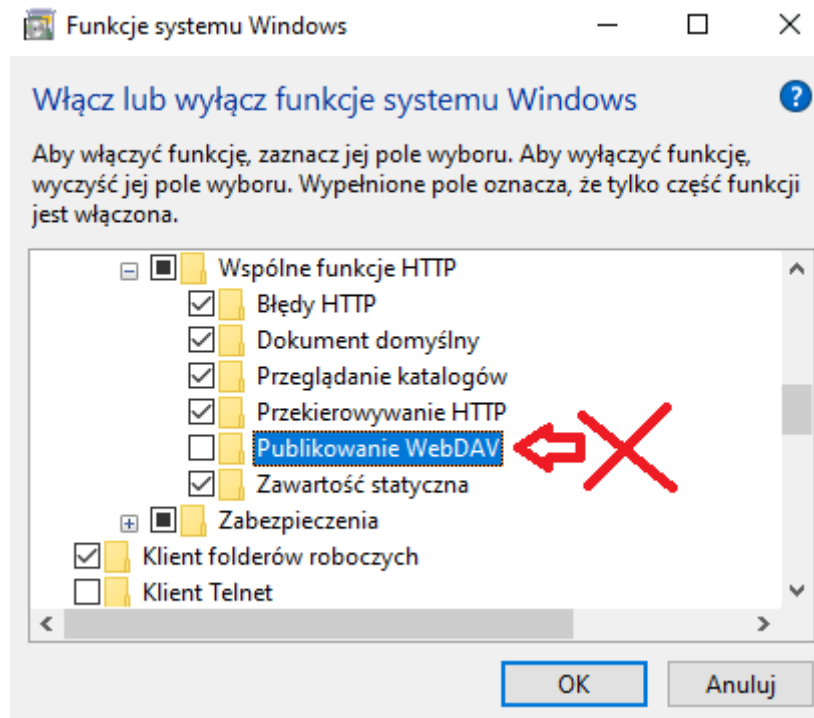


## Instrukcja ZADANIÓWKA

1. Instalacja IIS – wchodzimy w Panel sterowania -> Programy i funkcje -> Włącz lub wyłącz funkcje systemu Windows. Zaznaczamy Internetowe usługi informacyjne i potwierdzamy
2. UWAGA! – **nie** zaznaczać **Publikowanie WebDAV** wewnątrz drzewka „Wspólne funkcje http”



3. Pobieramy paczkę serwerową „PolanskiWebApi” z ftp firmowego:  
<http://pliki.nowytarg.webd.pl/zadaniowka/>

Wypakowujemy zawartość do folderu C:\inetpub\wwwroot.

4. Uruchamiamy Menadżera internetowych usług informacyjnych (IIS)

W pulach aplikacji zaznaczamy .NET v4.5, klikamy Ustawienia zaawansowane i zmieniamy Tożsamość na LocalSystem

DESKTOP-AMERK84 > Pulse aplikacji

Plik Wyświetl Pomoc

### Połączenia

- DESKTOP-AMERK84 (DESKTOI)
- Pule aplikacji**
- ...

### Pule aplikacji

Ta strona umożliwia wyświetlanie listy pul aplikacji na serwerze i zarządzanie nią. Pule aplikacji są skojarzone z procesami roboczymi, zawierają jedną lub więcej aplikacji i zapewniają izolację różnych aplikacji.

Filtr:  Przejdź  Pokaż wszystko Grupuj według:

Nazwa	Stan	Wersja śro...	Zarządzany try...	Tożsamość	Aplikacje
<b>.NET v4.5</b>	Uruch	v4.0	Zintegrowany	ApplicationPoold...	0
.NET v4.5	Dodaj pulę aplikacji...			ApplicationPoold...	0
DefaultA	Określ ustawienia domyślne puli aplikacji...			ApplicationPoold...	1

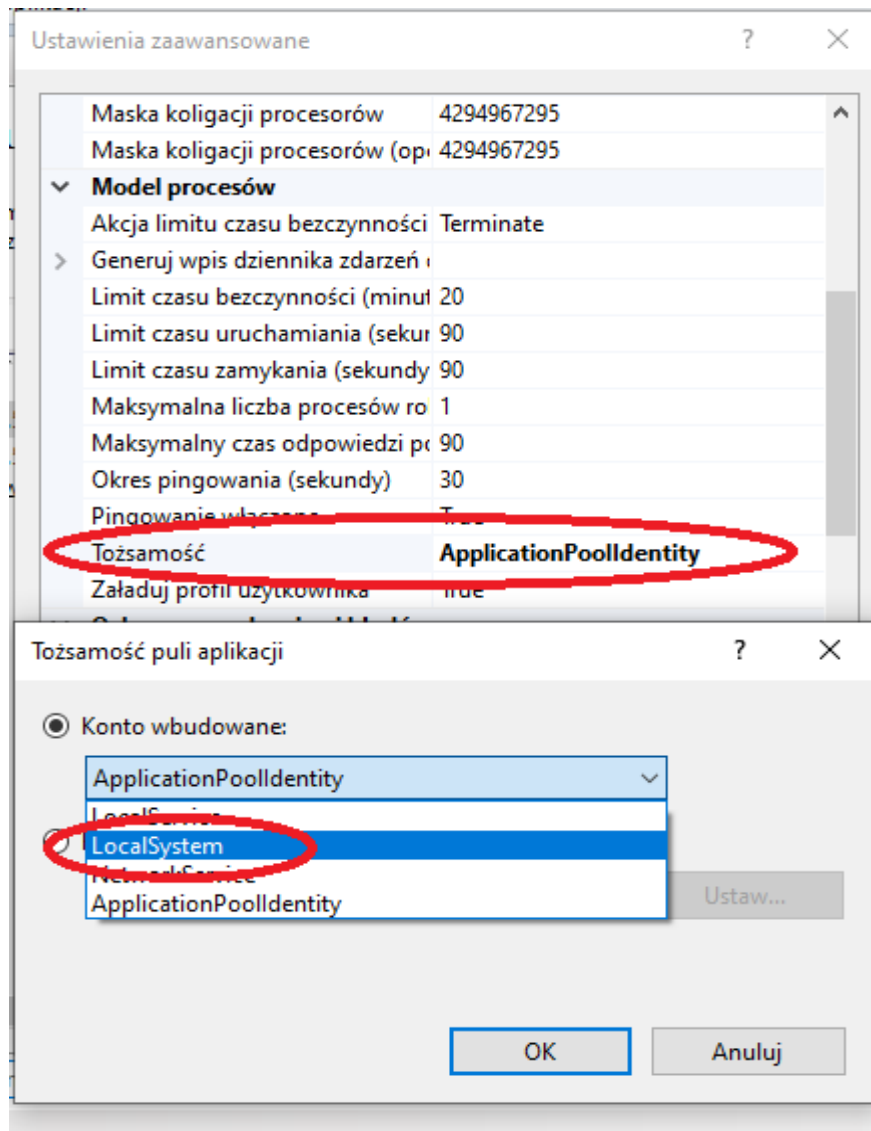
- Rozpocznij
- Zatrzymaj
- Odtwarzanie...
- Ustawienia podstawowe...
- Odtwarzanie...
- Ustawienia zaawansowane...**
- Zmień nazwę
- Usuń
- Wyświetl aplikacje
- Pomoc

### Akcje

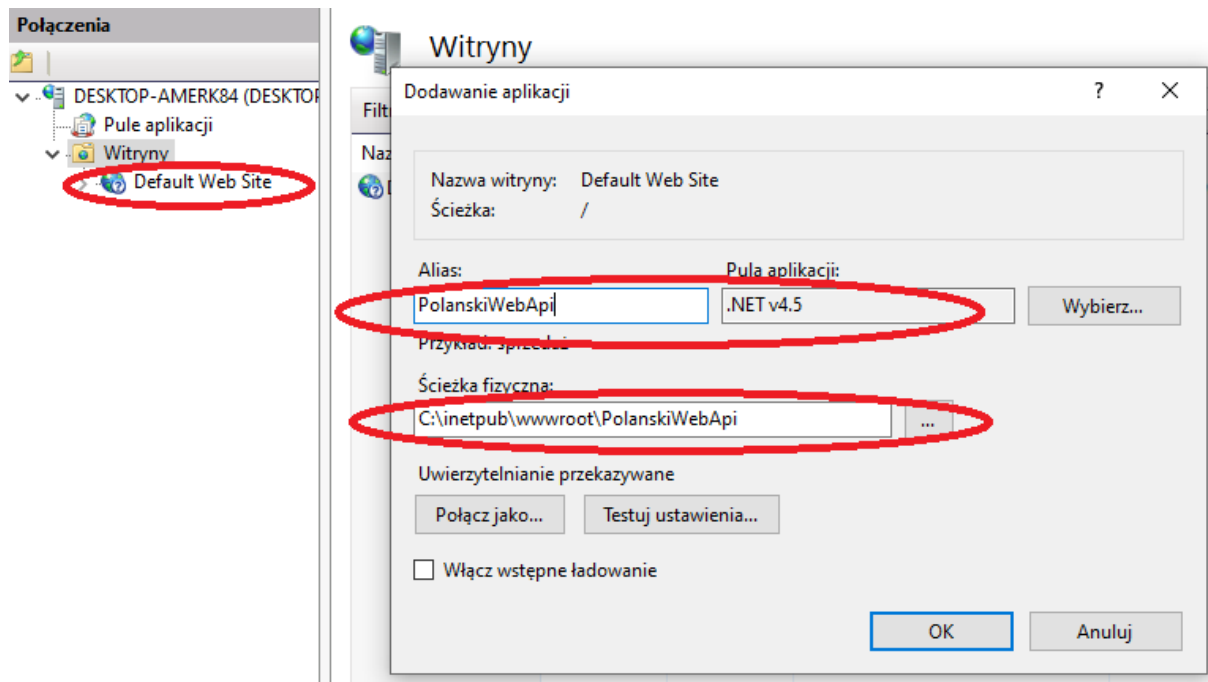
- Dodaj pulę aplikacji...
- Określ ustawienia domyślne puli aplikacji...
- Zadania związane z pulami aplikacji**
- Rozpocznij
- Zatrzymaj
- Odtwarzanie...
- Edytuj pulę aplikacji**
- Ustawienia podstawowe...
- Odtwarzanie...
- Ustawienia zaawansowane...
- Zmień nazwę
- Usuń
- Wyświetl aplikacje
- Pomoc

Widok funkcji Widok zawartości

Gotowe



5. Klikamy PPM na Default web site i wybieramy opcję Dodaj aplikację. Nadajemy alias, wybieramy pulę aplikacji .NET v4.5 i ścieżkę do wcześniej wypakowanego folderu.



6. W folderze zmieniamy w pliku web.config źródło na odpowiednią bazę danych

```
<add name="PolanskiWebApiContext" connectionString="Data Source=DESKTOP-AMERK84\OPTIMA;Initial Catalog=CDN_DEMO;Integrated Security=False;User ID=sa;Password=Optima12#$;Connection Timeout=30" providerName="System.Data.SqlClient" />
```

7. Domyślnie działa to na porcie 80. Jeśli nie ma nic innego na tym porcie powinno działać. Jeśli nie, musimy utworzyć nową witrynę sieci web w IIS i nadać wolny port, otworzyć go w konfiguracji routera i powtórzyć kroki odnośnie dodania aplikacji tym razem na nowej witrynie.
8. Aby sprawdzić poprawne działanie aplikacji uruchamiamy przeglądarkę internetową i wpisujemy `http://localhost/PolanskiWebApi` lub w prawym menu po zaznaczeniu wcześniejszym naszej aplikacji w IIS, klikamy `Przeglądaj*:80 (http)`.



## ASP.NET Web API

- [Home](#)
- [API](#)

## Welcome to ASP.NET Web API!

### Modify the code in this template to jump-start your ASP.NET Web API development.

ASP.NET Web API allows you to expose your applications, data and services to the web directly over HTTP.

To learn more about ASP.NET Web API visit the [ASP.NET Web API Website](#). The page features **videos, tutorials, and samples** to help you questions about ASP.NET Web API, visit [our forums](#).

#### We suggest the following steps:

##### 1. Getting Started

ASP.NET Web API is a framework that makes it easy to build HTTP services that reach a broad range of clients, including browsers platform for building RESTful applications on the .NET Framework. [Learn more...](#)

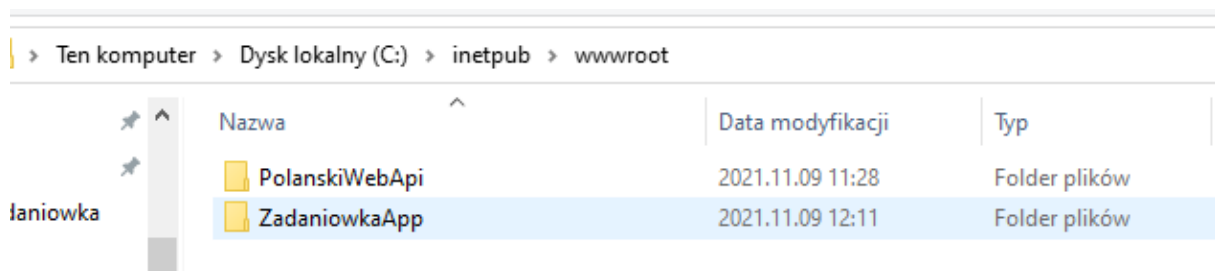
##### 2. Add NuGet packages and jump-start your coding

NuGet makes it easy to install and update free libraries and tools. [Learn more...](#)

##### 3. Find Web Hosting

You can easily find a web hosting company that offers the right mix of features and price for your applications. [Learn more...](#)

9. Następnie kopiujemy zawartość pliku archiwum [www.7z](#) z ftp i wklejamy pliki do katalogu C:\inetpub\wwwroot. Nazywamy folder „ZadaniowkaApp”



10. Wchodzimy do środka i zmieniamy w pliku index.html dodatkowo ścieżkę do folderu `<base href="/zadaniowka/">` oraz tytuł (nazwę) aplikacji

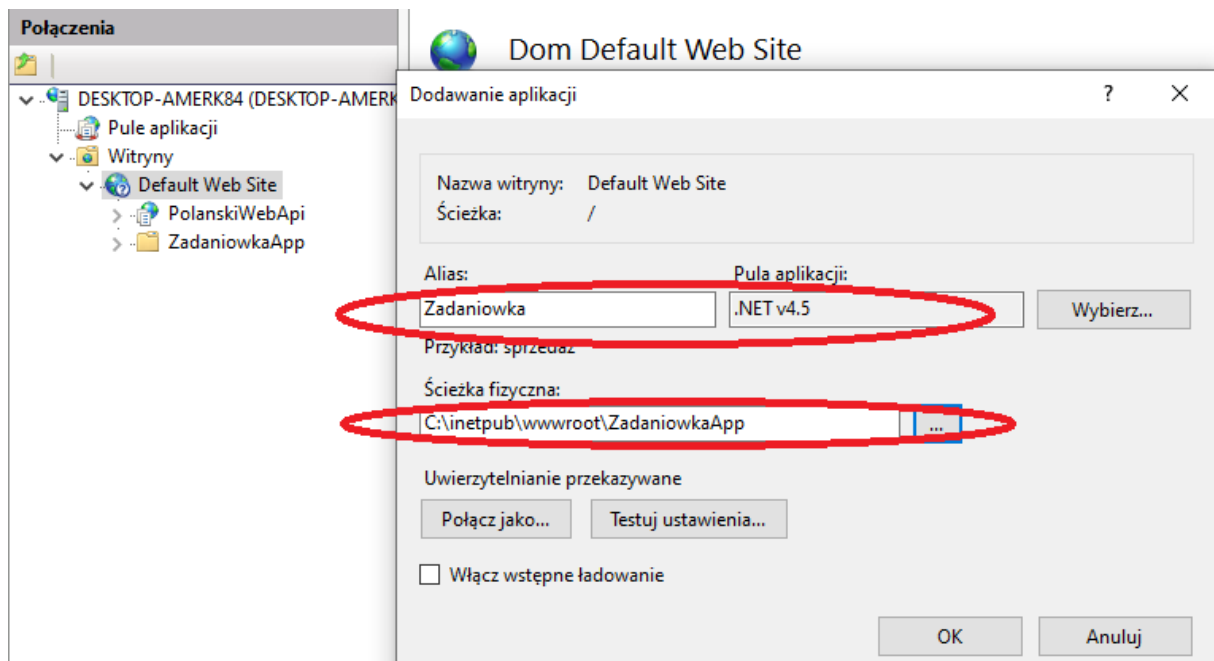
```
<head>
  <meta charset="utf-8"/>
  <title>Zadaniowka</title>
  <base href="/zadaniowka/">
  <meta name="color-scheme" content="light dark"/>
  <meta name="viewport" content="viewport-fit=cover, '

```

11. Wchodzimy na konfigurację IIS

Klikamy PPM na Default web site i wybieramy opcję Dodaj aplikację.

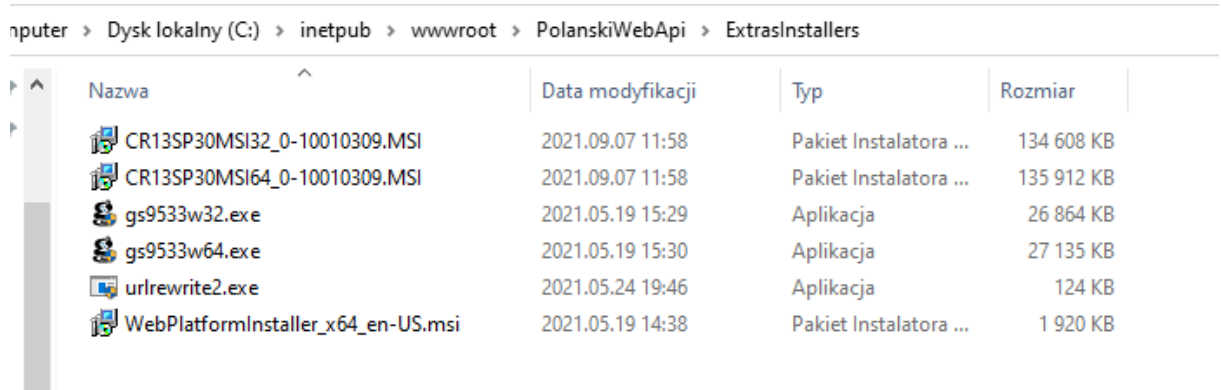
Uzupełniamy podobnie jak w przypadku Polserver. Alias "zadaniowka" folder ścieżka do poprzednio skopiowanego katalogu.



12. Wchodzimy do katalogu

C:\inetpub\wwwroot\PolanskiWebApi\ExtrasInstallers

**Instalujemy wszystko co tutaj jest – i 32 bity i 64 bity!!!!**



Nazwa	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
CR13SP30MSI32_0-10010309.MSI	2021.09.07 11:58	Pakiet Instalatora ...	134 608 KB
CR13SP30MSI64_0-10010309.MSI	2021.09.07 11:58	Pakiet Instalatora ...	135 912 KB
gs9533w32.exe	2021.05.19 15:29	Aplikacja	26 864 KB
gs9533w64.exe	2021.05.19 15:30	Aplikacja	27 135 KB
urlrewrite2.exe	2021.05.24 19:46	Aplikacja	124 KB
WebPlatformInstaller_x64_en-US.msi	2021.05.19 14:38	Pakiet Instalatora ...	1 920 KB

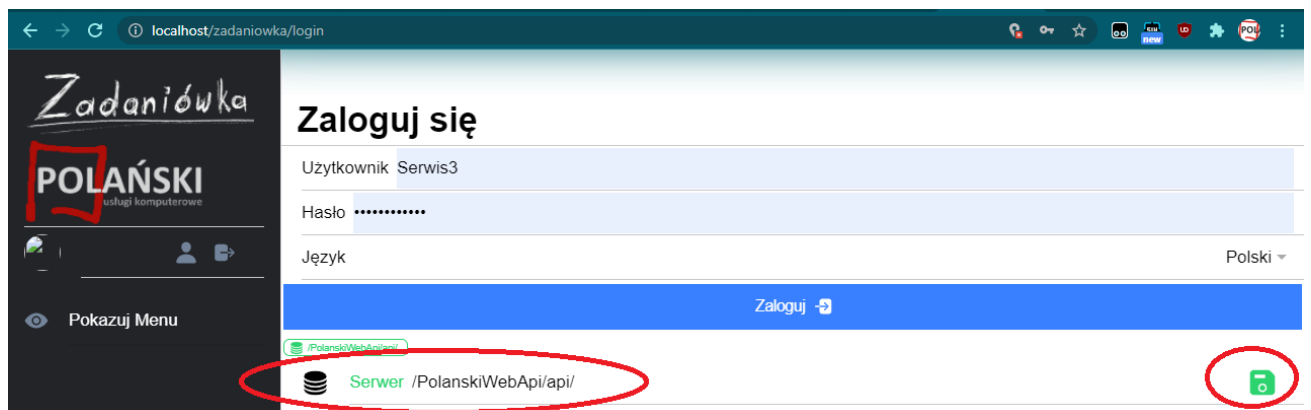
13. Odpalamy stronę i sprawdzamy czy działa. Powinno pojawić się okno logowania do zadaniówki.

14. Następnie ściągamy dodatek z ftp:

<https://pliki.nowytag.webd.pl/zadaniowka/Web.config>

Wrzucamy go do katalogu C:\inetpub\wwwroot\ZadaniowkaApp

15. Odpalamy stronę. W konfiguracji podajemy właściwy adres serwera i klikamy zieloną dyskietskę.



16. Następnym krokiem jest podpięcie Zadaniówki pod silnik SQL. Ściągamy z FTP następujący plik:

<http://pliki.nowytag.webd.pl/zadaniowka/ZadaniowkaInstaller.7z>

Tworzymy katalog na dysku C:\Zadaniowka

Wracamy do pobranych, uruchamiamy plik ZadaniowkaInstaller.exe

Uzupełniamy nazwę serwera, nazwę bazy danych, użytkownika i hasło. Zaznaczamy z której bazy będzie korzystać Zadaniówka (Enova/Optima).  
Uzupełnić trzeba również ścieżkę z nowo utworzonym katalogiem – C:\zadaniowka\

**UWAGA!!! Ścieżka musi być z ukośnikiem na końcu!!!!**

Form1

BazaDanych

Serwer: SKTOP-AMERK84\OPTIMA Baza: cdn\_demo Uzytkownik: sa haslo: Optima12#\$

Erp:  Enova  Optima Zakres:  Tabele  Zmiany  Funkcje  Widoki  Procedury  Dane

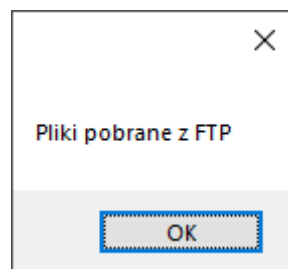
Pliki Sql: C:\zadaniowka\ PobierzFTP

Analizuj

AKTUALIZUJ

	Run	Name	Type	Erp	Exists	Rows	Resout
* 1	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		

17. Po uzupełnieniu danych klikamy PobierzFTP mi czekamy na informacje zwrotną.





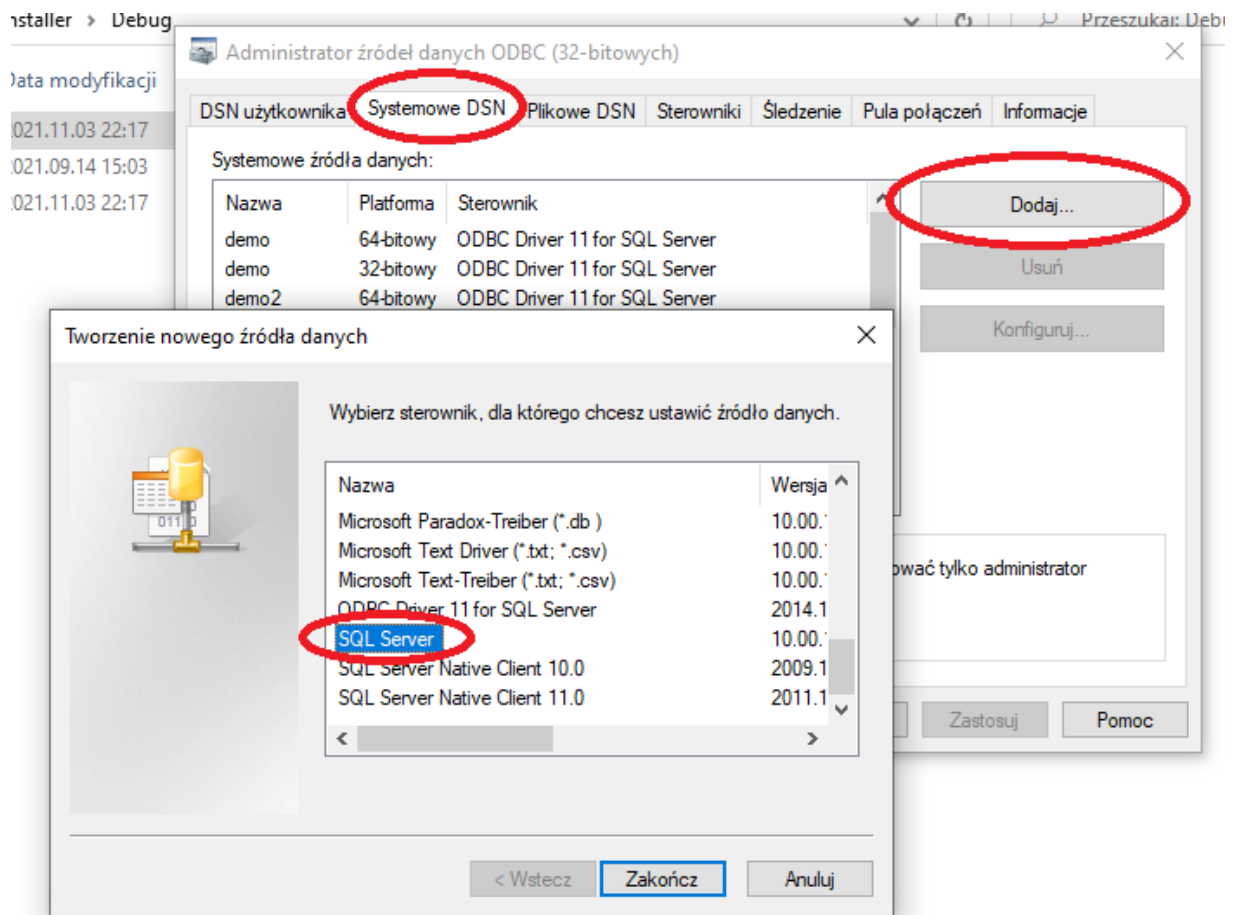
18. Kolejnym krokiem jest zaznaczenie Zakresu. Ważne by robić to po kolei – w pierwszej kolejności zaznaczyć tylko Tabele i kliknąć Analizuj, a następnie Aktualizuj. Przed tą operacją warto zrobić backup bazy danych.

The screenshot shows a software window titled 'Form1' with a 'BazaDanych' (Database) section. It includes fields for 'Serwer' (Server: S\KTOP-AMERK84\OPTIMA), 'Baza' (Database: cdn\_demo), 'Uzytkownik' (User: sa), and 'haslo' (Password: Optima12#\$). Under the 'Erp' section, the 'Optima' radio button is selected, and the 'Zakres' (Scope) sub-section has the 'Tabele' (Tables) checkbox checked. Below this, there are buttons for 'Pliki Sql' (SQL Files) and 'PobierzFTP' (Download FTP). A status bar shows 'popzednia aktualizacja 2021.11.10 08:35:50'. Two buttons, 'Analizuj' (Analyze) and 'AKTUALIZUJ' (UPDATE), are circled in red. Below the buttons is a table with the following data:

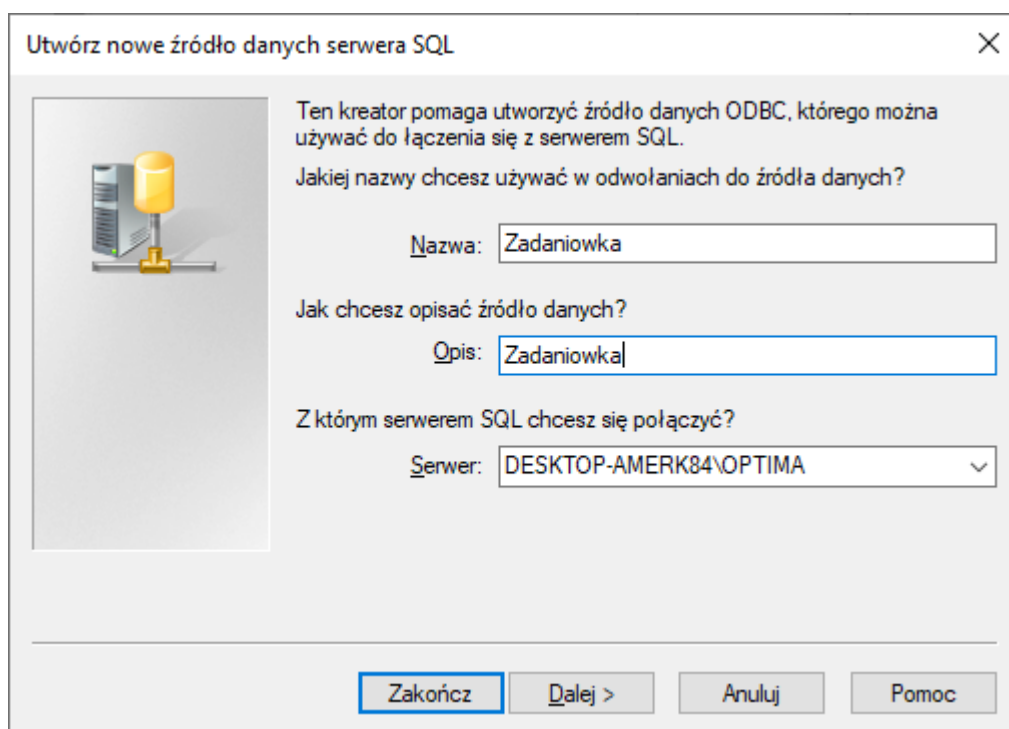
	Run	Name	Type	Erp	Exists	Rows	Resout
▶ 01	<input checked="" type="checkbox"/>	ApiBarcodes	table		<input checked="" type="checkbox"/>	0	OK
02	<input checked="" type="checkbox"/>	ApiCallJumals	table		<input checked="" type="checkbox"/>	0	OK
03	<input checked="" type="checkbox"/>	ApiCashes	table		<input checked="" type="checkbox"/>	0	OK
04	<input checked="" type="checkbox"/>	ApiCashSettlements	table		<input checked="" type="checkbox"/>	0	OK
05	<input checked="" type="checkbox"/>	ApiCrmTasks	table		<input checked="" type="checkbox"/>	0	OK
06	<input checked="" type="checkbox"/>	ApiCustomerLocations	table		<input checked="" type="checkbox"/>	0	OK
07	<input checked="" type="checkbox"/>	ApiCustomerPersons	table		<input checked="" type="checkbox"/>	0	OK
08	<input checked="" type="checkbox"/>	ApiCustomers	table		<input checked="" type="checkbox"/>	0	OK
09	<input checked="" type="checkbox"/>	ApiDayOffRequests	table		<input checked="" type="checkbox"/>	0	OK

19. Operacje powtarzamy na każdym zakresie tak samo – np.: zaznaczamy tylko Zmiany i Analizuj – Aktualizuj. W razie jakichś błędów, czynność powtarzamy (Analizuj Aktualizuj). Gotowe!

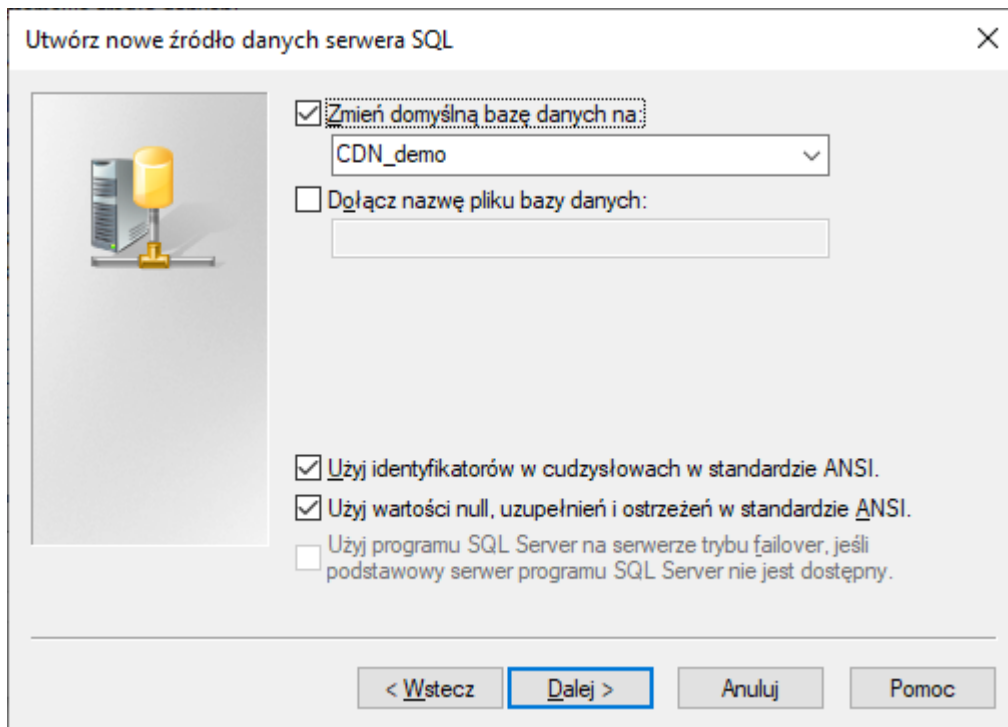
20. Kolejnym etapem jest dodanie ODBC. Otwieramy menu Start i wpisujemy ODBC. Uruchamiamy wersje 32 bitową. Z zakładek wybieramy Systemowe DSN i klikamy dodaj. Z listy wybieramy SQL server.



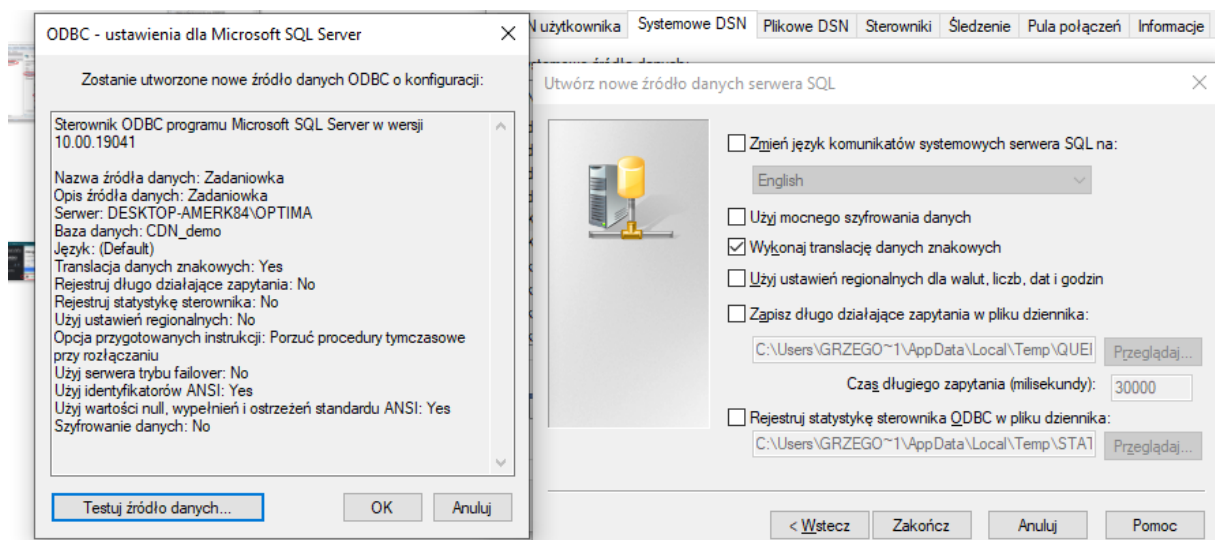
21. W nowym oknie wpisujemy nazwę i serwer



22. Następnie zaznaczamy zmien domyślną bazę danych na tą co podpinamy pod zadaniówkę.



23. Gotowe. Klikamy testuj źródło danych i jeśli jest wszystko ok to zamykamy.



24. Na ten moment chyba wszystko