

Konfiguracja sprzętowa

- Procesor powyżej 2 GHz z rodziny Intel Pentium/Celeron, lub AMD Athlon/Sempron lub inny kompatybilny,
- 2 GB pamięci RAM lub więcej w zależności od systemu operacyjnego,
- dla wersji klienckiej 100 MB wolnej przestrzeni na dysku twardym,
- dla wersji serwerowej 100 MB wolnej przestrzeni na dysku twardym dla programu i odpowiednia ilość wolnej przestrzeni dyskowej dla bazy danych w zależności od przewidywanej jej wielkości,
- karta graficzna SVGA pracująca z rozdzielczością przynajmniej 1024x768,
- karta sieciowa w przypadku zastosowań sieciowych,

Wymagania systemowe

Program SR-RegiTech i SR-Monitor wymaga jednego z niżej wymienionych systemów operacyjnych:

- Windows XP z Service Pack 1 (lub wyższym),
- Windows Server 2003 z Service Pack 1 (lub wyższym),
- Windows Vista,
- Windows Server 2008,
- Windows 7,
- Windows 8,
- Windows 8.1
- Windowsa 10
- Windows Server 2012 lub nowszy .

Ponadto do uruchomienia programu wymagane są:

1. Microsoft .Net Framework w wersji min. 4.0
2. Przydzielenie adresu sieciowego dla konwertera LAN
3. Jeden z silników baz danych:
 - MySQL wersja min. 5.0.xx
 - SQL Server 2005, Server 2005 Express,
 - SQL Server 2008, Server 2008 Express,
 - SQL Server 2012, Server 2012 Express lub nowszy.

W przypadku włączonego Firewall:

- Dla MSSQL dodanie portu 1433 do wyjątków
- Dla MySQL dodanie portu 3306 do wyjątków
- Odblokowany port 1001, UDP 65535
- Dla SR-RegiTech dodanie do wyjątków programów SR-RegiTech.exe oraz SR-Monitor.exe.

Użytkownicy bazy danych

Przy pomocy dowolnego narzędzia do konfiguracji bazy danych należy dodać nową bazę o nazwie „**r**cp” oraz następujących użytkowników mających pełny dostęp do stworzonej bazy:

sro (użytkownik główny programu SR-RegiTech)
- srorcpc (użytkownik modułu RCP)
- srokww (użytkownik modułu EKG)
- srokd (użytkownik modułu KD)
sromon (użytkownik programu SR-Monitor)

Dodatkowo użytkownik sro powinien mieć nadane uprawnienia **dbcreator** i **processadmin** jest to niezbędne dla prawidłowego działania programu.