

Zrealizowano zamówienie pn. „Zakup zapór sieciowych nowej generacji oraz urządzeń do segmentacji sieci”

 W ramach realizacji przedsięwzięcia Katowickie Centrum Onkologii doposażyło infrastrukturę teleinformatyczną w nowoczesne rozwiązania z zakresu cyberbezpieczeństwa, obejmujące m.in. zapory sieciowe nowej generacji (Next Generation Firewall), system ochrony aplikacji internetowych (WAF) oraz rozwiązanie typu Sandbox do wykrywania i analizy zaawansowanych zagrożeń. Wdrożone urządzenia zapewniają skuteczniejszą ochronę sieci, serwerów oraz aplikacji internetowych przed współczesnymi cyberatakami, w tym złośliwym oprogramowaniem, próbami włamań oraz atakami na usługi dostępne w Internecie.

Realizacja inwestycji znacząco zwiększy poziom bezpieczeństwa systemów informatycznych szpitala oraz ochronę danych pacjentów. Nowe rozwiązania umożliwiają szybsze wykrywanie i blokowanie zagrożeń, bezpieczniejszy dostęp do usług elektronicznych oraz skuteczniejszą ochronę infrastruktury medycznej. Dzięki wdrożeniu personel odpowiedzialny za utrzymanie systemów IT zyska nowoczesne narzędzia do monitorowania i zarządzania bezpieczeństwem, co przełoży się na większą niezawodność działania systemów, ograniczenie ryzyka przestojów oraz zapewnienie ciągłości udzielania świadczeń zdrowotnych.

Wdrożone rozwiązania mają również bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo i komfort pacjentów. Skuteczniejsza ochrona systemów informatycznych ogranicza ryzyko zakłóceń w funkcjonowaniu rejestracji, elektronicznej dokumentacji medycznej oraz innych usług cyfrowych wykorzystywanych podczas diagnostyki i leczenia. Dzięki temu personel medyczny może korzystać z niezbędnych danych w sposób bezpieczny i nieprzerwany, a pacjenci mają większą pewność, że ich dane medyczne są odpowiednio chronione oraz że udzielanie świadczeń zdrowotnych nie zostanie zakłócone przez incydenty cyberbezpieczeństwa.

Realizacja zamówienia stanowi element projektu „Podniesienie poziomu cyberbezpieczeństwa, cyfryzacja dokumentacji medycznej oraz rozwój e-usług i rozwiązań z zakresu sztucznej inteligencji w Katowickim Centrum Onkologii”, współfinansowanego ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) w ramach inwestycji D1.1.2 „Przyspieszenie procesów transformacji cyfrowej ochrony zdrowia poprzez dalszy rozwój usług cyfrowych w ochronie zdrowia”.



Front FSA-500G



Front FSA-1500G





Data utworzenia

10-08-2026 (Michał Pisula)

Data modyfikacji

10-08-2026 (Michał Pisula)

Data publikacji

10-08-2026