrze towane w postaci plik	standardo zeby prog eby syste ów z opc	wo dane um gramu Platnik mu e-deklara ji drukowani	ieszczone są w p ZUS acji PIT a	podkatalogu katalogu	
		Katalog d XML_ZU Katalog d XML_ZU Katalog d XML_PIT Katalog n EKSPO Katalog a ARCHIV	odac, gdy jest i wskazanego talogi okumentów X S okumentów X a dokumentów X RT rchiwum WUM	t inny podk o powyżej. (ML ZUS g (ML PIT ger wyeksport	atalog niż domyślny. S enerowanych na potr nerowanych na potrze towane w postaci plik	Standardo zeby prog eby syste	wo dane um gramu Platnik mu e-deklara ji drukowani	ieszczone są w p ZUS acji PIT a	podkatalogu katalogu	
		Katalog d XML_ZU Katalog d XML_ZU Katalog d XML_PIT Katalog n EKSPO Katalog a ARCHIV	odac, gdy jest i wskazanego talogi okumentów X S okumentów X a dokumenty RT rchiwum WUM	t inny podk o powyżej. (ML ZUS g (ML PIT ger wyeksport	atalog niż domyślny. S enerowanych na potrz nerowanych na potrze towane w postaci plik	itandardo zeby prog eby syste	wo dane um gramu Platnik mu e-deklara ji drukowani	ieszczone są w p ZUS acji PIT a	podkatalogu katalogu (F	
		Katalog d XML_ZU Katalog d XML_ZU Katalog d XML_PIT Katalog n EKSPO Katalog a ARCHIV	odac, gdy jest i wskazanego talogi okumentów X S okumentów X a dokumentý RT rchiwum NUM	t inny podk o powyżej. (ML ZUS g (ML PIT ger wyeksport	atalog niż domyślny. S enerowanych na potr nerowanych na potrze towane w postaci plik	itandardo zeby prog eby syste	wo dane um gramu Platnik mu e-deklara ji drukowani	ieszczone są w p ZUS acji PIT a	podkatalogu katalogu	

Rys.3. Alternatywny katalog danych firmy

Przykład 1.

Scenariusz

W firmie zainstalowany jest serwer sieci LAN pracujący pod kontrolą systemu Windows Server. Program **Umowy cywilnoprawne** ma być użytkowany na trzech stacjach roboczych. Chcemy zainstalować program na serwerze i uruchamiać go z tych trzech stacji.

Wykonanie

- 1. Ze stacji roboczej lub bezpośrednio na serwerze uruchamiamy program instalacyjny i wybieramy opcję *Instalacja jednostanowiskowa lub na serwerze*. Wskazujemy dysk na serwerze jak dysk, w którym ma być zainstalowany program.
- 2. Na każdej stacji roboczej uruchamiamy program instalacyjny i wybieramy opcję *Instalacja na stacji roboczej*. Jako lokalizację docelowa możemy tu wskazać katalog na serwerze, w którym zainstalowany został program lub katalog lokalny. W tym drugim

przypadku należy ręcznie zmienić parametry skrótu utworzonego na pulpicie: *Element docelowy* i *Zacznij w*.

Przykład 2.

Scenariusz

W firmie zainstalowany jest serwer sieci LAN pracujący pod kontrolą systemu Windows Server. Program **Umowy cywilnoprawne** ma być użytkowany na trzech stacjach roboczych. Chcemy zainstalować program na każdej stacji, na serwerze zaś utworzyć jedynie katalog w którym będą przechowywane bazy firm i baza systemowa.

Wykonanie

- 1. Na każdej stacji roboczej uruchamiamy program instalacyjny i wybieramy opcję *Instalacja jednostanowiskowa lub na serwerze*. Wskazujemy lokalny dysk jako dysk, w którym ma być zainstalowany program.
- 2. Przy pierwszym uruchomieniu programu **na każdej stacji** definiujemy parametry lokalizacji katalogów (patrz p.3 Konfiguracja programu lokalizacja katalogów) wskazując katalog na serwerze sieci LAN jako katalog w którym przechowywane będą bazy firm i baza systemowa.

KONIEC