

WYMAGANIA SYSTEMOWE - TALGOS

Serwer (dla 20 użytkowników)

- System operacyjny: Linux (zalecany Centos 7)/Windows Server;
- Java: JDK 7;
- Baza danych: PostgreSQL 9.1;
- Procesor: min. 2 rdzeniowy 2.4 GHz;
- RAM: min. 4 GB;
- Dyski: o pojemności zależnej od ilości dokumentów jednak nie mniej niż 1TB. Zalecane stosowanie macierzy np.: w układzie RAID 5;
- Pamięć zewnętrzna: nagrywarka DVD/Blu-ray lub streamer.

Stacja robocza

- System operacyjny: Windows 7 lub wyższy, lub Linux na stacjach, na których nie skanuje się dokumentów;
- Zainstalowana jedna z aktualnych przeglądarek internetowych: FireFox, Internet Explorer, Chrome;
- RAM: min. 4 GB;
- Procesor: min. 1 rdzeniowy 2.4 GHz;
- Monitor: rozdzielczość min. 1024 x 768;
- JRE 8 na stacjach skanowania dokumentów.

Standardy komunikacji obsługiwane przez system TALGOS

- Komunikacja w sieci: TCP/IP, HTTPS, HTTP;
- Szyfrowanie transmisji danych: SSL;
- Komunikacja z serwerem poczty: POP3, SMTP, MultiPart s/MIME;
- Wymiana danych: XML, SOAP;
- Zapis raportów i wydruków: PDF, XML;
- Zapis zeskanowanych dokumentów: PDF;
- Komunikacja ze skanerami: TWAIN;
- Standard podpisu elektronicznego: XAdES.