## Informacja serwisowa dotycz programu Kadry Płace i ZUS PRO w wersji 9.8 xx

Nowa wersja programu Kadry Place i ZUS PRO 9.8 wymaga Microsoft SQL Serwer 2014.

Dla użytkowników, którzy mają zainstalowany Microsoft SQL Serwer 2005 konieczne jest wykonanie archiwizacji baz danych oraz bazy Common Data.

W kolejnym kroku należy przejść przez aktualizację bazy danych Microsoft SQL Serwer 2008. Po aktualizacji baz danych do wersji Microsoft SQL Serwer 2008 można zainstalować Microsoft SQL Serwer 2014.

Uwaga! Instalacja Microsoft SQL Serwer 2014 bezpośrednio na Microsoft SQL Serwer 2005 nie zaktualizuje baz danych.

Uwaga! Proponujemy pozostawienie Microsoft SQL Serwer 2005 ponieważ z tego serwera mogą korzystać inne programy, z których korzysta klient.

Po zabezpieczeniu danych w kolejnym kroku pobrać Microsoft SQL Server 2008 z linku: <u>https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=1695</u>.

Otworzy się poniższe okno, w którym kliknij w opcję "New installation or add features to an existing installation".

1 SQL Server Installation Center	
Planning Installation Maintenance	New installation or add features to an existing installation. Launch a wizard to install SQL Server 2008 R2 in a non-clustered environment or to add features to an existing SQL Server 2008 R2 instance.
Tools Resources	Upgrade from SQL Server 2000, SQL Server 2005 or SQL Server 2008 Launch a wizard to upgrade SQL Server 2000, SQL Server 2005 or SQL Server 2008 to SQL Server 2008 R2.
Advanced Options	Search for product updates Search Microsoft Update for SQL Server 2008 R2 product updates.
SQL Server 2008 R2	

Zaznacz opcję "I accept the licence terms" i kliknij w NEXT.



Zaznacz trzy poniższe opcje i kliknij w NEXT.

Select the Express features to in	stall.		
Setup Support Rules Feature Selection Installation Rules Instance Configuration Disk Space Requirements Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete	Features: Instance Features I Database Engine Services I SQL Server Replication Shared Features I SQL Client Connectivity S Redistributable Features	s n SDK	Description: Server features are instance-aware and have their own registry hives. They support multiple instances on a computer.
	Select All Unselect All Shared feature directory: Shared feature directory (x86):	C:\Program Files\Microsoft S C:\Program Files (x86)\Micro	SQL Server\

Zaznacz kropkę w polu "Named instance" i wpisz następującą nazwę instancji (dużymi literami) np BIZNESMENPRO2008, a następnie kliknij w NEXT.

Setup Support Rules <ul> <li>Default instance</li> <li>Installation Rules</li> </ul> Instance Configuration <ul> <li>Disk Space Requirements</li> <li>Server Configuration</li> <li>Database Engine Configuration</li> <li>Error Reporting</li> <li>Instance root directory:</li> <li>C:\Program Files\Microsoft SQL Server\</li> <li>SQL Server directory:</li> <li>C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.BIZNESMENPRO</li> <li>Installed instances:</li> <li>Instance Name Instance ID Features Edition Version</li> </ul>	SQL Server 2008 R2 Setup Instance Configuration Specify the name and instance	ID for the instance of SQL S	erver. Instance II	) becomes part of th	e installation path.	
Instance Configuration       Instance ID:       BIZNESMENPRO         Server Configuration       Instance root directory:       C:\Program Files\Microsoft SQL Server\         Database Engine Configuration       Instance root directory:       C:\Program Files\Microsoft SQL Server\         Installation Configuration Rules       SQL Server directory:       C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.BIZNESMENPRO         Installation Progress       Installed instances:       Instance Name       Instance ID       Features       Edition       Version	Setup Support Rules Feature Selection Installation Rules	<ul> <li>Default instance</li> <li>Named instance:</li> </ul>	BIZNESMENF	RO		
Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete Installed instances: Instance Name Instance ID Features Edition Version	Instance Configuration Disk Space Requirements Server Configuration Database Engine Configuration	Instance ID: Instance root directory	BIZNESMENF : C:\Program F	RO ïiles∖Microsoft SQL S	erver\	
Instance Name Instance ID Features Edition Version	Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete	SQL Server directory: Installed instances:	C:\Program F	iles\Microsoft SQL Se	erver\MSSQL10_50.BI	IZNESMENPRO
		Instance Name	Instance ID	Features	Edition	Version

W pozycji SQL Server Browser ustaw Automatic w polu Startup Type, Kliknij w NEXT.

SQL Server 2008 R2 Setup					X
Server Configuration					
Specify the service accounts and	collation configuration.				
Setup Support Rules Feature Selection	Service Accounts Collation				
Installation Rules	Microsoft recommends that you	use a separate account for eac	h SQL Server se	ervice.	
Instance Configuration	Service	Account Name	Password	Startup Type	
Disk Space Requirements	SQL Server Database Engine	NT AUTHORITY\NETW		Automatic	-
Server Configuration	SQL Server Browser	NT AUTHORITY\LOCA		Automatic	-
Installation Configuration Rules Installation Progress Complete					
		< Back Next >	Cano	el He	lp

Zaznacz kropkę w polu "Mixed Mode" i wprowadź następujące hasło: tr#\$AbBIZ3, w dwóch polach Enter password i Confirm password, a następnie kliknij w NEXT.

Setup Support Rules       Account Provisioning Data Directories User Instances FILESTREAM         Feature Selection       Installation Rules         Installation Rules       Specify the authentication mode and administrators for the Database Engine.         Instance Configuration       Authentication Mode         Disk Space Requirements       Windows authentication mode         Server Configuration       Windows authentication mode         Database Engine Configuration       Mixed Mode (SQL Server authentication and Windows authentication)         Error Reporting       Specify the password for the SQL Server system administrator (sa) account.         Installation Progress       Confirm password:         Complete       Specify SQL Server administrators         Lenovo-Komputer/Lenovo (Lenovo)       SQL Server administrators have unterstricted access to the Database Engine.         Add Current User       Add	SQL Server 2008 R2 Setup Database Engine Config Specify Database Engine authent	juration	inistrators and data	directories.		
Lenovo-Komputer\Lenovo (Lenovo)       SQL Server administrators have unrestricted access to the Database Engine.         Add Current User       Add	Setup Support Rules Feature Selection Installation Rules Instance Configuration Disk Space Requirements Server Configuration <b>Database Engine Configuration</b> Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete	Account Provisioning Specify the authent Authentication Mod Windows authen Mixed Mode (SQ Specify the password Enter password: Confirm password: Specify SQL Server a	Data Directories ication mode and ad tication mode L Server authenticat of for the SQL Server	User Instances dministrators for ion and Windov r system adminis	FILESTREAM the Database Er vs authentication strator (sa) accou	ngine. ) int.
		Lenovo-Komputer	Lenovo (Lenovo)	nove		SQL Server administrators have unrestricted access to the Database Engine.

W kolejnych kilku wyświetlanych oknach kliknij w opcję NEXT, a w ostatnim, poniższym kliknij w CLOSE.

W kolejnym kroku w programie Sql Server Configuration Menager zatrzymać serwer Microsoft SQL Server 2005 domyślnie będzie to BIZNESMENPRO.

Następnie przejść do katalogu gdzie znajduję się baza BiznesmenCommon i wyciąć ją do innego katalogu w celu zachowania kopii. Standardowo baza BiznesmenCommon powinna znajdować się w katalogu C:\ProgramData\BiznesmenPRO\CommonData, lokalizacja ta może się różnić.

Uruchomić program Kadry, Płace i ZUS PRO. Pojawi się okienko

Konfiguracja serwera bazy da	nych		
Instancja serwera: Zabezpieczenia:	DESKTOP_2MM40NK\BIZNESMENPRO	<b>_</b>	ок
Rodzaj autoryzacji:	Za pomocą konta systemu Sql serwer	•	Testuj połączenie
Użytkownik:			Anuluj
Hasło:			

Instancja serwera – należy podać nowo powstałą instancje składającą się nazwy komputera oraz instancji w tym wypadku będzie to DESKTOP\_2MM40NK/BIZNESMENPRO2008

Rodzaj autoryzacji - pozostawiamy bez zmian.

Użytkownik - w tym polu należy wpisać "sa"

## Hasło – wpisujemy tr#\$AbBIZ3

Konfiguracja serwera bazy dar	nych		
Instancja serwera:	DESKTOP_2MM40NK\BIZNESMENPRO2008	<b>_</b>	ок
Zabezpieczenia: Rodzaj autoryzacji:	Za pomocą konta systemu Sql serwer		Testuj połączenie
Użytkownik:	sa		Anuluj
Hasło:	tr#\$AbBIZ3		

i wybieramy opcję OK.

Przy starcie programu utworzy nową bazę CommonData. Po całkowitym uruchomieniu programu zapyta on czy utworzyć nową bazę danych. Wybieramy opcję Nie, po czym podłączamy wszystkie bazy danych. Druga opcją i bezpieczniejszą jest podłączenie jednej z baz danych i przywrócenie z kopii CommonData. Następnie po kolei trzeba przywrócić wszystkie bazy z kopii.

Po wykonaniu tej czynności sprawdzić każdą bazę czy się uruchamia. Po potwierdzeniu można przejść do aktualizacji baz danych do kolejnej wersji.

W tym celu również należy zabezpieczyć dane znajdujących się na komputerze po przez wykonanie kopii baz danych oraz BiznesmenCommon. Aktualizacja baz danych do wersji Microsoft SQL Server 2014 odbywa się w identyczny sposób. Należy pamiętać żeby przywrócić nowo utworzone kopie już na Microsoft SQL Server 2008 i nadać nową nazwę instancja serwera np. BIZNESMENPRO2014.

Po wykonaniu tych czynności można zaktualizować Kadry, Płace i ZUS PRO do wersji 9.8