

18 listopada 2022



Kolejny etap informatyzacji placówek medycznych

Usprawnienie obsługi pacjentów, podniesienie bezpieczeństwa, zapewnienie ciągłości działania systemów informatycznych w placówkach medycznych oraz ucyfrowienie posiadanych urządzeń diagnostycznych - takie cele udało się osiągnąć dzięki realizacji Projektu InPlaMed WŚ. O projekcie informatyzacji placówek medycznych województwa świętokrzyskiego, dofinansowanym w ramach Działania 7.1 „Rozwój e-społeczeństwa” w Osi Priorytetowej 7 „Sprawne usługi publiczne” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, mówił między innymi wicemarszałek województwa Marek Bogusławski podczas spotkania z przedstawicielami podmiotów zaangażowanych w realizację przedsięwzięcia.

W Świętokrzyskim Centrum Onkologii odbyło się posiedzenie Komitetu Sterującego z

udziałem Lidera Projektu – Województwa Świętokrzyskiego i Partnerów Projektu, tj. przedstawicieli 20 pomiotów medycznych z regionu świętokrzyskiego. O zakresie i stanie realizacji Projektu InPlaMed WŚ, którego całkowita wartość wynosi **68 342 515 zł**, mówili **Robert Janus**, dyrektor Departamentu IT Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, **Sławomir Leśniewski**, zastępca dyrektora Departamentu IT oraz **Monika Świercz**, kierownik Projektu ze strony Lidera Projektu.

– Jako lekarz chciałbym móc przyjmować pacjenta np. z Gdańska i mieć pełny dostęp do jego badań, dokumentacji medycznej oraz możliwość skorzystania z konsultacji innych lekarzy. E-recepta, e-wyniki, e-skierowanie, e-zwolnienie, e-konsultacje to jest to, co przekłada się na szybką, sprawną i kompleksową obsługę pacjenta – rozpoczął posiedzenie Komitetu Sterującego projektu „Informatyzacja Placówek Medycznych Województwa Świętokrzyskiego” wicemarszałek województwa **Marek Bogusławski**.

– Dzisiaj, po kilku latach wspólnej realizacji projektu, można stwierdzić, że jest on przedsięwzięciem strategicznym dla województwa z punktu widzenia rozwoju usług z obszaru e-Zdrowie. Należy podkreślić, że realizacja projektu w partnerstwie nakierowana jest na określone wspólne cele i przynosi nie tylko zamierzone rezultaty, ale daje zauważalny efekt synergii, jak choćby wspólna strategia i wspólny kierunek działań, wspólne zakupy podstawowego sprzętu informatycznego, możliwość wymiany doświadczeń, czy też możliwość uzyskania opinii lub głosu doradczego ze strony instytucji centralnych – mówił o zakresie i stanie realizacji projektu **Robert Janus**, dyrektor Departamentu IT Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

Wymienił również efekty projektu u poszczególnych partnerów: od rozbudowy i modernizacji serwerowni, po centrum przetwarzania danych, połączenia światłowodowe i rozbudowę infrastruktury serwerowej.

Serwerownie zostały wyposażone w urządzenia informatyczne – serwery, macierze, urządzenia zabezpieczające i monitorujące sieć oraz systemy, urządzenia zapewniające bezpieczeństwo przechowywania danych, systemy backupów i archiwizacji. Zakupiono również urządzenia zapewniające utrzymanie pracy systemów w przypadku awarii (np. UPS) oraz tam, gdzie była taka potrzeba, agregaty prądotwórcze. Równoległym działaniem było wdrożenie nowych lub rozbudowa istniejących systemów informatycznych umożliwiających tworzenie w odpowiednim standardzie elektronicznej dokumentacji medycznej, jej przechowywanie oraz udostępnianie zgodnie z regulacjami centralnymi w przedmiotowym

zakresie. Tam, gdzie była taka potrzeba i możliwości techniczne, nastąpiło ucyfrowienie posiadanych urządzeń diagnostyki. W obszarach najbardziej czułych na jakość danych i ich przetwarzanie Partnerzy zostali również doposażeni w nowy sprzęt komputerowy, który jest w stanie współpracować w nowych systemach. W efekcie u każdego z Partnerów będzie funkcjonowało lokalne repozytorium danych oraz centrum przetwarzania danych współpracujące z systemami centralnymi w obszarze e-zdrowie i umożliwiające w coraz szerszym stopniu świadczenie e-usług. U poszczególnych Partnerów wdrożono systemy: HIS, RIS, PACS, LIS, ERP i EOD.

Projektowane systemy będą także spełniały rekomendacje co do organizacji systemów IT w zakresie podniesienia bezpieczeństwa, zachowania ciągłości działania systemu oraz dostępności systemów informatycznych. W aspekcie zagrożenia epidemicznego istotnego znaczenia nabiera możliwość pracy personelu szpitali online w czasie rzeczywistym.

O zaplanowanych założeniach oraz działaniach w nowym Projekcie „InPlaMed WŚ-II” mówiła **Monika Świercz**, kierownik projektu ze strony Lidera Projektu. Z kolei **Jacek Sułek**, dyrektor Departamentu Inwestycji i Rozwoju Urzędu Marszałkowskiego przedstawił założenia programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027. W konferencji wzięli również udział: **Bogumiła Niziołek**, dyrektor Departamentu Ochrony Zdrowia i **Krzysztof Randa**, zastępca dyrektora Departamentu Organizacyjnego i Kadr.

Galeria zdjęć



