

Wykaz sprzętu i systemów podlegających obsłudze serwisowej:

1. AMMS część biała

- Apteczka Oddziałowa
- Apteka
- Blok Operacyjny
- Symulator JGP
- Laboratorium
- Punkt Pobrań
- Ruch Chorych
- Zlecenia
- Przychodnia AMMS - Rejestracja, Gabinet Lekarski, Statystyka i Rozliczenia NFZ, Pracownia
- Przychodnia AMMS - Gabinet Zabiegowy
- e-Rejestracja
- EDM
- e Pacjent
- Procesy Wymiany

2. InfoMedica część szara

- Finansowo-Księgowy
 - Obsługa kasy gotówkowej
 - Koszty
 - Rejestr Sprzedaży
 - Wycena Kosztów Normatywnych
 - Gospodarka Materiałowa
 - Grafiki
 - Środki Trwałe
 - Wyposażenie
 - Płace
 - Kadry
- 3. VMWARE 6 Hostów + VCenter**
- 4. ESET NOD32 (Antywirus)**
- 5. Ashvinns PACS** (podstawowy system informatyczny do archiwizacji i transmisji obrazów z urządzeń diagnostycznych)
- 6. Syngo.via** (jest rozwiązaniem trójwymiarowym (3D), oprogramowanie wykorzystywane do przeglądania obrazów, manipulacji, komunikacji i przechowywania obrazów radiologii, obrazów medycyny nuklearnej)
- 7. ARIA/CITRIX** (system do planowania radioterapii)
- 8. Oracle** (system zarządzania relacyjnymi bazami danych)
- 9. Lab2kWebSerwer** (system do podglądu wyników z laboratorium w wersji elektronicznej)
- 10. Strona Internetowa** (wewnętrzna i zewnętrzna)
- 11. Platforma Integrycyjna** (platforma integrująca systemy DILO, KOLCE, EWUŚ, E recepta, Eskierowanie, EZLA z systemem InfoMedica/AMMS)
- 12. SZOI** (System Zarządzania Obiegiem Informacji służy do dwukierunkowej komunikacji między Oddziałem Wojewódzkim NFZ i podmiotami zewnętrznymi: świadczeniodawcami, aptekami, podwykonawcami)
- 13. SNRL** (System Numerowanych Recept Lekarskich)
- 14. SIMP** (System Informatyczny Monitorowania Profilaktyki jest to narzędzie informatyczne udostępnione przez Narodowy Fundusz Zdrowia służące do prowadzenia dokumentacji profilaktycznych programów zdrowotnych)
- 15. DILO** (System Obsługi Kart Diagnostyki i Leczenia Onkologicznego)

16. **KOLCE** (Aplikacja przeznaczona jest dla świadczeniodawców do prowadzenia list oczekujących na wybrane świadczenia. Obecnie w aplikacji istnieje możliwość prowadzenia list oczekujących na świadczenia udzielane na podstawie karty onkologicznej)
17. **EWUŚ** (to elektroniczny system weryfikacji uprawnień pacjentów, który umożliwia natychmiastowe potwierdzenie prawa do świadczeń finansowanych przez NFZ)
18. **KRN** – integracja z AMMS
19. **Gabinet.gov.pl** (System obsługi szczepień i wymazów COVID 19)
20. **System zamawiania posiłków**
21. **Udziały sieciowe**
22. **Serwer Poczty**
23. **Chromis Rec** (rozwiązanie sprzętowo-programowe do rejestrowania połączeń telefonicznych)
24. **Ocentra** (rozwiązanie sprzętowo-programowe do planowania radioterapii)
25. **OmniVista** (system zarządzania przeznaczony dla sieci komunikacyjnych zbudowanych z wykorzystaniem serwerów OpenTouch i OmniPCX Enterprise, pozwalający na administrowanie lokalne lub centralne)
26. **CCS** (system pozwalający na obsługę dużej liczby wywołań przychodzących i wychodzących)
27. **IVR** (rozwiązanie sprzętowo-programowe typu, które pozwala na automatyczną i interaktywną obsługę przychodzących połączeń telefonicznych zgodnie z predefiniowanymi scenariuszami połączeń)
28. **IBM TSM** – system backupowy
29. **Veeam** – system backupowy
30. **Synapse** – System PACS RIS
31. **Oprogramowanie do centralnego zarządzania robotami do wypalania i drukowania płyt** (4 roboty EPSON)
32. **Komputery PC - 570 sztuk**
33. **Serwery - 40 sztuk**
34. **Drukarki - 250 sztuk**
35. **Oprogramowanie firmy Microsoft**
36. **Infrastruktura sieciowa szpitala ok. 1500 gniazd RJ45**
37. **45 zarządzanych switchy** (CISCO, Alcatel-Lucent)
38. **Firewall Klaster Fortinet**
39. **Fortimail**
40. **Współpraca z firmami zewnętrznymi dostarczającymi usługi dla szpitala (np. system opisu zdjęć w nocy i weekendy)**