Serwer pocztowy

Spis treści artykułu

- Informacje ogólne
- Profil na serwerze SQL
- Komponent mailowy na serwerze IIS
- <u>Parametr DeleteMailsAfterSending możliwość usuwania</u> <u>lub zachowania wiadomości po ich wysłaniu</u>

Informacje ogólne

Zakładka "Serwer pocztowy" służy do zdefiniowania domyślnego konta pocztowego, z którego wysyłane są powiadomienia typu: przekazanie dokumentu (zob. <u>Właściwości etapu – zakładka</u> <u>Mail</u>), przypomnienia o przeterminowanych dokumentach (zob. <u>Dokumenty przeterminowane</u>), itp.

W wersji 2022.0.3 dla Comarch DMS, który pracuje na bazie MSSQL, udostępniono komponent MailKit. Administrator systemu może dokonać wyboru pomiędzy:

- Wysyłaniem wiadomości email przez serwer SQL
- •Wysyłaniem wiadomości email przez MailKit

MailKit to samodzielny komponent, który znajduje się na serwerze IIS i współpracuje z bazą danych. Umożliwia wysyłanie wiadomości email razem z załącznikami, w przeciwieństwie do profilu mailowego na MSSQL. Jeśli do wysyłania maili został wybrany MailKit, wówczas procedura SendMail nie wysyła wiadomości, a tylko zapisuje dane do tabeli, z której MailKit pobiera i wysyła wiadomości email. Komponent MailKit sprawdza obecność w tabelach **ProcessMails** oraz **ProcessMailsAttachment** wiadomości i załączników, które nie zostały wysłane.

W wersji 2022.0.3 w zakładce *Serwer pocztowy* dodano pole *Do* wysyłania wiadomości email zastosuj z dwiema dostępnymi opcjami:

- Profil na serwerze SQL
- Komponent mailowy na serwerze IIS

	Ustawienia		
	POŁĄCZENIA Z ERP SERWER POCZTOWY EMAIL NA	ARZĘDZIA API PRZECHOWYWANIE PLIKÓW .	ANALIZA WYDAJNOŚCI
1	Do wysyłania wiadomości email zastosuj	Komponent mailowy na serwerze IIS	~
	Lictaviania konta posztowogo	Profil na serwerze SQL	
• • •		Komponent mailowy na serwerze IIS	
	Wyślij testową wiadomość email		\checkmark
đ			
₽.			

Wybór opcji w ramach pola "Do wysyłania wiadomości email zastosuj"

Zakładka "Serwer pocztowy" (w zależności od opcji wybranej w

polu "Do wysyłania wiadomości zastosuj") składa się z dwóch lub trzech sekcji.

Jeśli w polu "Do wysyłania wiadomości zastosuj" wybrano opcję "Profil na serwerze SQL", wówczas w ramach zakładki dostępne są trzy sekcje:

- Profil na serwerze SQL
- Ustawienia konta pocztowego
- Wyślij testową wiadomość email

Jeśli natomiast w polu "Do wysyłania wiadomości zastosuj" wybrano opcję "Komponent mailowy na serwerze IIS", wówczas w ramach zakładki dostępne są dwie sekcje:

- Ustawienia konta pocztowego
- Wyślij testową wiadomość email

Profil na serwerze SQL



Wybrana opcja "Profil na serwerze SQL"

Aby możliwe było wysyłanie maili, należy zapisać dane wprowadzone w sekcji Ustawienia konta pocztowego za pomocą przycisku [Zapisz].

Po kliknięciu w przycisk wyświetlone zostanie okno, w którym należy uzupełnić:

- w polu "Login" login administratora serwera login, za pomocą którego administrator loguje się do bazy SQL
- w polu "Hasło" hasło administratora serwera hasło, za pomocą którego administrator loguje się do bazy SQL

i kliknąć przycisk "Ok". Zostaną wówczas zapisane profil oraz ustawienia konta pocztowego na serwerze SQL.

Uwaga

Aby móc korzystać z konta Office365 w Comarch DMS do wysyłania powiadomień mailowych, **konieczne jest**, żeby w polu "Do wysyłania wiadomości email zastosuj" wybrać opcję "Komponent mailowy na serwerze IIS". **Nie jest** możliwe korzystanie z konta Office365, jeśli wybrano opcję "Profil na serwerze SQL".

	Ustawienia
	SERWER POCZTOWY EMAIL DOMENA NARZĘDZIA API INTEGRACJE ANALIZ
đ	Do wysyłania wiadomości email zastosuj Profil na serwerze SQL
	Aby zapisać profil i ustawienia konta pocztowego na serwerze SQL wprowadź login i hasło administratora serwera, na którym znajduje się baza danych Comarch DMS:
	Login admin
2 2 1	Hasło
c	OK Anuluj
Ö	

Wprowadzanie danych do zapisania konta pocztowego na serwerze SQL

Jeżeli wprowadzono błędne dane, wyświetlany jest następujący komunikat:



Komunikat o błędnych danych logowania do Serwera MS SQL

W takim przypadku należy kliknąć "Ok" w oknie komunikatu, znów wybrać przycisk [Zapisz], poprawić błędne dane i ponownie nacisnąć "Ok". Jeżeli dane są poprawne, zostanie wyświetlony następujący komunikat:

Zapisano.	×
ОК	

Komunikat wyświetlany

,. gdy
poprawnie
uzupełniono
login i
hasło, a
następnie
wybrano
"Ok"

pocztowego, wówczas powinien kliknąć na ikonę [Usuń] i w otwartym oknie uzupełnić:

- w polu "Login" login administratora serwera login, za pomocą którego administrator loguje się do bazy SQL
- w polu "Hasło" hasło administratora serwera hasło, za pomocą którego administrator loguje się do bazy SQL

i kliknąć przycisk "Ok". Zostaną wówczas **usunięte**: profil oraz ustawienia konta pocztowego na serwerze SQL.

	Ustawienia
	SERWER POCZTOWY EMAIL DOMENA NARZĘDZIA API INTEGRACJE ANALIZA WYDA
đ	Do wysyłania wiadomości email zastosuj Profil na serwerze SQL
•••	Profil n Aby usunąć profil i ustawienia konta pocztowego z serwera SQL wprowadź login
	Ustawii Ustawii DMS
	Login admin
	Adre Hasło
E	Tem
Ö	Treś

Wprowadzanie danych do usunięcia konta pocztowego na serwerze SQL

Jeżeli wprowadzone dane są poprawne, zostanie wyświetlony



Komunikat wyświetlany ,. gdy poprawnie uzupełniono login i hasło, a następnie wybrano "Ok"

W wersji 2022.0.3 w ramach okien, które są wyświetlane w zakładce "Ustawienia" w zakładce "Serwer pocztowy" po wyborze opcji "Profil na serwerze SQL" i po kliknięciu ikony
[Zapisz] lub
[Usuń], dodano przycisk
[Anuluj]
[Anuluj].

Sekcja "Profil na serwerze SQL"

W sekcji znajdują się następujące parametry:

 Nazwa – nazwa profilu serwera SQL obsługującego operacje wysyłania maili. Dane bez możliwości edycji. Opis – dodatkowy opis profilu. Dane bez możliwości edycji. Jeżeli prawidłowo zapisano profil, pod tym polem powinien znajdować się napis "Profil istnieje"- zmiana może być widoczna dopiero po wyjściu z zakładki "Ustawienia" i powrocie na nią

Profil na serwerze SQL		^
Nazwa	DocumentFlow	
Opis	Profil na potrzeby aplikacji Comarch DMS	
Profil istnieje		

Sekcja "Profil na serwerze SQL"

Uwaga

W wersji 2022.0.3 w obrębie zakładki Ustawienia, Serwer pocztowy nastąpiło **przeniesienie** opcji *Włącz wysyłanie* wiadomości email z sekcji *Profil na serwerze SQL* do sekcji Ustawienia konta pocztowego.

	Do wysyłania wiadomości email zasto	suj Komponent mailowy na serwerze IIS 🔹 🗸	
Ustawienia kon	ita pocztowego		^
Włącz wysył	anie wiadomości email	Nie	~
Nazwa konta	a	Name	
Email (wycho	odzący)	uzytkownik@domena.com	
Nazwa wyśw	vietlana	Nazwa maila	
Adres zwrot	ny	uzytkownik@domena.com	
Opis		Opis konta	

Parametr "Włącz wysyłanie wiadomości email" w sekcji "Ustawienia konta pocztowego"

Sekcja "Ustawienia konta pocztowego"

W sekcji znajdują się następujące parametry:

- Włącz wysyłanie wiadomości email parametr aktywujący funkcjonalność wysyłania maili – w tym celu użytkownik powinien wybrać opcję "Tak".
- Nazwa konta nazwa konta mailowego na serwerze pocztowym, np. Comarch DMS.
- Email (wychodzący) adres mailowy skrzynki pocztowej, z której wychodzi korespondencja, np. urszulakowal@domena.com
- Nazwa wyświetlana nazwa konta mailowego, np.
 Comarch DMS powiadomienia nazwa jest widoczna w mailu jako nazwa nadawcy.
- Adres zwrotny opcjonalny adres mailowy, np. urszulakowal@domena.com – może być inny niż

wychodzący.

- Opis opis konta pocztowego.
- Typ serwera domyślnie SMTP bez możliwości edycji.
- Nazwa serwera nazwa serwera pocztowego, np. smtp.domena.com.
- Port port wykorzystywany przez protokół wysyłający maile, np. 587.
- Login dane do logowania do skrzynki pocztowej.
- Hasło hasło do logowania do skrzynki pocztowej.
- Pokaż hasło parametr dodany w wersji 2024.2.0; zaznaczenie parametru powoduje wyświetlenie treści wprowadzonej w polu "Hasło", co umożliwia weryfikację poprawności hasła;
- SSL opcja szyfrowania maila: do wyboru opcja "Tak" lub "Nie".

Włącz wysyłanie wiadomości email	Tak]
Nazwa konta	Name]
Email (wychodzący)	uzytkownik@domena.com]
Nazwa wyświetlana	Nazwa maila]
Adres zwrotny	uzytkownik@domena.com]
Opis	Opis konta]
Typ serwera	SMTP]
Nazwa serwera	smtp.domena.com]
Port	25	-
Login	uzytkownik@domena.com]
Hasło	haslo	Pokaż hasło
SSL	Nie	

Konto istnieje

Sekcja "Ustawienia konta pocztowego"

Sekcja "Wyślij testową wiadomość email"

Wyślij testową wiadomość email	~
Adres email odbiorcy	urszulakowal@domena.pl
Temat	Próba
Treść wiadomości	Próbna wiadomość email
	Wyślij wiadomość

Sekcja "Wyślij testową wiadomość email"

W sekcji znajdują się następujące parametry:

- Adres email odbiorcy pole, w którym wpisuje się adres mailowy, na który ma trafić wiadomość testowa
- Temat pole, w którym należy wpisać tekst, który ma się znajdować w rubryce "Temat" w wysłanej wiadomości
- Treść wiadomości w tym polu należy wpisać tekst, który ma stanowić treść wiadomości

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć na przycisk

Wyślij wiadomość

wysłany i wyświetli się następujący komunikat:



Wiadomość wyświetlana po wysłaniu wiadomości testowej

Od:	Nazwa maila	22 lis 2022 11:48 (przed chwilą)
Do:	mnie	_
Temat:	Próba	
Próbna wiadomość ema	ដា	

Przykładowa wiadomość testowa

Uwaga

Aby wiadomość testowa została wysłana, konieczne jest:

- poprawne wypełnienie pól w sekcji "Ustawienia konta pocztowego"
- zapisanie profilu i ustawień konta pocztowego na



serwerze SQL za pomocą przycisku powyżej)

• wpisanie adresu email oraz tematu maila w sekcji "Wyślij testową wiadomość email"

Komponent mailowy na serwerze IIS

Jeżeli natomiast operator wybrał Komponent mailowy na serwerze **IIS**, wtedy wiadomości email są wysyłane za pomocą komponentu MailKit. Dzięki niemu możliwe jest wysyłanie maili razem z załącznikami.

Jeśli wybrano opcję Komponent mailowy na serwerze IIS, sekcja Profil na serwerze SQL **nie jest** wyświetlana, brak również przycisku [Kosz] – nie jest on istotny dla serwera IIS.

	Ustawienia	
	POŁĄCZENIA Z ERP SERWER POCZTOWY EMAIL NARZĘDZIA API ANALIZA WYDAJNOŚCI LOGI SYSTEMOWE	
đ	Do wysyłania wiadomości email zastosuj Komponent mailowy na serwerze IIS 🗸	
	Ustawienia konta pocztowego	\sim
• • •	Wyślij testową wiadomość email	\checkmark
⊒		

Wybór opcji "Komponent mailowy na serwerze IIS"

Kiedy wybrano opcję Komponent mailowy na serwerze IIS, wówczas operator powinien:

- Uzupełnić dane w ramach sekcji Ustawienia konta pocztowego
- Kliknąć w ikonę [Zapisz], aby zapisać ustawienia w odróżnieniu od wcześniejszych wersji oraz od opcji Profil na serwerze SQL nie zostaje wtedy wyświetlone okno do wpisywania danych logowania do bazy MSSQL ani nie pojawia się napis Konto istnieje.
- Po wyborze przycisku
 [Zapisz] zostaje wyświetlony następujący komunikat informujący o zapisaniu danych:

		×
Zapisano.		
	OK	

Informacja o zapisaniu danych

Sekcja "Ustawienia konta pocztowego"

W sekcji znajdują się następujące parametry:

- Włącz wysyłanie wiadomości email parametr aktywujący funkcjonalność wysyłania maili – w tym celu użytkownik powinien wybrać opcję "Tak".
- Nazwa konta nazwa konta mailowego na serwerze pocztowym, np. Comarch DMS.
- Email (wychodzący) adres mailowy skrzynki pocztowej, z której wychodzi korespondencja, np.

urszulakowal@domena.com

- Nazwa wyświetlana nazwa konta mailowego, np. Comarch DMS – powiadomienia – nazwa jest widoczna w mailu jako nazwa nadawcy.
- Adres zwrotny opcjonalny adres mailowy, np. urszulakowal@domena.com – może być inny niż wychodzący.
- Opis opis konta pocztowego.
- Typ serwera domyślnie SMTP bez możliwości edycji
- Nazwa serwera nazwa serwera pocztowego, np. smtp.domena.com.
- Port port wykorzystywany przez protokół wysyłający maile, np. 587.
- Metoda szyfrowania w wersji 2022.0.3 wprowadzono zmianę w sekcji Ustawienia konta pocztowego po wyborze opcji Komponent mailowy na serwerze IIS – zamiast pola SSL udostępniono pole, w ramach którego możliwy jest wybór odpowiedniej metody szyfrowania wiadomości mailowych. Domyślną wartością jest "Brak".
- Metoda uwierzytelniania pole dodane w wersji 2022.0.4
 w celu umożliwienia obsługi kont pocztowych Office 365;
 - w ramach tego pola można wybrać jedną z dwóch opcji:
 - Login i hasło dla skrzynek pocztowych, które nie są w usłudze Microsoft Office 365
 - OAuth2 dla kont pocztowych w usłudze Microsoft Office 365

Uwaga

W Comarch DMS nie są obsługiwane konta mailowe Google z autoryzacją OAuth2.

- Login login użytkownika do logowania do skrzynki pocztowej
- Hasło hasło użytkownika do skrzynki pocztowej (pole dostępne, jeśli w polu "Metoda uwierzytelniania" wybrano opcję "Login i hasło");
- Pokaż hasło parametr dodany w wersji 2024.2.0;
 zaznaczenie parametru powoduje wyświetlenie treści

wprowadzonej w polu "Hasło", co umożliwia weryfikację poprawności hasła (pole dostępne, jeśli w polu "Metoda uwierzytelniania" wybrano opcję "Login i hasło").

	Do wysyłania wiadomości em	ail zastosuj	Komponent mailowy na serwerze IIS	~
Ustawienia ko	onta pocztowego			^
Włącz wys	yłanie wiadomości email	Nie		~
Nazwa kor	nta	THE .		
		Name		
Email (wyo	hodzący)	uzytko	ownik@domena.com	
Nazwa wy	świetlana	Nazwa	a maila	
Adres zwro	otny	uzytko	ownik@domena.com	
Opis		Opis k	conta	
Typ serwer	ra	SMTP		
Nazwa ser	wera	smtp.o	domena.com	
Port				25
Metoda sz	zyfrowania	Brak		~
Metoda uv	wierzytelniania	Brak		
Login		Auton	natyczne	
		SSL 2.	0	
Hasło		TLS 1.	0	
Wyślij testow	vą wiadomość email	TLS 1.	1	
		TLS 1.	2	

Ustawienia konta pocztowego dla opcji "Komponent mailowy na serwerze IIS"- wybór metody szyfrowania

Jeśli w polu "Metoda uwierzytelniania" wybrano opcję "Login i hasło", wówczas w polach "Login" i "Hasło" należy wpisać login oraz hasło użytkownika skrzynki pocztowej.

		Comarch DMS 2024.3.0	[Domyślna spółka] Administrator 🗕 🗆 🗙
	Ustawienia		
~	POŁĄCZENIA Z ERP SERWER POCZTOWY EMAIL	NARZĘDZIA API PRZECHOWYWANIE PLIKÓW ANALIZA WYDAJNOŚCI	LOGI SYSTEMOWE
ĵ∩ []	Nazwa konta	Name	
	Email (wychodzący)	email@com	
	Nazwa wyświetlana	Nazwa maila	
	Adres zwrotny	email@com	
2 2 %	Opis	Opis konta	
E	Typ serwera	SMTP	
	Nazwa serwera	smtp.domena.com	
	Port	587	
	Metoda szyfrowania	Automatyczne 🗸	
+-+ 	Metoda uwierzytelniania	Login i hasło 🗸	
20	Login	login_użytkownika_konta_pocztowego	
	Hasło	••••••	ż hasło
	Wyślij testową wiadomość email	\checkmark	

Ustawienia serwera pocztowego – zakładka "Serwer pocztowy", gdy w polu "Metoda uwierzytelniania" wybrano opcję "Login i hasło"

Jeśli natomiast w polu "Metoda uwierzytelniania" wybrano opcję "OAuth2", wówczas pod polem "Login" pojawia się przycisk

Autoryzacja [Autoryzacja], który należy nacisnąć po poprawnym uzupełnieniu pozostałych pól.

						Co	omarch DMS 2024.	3.0			[Domyślna spółka]	Administrator	_ □ ×
	Ustav	wienia											(**)
	POŁĄCZE	NIA Z ERP	SERWER POCZTOWY	EMAIL	NARZĘDZIA	API	PRZECHOWYWA	NIE PLIKÓW	ANALIZA WY	DAJNOŚCI	LOGI SYSTEMOWE		
1 1	Nazwa ko	onta			Name								
•••	Email (wy	rchodzący)			email@outloo	k.com							
	Nazwa w	yświetlana			Nazwa maila								
	Adres zw	rotny			email@outloo	k.com							
** *	Opis				Opis konta								
đ	Typ serw	era			SMTP								
\$	Nazwa se	rwera			smtp.office365	.com							
<u> </u>	Port								587				
/	Metoda :	zyfrowania	3		Automatyczne				~	_			
	Metoda	uwierzyteln	iania		OAuth2				~				
	Login				login_użytkow	nika_k	onta_pocztowego						
1 0					Autoryzacja								
ţ,	Wyślij testo	wą wiadom	ność email						\vee	_			

Ustawienia serwera pocztowego – zakładka "Serwer pocztowy", gdy w polu "Metoda uwierzytelniania" wybrano opcję "OAuth2"

Wówczas zostanie otwarta domyślna przeglądarka w systemie Windows, z oknem logowania do usługi office 365. W oknie należy uzupełnić hasło i nacisnąć przycisk "Zaloguj".

Microsoft	
aniazor@outlook.com	
Wprowadź hasło	
Hasło	
Nie pamiętasz hasła?	
Inne sposoby logowania się	
	Zalogui

Przykładowe okno logowania do usługi Office 365

Jeżeli użytkownik nie przyznał wcześniej uprawnień do pracy z Comarch DMS dla danego konta pocztowego (np. w punkcie konfiguracyjnym ACD współpracującym ze skrzynką pocztową), wtedy w ramach przeglądarki zostaje otwarte okno, w którym należy wyrazić zgodę na dostęp aplikacji Comarch DMS do skrzynki pocztowej.

Aby możliwe było korzystanie ze skrzynki pocztowej w ramach usługi Office 365 należy wybrać przycisk "Tak".



aniazor@outlook.com



Aplikacja Comarch DMS musi uzyskać Twoje zezwolenie na wykonywanie następujących działań:



Zachowaj dostęp do danych, do których aplikacja Comarch DMS ma dostęp

Umożliwia aplikacji Comarch DMS wyświetlanie i aktualizowanie danych, do których udzielono jej dostępu, nawet wtedy, gdy obecnie jej nie używasz. Nie daje to aplikacji Comarch DMS żadnych dodatkowych uprawnień.



Uprawnienia do odczytu i zapisu wiadomości

Aplikacja Comarch DMS będzie mogła odczytywać, aktualizować, tworzyć i usuwać wiadomości e-mail w Twojej skrzynce pocztowej. Nie obejmuje to uprawnienia do wysyłania wiadomości.



Uprawnienia do odczytu i zapisu wiadomości

Aplikacja Comarch DMS będzie mogła odczytywać, aktualizować, tworzyć i usuwać wiadomości e-mail w Twojej skrzynce pocztowej. Nie obejmuje to uprawnienia do wysyłania wiadomości.



Dostęp do wysyłania wiadomości e-mail ze skrzynki pocztowej

Aplikacja Comarch DMS będzie mogła wysyłać wiadomości e-mail w Twoim imieniu ze skrzynki pocztowej.

Zaakceptowanie tych uprawnień oznacza zezwolenie tej aplikacji na korzystanie z Twoich danych w sposób określony w jej warunkach użytkowania usługi i zasadach zachowania poufności informacji. Możesz zmienić te uprawnienia na stronie https://microsoft.com/consent. Pokaż szczegóły



Okno zgody na dostęp Comarch DMS do skrzynki pocztowej Wówczas w przeglądarce zostaje wyświetlone okno informujące o zalogowaniu. Jeśli uprawnienia dla Comarch DMS były już wcześniej przyznane, przejście do tego ekranu następuje bezpośrednio po logowaniu.

COMARCH

Gratulacje! Zostałeś zalogowany

Zamknij kartę i wróć do aplikacji



Okno informujące o zalogowaniu

Jeżeli autoryzacja przebiegła pomyślnie, wówczas po zamknięciu okna przeglądarki w aplikacji Comarch DMS zostaje wyświetlony komunikat "Zalogowano użytkownika [login użytkownika poczty]".

	×
Zalogowano użytkownika aniazor@outlook.com	

Przykładowy komunikat wyświetlany, gdy autoryzacja przebiegła pomyślnie

Kiedy użytkownik zostanie zalogowany, autoryzacja w usłudze Office 365 będzie wykonywana za pomocą tokenów, które będą przekazywane przez API.

Uwaga

Jeśli tokeny wygasną, może być konieczne **ponowne zalogowanie się użytkownika w usłudze Office 365**, aby móc znów korzystać z autoryzacji z zastosowaniem tokenów.

Jeżeli logowanie do konta pocztowego zakończy się niepowodzeniem, w oknie ustawień serwera pocztowego w Comarch DMS zostanie wyświetlony komunikat: "Nie udało się zalogować do konta użytkownika [login użytkownika poczty]".



Przykładowy komunikat wyświetlany, jeśli próba logowania do usługi Office 365 zakończy się niepowodzeniem

Sekcja "Wyślij testową wiadomość email"

Wyślij testową wiadomość email		^
Adres email odbiorcy	urszulakowal@domena.pl	
Temat	proba	
Treść wiadomości	Proba	
	Załącznik	
	Faktura FZ_5_2021	
	Wyślij wiadomość	

Sekcja "Wyślij testową wiadomość email"

W sekcji znajdują się następujące parametry:

- Adres email odbiorcy pole, w którym wpisuje się adres mailowy, na który ma trafić wiadomości testowa
- Temat pole, w którym należy wpisać tekst, który ma się znajdować w rubryce "Temat" w wysłanej wiadomości
- Treść wiadomości w tym polu należy wpisać tekst, który ma stanowić treść wiadomości
- Załącznik od wersji 2022.0.3 po wyborze opcji Komponent mailowy na serwerze IIS w sekcji Wyślij testową wiadomość email możliwe jest dodanie załącznika do wiadomości – w tym celu należy kliknąć w znak "+" i wybrać plik ze skanu lub z dysku.

/yślij testową wiadomość email	,
Adres email odbiorcy	
Temat	
Treść wiadomości	
	Załącznik

Wybór załącznika do wiadomości testowej

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć na przycisk

Wyślij wiadomość

[Wyślij wiadomość]. Mail zostanie wówczas wysłany i wyświetli się następujący komunikat:

	\times
Jeżeli konfiguracja profilu mailowego została skonfigurowana poprawnie, Twój mail testowy został przekazany do kolejki mailowej i przesłany na wskazaną skrzynkę pocztową.	
ОК	

Wiadomość wyświetlana po wysłaniu wiadomości testowej

Od: Do: Temat:	Nazwa maila mnie proba		17 lis 2022 11:32
Proba			
1 załącznik			
PDF Faktura FZ	_5_2021.pdf <u>zapisz</u> <u>pokaż</u>		

Przykładowa wiadomość testowa

Wskazówka

Błędy występujące podczas wysyłania wiadomości email oraz załączników są zapisywane do tabeli **DF_WorkLogEntries**.

Parametr DeleteMailsAfterSending – możliwość usuwania lub zachowania wiadomości po ich wysłaniu

W wersji 2022.0.3 w ramach pliku **web.config** został dodany parametr **<DeleteMailsAfterSending>**. W tym parametrze operator powinien określić, co powinno dziać się z wiadomościami email po ich wysłaniu .

_	
📄 Web.co	nfig 🔀
81	<pre><!--<add key="DocumentListDateRange" value="1" /-->></pre>
82	
83	<pre><!-- "ERPXLCloud" - enable option allowing for cooperation between Comarch DMS and Comarch ERP XL in "cloud". Ena</pre--></pre>
84	<add key="ERPXLCloud" value="false"></add>
85	
86	<pre><!-- "OptimaCloudMode" - enable option allowing for cooperation between Comarch DMS and Comarch ERP Optima in "cl</pre--></pre>
87	<add key="OptimaCloudMode" value="false"></add>
88	
89	<pre><!-- Activate/desactivate question about saving on all DMS documents--></pre>
90	<add key="AskAboutDocumentSave" value="True"></add>
91	
92	"CombinationCompanies" - enable option allowing for defining different companies for controls in flow chart</th
93	<pre><add key="CombinationCompanies" value="False"></add></pre>
94	
95	<add key="DocumentCounterMinutesInterval" value="-1"></add>
96	
97	"MailSendingInterval" - how often the database will be checked for new mails, in minutes
98	<add key="MailSendingInterval" value="1"></add>
99	
100	<pre><!-- "DeleteMailsAfterSending" - specify whether mails should be deleted from database or archived after sending.</pre--></pre>
101	<add key="DeleteMailsAfterSending" value="False"></add>
102	
103	"NotAllowedFileExtensionsDM" - select file extensions that will be forbidden when adding a new document in D</th
104	<add key="NotAllowedFileExtensionsDM" value=""></add>
105	
106	<pre><!-- "XLAPIOpeHaslo" - must remain commented! Parameter active if <add key="WorkMode" value="XL" /--> defined. Allo</pre>
107	<add key="XLAPIOpeHaslo" value="password" / >
108	
109	Key settings used in singlecompany mode

Parametr "DeleteMailsAfterSending"

Jeśli:

i załączniki zostają usunięte po wysłaniu

- add key = "DeleteMailsAfterSending"
value="False" />- wtedy zarówno maile, jak I
załączniki zostają zarchiwizowane w tabelach
po wysłaniu

Uwaga Jeśli użytkownik po pewnym czasie **zmieni wartość w kluczu z** "False" na "True", w takim przypadku:

- wiadomości email wysłane przed dokonaniem zmiany pozostają zarchiwizowane w tabeli
- wiadomości email wysłane po dokonaniu zmiany są usuwane

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

<u>Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!</u>

Powrót do początku artykułu