

Serwer pocztowy

Spis treści artykułu

- [Informacje ogólne](#)
- [Profil na serwerze SQL](#)
- [Komponent mailowy na serwerze IIS](#)
- [Parametr DeleteMailsAfterSending – możliwość usuwania lub zachowania wiadomości po ich wysłaniu](#)

Informacje ogólne

Zakładka „Serwer pocztowy” służy do **zdefiniowania domyślnego konta pocztowego, z którego wysyłane są powiadomienia** typu: przekazanie dokumentu (zob. [Właściwości etapu – zakładka Mail](#)), przypomnienia o przeterminowanych dokumentach (zob. [Dokumenty przeterminowane](#)), itp.

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

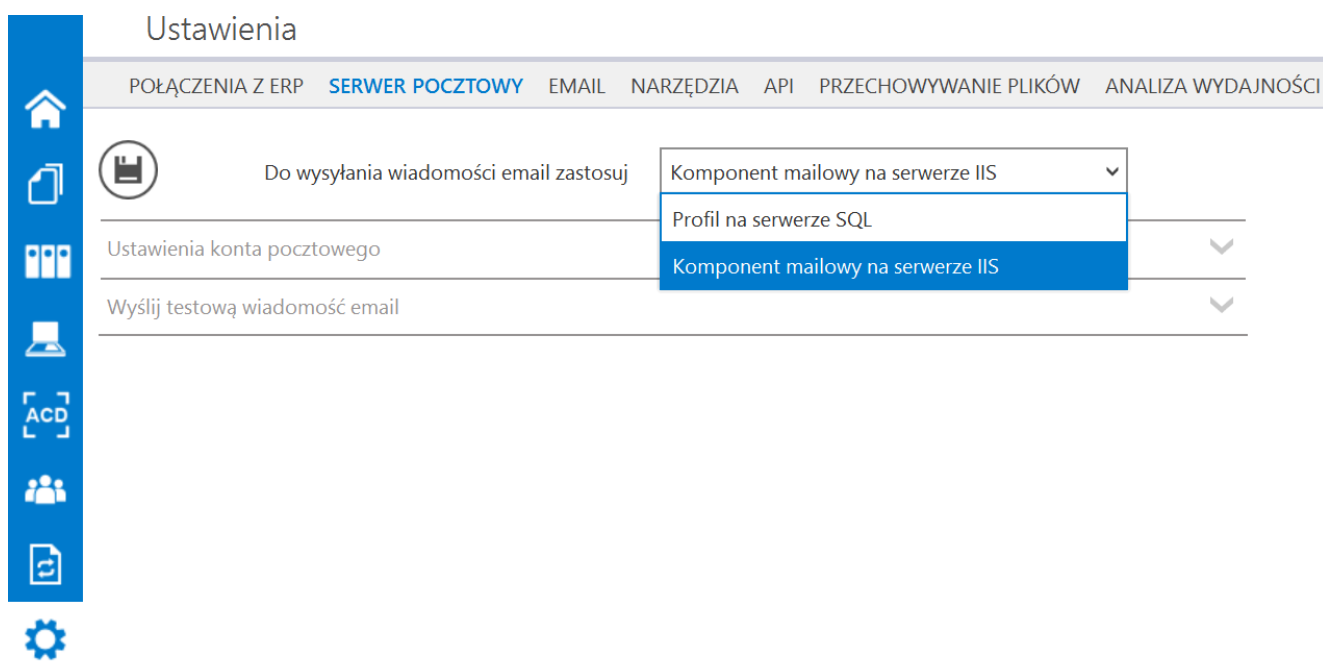
- **Wysyłaniem wiadomości email przez serwer SQL**
- **Wysyłaniem wiadomości email przez MailKit**

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**



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

Ustawienia

POŁĄCZENIA Z ERP **SERWER POCZTOWY** EMAIL NARZĘDZIA API PRZECHOWYWANIE PLIKÓW ANALIZA WYDAJNOŚCI LOGI SYSTEMOWE

Do wysyłania wiadomości email zastosuj Profil na serwerze SQL

Profil na serwerze SQL

Ustawienia konta pocztowego

Wyślij testową wiadomość email

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

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:

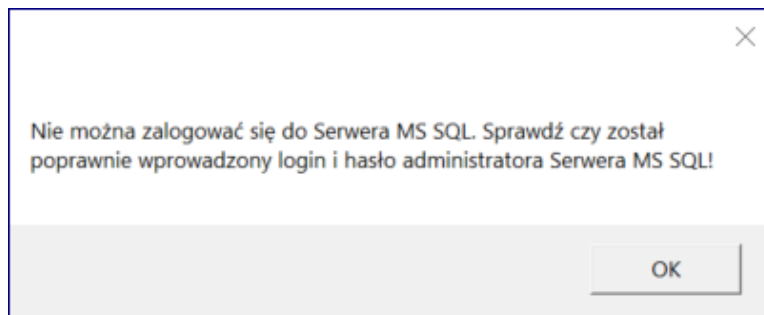
Login admin

Hasło ●●●●●●●●


OK Anuluj

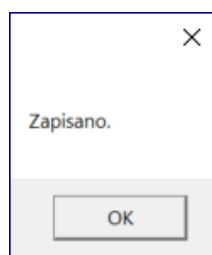
Wprowadzanie danych do zapisania konta pocztowego na serwerze SQL

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:



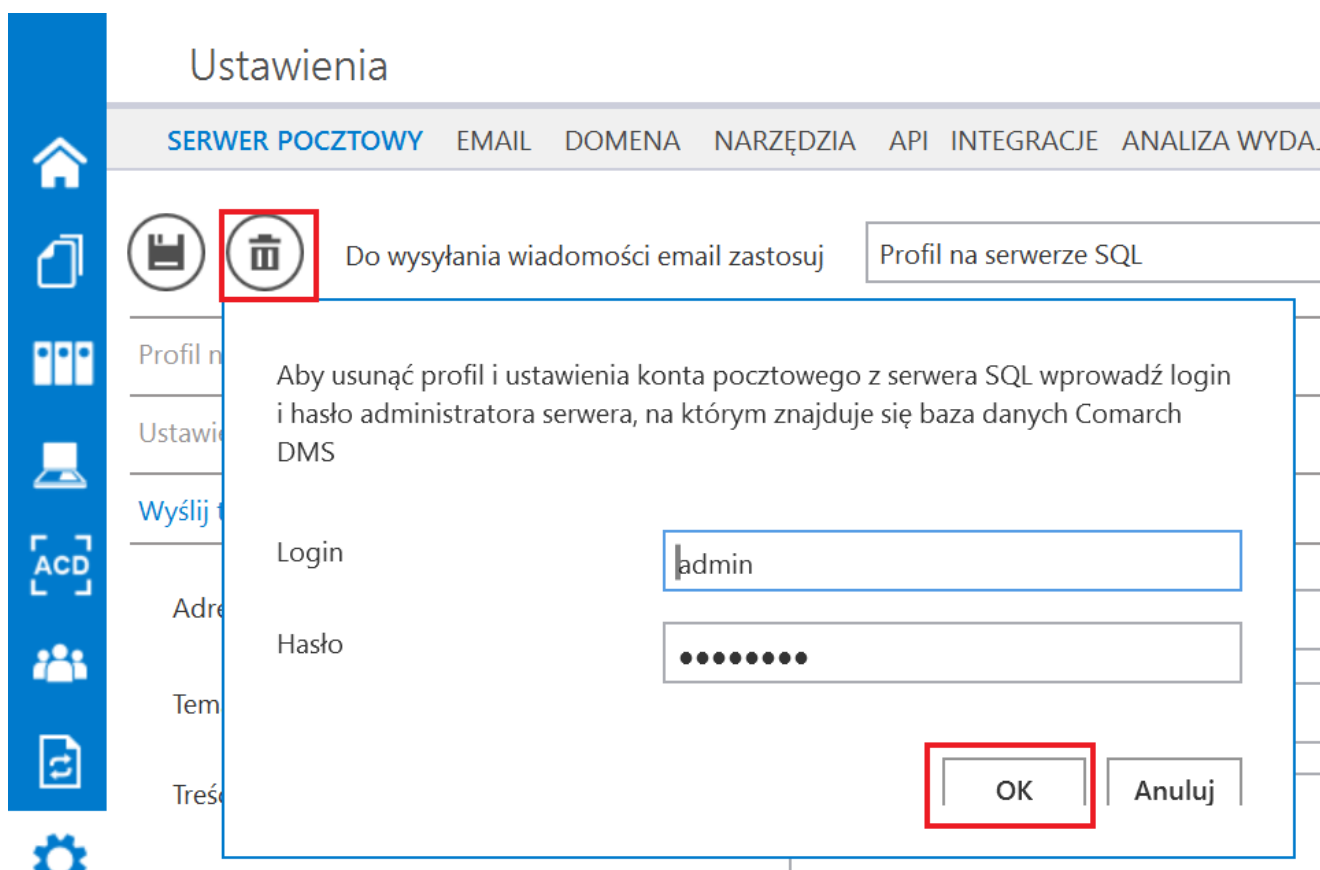
Komunikat wyświetlany , gdy poprawnie uzupełniono login i hasło, a następnie wybrano „Ok”

Jeżeli operator chce usunąć profil i ustawienia konta

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 WYDAJ

Do wysłania wiadomości email zastosuj Profil na serwerze SQL

Aby usunąć profil i ustawienia konta pocztowego z serwera SQL wprowadź login i hasło administratora serwera, na którym znajduje się baza danych Comarch DMS

Login admin

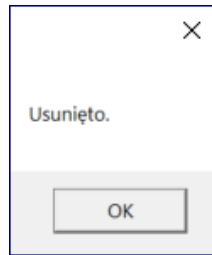
Hasło

OK Anuluj

Wprowadzanie danych do usunięcia konta pocztowego na serwerze SQL


Jeżeli wprowadzone dane są poprawne, zostanie wyświetlony



następujący komunikat:



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].

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	<input type="text" value="DocumentFlow"/>
Opis	<input type="text" value="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 zastosuj

Komponent mailowy na serwerze IIS

Ustawienia konta pocztowego

Włącz wysyłanie wiadomości email

Nie

Nazwa konta

Name

Email (wychodzący)

uzytkownik@domena.com

Nazwa wyświetlana

Nazwa maila

Adres zwrotny

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.

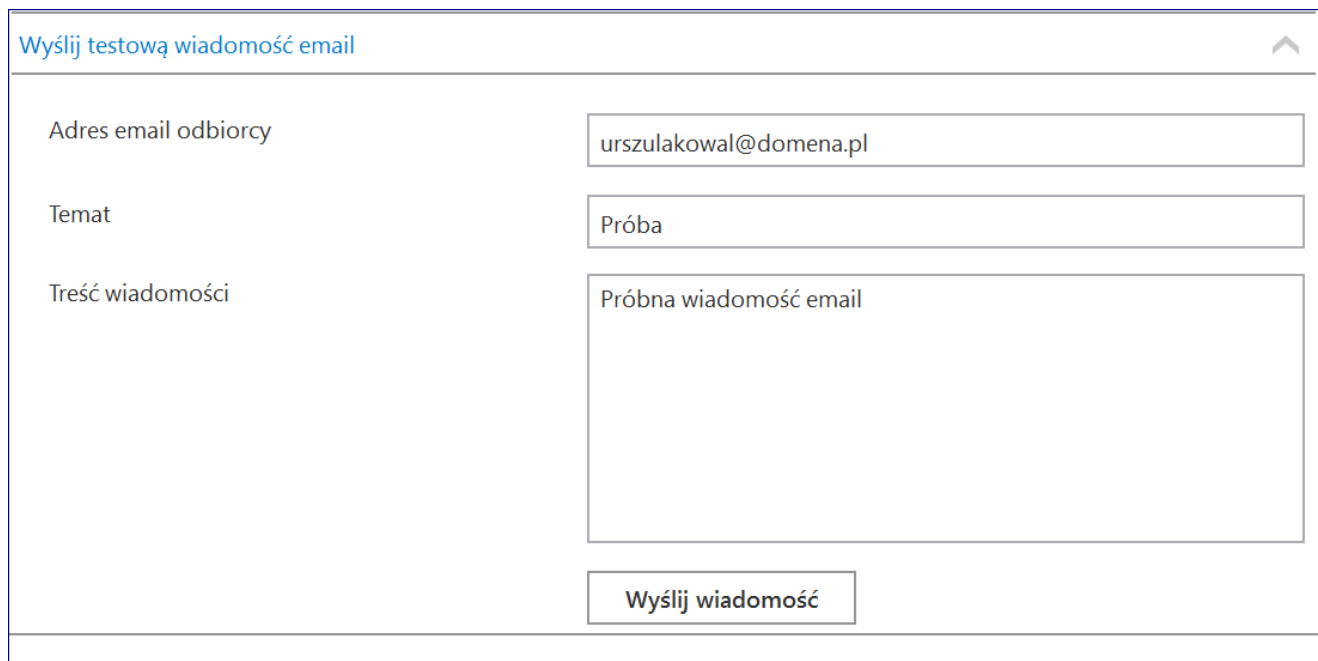
- **Opis** – opis konta pocztowego.
- **Typ serwera** – domyślnie SMTP – bez możliwości edycji.
- **Nazwa serwera** – nazwa serwera pocztowego, np. smtp.domena.com.
- **Port** – port wykorzystywany przez protokół wysyłający maile, np. 587.
- **Login** – dane do logowania do skrzynki pocztowej.
- **Hasło** – 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	<input type="text" value="Tak"/>
Nazwa konta	<input type="text" value="Name"/>
Email (wychodzący)	<input type="text" value="uzytkownik@domena.com"/>
Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Nazwa maila"/>
Adres zwrotny	<input type="text" value="uzytkownik@domena.com"/>
Opis	<input type="text" value="Opis konta"/>
Typ serwera	<input type="text" value="SMTP"/>
Nazwa serwera	<input type="text" value="smtp.domena.com"/>
Port	<input type="text" value="25"/>
Login	<input type="text" value="uzytkownik@domena.com"/>
Hasło	<input type="text" value="haslo"/> <input checked="" type="checkbox"/> Pokaż hasło
SSL	<input type="text" value="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:

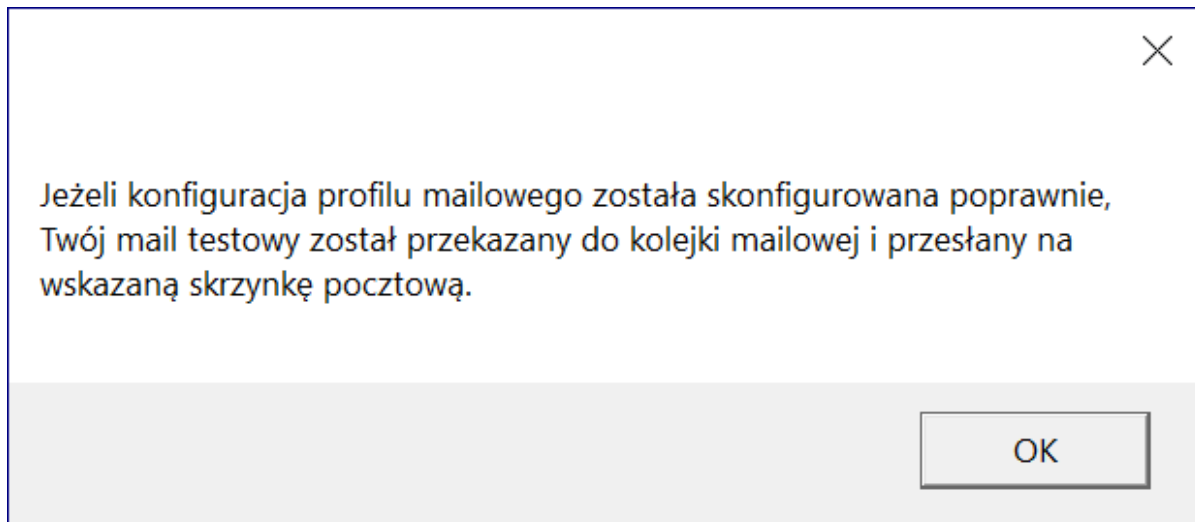
- **Adres email odbiorcy** – pole, w którym wpisuje się **adres mailowy, na który ma trafić wiadomość testowa**
- **Temat** – pole, w którym należy wpisać **tekst, który ma się znajdować w rubryce „Temat”** w wysłanej wiadomości
- **Treść wiadomości** – w tym polu należy wpisać **tekst, który ma stanowić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

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć na przycisk

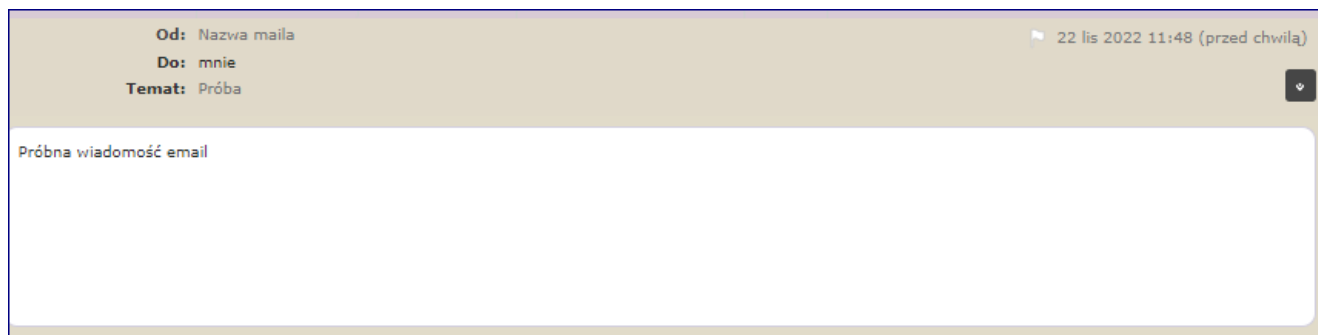
Wyślij wiadomość

[Wyślij wiadomość]. Mail zostanie wówczas

wysłany i wyświetli się następujący komunikat:



Wiadomość wyświetlana po wysłaniu wiadomości testowej



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



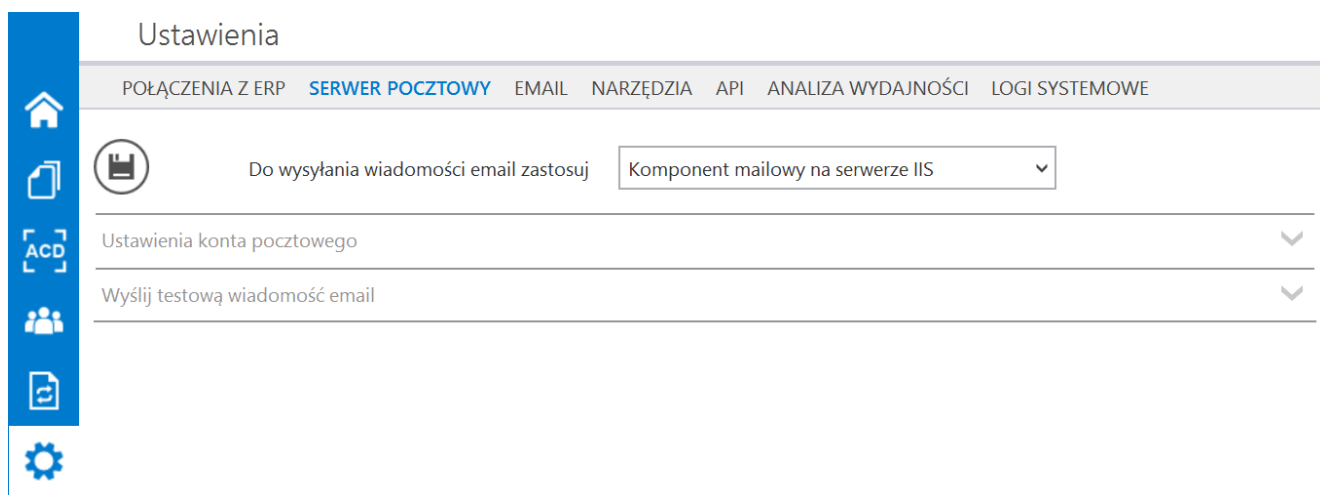
[Zapisz] (zob. powyżej)

- 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**.

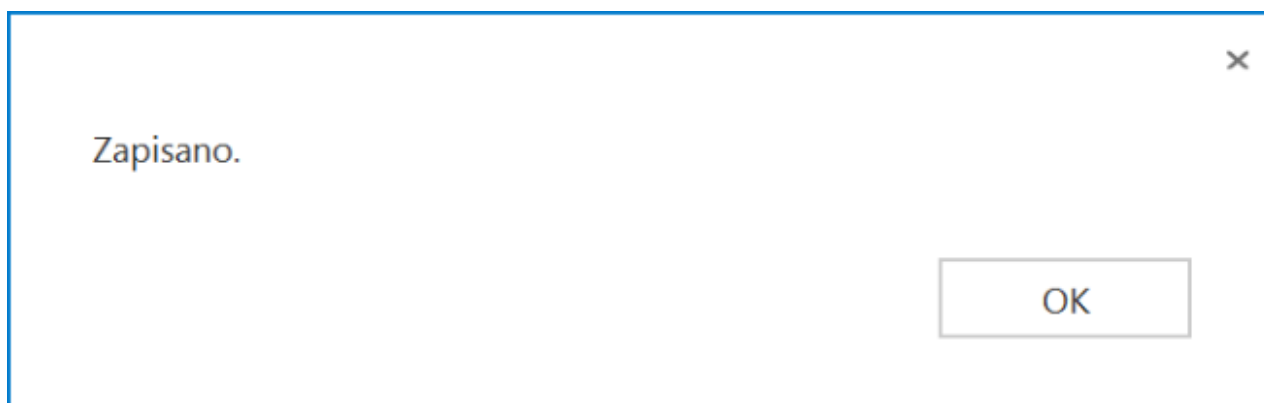
Jeśli wybrano opcję Komponent mailowy na serwerze IIS, sekcja Profil na serwerze SQL **nie jest** wyświetlana, brak również przycisku **[Kosz]** – nie jest on istotny dla serwera IIS.



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:



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 email zastosuj: Komponent mailowy na serwerze IIS

Ustawienia konta pocztowego

Włącz wysyłanie wiadomości email: Nie

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

Metoda szyfrowania: Brak

Metoda uwierzytelniania: Automatyczne

Login: SSL 2.0, SSL 3.0, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2

Hasło: Pokaż hasło

Wyślij testową wiadomość email

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.

Ustawienia

Comarch DMS 2024.3.0 [Domyślna spółka] Administrator

POŁĄCZENIA Z ERP SERWER POCZTOWY EMAIL NARZĘDZIA API PRZECHOWYWANIE PLIKÓW ANALIZA WYDAJNOŚCI LOGI SYSTEMOWE

Nazwa konta Name

Email (wychodzący) email@com

Nazwa wyświetlana Nazwa maila

Adres zwrotny email@com

Opis Opis konta

Typ serwera SMTP

Nazwa serwera smtp.domena.com

Port 587

Metoda szyfrowania Automatyczne

Metoda uwierzytelniania Login i hasło

Login login_uzytkownika_konta_pocztowego

Hasło Pokaż hasło

Wyślij testową wiadomość email

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.

Comarch DMS 2024.3.0 [Domyślna spółka] Administrator

Ustawienia

POŁĄCZENIA Z ERP **SERWER POCZTOWY** EMAIL NARZĘDZIA API PRZECHOWYWANIE PLIKÓW ANALIZA WYDAJNOŚCI LOGI SYSTEMOWE

Nazwa konta	<input type="text" value="Name"/>
Email (wychodzący)	<input type="text" value="email@outlook.com"/>
Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Nazwa maila"/>
Adres zwrotny	<input type="text" value="email@outlook.com"/>
Opis	<input type="text" value="Opis konta"/>
Typ serwera	<input type="text" value="SMTP"/>
Nazwa serwera	<input type="text" value="smtp.office365.com"/>
Port	<input type="text" value="587"/>
Metoda szyfrowania	<input type="text" value="Automatyczne"/>
Metoda uwierzytelniania	<input type="text" value="OAuth2"/>
Login	<input type="text" value="login_uzytkownika_konta_pocztowego"/>

Wyślij testową wiadomość email

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”.



aniazor@outlook.com

Wprowadź hasło

Hasło

[Nie pamiętasz hasła?](#)

[Inne sposoby logowania się](#)

Zaloguj

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



Przyznać aplikacji dostęp do informacji?

COMARCH S.A.

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 uprawnień 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 uprawnień 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](#)

Nie

Tak

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

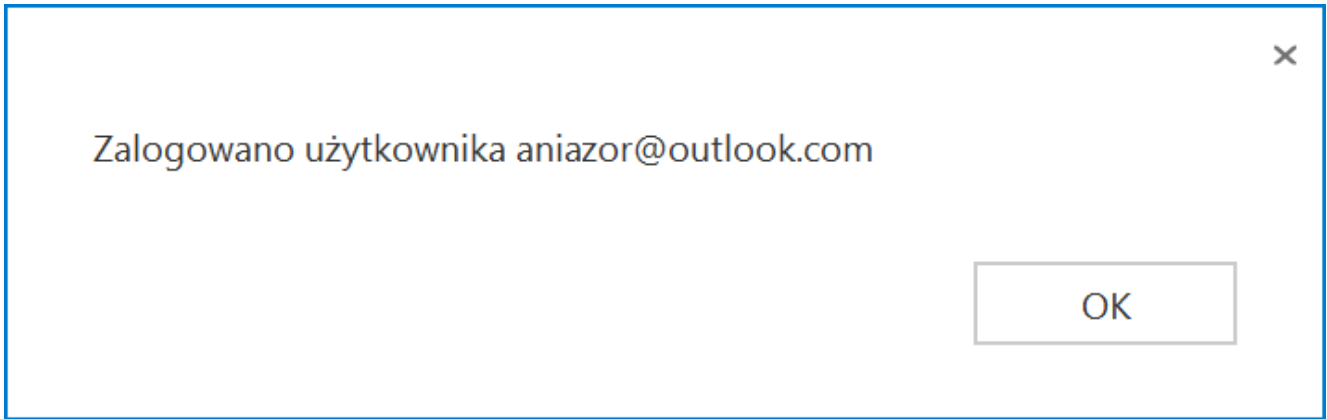
Gratulacje! Zostałeś zalogowany

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]”.



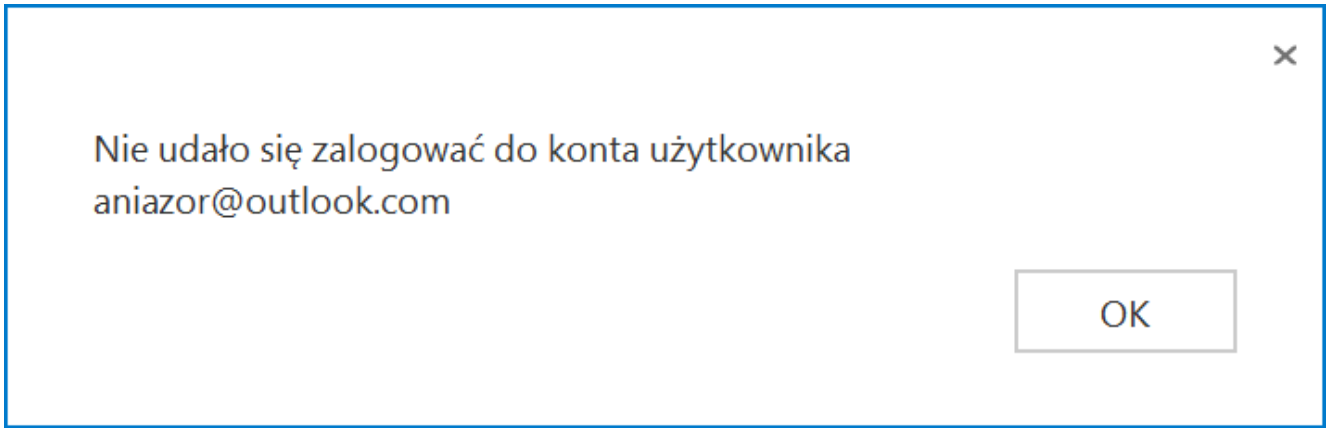
Przykładowy komunikat wyświetlany, gdy autoryzacja przebiegła pomyślnie

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”

A screenshot of a web form titled "Wyślij testową wiadomość email" with an upward arrow icon in the top right. The form has three main sections: "Adres email odbiorcy" with a text input field containing "urszulakowal@domena.pl"; "Temat" with a text input field containing "proba"; and "Treść wiadomości" with a large text area containing "Proba". Below these is a "Załącznik" section showing a file icon for "Faktura FZ_5_2021" with a plus sign to its left and trash and print icons to its right. At the bottom center is a button labeled "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.

Wyślij testową wiadomość email ^


Adres email odbiorcy


Temat

Treść wiadomości

Załącznik

+

 Skan

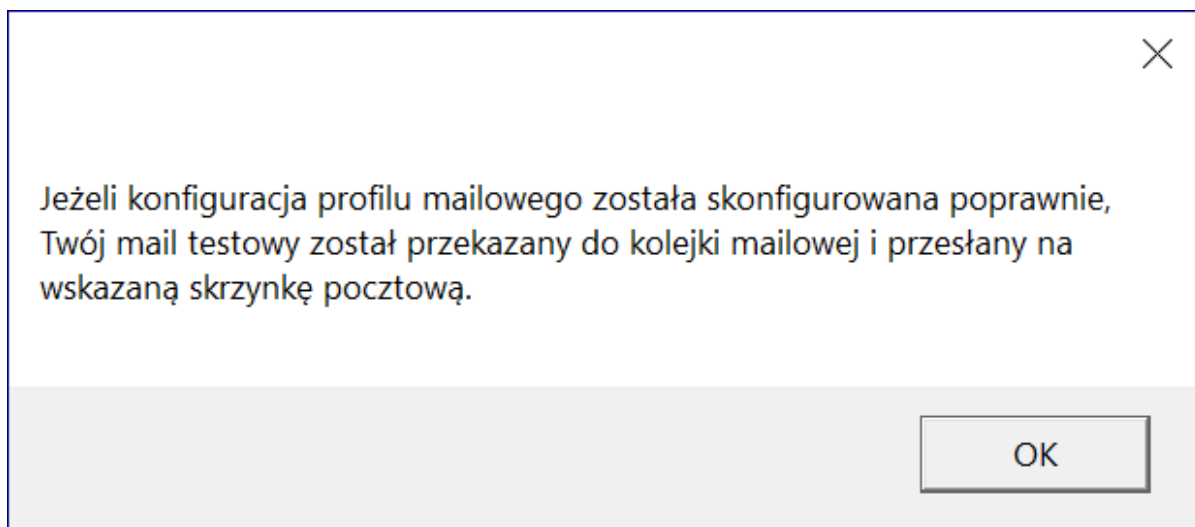
 Z dysku

Wybór załącznika do wiadomości testowej

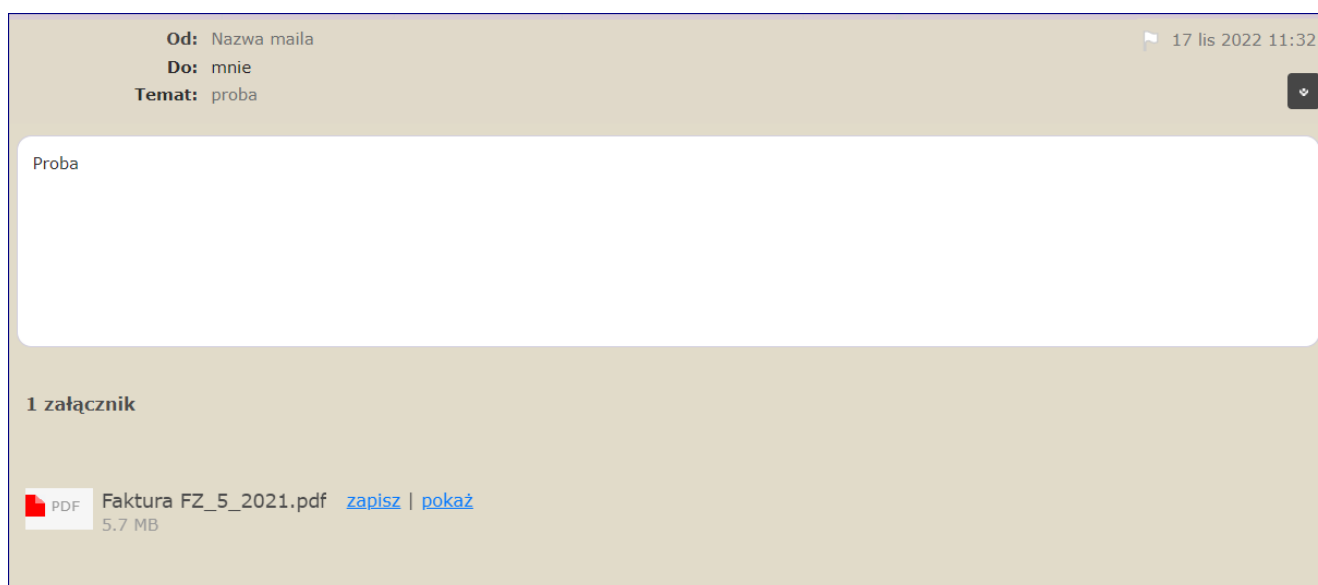
Po uzupełnieniu danych należy kliknąć na przycisk

Wyślij wiadomość

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



Wiadomość wyświetlana po wysłaniu wiadomości testowej



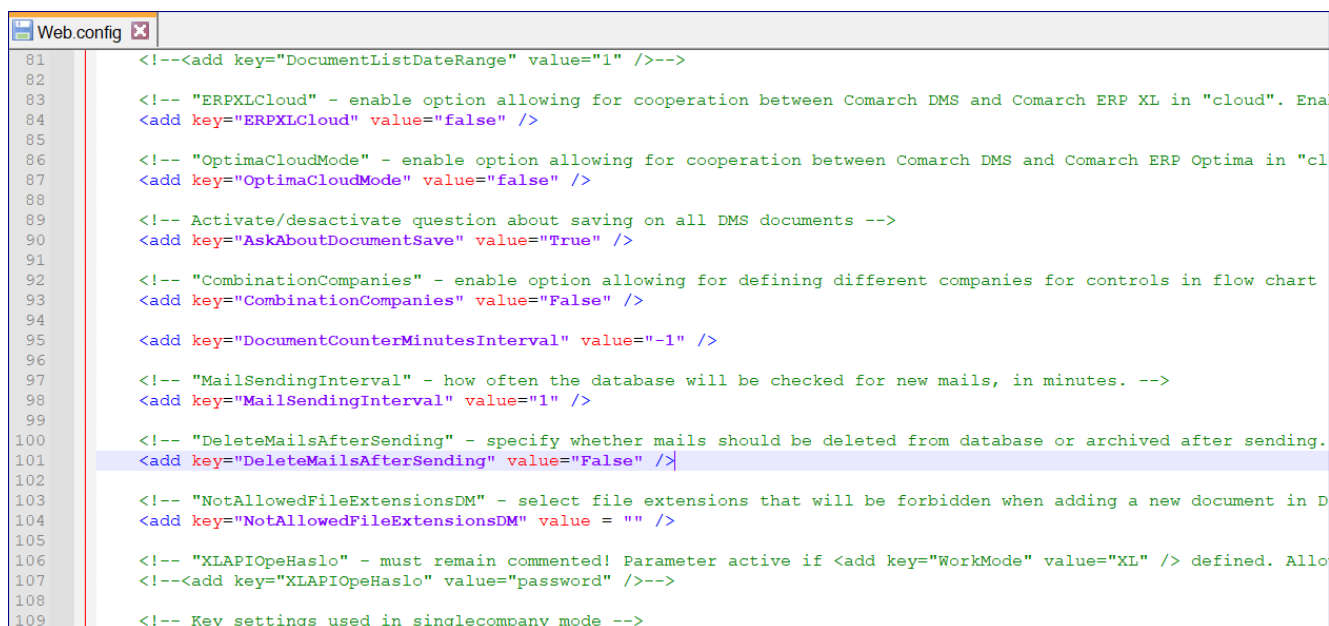
Przykładowa wiadomość testowa

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 .



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

Parametr „DeleteMailsAfterSending”

Jeśli:

- `<add key = „DeleteMailsAfterSending” value="True" />` – wówczas zarówno maile, jak

- 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?

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)