

Cyfrowa transformacja szpitala dzięki wsparciu KPO

2026-04-08



Cyfrowa transformacja szpitala dzięki wsparciu KPO

Trwa intensywna realizacja projektu „**Przyspieszenie procesów transformacji cyfrowej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Olsztynie poprzez dalszy rozwój usług cyfrowych**”, finansowanego ze Krajowego Planu Odbudowy (KPO), którego celem jest dalsza cyfryzacja placówki oraz podniesienie jakości i bezpieczeństwa udzielanych świadczeń zdrowotnych.

Dostarczono już **150 nowoczesnych zestawów komputerowych**, które obecnie są konfigurowane i sukcesywnie instalowane w szpitalu. Nowy sprzęt znacząco usprawni codzienną pracę personelu medycznego i administracyjnego, zapewniając szybszy dostęp do danych oraz poprawę komunikacji wewnętrznej.

Równolegle prowadzone są prace nad wdrożeniem i dostosowaniem kluczowych systemów informatycznych. W trakcie implementacji znajduje się **oprogramowanie Stacji Dializ**, które jest konfigurowane zgodnie z potrzebami personelu, aby jak najlepiej wspierać proces leczenia pacjentów.

Przygotowano także nowoczesne środowiska serwerowe, które stanowią podstawę do wdrożenia kolejnych rozwiązań, w tym:

- oprogramowania do obsługi Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (SOR),
- systemu umożliwiającego składanie podpisów pacjentów na ekranach przy wyrażaniu zgód na leczenie,

- oprogramowania dla Banku Krwi oraz pracowni serologii.

Na ukończeniu jest również proces **rozbudowy i integracji systemu centralnej sterylizatorni z funkcjonującym w szpitalu systemem AMMS**, co pozwoli na jeszcze lepszą kontrolę procesów sterylizacji oraz zwiększy bezpieczeństwo epidemiologiczne.

Zaawansowane są także prace nad **portalem udostępniania zdjęć diagnostycznych**, wraz z integracją systemu PACS z Portalem Usług Internetowych (PUI). Projekt ten pozostaje w fazie produkcji i jest na bieżąco dostosowywany do zmieniających się wytycznych Centrum e-Zdrowia.

Realizacja projektu z KPO stanowi kolejny ważny krok w kierunku budowy nowoczesnego, cyfrowego szpitala, który odpowiada na rosnące potrzeby pacjentów i personelu medycznego, a także wpisuje się w ogólnopolskie działania na rzecz rozwoju e-zdrowia.