KomKOD

Podręcznik użytkownika

KOMPUTEROWA PLATFORMA DO ZARZĄDZANIA DOKUMENTACJĄ DIAGNOSTYCZNĄ I TERAPEUTYCZNĄ





Wszystkie prawa zastrzeżone.

Utwór w całości ani we fragmentach nie może być powielany ani rozpowszechniany za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Skład zespołu opracowującego program KomKOD wraz z instrukcją:

- Mateusz Kiszka
- Mateusz Reszka
- Michał Kress
- Piotr Sochan
- Mariusz Przybylski

Firma KOMLOGO dochowała wszelkich starań, aby aplikacja działała poprawnie, jednak nie odpowiada za utratę zgromadzonych danych.

Wersja dokumentu: 88 Data aktualizacji: 13.07.2020 Gliwice 2020



Wydawnictwo KOMLOGO Dział Sprzedaży/ Magazyn ul. Pszenna 2, 44-109 Gliwice tel. +48 32 233 54 71, kom. +48 504 245 737 www.komlogo.pl, info@komlogo.pl

Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2020 by KOMLOGO



Spis treści

Aktywowanie licencji na użytkowanie oprogramowania KomKOD wraz modułami.

I. Instalacja KomKOD - wersja jednostanowiskowa

A. Wprowadzenie

B. Instalacja jednostanowiskowa

<u>1. Wymagania systemu KomKOD</u>

2. Czynności do wykonania przed instalacją.

3. Instalacja programu

C. Pierwsze uruchomienie KomKOD

D. Dodawanie nowych użytkowników

E. Archiwizacja bazy danych

1. Archiwizacja bazy danych aplikacji KomKOD dla wersji jednostanowiskowej.

2. Archiwizacja bazy danych na nośnik zewnętrzny.

II. Instalacja KomKOD – wersja sieciowa

<u>Wstęp</u>

B. Wymagania

Wymagania Microsoft SQL Server

2. Wymagania systemu KomKOD

C. Instalacja i konfiguracja Microsoft SQL Server

1. Czynności do wykonania przed instalacją

2. Pliki instalacyjne

3. Instalacja nienadzorowana (na przykładzie wersji 64 bit)

4. Firewall. Zapora systemu Windows

5. Rozwiązywanie problemów

D. Instalacja i konfiguracja aplikacji KomKOD

<u>1. Instalacja aplikacji KomKOD</u>

2. Pierwsze uruchomienie aplikacji i konfiguracja

<u>E. Uwagi</u>

<u>1. Archiwizacja</u>

2. Pozostałe uwagi

III. KomKOD - opis funkcji

<u>A. Ochrona dokumentów przed możliwością wprowadzenia zmian przez innych użytkowników (zawłaszczanie dokumentów).</u>

1. Lista dokumentów - kolumna Akcja (właściciel dokumentu).

2. Lista dokumentów - kolumna Stan (drugi użytkownik).

3. Włączanie/Wyłączanie zawłaszczania dokumentów.

4. Funkcja zapamiętania oraz przypomnienia nazwy użytkownika i hasła.

5. KomKod - platforma zarządzająca narzędziami do diagnozy i terapii.

KomKOD



- 6. Dodawanie zestawu dokumentów wybór właściwego narzędzia.
- 7. Skróty klawiszowe używane w kartach badań.
- IV. Dwie bazy danych konfiguracja programu KomKOD
 - A. Tytułem wprowadzenia
 - B. Kopia pliku konfiguracyjnego
 - C. Przygotowanie skrótów na pulpicie.
 - D. Zmiana ustawień połączenia z bazą danych.
- V. Tworzenie Harmonogramu Windows do celów archiwizacji bazy danych.
 - A. Tytułem wstępu.
 - <u>B. Ograniczenia.</u>
 - C. Wdrożenie automatycznej archiwizacji.
 - <u>1. Przygotowanie miejsca składowania archiwizacji.</u>
 - 2. Tworzenie skryptu T-SQL.
 - 3. Tworzenie skryptu archiwizującego.
 - 4. Sprawdzenie działania skryptów.
 - <u>5. Harmonogram zadań.</u>
 - D. Znane problemy.
 - <u>1. Katalog archiwizacji na partycji innej niż oznaczonej literą C.</u>
 - 2. Sprawdzenie odtwarzania kopii zapasowej.
 - 3. Systematyczne przegrywanie archiwizacji do innej lokalizacji.

Uruchomienie programu z różną konfiguracją.



Aktywowanie licencji na użytkowanie oprogramowania KomKOD wraz modułami.

W celu aktywowania licencji, wykonaj trzy proste kroki:

- Pobierz najnowszą wersję programu ze strony internetowej <u>www.komlogo.pl</u> wejdź w zakładkę <u>DIAGNOZA I TERAPIA</u>, a następnie <u>POBIERZ</u>. Bezpośredni link do programu: <u>www.dit.komlogo.pl/pobierz/</u>
- 2. Zainstaluj wybraną wersję programu **KomKOD** (zachęcamy również do pobrania **Podręcznika Użytkownika**).
- Po uruchomieniu programu wejdź w Ustawienia --> Licencje, a następnie: Posiadam licencję. Dalej postępuj zgodnie z komunikatami pojawiającymi się na ekranie.

Ważne:

- 1. Identyfikator licencji, który został wykorzystany do aktywacji modułu w programie **KomKOD**, jest na stałe związany z utworzoną bazą danych.
- Nie ma możliwości przenoszenia programu KomKOD lub bazy danych programu na inny komputer. W takim przypadku konieczne jest wykupienie nowej licencji na użytkowanie oprogramowania.
- 3. Aktualny stan posiadanych licencji można sprawdzić w programie **KomKOD**, wybierając przycisk **Ustawienia** a następnie **Licencje**.
- 4. W przypadku pojawienia się problemów z instalacją, zalecana jest pomoc informatyka.



I. Instalacja KomKOD - wersja jednostanowiskowa

A. Wprowadzenie

Instalator wersji jednostanowiskowej KomKOD przygotowany jest w taki sposób, aby każdy był

w stanie zainstalować i uruchomić aplikację.

Instalator zawiera komponenty .NET Framework 4.6 oraz mechanizm bazodanowy MS SQL LocalDB, które instaluje automatycznie w przypadku, gdy zachodzi taka potrzeba.

Wersja jednostanowiskowa oznacza, że dane zbierane są w znajdującej się na komputerze bazie danych, na której zainstalowano wersję jednostanowiskową.

Należy pamiętać, że nie ma możliwości przeniesienia danych z wersji jednostanowiskowej do serwerowej.

Planując pracę z aplikacją KomKOD na wielu stanowiskach (wersja serwerowa) należy od razu rozpocząć pracę na wersji serwerowej.

Niniejsza instrukcja nie wyjaśnia, jak korzystać z wersji serwerowej.

Firma Komlogo zaleca instalowanie zawsze najnowszej wersji aplikacji, która dostępna jest pod adresem: <u>https://dit.komlogo.pl/pobierz.</u>

B. Instalacja jednostanowiskowa

1. Wymagania systemu KomKOD

Wymagania sprzętowe:

- Procesor: 1GHz
- Pamięć RAM: 1GB
- Wolne miejsce na dysku: 4,7 GB
- Rozdzielczość ekranu: 1024x768 (24-bit głębia kolorów)

Należy posiadać jeden z niżej wymienionych systemów operacyjnych z zainstalowanymi wszystkimi dostępnymi aktualizacjami:

- Microsoft Windows Vista z dodatkiem SP2, lub nowszym
- Windows 7, 8, 8.1 i 10
- Windows Server 2008 R2 z dodatkiem SP1
- Windows Server 2012



• i inne w pełni kompatybilne z ww.

Dodatkowo - komputer musi spełniać wymagania dla komponentów:

- NET Framework 4.6
- Microsoft SQL Server Express LocalDB 2012 (wersja 11 LocalDB),

Dla aktywowania licencji, zakupu/przedłużenia modułów oraz informacji o aktualizacji:

• połączenie internetowe

UWAGA!

Baza danych Microsoft SQL Server Express LocalDB jest bazą, która nie jest domyślnie szyfrowana, stąd - dostęp do danych ma każda osoba, która ma dostęp do pliku bazy (plik *.mdf oraz *).

Należy zwrócić uwagę, aby - w przypadku instalowania aplikacji na komputerze ogólnodostępnym (np. komputer w pracowni komputerowej) - wdrożyć takie zabezpieczenia, aby osoby nieuprawnione nie miały dostępu do bazy danych.

2. Czynności do wykonania przed instalacją.

Przed przystąpieniem do instalacji aplikacji zaleca się zapisanie pracy oraz wyłączenie aplikacji uruchomionych na komputerze.

Należy sprawdzić czy wszystkie aktualizacje systemu Windows są zainstalowane.

W wielu przypadkach problemy z instalacją wynikają z nieaktualnego systemu operacyjnego.

W sytuacji, gdy już wcześniej był zainstalowany program KomKOD należy wykonać archiwizację bazy danych (E. Archiwizacja bazy danych, str. 17).

3. Instalacja programu

Instalacja programu rozpoczyna się od uruchomienia aplikacji instalatora, którego nazwa jest zgodna z **KomKODSetup.J.x.x.xxxx.exe** (gdzie x oznacza dowolną cyfrę).



llustracja 1: Instalator KomKOD - okno licencji

Kontrola konta użytkownika	×
Czy chcesz zezwolić tej wprowadzenie zmian n	aplikacji na a tym urządzeniu?
KomKOD	
Zweryfikowany wydawca: Piotr G Pochodzenie pliku: Dysk twardy v	ruba "Komlogo" w tym komputerze
Pokaż więcej szczegółów	
Tak	Nie

Po uruchomieniu instalatora, w zależności od systemu i jego ustawień, może zostać wyświetlona prośba o wyrażenie zgody na wprowadzanie zmian w systemie lub uruchomienie programu.

Gdy pojawi się komunikat, należy wybrać przycisk Tak lub Uruchom.

Po wydaniu zgody na uruchomienie aplikacji pojawia się okno licencji aplikacji KomKOD.

Należy zapoznać się z treścią licencji, a następnie wybrać Akceptuję warunki umowy i Dalej.

	<u></u>		×
ć się z poniższą ważną inforn	nacją.		ĥ
encyjnej. Przed kontynuacja	instalacji nal	leży	
		^]
omKOD			
			6
r			
	się z poniższą ważną inforn ncyjnej. Przed kontynuacją	– się z poniższą ważną informacją. ncyjnej. Przed kontynuacją instalacji na	się z poniższą ważną informacją. ncyjnej. Przed kontynuacją instalacji należy omKOD

Ilustracja 2: Instalator KomKOD - okno licencji



8

Następnym elementem w przygotowaniu instalacji jest określenie lokalizacji aplikacji, którą można zmienić, a następnie wybrać **Dalej**.

lustracja 3: Instalator KomKOL) - wybranie	lokalizacji aplikacji
--------------------------------	--------------	-----------------------

Instalacja - KomKOD		<u>.</u>	-	>
Lokalizacja docelowa				
Gdzie <mark>m</mark> a zostać zainstalowana aplikacja K	(omKOD?		0	
Instalator zainstaluje aplikację Kr	omKOD do poniższej	go folderu.		
Kliknij przycisk Dalej, aby kontynuować. J przycisk Przeglądaj.	eśli chcesz wskazać	inny folder	, kliknij	
C:\Program Files (x86)\KomLogo\KomKOE	2		Przeglądaj	T.
Wymagane jest przynajmniej 32,2 MB wol	lnego miejsca na dy:	sku.		
Wymagane jest przynajmniej 32,2 MB wol	Inego miejsca na dy	sku.		

Kolejnym krokiem jest określenie, czy instalator ma stworzyć skrót do aplikacji w Menu Start (*ilustracja 4*).

Wybranie opcji **Nie twórz folderu w Menu Start** spowoduje, że po zainstalowaniu programu nie będzie możliwości jego wyboru z menu aplikacji.

Ilustracja 4: Instalator KomKOD - tworzenie odnośnika do aplikacji KomKOD w Menu Start.

der Menu Start			10
Gdzie mają zostać umieszczone skr	róty do aplikacji?		
Instalator utworzy skróty	v do aplikacij w popiźszym f	olderze Menu 1	Start
	, ao apinacji il politor jili i		
Kliknij przycisk Dalej, aby kontynuc	ować. Jeśli chcesz wskazać	inny folder, kl	iknij
przycisk Przeglądaj.			
KomLogo (KomKOD		Prz	eglądaj



Następna strona (*ilustracja 5*), umożliwia wybranie opcji tworzenia skrótu na pulpicie przez instalatora. Domyślnie jest to opcja włączona.

 Instalacja - KomKOD
 —
 ×

 Zadania dodatkowe
 Które zadania dodatkowe mają zostać wykonane?
 Image: Comparison of the stalacy of the stalacy

Ilustracja 5: Instalator KomKOD - opcja tworzenia skrótu do aplikacji KomKOD na pulpicie.

Następnie należy przejść **Dalej**. Pojawiające się okno (*ilustracja 6*) informuje o gotowości do instalacji aplikacji.

Zawiera podsumowanie dokonanych na poprzednich stronach wyborach opcji z jakimi aplikacja zostanie zainstalowana.

Rozpoczęcie instalacji rozpoczyna się od razu po naciśnięciu przycisku Instaluj.

Ilustracja 6: Instalator KomKOD - gotowość do zainstalowania aplikacji KomKOD

otowy do rozpoczęcia instalacji			- 8
Instalator jest już gotowy do rozpoczęcia komputerze.	instalacji aplikacji KomKC)D na	
Kliknij przycisk Instaluj, aby rozpocząć ins zmienić ustawienia.	talację lub Wstecz, jeśli o	hcesz przej	rzeć lub
Lokalizacja docelowa: C: \Program Files (x86) \KomLogo \Kor	nKOD		^
Folder w Menu Start: KomLogo\KomKOD			
Dodatkowe zadania: Dodatkowe skróty: Utwórz skrót na pulpicie			
			v
<			>



10

Postęp instalacji jest wyświetlany na bieżąco w oknie (ilustracja 7).

W pewnych przypadkach, mogą pojawić się na ekranie różne okna z instalatorów dodatkowych (.NET Framework 4.6, Microsoft SQL Server Express LocalDB 2012 i innych).

Należy wtedy poczekać na ich samoistne zamknięcie.





Proces instalacji może potrwać nawet kilkanaście minut. Gdy instalacja dojdzie do końca, pojawi się komunikat *(ilustracja 8)* oznaczający, że aplikacja została poprawnie zainstalowana.

Można teraz zakończyć pracę instalatora poprzez kliknięcie w przycisk Zakończ.



Ilustracja 8: Instalator KomKOD - zakończenie instalacji



C. Pierwsze uruchomienie KomKOD

Przy pierwszym uruchomieniu programu KomKOD, aplikacja wymaga skonfigurowania odpowiedniej bazy danych (*ilustracja 9*).

W przypadku wersji jednostanowiskowej, domyślne ustawienia są poprawne, zatem wystarczy przejść dalej, wybierając przycisk **Połącz**.

litamy w programie Kon	KOD.
anim zaczniesz korzysta anych.	ź z aplikacji należy skonfigurować połączenie z bazą
 Praca jednostar 	iowiskowa (LocalDB)
O Praca wielostan	owiskowa (MS SQL Server)
Konfiguracja localDB —	
Nazwa serwera:	(localdb)\v11.0
Plik bazy:	{ProgramData}\komkod.mdf
Objaśnienie skrótu dla {ProgramData} - okres	pola <i>Plik bazy:</i> śla skrót do katalogu danych aplikacji.
	Przywroc domysine
🖌 Stwórz nową ba	ızę jeżeli nie istnieje.

Ilustracja 9: Pierwsze uruchomienie - konfiguracja bazy danych

Ze względu na wrażliwość danych, dostępnych w aplikacji KomKOD, dostęp do programu wymaga zalogowania się przy każdym uruchomieniu aplikacji, stąd w kolejnym oknie (*ilustracja 10*) należy utworzyć konto Administratora aplikacji:



×

Ilustracja 10: Pierwsze uruchomienie - tworzenie konta głównego użytkownika

K Nowe konto

Witamy w programie KomKOD

Zanim zaczniesz korzystać z aplikacji należy utworzyć konto administratora. W tym celu wystarczy wypełnić poniższe pola i nacisnąć przycisk Utwórz.



W przypadku, gdy z aplikacji KomKOD korzystać będzie więcej, niż jedna osoba, w tym miejscu należy wpisać dane osoby, która będzie zarządzać całą aplikacją (licencją, kontami użytkowników, itp).

Dane z pól: **Imię, Nazwisko, Stanowisko, adres e-mail** są danymi wymaganymi, wykorzystywanymi do wypełnienia kart w aplikacji.

Pole Nazwa użytkownika służy jedynie do zalogowania się do systemu KomKOD.

Należy zapamiętać format nazwy (duże, małe litery, użyte spacje), ponieważ mają one wpływ na pozytywną weryfikację logowania do aplikacji.

Pola: **Hasło** i **Powtórz hasło** wymagają podania przynajmniej 8 znaków. W obu polach hasła muszą być identyczne.

Hasło należy zapamiętać, ponieważ nie ma żadnej możliwości jego odzyskania. Należy pamiętać o formacie nazwy podczas wpisywania hasła.

Hasła nie można można udostępniać osobom trzecim. W takim przypadku należy takiej osobie utworzyć dodatkowe konto użytkownika.

Pole **Rodzaj konta** służy do określenia typu konta głównego. Jeśli osoba, dla której jest tworzone konto ma mieć pełen dostęp do aplikacji, to należy wybrać: **Użytkownik**



jednostanowiskowy, jeśli ma mieć dostęp tylko do zarządzania licencjami, użytkownikami, ustawieniami, bez możliwości pracy z dokumentami, to należy wybrać: **Administrator struktury sieciowej**.

Do pól: **Numery Certyfikatów** należy wpisać numery certyfikatów otrzymanych w trakcie szkoleń z narzędzi: KOLD, KORP, KOZE, KOSF, itp.

Brak wpisania certyfikatu skutkuje brakiem możliwości tworzenia nowych dokumentów oraz ich edycji w aplikacji.

Numer certyfikatu można znaleźć na certyfikacie w lewym dolnym rogu.



llustracja 11

Po wypełnieniu wszystkich danych należy przycisnąć **Stwórz użytkownika**, po czym zostanie wyświetlone okno potwierdzające dane użytkownika głównego.

Ilustracja 12: Pierwsze uruchomienie - potwierdzenie danych do założenia konta głównego:

ane konta		
Nazwa użytkownika:	Komlogo	
Adres e-mail:	komlogo@komlogo.pl	
Hasło:	•••••	۲
	Pokaż h	asło



W tym miejscu pojawia się ostatnia możliwość podejrzenia wpisanego hasła. W tym celu należy przycisnąć **Pokaż hasło**.

W polu hasło kropki zamienią się hasło wpisane na poprzedniej stronie. Aby ukryć hasło należy teraz wybrać **Ukryj hasło**.

Po upewnieniu się, że nazwa użytkownika i hasło są zgodne z naszym wyborem, wybieramy **Stwórz użytkownika**.

Program utworzy użytkownika i po raz pierwszy zaloguje się do systemu (ilustracja 13).

Ilustracja 13: Wygląd aplikacji KomKOD bezpośrednio po zalogowaniu

 Lista dokumentów
 Dodaj
 Puste Karty
 Przejdź do portalu DIAGNOZA I TERAPIA
 Podręczniki
 Ustawienia
 O programie
 Wyloguj



KomKOD 1.12.2.3531



D. Dodawanie nowych użytkowników

Pierwsze uruchomienie programu KomKOD wymusza utworzenie konta z uprawnieniami Administratora.

Instrukcja, jak to wykonać, znajduje się w rozdziale: <u>C. Pierwsze uruchomienie KomKOD</u>.

Skupimy się teraz na dodawaniu nowych - kolejnych użytkowników oraz wyborze uprawnień dla nich. Aby dodać nowego użytkownika do programu, wchodzimy w: **Ustawienia**, następnie wybieramy **Użytkownicy** i **Lista**:

doki	Lista Dodaj	Puste Karty	Przej DIAG	dź do portalu NOZA I TERAPIA	Podręczniki	Ustawienia	O programie	-	Wyl	oguj
tawi	enia									
taw	ienia								(
Utwó	rz									
ltr:							Szuka	j po f	ragmi	enta
Po	każ usuniętych użytkownikó	N	llość wyś	wietlanych wynik	ów: 50					
Stan	Login	Imię	Nazwisko	Role				Akcj		
	Piast	Piast	Gliwice	Adm	inistrator, Admir	nistrator Licencji,	Użytkownik, Dj	ß	Î	(
	Mario	Mario	Mario	Adm	inistrator, Użytk	ownik, Administra	ator Licencji, D _l	ß	Ē	Œ
	Rokitay	Janina	Marian	Użyt	kownik			ß	Î	(i
	Komlogo	Kom	Logo	Adm	iinistrator, Użytk	ownik, Administra	ator Licencji, D _l	ß	Ĩ	(
	Kasza	Kasza	Masza	Adm	iinistrator, Użytk	ownik, Administra	ator Licencji, D _l	ß	Ì	(i
	Tester	Mariusz	Przybylski	Adm	inistrator, Użytk	ownik, Administra	ator Licencji, D _j	ß	Ĩ	0

Ilustracja 14: Dodawanie nowego użytkownika

W lewym, górnym rogu programu wybieramy przycisk Utwórz.

Pojawia się okno:



Lista Dodaj	Puste Karty	Przejdź do port DIAGNOZA I TERA	alu PIA Podręczniki	Ustawienia	O programie	W
ienia						
vienia						
Dane konta		Numery certyf	ikatów			
		Aby uzyskać dost na certyfikacie	ep do wybranego narzędzia, r otrzymanym po ukończeniu	należy wpisać numer ser, szkolenia. Numer znajdi	yjny znajdujący się uje się w lewym	
lmię:		KORD 12	dolnym rogu dokumentu (spó	ijrz na poniższy przykład). •	
Nazwisko:		KORF: 123	34/2013/KOZE	12245/00124	RTYFIKAT	
		KOLD: 123	24/2013/KOLD	12345/2015/	ORP -	
Stanowisko:		KOGS: 123	34/2013/KOGS			
Nazwa użytkownika:		KORP-PT: 123	34/2013/KORP-PT			
Adres e-mail:						
Usela		Oprawnienia Admir	istrator: 🗌			
Hasto:		Uży	tkownik:			
Powtórz Hasło:		Administrator	Licencji: 🔲			
		c	Dyrektor:			
		Zapisz Anuluj				



Teraz pozostaje już tylko wpisanie danych nowego użytkownika, określenie uprawnień: **Administrator, Użytkownik, Administrator licencji** lub **Dyrektor** oraz wpisanie numerów certyfikatu szkolenia ukończonego przez danego użytkownika.

Na koniec przyciskamy **Zapisz**.

Jak widać, przedstawiony sposób edycji jest identyczny z wprowadzeniem danych podczas pierwszego uruchomienia programu KomKOD.

Z narzędzi udostępnionych przez Wydawnictwo Komlogo powinni korzystać jedynie certyfikowani specjaliści.

Ważne:

Aby dodawać i edytować nowych użytkowników należy mieć uprawnienia Administratora.

Posiadając uprawnienia Administratora możemy w dowolnym momencie dokonać zmian w ustawieniach użytkowników.



E. Archiwizacja bazy danych

Tylko regularne tworzenie kopii danych może uchronić przed ich utratą. Wykonywanie systematycznych kopii zapasowych jest bardzo ważną czynnością.

Program KomKOD jest aplikacją przechowującą dane na lokalnym dysku twardym, co oznacza, że dane nie są wysyłane na serwery producenta programu.

Firma Komlogo nie ma możliwości odtworzenia utraconych danych, jeżeli użytkownik sam nie zadba o poprawne archiwizowanie zgromadzonych informacji.

Program domyślnie informuje o potrzebie wykonania kopii zapasowej co 14 dni.

Ilustracja 16: Informacja o konieczności wykonania archiwizacji zgromadzonych danych

Archiwiza	cja		×
4	Ostatnia archiwizacja bazy danych chcesz wykonać teraz archiwizację	została wykonana 19 ?	dni temu. Czy
		Tak	Nie

W momencie wyrażenia chęci wykonania archiwizacji poprzez wybranie przycisku **TAK**, zostanie ona wykonana do lokalizacji C:\ProgramData\Komlogo\KomKOD (domyślne ustawienia) o nazwie <u>komkod kopia vXX yyyy-MM-dd hh.mm</u>.ssUTC.bak

(gdzie XX - wersja bazy danych, yyyy - rok utworzenia pliku, MM - miesiąc utworzenia pliku,

dd - dzień utworzenia, hh - godzina utworzenia, mm -

minuta utworzenia, ss - sekunda utworzenia pliku).

Stworzony plik należy niezwłocznie przekopiować na zewnętrzny nośnik pamięci.

UWAGA !

Wykonanie archiwizacji i pozostawienie pliku archiwizacji na dysku twardym komputera, na którym uruchomiona jest aplikacja, nie chroni przed utratą danych. Bezwzględnie należy przekopiować ww. plik na inny nośnik pamięci. Należy pamiętać, że w przypadku awarii komputera, a w szczególności dysku twardego, utracimy dostęp do aplikacji, ale także do plików archiwizacji.

Zaleca się przechowywanie nośników zewnętrznych, na których przechowujemy pliki archiwizacji, w innych pomieszczeniach lub nawet w innych lokalizacjach, niż miejsce pracy z programem KomKOD w celu zabezpieczenia się przed zdarzeniami losowymi (kradzież, zalanie itp.).





18

Istnieje możliwość ustawienia aplikacji w taki sposób, aby archiwizacja była wykonywana na zewnętrzny nośnik pamięci.

W tym celu należy wybrać przycisk **Ustawienia**, następnie kafelek **Kopia zapasowa bazy danych** i wejść na zakładkę **Ustawienia**.

Zmieniając pozycję **Ścieżka katalogu** możemy wskazać dowolne miejsce wykonywania archiwizacji (np. zewnętrzny nośnik pamięci).

1. Archiwizacja bazy danych aplikacji KomKOD dla wersji jednostanowiskowej.

Wykonywanie systematycznych kopii zapasowych jest bardzo ważną czynnością.

Tylko regularne kopie zapasowe danych mogą uchronić przed utratą zgromadzonych danych.

Program KomKOD jest aplikacją przechowującą dane na lokalnym dysku twardym, co oznacza, że dane nie są wysyłane na serwery producenta programu.

Firma Komlogo nie ma możliwości odtworzenia utraconych danych, jeżeli użytkownik sam nie zadba o poprawne archiwizowanie zgromadzonych informacji.

Program domyślnie informuje o potrzebie wykonania kopii zapasowej po 14 dniach (wartość edytowalna).

Wystarczy wtedy potwierdzić chęć wykonania kopii zapasowej, akceptując pojawiający się komunikat:

llustracja 17



rchiwizacja		×
() SI K C P P	vorzenie kopii zapasowej bazy danych zakończyło ikcesem. opię bazy danych stworzono do pliku \Users\Public\Documents\KomKOD_kopia_bazy\ko a_v40_2019-01-18_07.49.55UTC.bak. imiętaj! Przegraj kopię zapasową na nośnik zewnę	się mkod_ko trzny!

Archiwizacja zostanie wykonana do lokalizacji: C:\Users\Public\Documents\KomKOD_kopia_bazy:

2. Archiwizacja bazy danych na nośnik zewnętrzny.

Wchodzimy w Ustawienia, a następnie wybieramy przycisk Kopia zapasowa bazy danych:

KomKOD - 1.12.2.3531 | Jan Nowak (Komlogo) Wyloguj Lista Dodaj Puste dokumentów Karty Podręczniki Ustawienia O programie Ustawienia Konfiguracja Użytkownicy Profil Ustawienia Kopia zapasowa Programy bazy danych bazy danych Terapii Licencje

llustracja 19





KomKOD

Pojawia się okno pozwalające na:

- wykonanie kopii zapasowej (domyślnie) do katalogu
 C:\Users\Public\Documents\KomKOD_kopia_bazy
- wczytanie kopii zapasowej z powyższej lokalizacji
- otwarcie katalogu kopii zapasowych.

ι

llustracja 20

Lista	Dodaj	Puste	Przejdź	Ustawienia	O programie	Wyloguj
dokumentów		Karty	do portalu			1.35
Jstawienia						
Jstawienia						
		Archiwizacja bazy Ustawienia				
		Ostatnią archiwizację wykonano:	04.01.2019 11:41:46 UTC			
		Ścieżka zapisu: C:\Users\Public\Doc	cuments\KomKOD_kopia_bazy			
		Wczytaj kopię	zapasową bazy danych			
		Wykonaj kopi	ę zapasową bazy danych			
		Otwórz katz	alog kopii zapasowych			
			Wróć			

Po otwarciu katalogu kopii zapasowych, otrzymujemy wszystkie wykonane kopie zawierające datę oraz godzinę wykonanej archiwizacji:

llustracja 21

kownicy Publiczne Dokumenty publiczne KomKOD_ko	pia_bazy 🗸 🧹	Przeszukaj: Ko	omKOD_kopia_b ,
Nazwa	Data modyfikacji	Тур	Rozmiar
komkod_kopia_v40_2018-12-18_10.32.38UTC.bak	18.12.2018 11:32	Plik BAK	3 813 KB
komkod_kopia_v40_2018-12-19_10.13.04UTC.bak	19.12.2018 11:13	Plik BAK	4 517 KB
komkod_kopia_v40_2018-12-19_10.29.30UTC.bak	19.12.2018 11:29	Plik BAK	3 813 KB
komkod_kopia_v40_2018-12-19_10.32.42UTC.bak	19.12.2018 11:32	Plik BAK	3 365 KB
komkod_kopia_v40_2018-12-19_10.36.08UTC.bak	19.12.2018 11:36	Plik BAK	3 813 KB
komkod_kopia_v40_2018-12-19_10.57.26UTC.bak	19.12.2018 11:57	Plik BAK	3 877 KB
komkod_kopia_v40_2018-12-21_12.36.09UTC.bak	21.12.2018 13:36	Plik BAK	5 029 KB
komkod_kopia_v40_2018-12-21_12.47.51UTC.bak	21.12.2018 13:47	Plik BAK	3 042 KB

Teraz pozostaje już tylko przekopiować interesujący nas plik na właściwy nośnik pamięci (np. dysk zewnętrzny lub pendrive, wykonując operację "kopiuj -> wklej").

Istnieje możliwość ustawienia aplikacji w taki sposób, aby archiwizacja była wykonywana domyślnie na zewnętrzny nośnik pamięci.



21

W tym celu na poniższym oknie wybieramy zakładkę **Ustawienia**, w którym zmieniając pozycję **Ścieżka katalogu** możemy wskazać dowolne miejsce wykonywania archiwizacji

(np. zewnętrzny nośnik pamięci).

llustracja 2	22
--------------	----

Katalog archiwi	zacji	
Ścieżka katalog	u: C:\Users\Public\Docume	ents\KomKOD_kopia_bazy
Drzupomnienia		
Fizyponnienia		
Liczba dni co ile	e przypomninać o archiwizacji	: (od 1 do 14 dni) 14
Liczba dni co il	e przypomninać o archiwizacji	: (od 1 do 14 dni) 14

llustracja 23

Archiwizacja bazy Ustawienia Katalog archiwizacji ✓ Ścieżka katalogu: C:\Users\P Przypomnienia > Liczba dni co ile przypomninać > Zapisz > Pobrane > > Pulpit > Wideo > Dysk lokalny (C:) > Dane (D:) Dysk USB (E:)		Przeglądanie w poszukiwaniu folderu	×					
Katalog archiwizacji ✓ Ten komputer Ścieżka katalogu: C:\Users\P > Dokumenty Przypomnienia > Dobiekty 3D > Obiekty 3D Liczba dni co ile przypomninać > Obrazy > Pobrane Zapisz > Pulpit > Wideo > * Dysk lokalny (C:) Dysk USB (E:) Dysk USB (E:) * * * *	Archiwizacja bazy Ustawienia	-						
Ścieżka katalogu: C:\Users\P Przypomnienia Liczba dni co ile przypomninać Zapisz → Dokumenty → Muzyka → Obiekty 3D → Obrazy → Pobrane → Pulpit → Muzyka → Dysk Usłach → DyskUsłach → Dysk U	Katalog archiwizacji	🗸 💻 Ten komputer	^					
Przypomnienia > ♪ Muzyka Liczba dni co ile przypomninać > ■ Obiekty 3D Zapisz > ₽ Obrazy Zapisz > ■ Pulpit > ■ Dysk lokalny (C:) > ■ Dane (D:) ■ Dysk USB (E:) >	Ścieżka katalogu: C:\Users\F	> 🔮 Dokumenty						
Przypomnienia > ■ Obiekty 3D Liczba dni co ile przypomninać > ■ Obrazy Zapisz > ■ Pulpit Bysk lokalny (C:) > ■ Dane (D:) Dysk USB (E:) >		> 🁌 Muzyka						
Liczba dni co ile przypomninać Zapisz > ➡ Pobrane > ■ Pulpit > ➡ Dysk lokalny (C:) > ➡ Dane (D:) ■ Dysk USB (E:)	Przypomnienia	> 🧊 Obiekty 3D						
Zapisz > Pobrane > Pulpit > Wideo > Dysk lokalny (C:) > Dane (D:)	Liczba dni co ile przypomninac	🗧 > 📰 Obrazy						
Zapisz > Pulpit > Wideo > * Dysk lokalny (C:) > Dane (D:) Dysk USB (E:)		> 👆 Pobrane						
> Wideo	Zapisz	> Pulpit						
 > Dysk lokalny (C:) > Dane (D:) Dysk USB (E:) 		- > 📑 Wideo						
> Dane (D:) Dysk USB (E:)		> 🏪 Dysk lokalny (C:)						
Dysk USB (E:)		> _ Dane (D:)						
		Dysk USB (E:)						
> 🠂 Biblioteki		> 🐂 Biblioteki	~					
Lituárz powy folder OK Apului		Utwirz powy folder	Apului					

llustracja 24

Katalog archiwi	zacji	
Ścieżka katalog	u: E:\	
Przypomnienia		
		44
Liczba dni co il	przypomninać o archiv	vizacji: (od 1 do 14 dni) 14
Liczba dni co il	e przypomninać o archiv	vizacji: (od 1 do 14 dni)





UWAGA!

Wykonanie archiwizacji i pozostawienie pliku archiwizacji na dysku twardym komputera, na którym uruchomiona jest aplikacja, nie chroni przed utratą danych. Bezwzględnie należy przekopiować ww. plik na inny nośnik pamięci. Należy pamiętać, że w przypadku awarii komputera - a w szczególności dysku twardego - utracimy dostęp do aplikacji, ale także do plików archiwizacji.

Zaleca się przechowywanie nośników zewnętrznych, na których przechowujemy pliki archiwizacji, w innych pomieszczeniach lub nawet w innych lokalizacjach, niż miejsce pracy z programem KomKOD w celu zabezpieczenia się przed zdarzeniami losowymi (kradzież, zalanie itp.).

Firma KOMLOGO nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych z powodu błędnie wykonanego procesu archiwizacji bazy danych!

Należy koniecznie sprawdzić możliwość przywrócenia wykonanej archiwizacji.

Tylko takie działanie upewni nas, że posiadamy właściwie zarchiwizowane dane.

Proces przeprowadzamy analogicznie, jak wykonanie kopii zapasowej. Wybieramy przycisk: "**Wczytaj kopię zapasową bazy danych**", a następnie interesujący nas plik.

Na tym kończymy proces.

Zalecamy także systematyczne sprawdzanie możliwości odtwarzania kopii zapasowych.

Zminimalizuje to niemiłe niespodzianki w sytuacji kryzysowej.

Archiwizację bazy danych dla wersji sieciowej zaleca się oprzeć na mechanizmach archiwizacji Microsoft SQL Server.

Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji **"Tworzenie** Harmonogramu Windows do celów archiwizacji bazy danych".



II. Instalacja KomKOD – wersja sieciowa

A. Wstęp

Niniejsza instrukcja przygotowana przez Firmę Komlogo ma na celu ułatwić użytkownikom wersji sieciowej instalację i obsługę Microsoft SQL Server oraz programu KomKOD.

Podczas próby przeprowadzenia użytkownika przez instalację i konfigurację instancji serwera SQL, czynności te muszą być wykonywane przez osobę znającą tematykę sieci komputerowych, baz danych i zarządzania Microsoft SQL Server.

Przed podjęciem decyzji o zakupie sprzętu i systemu należy sprawdzić na stronach firmy Microsoft wymagania sprzętowe i systemowe dla oprogramowania, które będzie wykorzystywane.

B. Wymagania

1. Wymagania Microsoft SQL Server

Aplikacja KomKOD jest przystosowana do pracy z wersją Microsoft SQL Serwer 2008 R2 lub nowszą. Zalecamy instalowanie jak najnowszej wersji Microsoft SQL Serwer, np. Microsoft SQL Serwer 2017. Specyfikacja sprzętowa i systemowa wymagana dla MS SQL Server 2008 R2 dostępna jest pod adresem:

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms143506(v=sql.105).aspx

UWAGA!

Baza danych Microsoft SQL Server Express jest bazą, która nie jest domyślnie szyfrowana, wobec powyższego dostęp do danych ma każda osoba, która ma dostęp do komputera służącego za serwer.

Należy zwrócić uwagę, aby w przypadku instalowania aplikacji na komputerze ogólnodostępnym (np. komputer w pracowni komputerowej) wdrożyć takie zabezpieczenia, aby osoby nieuprawnione nie miały dostępu do bazy danych.



2. Wymagania systemu KomKOD

Wymagania sprzętowe:

- Procesor: 1GHz
- Pamięć RAM: 1GB
- Wolne miejsce na dysku: 4,7GB
- Rozdzielczość ekranu: 1024x768 (24-bit głębia kolorów)

Należy posiadać jeden z niżej wymienionych systemów operacyjnych z zainstalowanymi wszystkimi dostępnymi aktualizacjami:

- Microsoft Windows Vista z dodatkiem SP2 lub nowszym
- Windows 7, 8, 8.1 i 10
- Windows Server 2008 R2 z dodatkiem SP1
- Windows Server 2012
- i inne w pełni kompatybilne z ww.

Dodatkowo komputer musi spełniać wymagania dla komponentów:

• .NET Framework 4.6

Dla aktywowania licencji, zakupu/przedłużenia modułów oraz informacji o aktualizacji:

• połączenie internetowe



C. Instalacja i konfiguracja Microsoft SQL Server

1. Czynności do wykonania przed instalacją

- Przed przystąpieniem do instalacji aplikacji zaleca się zapisanie pracy oraz wyłączenie aplikacji uruchomionych na komputerze.
- Należy sprawdzić, czy wszystkie aktualizacje systemu Windows są zainstalowane.
 W wielu przypadkach problemy z instalacją wynikają z nieaktualnego systemu operacyjnego.
- W przypadku, gdy w systemie istnieją instancje bazy danych, należy wykonać archiwizację wszystkich baz danych. Dotyczy to także baz danych innych aplikacji.

2. Pliki instalacyjne

Przed rozpoczęciem pobierania instalatora silnika bazy danych należy określić, czy instalacja odbędzie się na wersji 32, czy na 64 bitowej systemu operacyjnego.

Ze strony https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspxiid-u53167 pobieramy:

- dla wersji 32 bitowej: SQLEXPR_x86_ENU.exe
- dla wersji 64 bitowej: SQLEXPR_x64_ENU.exe

Do instalacji nienadzorowanej potrzebny jest plik konfiguracyjny, który znajduje się w spakowanym pliku:

http://dit.komlogo.pl/download/sql/conf.zip

Zarówno plik instalatora, jak i plik konfiguracyjny, po rozpakowaniu umieszczamy w jednym katalogu; przykładowo **C:\temp**

3. Instalacja nienadzorowana (na przykładzie wersji 64 bit)

Wszystkie czynności muszą być wykonywane na koncie z uprawnieniami administratora:

- Uruchamiamy wiersz poleceń (cmd)
- Przechodzimy do katalogu temp (cd C:\temp)
- Uruchamiamy instalator komendą przedstawioną poniżej uprzednio wypełniając pozycję SAPWD własnym hasłem dla użytkownika 'sa':

SQLEXPR_x64_ENU.exe /CONFIGURATIONFILE="C:\temp\conf.ini"

/IACCEPTSQLSERVERLICENSETERMS /SAPWD="<wpisz swoje hasło>"



26

Cała ww. komenda musi zostać wpisana w jednej linii wiersza poleceń.

Parametr /IACCEPTSQLSERVERLICENSETERMS oznacza wyrażenie zgody na postanowienia licencyjne firmy Microsoft.

Z postanowieniami licencyjnymi można zapoznać się na stronach Microsoft.

Parametr ten jest niezbędny, ponieważ umowa licencyjna nie jest wyświetlana podczas instalacji nienadzorowanej.

Instalacja nienadzorowana nie wyświetla komunikatów o sukcesie bądź błędzie instalacji. W związku z tym, najprostszym sposobem na sprawdzenie powodzenia instalacji jest sprawdzenie, czy na zakładce **Usługi** w **Menadżer zadań** pojawiła się usługa **MSSQL\$KOMKOD** oraz **SQLAgent\$KOMKOD**.

Usługa MSSQL\$KOMKOD musi mieć stan: Działa.

Można także w pliku C:\Program Files\Microsoft SQL Server\120\Setup Bootstrap\Log\Summary.txt

sprawdzić rezultat ostatniej instalacji. W przypadku powodzenia instalacji początek pliku powinien wyglądać:

Overall summary: Final result: Passed Exit code (Decimal): 0 Start time: 2017-10-18 15:01:30 End time: 2017-10-18 15:04:49 Requested action: Install

w przypadku niepowodzenia instalacji:

Failed: see details below
-2054422508
1420
20
Instance name 'KOMKOD' is already in use. To continue, specify
a unique instance name.
2017-10-18 14:57:10
2017-10-18 14:57:36
Install



Należy zwrócić uwagę, czy daty **Start time** i **End time** zgadzają się z przedziałem czasowym instalowania SQL Servera.

W przeciwnym wypadku **Summary.txt** należy szukać w lokalizacji odpowiadającej instalowanej wersji SQL Server.

Częstym przypadkiem jest, że system Windows wymaga restartu komputera ze względu na oczekujące uaktualnienia systemu.

Jeżeli tego nie zrobimy, to instalator będzie sygnalizował taką potrzebę zawartością **Summary.txt,** jak poniżej:

Overall summary:	
Final result:	Passed but reboot required, see logs for details
Exit code (Decimal):	-2067919934
Exit facility code:	1214
Exit error code:	3010
Exit message:	A computer restart is required. You must restart this computer
	before installing SSL Server.
Start time:	2017-10-19 05:16:07
End time:	2017-10-19 05:16:14
Requested action:	Install

4. Firewall. Zapora systemu Windows

Aplikacja KomKOD będzie w stanie połączyć się z instancją bazy danych tylko wtedy, gdy zapora internetowa na to pozwoli (systemu Windows lub innego producenta).

Należy więc dodać pliki:

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL12.KOMKOD\MSSQL\Binn\sqlservr.exe

C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\90\Shared\sqlbrowser.exe

do reguł zapory w taki sposób, aby połączenia TCP i UDP były akceptowane.

Bardziej zaawansowani użytkownicy mogą dodać reguły ograniczając je do konkretnych portów.

Należy zwrócić uwagę, że dla innych instancji bazy danych lub innej wersji SQL Server część pogrubiona ścieżki może wyglądać inaczej.

28



5. Rozwiązywanie problemów

Instalacja nienadzorowana nie wyświetla rezultatu instalacji.

W związku z tym, w przypadku problemów z instalacją, należy informacji szukać w katalogu:

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\120\Setup Bootstrap\Log\



D. Instalacja i konfiguracja aplikacji KomKOD

1. Instalacja aplikacji KomKOD

Najnowszy instalator programu KomKOD dostępny jest na stronie <u>https://dit.komlogo.pl/pobierz</u>.

Należy pobrać instalator oznaczony jako **Wersja PEŁNA SIECIOWA**, następnie uruchomić i postępować zgodnie z informacjami pojawiającymi się na ekranie.

Instalacja wersji jednostanowiskowej i serwerowej jest analogiczna. W przypadku wątpliwości należy zapoznać się z Rozdziałem I.B.3 .

Różnicą pojawiającą się podczas rozpoczęcia instalacji jest nazwa pliku instalacyjnego (litera J zastąpiona jest literą S):

- w wersji jednostanowiskowej: KomKODSetup.J.x.x.x.xxxx.exe
- w wersji sieciowej: KomKODSetup.S.x.x.x.xxxx.exe

2. Pierwsze uruchomienie aplikacji i konfiguracja

a) Konfiguracja połączenia z bazą danych dla wersji wielostanowiskowej

llustracja 25

nim zaczniesz korzysta	ć z aplikacji należy skonfigurować połączenie z bazą
nych.	
yp pracy	
O Praca jednostar	nowiskowa (LocaIDB)
Praca wielostan	owiskowa (MS SQL Server)
onfiguracja MS SQL Se	rver
Nazwa serwera:	192.168.1.1\KOMKOD ~
Nazwa bazy:	komkod_db
	Autentykacja windows
Użytkownik:	sa
Hasło:	•••••
I Stwórz nową ba	azę jeżeli nie istnieje.
	Pokaż ścieżke aplikacji w explorerze



polega na zaznaczeniu Typ pracy jako Praca wielostanowiskowa (MS SQL Server).

• **Nazwa serwera**: jest to nazwa instancji bazy danych, którą stworzono podczas instalacji silnika bazy danych.

W przypadku instalacji nienadzorowanej będzie to:

[adres ip serwera]\KOMKOD

np.: 192.168.1.1\KOMKOD

• Nazwa bazy danych: nazwa bazy danych, z którą połączy się aplikacja.

W przypadku zaznaczonej opcji "Stwórz nową bazę jeżeli nie istnieje", aplikacja tworzy bazę danych (i jej strukturę) o nazwie wpisanej w pole edycyjne.

Zalecana nazwa: komkod_db

• Autentyfikacja Windows: w większości przypadków, należy odznaczyć tę opcję.

Autentyfikację Windows wykorzystujemy, gdy skonfigurowane jest logowanie domenowe, lub aplikacja kliencka znajduje się na tym samym komputerze, co instancja bazy danych.

- Użytkownik i Hasło:
 - jeżeli chcemy wykorzystać użytkownika konfigurowanego podczas instalacji silnika bazy danych - jako Użytkownik wpisujemy sa i jego hasło.
 W przypadku instalacji nienadzorowanej należy wykorzystać hasło, które wpisano w parametrze /SAPWD komendy uruchamiającej instalację instalację bazy danych.
 - istnieje możliwość wpisania innego użytkownika niż sa, według własnej konfiguracji,
 - wykorzystanie funkcji Stwórz nową bazę danych jeżeli nie istnieje wymaga użytkownika, który ma uprawnienia do tworzenia bazy danych,
 - przy manualnym (na własną rękę) stworzeniu bazy danych użytkownik wpisywany w pole Użytkownik musi mieć pełne prawa do tworzenia struktury bazy danych, oraz przeglądania i modyfikowania (DDL i DML Commands).

W przypadku gdy konfiguracja będzie niepoprawna, aplikacja ponownie wyświetli okna **Konfiguracji połączenia z bazą danych.**

b) Przy pierwszym uruchomieniu należy stworzyć konto administratora programu

KomKOD ustawiając rodzaj konta jako: Administrator struktury sieciowej.

Konta dla użytkowników tworzymy w aplikacji, w panelu Ustawienia -> Użytkownicy.

Po wypełnieniu danych wybieramy: Utwórz.



×

Ilustracja 26: Pierwsze uruchomienie - tworzenie Administratora

K Nowe konto

Witamy w programie KomKOD

Zanim zaczniesz korzystać z aplikacji należy utworzyć konto administratora. W tym celu wystarczy wypełnić poniższe pola i nacisnąć przycisk Utwórz.

z programu viększa liczba
i się stworzenie ędzie zarządza zwstających
zystających nu.
żytkowników dostępne po
wejściu do i Użytkownicy, Lista.
zalogowaniu się i v Ustawień i wybraniu l a następnie L

c) Następnie - należy potwierdzić zapamiętanie danych administratora.

Ilustracja 27: Tworzenie konta - zapamiętanie danych

Dane konta				
Nazwa użytkownika:	Komlogo			
Adres e-mail:	komlogo@komlogo.pl			
Hasło:	••••	۲		
	Pokaż hasło)		

31



d) Użytkownik jest automatycznie logowany do utworzonego konta administratora.

Ilustracja 28: Automatyczne logowanie do utworzonego konta



e) W celu aktywacji licencji programu KomKOD należy wejść do: **Ustawienia** następnie **Licencje** i skorzystać z przycisku:

- Posiadam licencję w przypadku otrzymania Identyfikatora Licencji,
- Zamów licencję w przypadku chęci dokonania nowego zakupu.

E. Uwagi

1. Archiwizacja

Tworzenie regularnych kopii danych jest bardzo ważne. Prosimy zwrócić uwagę, że aplikacja KomKOD tworzy bazę danych z modelem odtwarzania (Recovery Model) na prosty (Simple).

W razie potrzeby można przestawić model odtwarzania na pełny (Full). Należy wtedy wykonywać archiwizację przy wykorzystaniu mechanizmów SQL Serwer, ponieważ aplikacja nie wykonuje archiwizacji logów transakcyjnych, co jest niezbędne przy modelu pełnym.

2. Pozostałe uwagi

- należy upewnić się, że komputer, na którym instalowany jest MS SQL Server ma stały adres IP. Stałe IP nie jest wymagane, jednak zaleca się tak skonfigurować serwer, aby jego IP nie było zmienne.
- wykorzystując SQL Server Configuration Manager np.: (C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager13.msc) sprawdzamy czy:
 - "TCP/IP" w "Client Protocols" ma wartość "Enabled"
 - ➢ usługa SQL Server Browser jest włączona



III. KomKOD - opis funkcji

A. Ochrona dokumentów przed możliwością wprowadzenia zmian przez innych użytkowników (zawłaszczanie dokumentów).

Program KomKOD umożliwia włączenie ochrony dokumentów przed edycją (przypadkową lub zamierzoną) przez innych użytkowników posiadających dostęp do tego samego zestawu dokumentów.

1. Lista dokumentów - kolumna Akcja (właściciel dokumentu).

Wchodzimy w Listę dokumentów i wybieramy z prawej strony programu symbol kłódki.

dol	Lista kumentów	Dodaj	Puste Karty			Przejdź do portalu DIAGNOZA I TERAPIA	Podr	ęczniki Us	tawienia O	progr	amie	Wy	log
sta c	dokument	ów KORP - Ka	zik Kazowski										
sta	dokume	ntów											
iltr:	wpisz ù									•	Szukaj r	po frag	me
pcje	e dodatkov	ve								-			
	Od:	Wybierz datę	15	Do:	Wybierz o	late	15	Rok szkolny:	Dowolny				
	Rodzaj:	Dowolny	2	Status:	Dowolny		v	llość wyświet	anych wyników:	50			
an	Nr Badani	a Imię	Nazwisko		PESEL	Rodzaj	Data ba	idania Statu	is	Akcj	a		
	1010/8	Kazik	Kazowski			KORP - diagnoza	21.03.20	19 Przet	warzane	ß	QI	i ()	
	1016/13	Roksana	Roxowska			KOJD - Afazja	20.03.20	19 Zablo	kowane, wykona	P	Q	(1)	
	1013/5	Nadia	Nadiowska			KOSF - plan terap	19.03.20	19 Zablo	kowane, niedok		Q	0][
	1013/4	Nadia	Nadiowska			KOSF - diagnoza	19.03.20	19 Zablo	kowane, wykona	ß	Q	0	
	1017/5	Stenia	Steniowska			KORP - plan teraj	11.03.20	19 Zako	ńczona terapia		Q	()][
	1017/3	Stenia	Steniowska			KOLD - diagnoza	07.03.20	19 Zablo	kowane, wykona	ß	Q	(1)	
	1016/10	Roksana	Roxowska			KORP - plan terap	07.03.20	19 Zako	ńczona terapia		Q	0	
	1018/2	Tadek	Tedy			KOZE - diagnoza	17.01.20	19 Zablo	kowane, niedok	ß	Q	()	1
	1016/3	Roksana	Roxowska			KORP - diagnoza	16.01.20	19 Zablo	kowane, wykona	B	Q	0][
	5/6	Edward	Edwardowski			KOSF - plan terap	11.01.20	19 Zako	ńczona terapia		Q	()][
	1011/4	Ludwik	Ludwicki			KOSF - plan terap	03.01.20	19 Zako	ńczona terapia		Q	0	1





34

Pojawia się komunikat:

Ilustracja 30: Włączanie ochrony dokumentu



Lista badań

Czy chcesz chronić cały dokument przed edycją przez innych użytkowników?



Wybieramy Tak, co powoduje zmianę symbolu kłódki na otwartą.

2. Lista dokumentów - kolumna Stan (drugi użytkownik).

W tej samej chwili rozpoczyna się proces ochrony wybranego dokumentu. U drugiego użytkownika po lewej stronie **Listy dokumentów** chroniony dokument oznaczony został symbolem **zamkniętej kłódki**.

do	Lista kumentów	Dodaj	Puste Karty			Przejdź do portalu DIAGNOZA I TERAPIA	Podre	eczniki	Ustawienia	O prog	ramie	Wy	loguj
ista	dokumente	ów											
sta	dokume	ntów											
Filtr	wpisz in									~	Szukaj	po frage	menta
Opc	je dodatkow	ie .											
	Od:	Wybierz datę	15	Do:	Wybierz date	:	15	Rok szko	Dowolny: Dowolny				~
	Rodzaj:	Dowolny	~	Status:	Dowolny		v	llość wyś	wietlanych wynikó	w: 50			v
tan	Nr Badania	a Imię	Nazwisko		PESEL	Rodzaj	Data ba	dania !	Status	Ako	.ja		
	1008/1	Iga	Igowska	1	3282113845	KOJD - Afazja	21.12.20	18 Z	ablokowane, wyko	na 🗗	Q	0	0
	1016/13	Roksana	Roxowska			KOJD - Afazja	20.03.20	19 Z	ablokowane, wy <mark>k</mark> o	na 🕑	Q	0	•
	7/2	Gala	Galowska			KOLD - diagnoza	20.12.20	18 Z	ablokowane, wyko	nz 🗗	Q	1	0
	1017/3	Stenia	Steniowska			KOLD - diagnoza	07.03.20	19 Z	ablokowane, wyko	ni 🗗	Q	0	6
	7/1	Gala	Galowska			KORP - diagnoza	19.12.20	18 Z	ablokowane, wyko	na 🕑	Q	0	0
	1016/3	Roksana	Roxowska			KORP - diagnoza	16.01.20	19 Z	ablokowane, wyko	nz 🗗	Q	1	0
•	1010/8	Kazik	Kazowski			KORP - diagnoza	21.03.20	19 P	rzetwarzane		Q	0	6
	7/6	Gala	Galowska			KOSF - diagnoza	27.12.20	18 Z	ablokowane, wyko	nz 🗗	Q	<u>(</u>)	0
	1013/4	Nadia	Nadiowska			KOSF - diagnoza	19.03.20	19 Z	ablokowane, wyko	na 🗗	Q	()	0
	1/2	Adam	Adamowski			KOZE - diagnoza	19.12.20	18 Z	ablokowane, wyko	na 🕑	Q	0	0
	1018/2	Tadek	Tedy			KOZE - diagnoza	17.01.20	19 Z	ablokowane, niedo	ok 🗗	Q	(1)	0
	1016/10	Roksana	Roxowska			KORP - plan terap	07.03.20	19 Z	akończona terapia		Q	0	6

Ilustracja 31: Blokada dokumentów edytowanych



czyli:

llustracja 32

				1.7			
	7/1	Gala	Galowska	KORP - diagnoza 19.1	2.2018	Zablokowane, wykonz 🗹 Q 🕕	0
	1016/3	Roksana	Roxowska	KORP - diagnoza 16.0	1.2019	Zablokowane, wykonz 🗗 Q 🕕	0
î	1010/8	Kazik	Kazowski	KORP - diagnoza 21.0	3.2019	Przetwarzane Q ()	ð
	Dokument	ma założoną przez K	om Logo ochronę przed wprowadzan	iem zmian przez innych użytkowników.	2.2018	Zablokowane, wykonz 🗗 Q 🕕	0
	1013/4	Nadia	Nadiowska	KOSF - diagnoza 19.0	3.2019	Zablokowane, wykonz 🛛 Q 🕕	
	1/2	Adam	Adamowski	KOZE - diagnoza 19.1	2.2018	Zablokowane, wykonz 🗹 Q 🕕	0

Od tego momentu możemy otworzyć dokument jedynie w trybie **Podglądu**:

Ilustracja 33: Podgląd dokumentu przez drugiego użytkownika

KomKOD - 1.8.10.3023 Kom Logo (Ko	mlogo)				o ×
Lista Dodaj P dokumentów K	utte arty	Przejdź do portalu DIAGNOZA I TERAPIA	Podręczniki Ustaw	enia O programie	Wyloguj
Lista dokumentów KORP - Paula Pa	ulowska				
KORP - Paula Paulowska (Edycj	a)				
					✓ Informacje
Pacjent			Na podstawie	izyskanych wyników z tego	zestawu
KORP-W			dokumentów ut możliwość dokor	vorzono nowy zestaw i zabl jwania zmian w uzyskanych	lokowano h wynikach,
KORP-A			metryczce	araz generowania nowych k	kart.
KORP-PRE-A/G					
KORP-PRE-P					
KORP-C/1					
KORP-C/2					
KORP-D					
KORP-P					
KORP-O					
KORP-PD					
Zablokuj dokumenty					
Generuj plan terapii	Plan terapii jest teraz tworzony przez użytkownika Kom Logo (Komlogo) i nie można go przeglądać				
Książki KORP					

3. Włączanie/Wyłączanie zawłaszczania dokumentów.

Oczywiście, istnieje możliwość wyłączenia blokowania dokumentu i tym samym umożliwienia zawłaszczenia go przez innego użytkownika.

W tym celu wchodzimy w: Ustawienia/Konfiguracja/Systemowa i zdejmujemy blokadę:

KomKOD - 1.	8.10.3041 Kom L	ogo (Komlogo)						_	
Lista dokumentów	Dodaj	Puste Karty			Przejdź do portalu DIAGNOZA I TERAPIA	Podręczniki	Ustawienia	O programie	Wyloguj
Ustawienia									
Ustawienia									
	Logowanie								
	Wymusz	anie zmiany hasła	po 30 dniach. 🔽	1					
	Zapamie	tywanie hasła uży	tkownika. 🖌						
	Lista dokume	ntów							
	Użytkow	nik może założyć	ochronę badania p	orzed edycją prze	z innych użytkowników	. 🗸			

llustracja 34: Zawłaszczanie dokumentów



X



4. Funkcja zapamiętania oraz przypomnienia nazwy użytkownika i hasła.

Począwszy od wersji 1.9.2.3326 - Program KomKod umożliwia zapamiętywanie nazwy użytkownika i hasła. Teraz wystarczy, podczas logowania do programu, zaznaczyć checbox:

Zapamiętaj hasło:

Ilustracja 35: Logowanie do systemu KomKOD.

K Logowanie do systemu KomKOD 1.12.2.3531

Witamy w programie KomKOD

Aby korzystać z programu należy się zalogować.

Nazwa użytkownika:	Komlogo		()		
Hasło:	•••••		۲		
	🗌 Zapamiętaj hasło	Zaloguj	Zamknij		
	Nie pamiętam ha	asła / nazwy użyt	kownika		

Kolejna aktualizacja przyniosła funkcjonalność, ułatwiającą korzystanie z programu, jaką jest podgląd hasła podczas wpisywania: wystarczy jedynie kliknąć w "symbol oka", umieszczony z prawej strony pola z hasłem:



Wita	my w programie KomKOD	Wita	my w programie KomKOD	
Aby	corzystać z programu należy się zalogować.	Aby I	korzystać z programu należy się zalogować.	
Nazwa użytkownika:	Komloga	Nazwa użytkownika:	Komlogo	(i)
Hasło:	•••••	Hasło:	komlogo	0
	Zapamiętaj hasło Zaloguj Zamknij		Zapamiętaj hasło Zaloguj Zamki	nij
	Nie pamiętam hasła / nazwy użytkownika		Nie pamiętam hasła / nazwy użytkownika	

36



37

Istnieje możliwość wyłączania lub włączania funkcjonalności zapamiętywania hasła.

W tym celu należy wejść w:

- Ustawienia, następnie Konfiguracja, potem - Systemowa, a następnie zaznaczyć lub odznaczyć checkbox Zapamiętywanie hasła użytkownika:

Logowanie Wymuszanie zmiany hasła po 30 dniach.

- W tym samym miejscu możemy, w celach bezpieczeństwa, zaznaczyć wymuszanie zmiany hasła po 30 dniach.

Niezwykle ważną funkcjonalnością jest możliwość odzyskania hasła lub nazwy użytkownika.

W tym celu należy przycisnąć okienko: "Nie pamiętam hasła/nazwy użytkownika". Pojawią dwie możliwości:

	lu		
Cdzyskiwanie dostępu do konta			×
Możesz odzyskać dostęp do konta w programie KomKOD w przypadku gdy zapomnisz hasła albo nazwy użytkowni dostępu do konta potrzebny będzie dostęp do konta e-mail podanego w profilu użytkownika.	ka. Do oc	lzyskania	
Nie pamiętam hasła Nie pamiętam nazwy użytkownika			
Następnie wybieramy opcję odzyskania hasła:		Zamk	nij
llustracja 36.2: Opcja odzyskania hasła			
K Odzyskiwanie dostępu do konta —		<	
Wpisz nazwę użytkownika lub adres e-mail który został podany podczas tworzenia użytkownika w programie KomKOD. Jeżeli uż programie KomKOD posiada wpisany adres e-mail to na ten adres zostanie wysłany kod weryfikacji umośliwijący ustawienie nov	ytkownik w rego hasła.		
Adres e-mail lub nazwa użytkownika:			
Wysłij prośle o odzyskanie hasła			
	Zamknij		

Ilustracja 36.1: Odzyskanie dostępu do konta



lub opcję odzyskania nazwy użytkownika:

llustracja 36.3: Opcja odzyskani	ia nazwy użytkownik	a
Odzyskiwanie dostępu do konta	>	×
Wpisz adres e-mail, który został podany podczas tworzenia użytkownika w program zapisanym w profilu użytkownika nazwa użytkownika zostanie	nie KomKOD. Jeżeli adres będzie się zgadzał z adresem wysłana na podany adres e-mail.	
Adres e-mail:		
Wysłij prośbę o przypomnienie nazwy w	żytkownika	
	Zamknij	

W obu przypadkach wiadomość zwrotna zostanie przesłana na adres e-mail.

5. KomKod - platforma zarządzająca narzędziami do diagnozy i terapii.

Program KomKod umożliwia w prosty sposób zarządzanie następującymi modułami:

- KORP Karty Oceny Rozwoju Psychoruchowego
- KORP-PT KORP Programy Terapii
- KOLD Karty Oceny Logopedycznej Dziecka
- KOGS Karty Oceny Gotowości Szkolnej
- KOSF Karty Oceny Słuchu Fonemowego
- KOZE Karty Oceny Zachowania i Emocji
- KOJD-AFA Karty Oceny Języka Dziecka-AFA
- Progesty Metoda prostych gestów
- Metoda Strukturalna. KOCP Karty Oceny Czytania i Pisania
- DJ Karty Diagnozy Jąkania

Aby w pełni wykorzystywać wybrane narzędzie, należy odbyć szkolenie i uzyskać certyfikat potwierdzający uzyskanie wiedzy niezbędnej do pracy na wybranym module.

Kolejnym krokiem jest zakupienie właściwej licencji do pracy z danym narzędziem.

Ważne:

Narzędzie KORP-PT nie wymaga licencji. W tym przypadku wystarczy posiadanie licencji do pracy z modułem KORP.

Nadal niezbędne jest posiadanie certyfikatu KORP-PT z odbytego szkolenia.



Ilustracja 37 przedstawia tablicę zawierającą wszystkie istniejące w KomKod moduły: Ilustracja 37: Narzędzia diagnostyczne i terapeutyczne w Programie KomKod







6. Dodawanie zestawu dokumentów - wybór właściwego narzędzia.

Jeśli uzyskaliśmy certyfikat ze szkolenia i posiadamy licencję na wybrane narzędzie diagnostyczne, możemy wybierając przycisk Dodaj, znajdujący się u góry, po lewej stronie programu, odszukać interesujące nas narzędzie.

Otrzymujemy widok, jak na ilustracji powyżej (Ilustracja 37).

Pozostaje już tylko kliknąć w panel i postępować zgodnie z wytycznymi otrzymanymi na szkoleniu.

Aktualne szkolenia z wybranych narzędzi, dostępne tutaj:

https://www.komlogo.pl/index.php/konferencje/range.listevents/-

7. Skróty klawiszowe używane w kartach badań.

Podczas wpisywania wyników w kartach badań można używać następujących klawiszy do autouzupełnienia wartości wyników:

klawisz	wygląd	oznaczenie próby
W	WTR	w trakcie realizacji
+	+	próba zaliczona
/	+/-	próba wykonana, ale nie do końca
-	-	próba niezaliczona
V	V	prawidłowe wskazanie, prawidłowa odpowiedź.
,	AV	po nieprawidłowym wskazaniu lub reakcji werbalnej wymagającej analizy, dziecko samodzielnie lub po powtórzeniu pytania dokonuje korekty błędów.
	VA	np. poprawnemu wskazaniu towarzyszy komentarz



41

		werbalny, który wymaga jakościowej analizy.
A	A	nieprawidłowe wskazanie, reakcja werbalna wymagająca analizy (zniekształcenia struktury wyrazu, błędy semantyczne, gramatyczne a także artykulacyjne)
Ν	nd.	nie dotyczy
۸	^V	dziecko prosi o powtórzenie polecenia lub pytania, a następnie poprawnie wykonuje zadanie
spacja		czyszczenie wyniku
6	٨	brak wskazania, odpowiedzi
3	3	3 punkty
2	2	2 punkty
1	1	1 punkt
0	0	0 punktów



IV. Dwie bazy danych - konfiguracja programu KomKOD

A. Tytułem wprowadzenia

Celem niniejszego rozdziału jest pokazanie jak skonfigurować aplikację tak, aby móc łączyć się z dwoma, lub więcej bazami danych:

- lokalną (wersja jednostanowiskowa)
- zdalną MS SQL Server (wersja sieciowa)

Należy pamiętać, że licencja przypisywana jest do bazy danych, w wyniku czego każda baza danych jest osobno licencjonowana.

B. Kopia pliku konfiguracyjnego

Plik konfiguracyjny **'Machine.config'** połączenia z bazą danych znajduje się w katalogu: **'C:\ProgramData\Komlogo\KomKOD**'.

Należy wykonać jego kopię i zmienić nazwę kopii, np.: 'Machine-mssql.config'.

llustracja 38: Nazewnictwo plików konfiguracyjnych





C. Przygotowanie skrótów na pulpicie.

• Podczas domyślnej instalacji, na pulpicie pojawia się skrót do programu: KomKOD.

Należy go skopiować, nadając mu nazwę np.: KomKOD-serwer.

llustracja 39: Skróty programy KomKOD



- Klikamy prawym przyciskiem myszy na skrót 'KomKOD-serwer' i wybieramy "Właściwości"
- Przełączamy na zakładkę "Skrót"

Ilustracja 40: Właściwości skrótu programu KomKOD

Ogólne	Skrót	Zgodność	Zabezpieczenia	Szczegóły	Poprzednie wersje			
K	К	omKOD-serw	ver					
Typ do Lokaliz Elemen	celowy: acja doc t docelo	Aplik elowa: Kom wy:	kacja KOD \Program Files (x86)\KomLbgo\ł	KomKOD∖Kd			
Rozpoo	cznij w:	"C:	Program Files (x86)\KomLogo\ł	KomKOD"			
Klawisa	skrótu:	Bra	Brak					
Urucha	m:	Nor	Normalne okno 🗸 🗸					
Komen	tarz:							
Otw	órz loka	l <mark>izację pliku</mark>	Zmień ikonę.	Zaawar	nsowane			



• Zawartość pola edycyjnego '**Element docelowy**' zastępujemy wpisem:

"C:\Program Files (x86)\KomLogo\KomKOD\KomKOD.exe" /config="C:\ProgramData\Komlogo\KomKOD\Machine-mssql.config"

- Klikamy w przycisk OK zamykając okno 'Właściwości',
- Od tego momentu program uruchomiony przez skrót KomKOD będzie zapisywał konfigurację połączenia z bazą danych do domyślnego pliku 'Machine.config', a program uruchomiony przez skrót 'KomKOD-serwer' będzie zapisywał konfigurację do pliku 'Machine-mssql.config'

D. Zmiana ustawień połączenia z bazą danych.

W celu konfiguracji programu KomKOD do łączenia się z dwoma różnymi bazami danych należy:

- Uruchomić program KomKOD, klikając w skrót 'KomKOD-serwer' stworzony na pulpicie we wcześniejszych rozdziałach.
- Program KomKOD połączy się z bazą danych zgodnie z ustawieniami skopiowanymi z pliku 'Machine.Config' a zapisanymi obecnie w pliku 'Machine-mssql.config' i wyświetli okno logowania:

Ilustracja 41: Okno logowania programu KomKOD

K Logowanie do systemu KomKOD 1.12.2.3531

х

Witamy w programie KomKOD

Aby I	korzystać z programu należy się	zalogować.
Nazwa użytkownika:	#db	(i
Hasło:		۲
ß	Zapamiętaj hasło Z	aloguj Zamknij
	Nie pamiętam hasła / r	nazwy użytkownika



- W polu "Nazwa użytkownika" należy wpisać '#db' i nacisnąć ikonkę kartki z ołówkiem, która pojawi się w lewym dolnym rogu okna logowania.
- Otworzy się standardowe okno konfiguracji połączenia z bazą danych.
- Należy skonfigurować połączenie do drugiej bazy danych, której chcemy używać.
 Konfigurację połączenia należy wykonać zgodnie z rozdziałem II.D.2.

Ilustracja 42: Okno konfiguracji połączenia z bazą danych programu KomKOD

Konfiguracja połączenia	a z bazą danych - KomKOD 1.7.0.2729	
Vitamy w programie <mark>K</mark> or	nKOD.	
anim zaczniesz korzysta Ianych.	ć z aplikacji należy skonfigurować połączenie z bazą	
Typ pracy		
O Praca jednostar	nowiskowa (LocalDB)	
Praca wielostan	iowiskowa (MS SQL Server)	
Konfiguracja MS SQL Se	rver	
Nazwa serwera:	·	
Nazwa bazy:		
	Autentykacja windows	
Użytkownik:		
Hasło:		
🖌 Stwórz nową bi	azę jeżeli nie istnieje.	
	Pokaż ścieżkę aplikacji w explorerze	
	Połącz Zamknij	

- Następnie klikamy w przycisk **Połącz**, co spowoduje zapisanie konfiguracji połączenia z bazą danych do pliku 'Machine-mssql.config' oraz próbę połączenia się zgodnie z konfiguracją.
- Ostatnim krokiem jest upewnienie się, że oba skróty 'KomKOD' i 'KomKOD-serwer' kierują do różnych baz danych.



V. Tworzenie Harmonogramu Windows do celów archiwizacji bazy danych.

A. Tytułem wstępu.

Instrukcja dotyczy wersji sieciowej, która działa przy wykorzystaniu Microsoft SQL Server.

Ma na celu zaprezentowanie jednego ze sposobów konfiguracji automatycznej archiwizacji.

Firma KOMLOGO nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych z powodu błędnej konfiguracji procesu archiwizacji.

Niniejszy dokument jest tylko sugestią i to osoba nadzorująca pracę serwera bazy danych musi zdecydować, czy zaproponowane środki są dla niej wystarczające.

Baza programu KomKOD domyślnie ustawione 'Recovery Model' ma na 'Simple'.

W przypadku zmiany na '**Full**' należy pamiętać, aby do skryptów archiwizujących dodać komendę archiwizującą logi transakcyjne.

B. Ograniczenia.

- Polecenia BACKUP nie można wykonać w ramach transakcji.
- Archiwizacja nie może być odtwarzana na starszej wersji Microsoft SQL Server.
- Więcej szczegółów dostępnych jest na stronie internetowej: <u>https://msdn.microsoft.com/plpl/</u>library/ms175477(v-usql.110).aspx

C. Wdrożenie automatycznej archiwizacji.

1. Przygotowanie miejsca składowania archiwizacji.

Katalogi tworzymy na serwerze - w miejscu, gdzie znajduje się Microsoft SQL Server, wykorzystywany przez aplikację KomKOD:

D:\Backup_KomKOD

D:\Backup_KomKOD\Skrypty

D:\Backup_KomKOD\Arch



Należy pamiętać, aby uprawnienia do katalogów umożliwiały zapis serwerowi Microsoft SQL Server zapis do nich.

2. Tworzenie skryptu T-SQL.

Tworzymy skrypt TSQL nazywając plik backup_komkod.sql w katalogu **D:\Backup_KomKOD\Skrypty**.

Zawartość skryptu:

DECLARE @pathName NVARCHAR(512)
DECLARE @databaseName NVARCHAR(512)
SET @databaseName = \$(DATABASENAME)
SET @pathName = (select \$(FILENAME) + '.bak')
BACKUP DATABASE @databaseName
TO DISK = @pathName
WITH NAME = N'komkod_backup',
NOINIT,
SKIP

W przypadku zmiany domyślnego ustawienia **Recovery Model** z **SIMPLE** na **FULL** zawartość skryptu musi wyglądać:

DECLARE @pathName NVARCHAR(512) DECLARE @databaseName NVARCHAR(512) DECLARE @pathNameLog NVARCHAR(512) SET @databaseName = \$(DATABASENAME) SET @pathName = (select \$(FILENAME) + '.bak') SET @pathNameLog = (select \$(FILENAME) + '.log.bak') BACKUP DATABASE @databaseName TO DISK = @pathName WITH NAME = N'komkod_backup', NOINIT, SKIP BACKUP LOG @databaseName TO DISK = @pathNameLog WITH NAME = N'komkod_backup',



NOINIT, SKIP

3. Tworzenie skryptu archiwizującego.

Drugim plikiem, który musimy stworzyć, to plik powershell uruchamiający archiwizację.

Tworzymy plik o nazwie **backup_komkod.ps1** w katalogu **D:\Backup_KomKOD\Skrypty** o zawartości:

push-location \$Date = get-date -format "yyyy.MM.dd" \$Databasename="komkod_db" \$Filename="D:\Backup_KomKOD\Arch\komkod_\$Date" \$ServerInstance="SERWER\KOMKOD"

\$Variables = "DATE='\$Date'","DATABASENAME='\$Databasename'","FILENAME='\$Filename'"
\$SqlPath = (Split-Path -path \$Myinvocation.mycommand.Path) + "\backup_komkod.sql"

Invoke-Sqlcmd -InputFile \$SqlPath -ServerInstance \$ServerInstance -Variable \$Variables pop-location

W linii \$Databasename="komkod_db" należy wpisać nazwę bazy danych aplikacji KomKOD.

Nazwa ta jest ustalana indywidualnie podczas instalacji Microsoft SQL Server lub przy konfiguracji pierwszej końcówki klienckiej.

Wartość **\$ServerInstance="SERWER\KOMKOD"** należy zamienić na adres i nazwę instancji bazy danych według konfiguracji własnej.

W przypadku, gdy chcemy zapisywać archiwizacje do innego katalogu niż proponowany, należy zmodyfikować:

\$Filename="D:\Backup_KomKOD\Arch\komkod_\$Date"

Jeżeli zachodzi potrzeba podania loginu i hasła do instancji bazy danych należy użyć przełączników -**Username {użytkownik} -Password {hasło}**

Ww. skrypt zapisuje plik archiwizacji na dysk lokalny, zaleca się jednak użycie zdalnego zasobu, do którego dostęp ma instancja bazy danych, na której wykonujemy komendę BACKUP.

Dzięki temu od razu mamy wykonaną archiwizację na inny komputer/serwer, co uchroni nas przed utratą danych w momencie uszkodzenia dysków twardych.



W przypadku wykorzystania zasobu zdalnego musi on być tak udostępniony, aby serwis instancji bazy danych miał uprawnienia zapisu.

W przeciwnym wypadku możemy otrzymać komunikat:

Cannot open backup device '\\SERWER\Arch\KomKOD_20170202.bak'. Operating system error 1326(Nazwa użytkownika lub hasło są niepoprawne.).

4. Sprawdzenie działania skryptów.

W celu sprawdzenia poprawności działania skryptów uruchamiamy plik **backup_komkod.ps1** i sprawdzamy, czy w katalogu **D:\Backup_KomKOD\Arch** pojawił się nowy plik z datą i godziną uruchomienia pliku wsadowego.

Skrypty zaproponowane w rozdziale wcześniej zostały sprawdzone przy wykorzystaniu Powershell w wersji 6.2.

5. Harmonogram zadań.

Korzystając z harmonogramu zadań w systemie Windows, możemy zaplanować systematyczne wykonywanie kopii zapasowej danych.

W oknie Harmonogram zadań klikamy w menu **Akcja** i **Utwórz zadanie** rozpoczynając konfigurację zadania archiwizacji.

<u>Dla zakładki ogólne:</u>

- wpisujemy nazwę zadania
- wybieramy z sekcji opcje zabezpieczeń 'Uruchom niezależnie od tego, czy użytkownik jest zalogowany'
- w razie potrzeby wykorzystujemy 'zmień użytkownika lub grupę (jeżeli użytkownik, na którym planujemy zadanie harmonogramu, nie ma uprawnień dostępu do bazy danych aplikacji KomKOD,

<u>Dla zakładki wyzwalacze</u>:

- klikamy '**nowy**',
- konfigurujemy częstotliwość wykonywania archiwizacji,



Dla zakładki akcje:

- klikamy 'nowa',
- ustawiamy Akcję na "Uruchom program"
- w oknie podawania ścieżki do 'program/skrypt' wpisujemy ścieżkę do pliku wsadowego stworzonego w punkcie III.C.3:

D:\Backup_KomKOD\Skrypty\backup_komkod.ps1

Zakładki Warunki i Ustawienia należy skonfigurować według własnego uznania.

Po wykonanej konfiguracji nowego zadania, wyszukujemy je na liście, klikamy prawym przyciskiem na wyszukane zadanie i wybieramy Uruchom.

Stan zadania z 'Gotowy' powinien się zmienić na 'Działa' a następnie z 'Działa' na 'Gotowy'.

Po testowym uruchomieniu sprawdzany, czy nowy plik archiwizacji pojawił się w D:\Backup_KomKOD\Arch\

D. Znane problemy.

1. Katalog archiwizacji na partycji innej niż oznaczonej literą C.

Zdarza się, że Microsoft SQL Server podczas archiwizacji komunikuje o błędzie:



llustracja 43: Komunikat błędu, nieudana archiwizacja

Najprostszym ominięciem tego problemu jest zmiana katalogu, do którego wykonywana jest archiwizacja, na dysk C:



2. Sprawdzenie odtwarzania kopii zapasowej.

Koniecznie należy sprawdzić możliwość przywrócenia wykonanej archiwizacji. Sprawdzenie zaleca się wykonać przy użyciu Microsoft SQL Server Studio.

Tylko sprawdzenie możliwości odtworzenia kopii zapasowej upewni nas, że posiadamy archiwizację, która chroni przed utratą danych.

Zalecamy także systematyczne sprawdzanie możliwości odtwarzania kopii zapasowych. Takie postępowanie zminimalizuje niemiłe niespodzianki w sytuacji kryzysowej.

3. Systematyczne przegrywanie archiwizacji do innej lokalizacji.

Należy pamiętać, że archiwizacja zapisywana na tym samym serwerze/komputerze, na którym działa MS SQL Server nie zabezpiecza przed utratą danych w przypadku awarii dysku twardego.

Dlatego bezwzględnie i niezwłocznie po wykonaniu archiwizacji należy skopiować dane na nośnik zewnętrzny i przechowywać go w lokalizacji innej niż serwer.

Przechowywanie archiwizacji w tej samej lokalizacji, co archiwizowany serwer, nie uchroni nas od szkód w wyniku zdarzeń losowych, takich jak: pożar, zalanie, czy kradzież.

Przykładowa modyfikacja skryptu dla potrzeb automatycznego przegrywania plików archiwizacji **backup_komkod.bat:**

SET DATE=%date \T% SET DATABASENAME="KomKOD_release" SET FILENAME="D:\Backup_KomKOD\Arch\komkod_%DATE%.bak" sqlcmd -S SERWER\KOMKOD -i "D:\Backup_KomKOD\Skrypty\backup_komkod.sql" xcopy /Y /C /Q %FILENAME% \\INNY_SERWER\Arch\



Uruchomienie programu z różną konfiguracją.

Do wskazania pliku alternatywnej konfiguracji programu KomKOD należy użyć przełącznika:

/config="ścieżka_do_pliku"

- Robimy kopię pliku "C:\ProgramData\Komlogo\KomKOD\Machine.config do Machine2.config
- Tworzymy skrót i jako Element docelowy wpisujemy: "C:\Program Files (x86)\KomLogo\KomKOD\KomKOD.exe" /config="C:\ProgramData\Komlogo\KomKOD\Machine2.config"
- Po uruchomieniu zmieniamy parametry połączenia z bazą danych