

Ustawienia dla szyfrowanej transmisji poczty OPA – ROW Certyfikat IQ /pop3.iq.pl(995), smtp.iq.pl SSL(465) TLS(587)/

Outlook Express (na przykładzie fikcyjnego konta dla Adama Kowalskiego)

Narzędzia – Konta – Poczta – Dodaj – Poczta

Pojawi się kreator konta, gdzie wstępnie konfigurujemy konto:

Nazwa wyświetlana: Adam Kowalski
Adres e-mail: A.Kowalski@opa-row.pl
Moją pocztę przychodzącą obsługuje serwer: POP3
Serwer poczty przychodzącej: pop3.iq.pl
Serwer poczty wychodzącej: smtp.iq.pl
Nazwa konta: A.Kowalski@opa-row.pl
Hasło: *****
Zapamiętaj hasło: wg uznania
Logowanie przy użyciu... – nie zaznaczać

Następnie poprawiamy i uzupełniamy konfigurację:

Narzędzia – Konta – Poczta – (wybrać nowo utworzone konto: *pop3.iq.pl*) – Właściwości

Właściwości: pop3.iq.pl

Ogólne Serwery Połączenie Zabezpieczenia Zaawansowane

Konto e-mail

Wpisz przyjazną nazwę dla tych serwerów. Na przykład: „Praca” lub „Serwer poczty Microsoft”.

pop3.iq.pl → zmień na np. → **Poczta OPA-ROW**

Informacje o użytkowniku

Nazwa: Adam Kowalski

Organizacja:

Adres e-mail: A.Kowalski@opa-row.pl

Adres zwrotny:

Uwzględnij to konto przy odbieraniu poczty i synchronizacji

Właściwości: pop3.iq.pl

Ogólne Serwery Połączenie Zabezpieczenia Zaawansowane

Informacje o serwerze

Moją pocztę przychodzącą obsługuje serwer: POP3

Poczta przychodząca (POP3): pop3.iq.pl

Poczta wychodząca (SMTP): smtp.iq.pl

Serwer poczty przychodzącej

Nazwa konta: A.Kowalski@opa-row.pl

Hasło: *****

Zapamiętaj hasło

Logowanie przy użyciu bezpiecznego uwierzytelniania hasła

Serwer poczty wychodzącej

Serwer wymaga uwierzytelnienia

Ustawienia...

W końcowym etapie przechodzimy do ustawienia szyfrowanej transmisji SSL:

w zakładce **Zaawansowane** wybrać opcje transmisji szyfrowanej SSL oraz porty 465 i 995

Właściwości: Poczta OPA-ROW

Ogólne Serwery Połączenie Zabezpieczenia **Zaawansowane**

Numerów portów serwera

Poczta wychodząca (SMTP): **465**

Ten serwer wymaga bezpiecznego połączenia (SSL)

Poczta przychodząca (POP3): **995**

Ten serwer wymaga bezpiecznego połączenia (SSL)

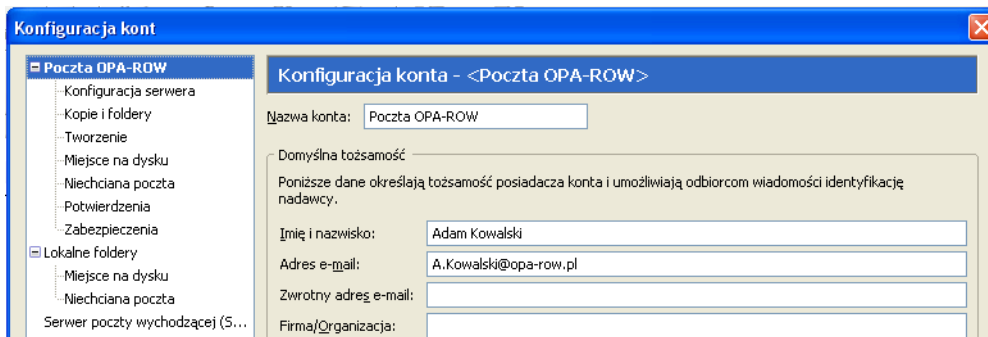
Mozilla Thunderbird (na przykładzie fikcyjnego konta dla Adama Kowalskiego)

W menu *Narzędzia* wybrać *Konfiguracja kont*.

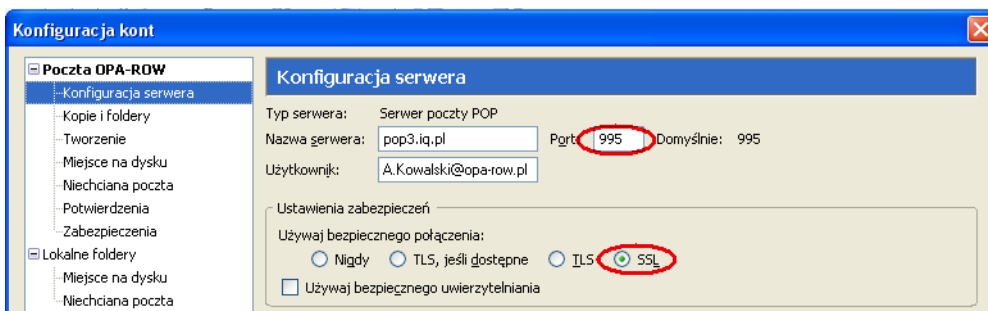
Następnie *Dodaj konto*, gdzie wstępnie konfigurujemy nowe konto - użytkownik: a.kowalski@opa-row.pl, serwery: pop3.iq.pl oraz smtp.iq.pl.

Po wstępnej konfiguracji mamy z lewej strony nowe konto pocztowe

- sprawdzamy czy wszystkie dane zostały podane prawidłowo jak w podanym przykładzie:

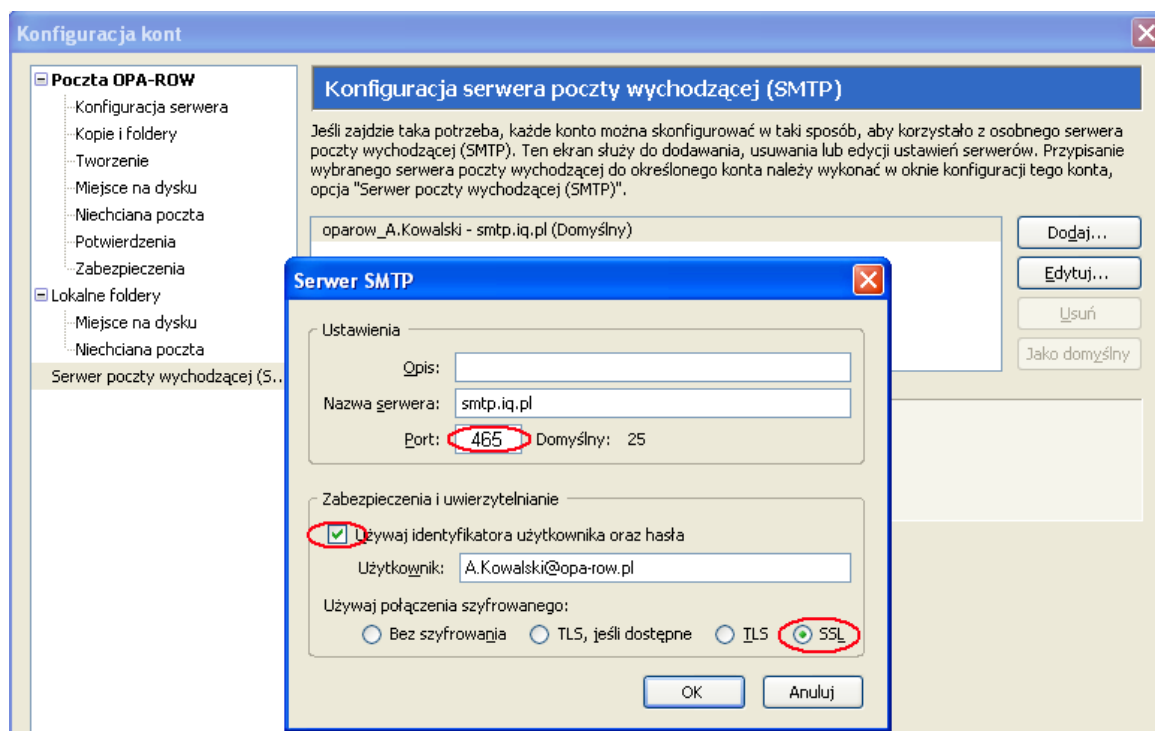


Konfiguracja serwera poczty przychodzącej – wybieramy bezpieczne połączenie SSL:
pop3.iq.pl port 995 SSL jak niżej:



Wersja dla SSL: Serwer poczty wychodzącej (SMTP) -Edytuj...

Nazwa serwera: smtp.iq.pl, Port: 465, zaznaczamy *Używaj identyfikatora użytkownika oraz hasła*, wpisujemy nazwę użytkownika A.Kowalski@opa-row.pl jak w przykładzie poniżej i wybieramy: *Używaj połączenia szyfrowanego SSL*



lub

Wersja dla TLS: Serwer poczty wychodzącej (SMTP) -Edytuj...

Nazwa serwera: smtp.iq.pl, Port: 587, zaznaczamy *Używaj identyfikatora użytkownika oraz hasła*, wpisujemy nazwę użytkownika A.Kowalski@opa-row.pl jak w przykładzie poniżej i wybieramy: *Używaj połączenia szyfrowanego TLS*

