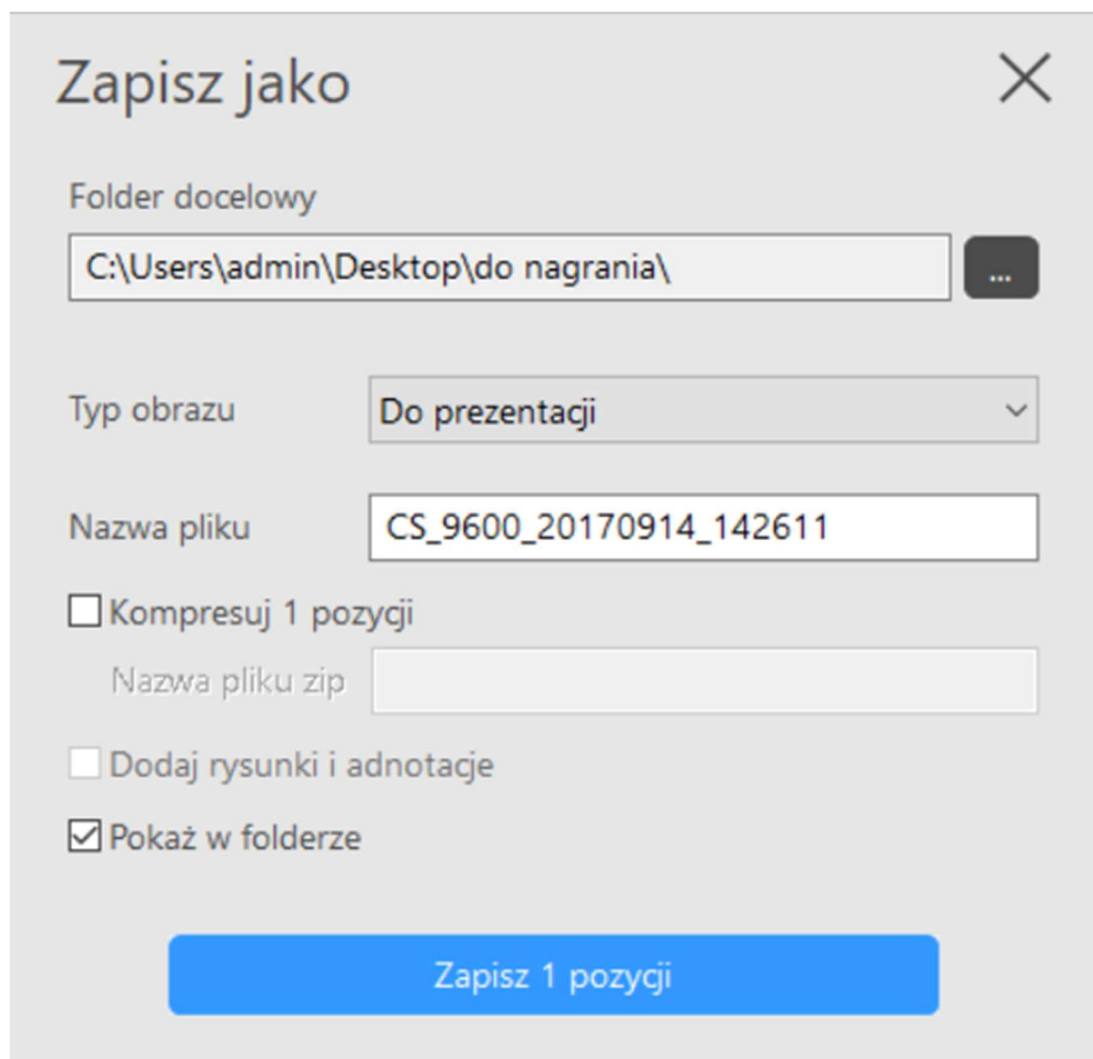


CS Imaging V8

Instrukcja nagrywania zdjęć 2D na CD/DVD:

1. Na pulpicie (opcja zalecana) tworzymy folder „Do nagrania”.
2. Wchodzimy do programu **CS Imaging Software**, wyszukujemy kartotekę pacjenta, którego badanie chcemy nagrać na płytę.
3. Na zdjęciu klikamy prawym klawiszem myszy i z menu wybieramy „Zapisz jako”.



Zapisz jako ✕

Folder docelowy
C:\Users\admin\Desktop\do nagrania\ ...

Typ obrazu Do prezentacji ▾

Nazwa pliku CS_9600_20170914_142611

Kompresuj 1 pozycji
Nazwa pliku zip

Dodaj rysunki i adnotacje

Pokaż w folderze

Zapisz 1 pozycji

4. Pojawia się okno, w którym wybieramy 2 rzeczy:

Folder docelowy – wskazujemy katalog, w którym znajdują się zdjęcia do nagrania (np.: katalog „**Do nagrania**” utworzony na pulpicie).

Typ obrazu – wybieramy format pliku – dla zdjęć w oryginalnym formacie używamy „**Do prezentacji**”.

Zatwierdzamy ustawienia przyciskiem „**Zapisz x pozycji**” na dole okna.
(gdzie x to liczba zdjęć, które wybraliśmy)

5. Aby móc otworzyć zdjęcia w oryginalnym formacie na dowolnym komputerze, nawet jeżeli oprogramowanie do obsługi zdjęć nie jest zainstalowane musimy dorzucić do plików badań (czyli folderu „**Do nagrania**”) przeglądarkę do zdjęć:

wersja 1:

CS Imaging Lite Viewer

- aplikacja **TWV.EXE**

- folder **theme**

- biblioteki : **msvcp120.dll, msvcr120.dll, vcomp120.dll, dcmacc32.dll**

wersja 2: - **DICOM Processor**

- folder **Viewer**

- plik **start.bat**

5. Pliki są gotowe do nagrania. Korzystamy z dowolnego programu do nagrywania płyt CD/DVD – zdjęcia nagrywamy jako „dane”.

Instrukcja otwierania badań 2D nagranych na płytę:

wersja 1 – CS Imaging Lite Viewer

- 1. Wkładamy płytę z badaniem do napędu CD/DVD.**
- 2. Następnie wchodzimy w napęd CD/DVD**
- 3. Otwieramy przeglądarkę TWV (plik TWV.EXE)**
- 4. W lewym górnym rogu klikamy na ikonę „open”**



- 5. Następnie wybieramy plik badania**
- 6. Zdjęcie powinno otworzyć się w przeglądarce.**

wersja 2 – DICOM Processor

- 1. Wkładamy płytę z badaniem/badaniami do napędu CD/DVD.**
- 2. Następnie wchodzimy w napęd CD/DVD**
- 3. Uruchamiamy plik start.bat**
- 4. Zdjęcia znajdujące się na płycie powinny otworzyć się w przeglądarce**