



MINIMALNE I ZALECANE WYMAGANIA SPRZĘTOWO-SYSTEMOWE DLA APLIKACJI CYFROWE REPOZYTORIUM DOKUMENTÓW (CRD)

UWAGA: CYFROWE REPOZYTORIUM DOKUMENTÓW MOŻE BYĆ INSTALOWANE NA TYM SAMYM FIZYCZNYM SERWERZE, KTÓRY OBSŁUGUJE SYSTEM DZIEDZINOWY. W TAKIM PRZYPADKU SERWER MUSI POSIADAĆ WOLNE ZASOBY OBLICZENIOWE I DYSKOWE. W PRZYPADKU OŚRODKÓW POSIADAJĄCYCH WIĘCEJ NIŻ 20 UŻYTKOWNIKÓW W SYSTEMIE DZIEDZINOWYM I PLANUJĄCYM WYKUPIENIE PODOBNEJ ILOŚCI LICENCJI DLA CRD ZALECA SIĘ WYKORZYSTANIE OSOBNEGO SERWERA.

SERWER

Serwer do 20 użytkowników

System operacyjny:	Windows 64-bit, Linux Fedora 64-bit
Pamięć operacyjna RAM:	6 GB <i>(zalecane: 12 GB)</i>
Procesor dwurdzeniowy:	2,6 GHz <i>(zalecany: czterordzeniowy)</i>
Dyski HDD:	160 GB <i>(zalecany RAID 10, niewskazane jest stosowanie RAID 5)</i>
Java:	Java Development Kit (JDK) firmy Oracle w wersji 8 update 65 lub wyższej
Serwer bazy danych:	Firebird SQL 2.5.7 (wersja 64 bit)

Ośrodki, w których Oprogramowanie będzie wykorzystywane przez większą liczbę użytkowników proszone są o kontakt na adres mailowy hd.crd@sygnity.pl w celu dobrania odpowiedniej konfiguracji serwera.

Automatyczne aktualizacje (LiveUpdate): Aby skorzystać z usługi automatycznego pobierania pakietów aktualizacyjnych Oprogramowania, serwer musi posiadać dostęp do sieci Internet.

STACJE ROBOCZE

System operacyjny:	Vista/7/8/10, Linux Fedora
Pamięć RAM dla Windows Linux:	2 GB <i>(zalecane: 3 GB)</i>
Pamięć RAM dla Windows Vista/7/8/10:	2 GB <i>(zalecane: 4 GB)</i>
Procesor:	2,0 GHz <i>(zalecany: dwurdzeniowy)</i>
Java:	Java Runtime Environment (JRE) firmy Oracle w wersji 8 update 65 lub wyższej

STACJE ROBOCZE DO SKANOWANIA DOKUMENTÓW

System operacyjny:	Vista/7/8/10
Pamięć RAM dla Windows Vista/7/8/10:	2 GB <i>(zalecane: 4 GB)</i>
Procesor:	2,0 GHz <i>(zalecany: dwurdzeniowy)</i>
Java:	Java Runtime Environment (JRE) firmy Oracle w wersji 8 update 65 lub wyższej (obsługiwana jest tylko wersja 32-bitowa)
Skaner:	Zgodny ze standardem TWAIN