

# Cyberbezpieczeństwo i transformacja cyfrowa jako fundament bezpieczeństwa pacjenta

Cyberbezpieczeństwo oraz transformacja cyfrowa stanowią dziś jeden z kluczowych filarów bezpieczeństwa pacjentów w systemie ochrony zdrowia.

Podczas Kongresu CyberTrust 2025 we Wrocławiu Dyrektor Szpitala, Katarzyna Kapuścińska, wzięła udział w panelu poświęconym wyzwaniom, przed jakimi stają menedżerowie placówek medycznych w obliczu rosnących cyberzagrożeń. W swojej wypowiedzi zwróciła szczególną uwagę na znaczenie gotowości organizacji na incydenty cybernetyczne oraz na konieczność sprawnego i szybkiego przywracania ciągłości działania systemów informatycznych.

Jak podkreśliła Dyrektor, całkowite wyeliminowanie ryzyka cyberataku nie jest możliwe. Kluczowe jest natomiast budowanie odpornej organizacji, zdolnej do powrotu do normalnego funkcjonowania w możliwie najkrótszym czasie – najlepiej w ciągu 24 godzin. W przypadku szpitala posiadającego Szpitalny Oddział Ratunkowy nieprzerwane działanie systemów ma fundamentalne znaczenie dla bezpieczeństwa pacjentów.

Podejście to bezpośrednio wpisuje się w projekt realizowany przez nasz Szpital w ramach Krajowego Planu Odbudowy (KPO) pt. „Wzmocnienie bezpieczeństwa pacjenta poprzez transformację cyfrową”.

W ramach projektu realizowane są m.in. następujące działania:

- integracja i rozbudowa systemów informatycznych,
- cyfryzacja dokumentacji medycznej,
- podnoszenie poziomu cyberbezpieczeństwa,
- wdrażanie rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji oraz integracja z centralnym repozytorium danych.

Są to konkretne inwestycje, których celem jest zwiększenie bezpieczeństwa danych i pacjentów, usprawnienie dostępu do informacji oraz podniesienie jakości codziennej opieki zdrowotnej.



Zdjęcie wykorzystane na stronie pochodzi z materiałów organizatora wydarzenia – [cybertrust.org.pl](https://cybertrust.org.pl).