

www.computerworld.pl

O systemach medycznych na konferencji naukowej GIODO

15 stycznia 2013 12:24

[Monika Tomkiewicz](#)

TAGI: [ochrona danych osobowych GIODO służba zdrowia](#)

Tradycyjnie 28 stycznia obchodzić będziemy Europejski Dzień Ochrony Danych Osobowych. W 2013 r. odbędzie się on po raz siódmy, a jego temat przewodni to "Dane osobowe w ochronie zdrowia i w badaniach klinicznych".

Wydarzenia organizowane z okazji Dnia Ochrony Danych Osobowych - jak co roku - odbywać się będą przez cały tydzień, zarówno w kraju, jak i za granicą. W Brukseli zaplanowano okolicznościowe spotkanie z europejskimi rzecznikami ds. ochrony danych osobowych, a także wykład GIODO dla eurodeputowanych. W Warszawie natomiast zorganizowany zostanie Dzień Otwarty, na który złożą się konferencja, wykłady ekspertów, konkursy, a pracownicy Biura GIODO udzielać będą darmowych porad prawnych i konsultacji.

Na konferencji naukowej przygotowanej przez Generalnego Inspektora Danych Osobowych będą trzy panele poświęcone najważniejszym problemom związanym z danymi medycznymi. Jeden z nich będzie poświęcony systemom informacji medycznych - wszystkim dużym, scentralizowanym systemom teleinformatycznym, które są w Polsce budowane takich jak eWUŚ, system informacji medycznej i różnego rodzaju rejestry medyczne, które się na nie składają. *"Trzeba też pamiętać, że od lipca 2014 roku całość dokumentacji medycznej powinna być prowadzona w postaci elektronicznej, co też będzie wymagało tworzenia tego typu systemów dla poszczególnych usługodawców"* - przypomina dr Wojciech Rafał Wiewiórowski, Generalny Inspektor Danych Osobowych. GIODO zwraca uwagę, że problemów we wspomnianym obszarze jest wiele - zarówno prawnych, organizacyjnych jak i technicznych. W trakcie konferencji mają one zostać skatalogowane. Dlatego konferencja

zaczynie się od dyskusji dotyczącej danych i tajemnic prawnie chronionych, żeby zastanowić się co to oznacza dla systemów informatycznych.

"Bo jeśli przyjmujemy jednocześnie dwa założenia, które wynikają z polskiego prawa tzn. po pierwsze, że całość tajemnicy lekarskiej opiera się na stosunku lekarz-pacjent i pacjent przekazuje dane o sobie lekarzowi, ponieważ mu ufa i ufa, że zachowa on to w tajemnicy, a jednocześnie przyjmujemy założenie, że system informacji medycznej powinien przechowywać wszystkie dane dotyczące wszystkich świadczeń, które zostały nam udzielone, to pojawia się pytanie gdzie jest logika między tymi dwoma podejściami. Pojawiają się też pytania czy na pewno każdy lekarz powinien mieć dostęp do wszystkich danych dotyczących swojego pacjenta. Jeśli to nie jest takie oczywiste to GODO musi zadać pytanie: gdzie jest odzwierzy, który ma klucze do tych wszystkich informacji? Kto będzie decydował o tym, kto będzie miał dostęp do których danych. Jest długa lista pytań, na które jako GODO nie znam obecnie odpowiedzi i chciałabym znać na nie odpowiedź zanim zacznie funkcjonować system informacji medycznej" - mówi dr Wiewiórowski.

Ze względu na liczne niejasności i pytania GODO chce uwspólnić wiedzę w tym obszarze i wyjaśnić pewne niejasności, które powstały ze względu na to, że przy tworzeniu systemów informacyjnych w służbie zdrowia uczestniczą przedstawiciele bardzo różnych specjalności, którzy nie zawsze posługują się tym samym słownikiem pojęć.