Weryfikacja kontrahenta na białej liście podatników

Od wersji 2022.0 w Comarch DMS Premium dostępna jest funkcjonalność weryfikacji kontrahentów na białej liście podatników.

Uwaga

Funkcjonalność dostępna jest **tylko** w przypadku, jeśli Comarch DMS jest na gwarancji. Okres gwarancji jest sprawdzany za każdym razem podczas weryfikacji kontrahenta na białej liście.

Kontrahent jest weryfikowany według numeru NIP. Wedle tej informacji można także sprawdzić, czy kontrahent był zarejestrowany na białej liście podatników w danym dniu.

Aby zweryfikować kontrahenta, w konfiguracji kontrolki używa się metody C#:

- GetStatusVAT(string nip) aby sprawdzić, czy kontrahent jest na białej liście podatników;
- GetStatusVATForDate(string nip, DateTime date) aby sprawdzić, czy kontrahent w danym dniu był na białej liście podatników

Przyklad Metoda GetStatusVAT(string nip) – przykład

 Użytkownik w ramach obiegu dokumentów tworzy dwie kontrolki typu tekst.

Są to:

• Kontrolka Czy kontrahent zweryfikowany? (identyfikator

kontrolki: weryfikacja_kontrolka)
• Kontrolka NIP (identyfikator kontrolki: nip_kontrolka)

Tekst		
Nazwa wyświetlana	Czy kontrahent zweryfikowany?	
Nazwa (identyfikator)	weryfikacja_kontrolka	
Prezentuj na całej szerokości		
Ustaw kontrolkę na początku wiersza		
Max długość	900	
Tekst wielolinijkowy	1	
Pokaż na liście		
Inicjowanie wartości		
Inicjowanie	Brak 🗸	
Zmiana wartości (Obserwator)		
Kontrolki powiązane	NIP (nip_kontrolka)	
	Dodaj	
Wzór na wartość	C# Script 🗸	
	Ustaw	

Kontrolka "Czy kontrahent zweryfikowany?"

Tekst

Nazwa wyświetlana	NIP
Nazwa (identyfikator)	nip_kontrolka
Prezentuj na całej szerokości	
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
Max długość	900
Tekst wielolinijkowy	1
Pokaż na liście	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	Brak 🗸
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	Dodaj
Wzór na wartość	Wyrażenie 🗸
	Ustaw

Kontrolka "NIP"

2. Następnie we właściwościach kontrolki Czy kontrahent zweryfikowany? użytkownik dodaje w ramach pola Kontrolki powiązane kontrolkę NIP, a jako Wzór na wartość wybiera C# Script i klika Ustaw. Następnie wpisuje następujący wzór:

var nip = Globals.MainFrame.nip_kontrolka.Text;

```
if (!string.IsNullOrEmpty(nip))
Globals.MainFrame.weryfikacja_kontrolka.Text
Globals.Common.GetStatusVAT(nip).ToString();
else
Globals.MainFrame.weryfikacja_kontrolka.Text = "";
```

=



i wybiera przycisk

, aby skompilować wzór i zapisać.

3. Następnie zamyka okno *Skrypt C#*, zapisuje obieg i sprawdza działanie kontrolek.

Skrypt C#	
<pre>UwagalZmiana nazwy kontrolek może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia. // Use the Globals object to access variables from the DMS workflow card var nip = Globals.MainFrame.nip_kontrolka.Text; if (!string.IsNullorEmpty(nip)) Globals.MainFrame.weryfikacja_kontrolka.Text = Globals.Common.GetStatusVAT(nip).ToString(); else Globals.MainFrame.weryfikacja_kontrolka.Text = ""; </pre>	
Kompilacja skryptu zakończyła się sukcesem.	Zamknij

Wprowadzanie kodu C# do weryfikacji kontrahenta

Możliwe wartości zwrócone po weryfikacji do kontrolki "Czy kontrahent zweryfikowany?" to:

- No podatnik nie jest VATowcem
- Yes podatnik jest czynnym VATowcem
- Free podatnik jest zwolniony z VAT
- None wystąpił błąd podczas weryfikacji
- NIPError niepoprawny numer NIP

Karta obiegu	^
Czy kontrahent zweryfikowany?	
Yes	
NIP	
6770065406	

Weryfikacja kontrahenta — kontrahent jest czynnym VATowcem

Karta obiegu	^
Czy kontrahent zweryfikowany?	
NIPError	
NIP	
567896789	

Weryfikacja kontrahenta - niepoprawny numer NIP

Metoda GetStatusVATForDate(string nip, DateTime date) - przykład

1. Użytkownik w ramach obiegu dokumentów tworzy dwie kontrolki
typu tekst i jedną kontrolkę typu data. Są to:

- Kontrolka typu tekst Czy kontrahent był danego dnia na białej liście? (identyfikator kontrolki: kontrahent_dzien)
- Kontrolka typu tekst *NIP* (identyfikator kontrolki: *NIP*)
- Kontrolka typu data *Data* (identyfikator kontrolki: *Data*)

Tekst

Nazwa wyświetlana	Czy kontrahent był danego dnia na białej liście?
Nazwa (identyfikator)	kontrahent_dzien
Prezentuj na całej szerokości	
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
Max długość	900
Tekst wielolinijkowy	1
Pokaż na liście	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	Brak 🗸
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	NIP (NIP)
	Data (Data) 💼
	Dodaj
Wzór na wartość	C# Script V

Ustaw

Kontrolka "Czy kontrahent był danego dnia na białej liście?"

Tekst

Nazwa wyświetlana	NIP
Nazwa (identyfikator)	NIP
Prezentuj na całej szerokości	
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
Max długość	900
Tekst wielolinijkowy	1
Pokaż na liście	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	Brak 🗸
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	Dodaj
Wzór na wartość	Wyrażenie 🗸
	Ustaw

Kontrolka "NIP"

Data i godzina

Nazwa wyświetlana	Data
Nazwa (identyfikator)	Data
Prezentuj na całej szerokości	
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	
Czas	Nie 🗸
Pokaż na liście	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	Brak 🗸
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	Dodaj
Wzór na wartość	Wyrażenie 🗸
	Ustaw

2. Następnie we właściwościach kontrolki *Czy kontrahent był danego dnia na białej liście*? użytkownik **dodaje** w ramach pola *Kontrolki powiązane* kontrolki: *NIP* i *Data*, a jako *Wzór na wartość* wybiera *C# Script* i klika *Ustaw*. Następnie wpisuje następujący wzór:

var nip = Globals.MainFrame.NIP.Text; var data1 = Convert.ToDateTime(Globals.MainFrame.Data.Value); if (!string.IsNullOrEmpty(nip)) Globals.MainFrame.kontrahent_dzien.Text Globals.Common.GetStatusVATForDate(nip, data1).ToString(); else Globals.MainFrame.kontrahent_dzien.Text = "";

=

Kontrolka "Data"



i wybiera przycisk

- 3. Następnie użytkownik zamyka okno Skrypt C#, zapisuje obieg
- i **sprawdza** działanie kontrolek.

Skrypt C# _ 🗆 ×
UwagalZmiana nazwy kontrolek może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia. // Use the Globals object to access variables from the DMS workflow card var nip = Globals.MainFrame.NIP.Text; var datal = Convert.ToDateTime(Globals.MainFrame.Data.Value); if (!string.IsNullOrEmpty(nip)) Globals.MainFrame.kontrahent_dzien.Text = Globals.Common.GetStatusVATForDate(nip, data1).ToString(); else Globals.MainFrame.kontrahent_dzien.Text = "";
Kompilacja skryptu zakończyła się sukcesem. Zamknij

Wprowadzanie kodu C# do weryfikacji kontrahenta w danym dniu

Możliwe wartości zwrócone po weryfikacji do kontrolki "Czy kontrahent był danego dnia na białej liście?" to:

- No podatnik nie był w danym dniu VATowcem
- •Yes podatnik był w danym dniu czynnym VATowcem
- Free podatnik był w danym dniu zwolniony z VAT
- None wystąpił błąd podczas weryfikacji
- NIPError niepoprawny numer NIP

łka : Default company	Data utworzenia : 30-05-2022
Karta obiegu	^
NIP	
6770065406	
Data	
	07.04.2022 🗸
Czy kontrahent był danego dnia na białej liście?	
Yes	

Weryfikacja kontrahenta według stanu na 7 kwietnia 2022 – kontrahent był wtedy czynnym VATowcem

Powrót do początku artykułu