

Kategoria: Wywiady

Opublikowano: niedziela, 12, czerwiec 2016 00:00

Sylwia Cyrankiewicz-Gortyńska

Odśloni: 3749

Na majowym posiedzeniu Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego odbyło się uroczyste wręczenie nagród laureatom XIII edycji konkursu im. prof. Michała Kuleszy. W kategorii prac magisterskich pierwszą nagrodę otrzymała Katarzyna Darowska za pracę pt.: „*Prawne problemy wykorzystywania modelu chmury w procesie informatyzacji jednostek samorządu terytorialnego*”. Dziennikowi Warto Wiedzieć udało się z nią porozmawiać.

Dziennik Warto Wiedzieć: Kiedy obroniła Pani pracę magisterską i gdzie Pani studiowała?

Katarzyna Darowska: Studiowałam na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego. Moim promotorem był prof. zw. dr hab. Bogdan Dolnicki. Swoją pracę magisterską obroniłam 1 lipca 2015 roku.

DWW: Co skłoniło Panią do wyboru tematu i następnie zgłoszenia się do konkursu?

KD: Bardzo długo nie potrafiłam się zdecydować o czym chciałabym pisać. Porzuciłam po drodze kilka pomysłów. Pan Profesor okazał względem mnie anielską cierpliwość. Ostatecznie mój temat o informatyzacji jednostek samorządu terytorialnego znalazł mnie sam. Przypadkiem wpadł mi w ręce artykuł o ochronie danych osobowych i *cloud computing*, i na tyle mnie zaciekawił, że zaczęłam poszerzać swoją wiedzę w tym kierunku. Gdy okazało się, że rusza projekt „*Informatyzacji jednostek samorządu terytorialnego z zastosowaniem technologii przetwarzania w chmurze*” – wiedziałam, że znalazłam mój temat.

Do wysłania pracy na konkurs namówił mnie kolega z Katedry oraz przyjaciel. Nie dałam się szybko przekonać i skończyło się na tym, że nadawałam przesyłkę na pocztę ostatniego dnia przyjmowania zgłoszeń. Teraz wiem, że muszę im za to podziękować.

DWW: Proszę opowiedzieć o swojej pracy magisterskiej, jakie wnioski z niej wynikają?

KD: Podjęte w mojej pracy rozważania skupione są wokół zagadnień informatyzacji jednostek samorządu terytorialnego, a dokładniej możliwości wykorzystania przez nie technologii przetwarzania w chmurze.

Dla lepszego wykonywania zadań publicznych administracji samorządowej w Polsce, najistotniejsze jest redukcja roli papierowych nośników danych i zwiększanie możliwości zdalnego załatwiania spraw urzędowych. *Cloud computing* wydaje się być rozwiązaniem idealnym dla administracji publicznej. Poszczególne jednostki administracji publicznej dysponują na tyle małym budżetem, że korzystne byłoby dla nich wykupienie usług u zewnętrznego dostawcy, bez konieczności ponoszenia kosztów inwestycyjnych i związanych z utrzymaniem własnej infrastruktury. Jednakże droga administracji do wszechstronnego wykorzystania rozwiązań informatycznych w modelu *cloud computing* jest jeszcze daleka. Proces informatyzacji jest procesem ciągłym, w którym kluczową rolę odgrywa odpowiednie zaplanowanie, a następnie realizacja zaplanowanych działań. Starłam się pokazać, że pod kątem planowania, zarówno na szczeblu europejskim jak i krajowym, jest wysyp wszelkiego rodzaju dokumentów i strategii. Obecnie należy obserwować jak zostaną one zrealizowane.

Przeprowadzona przeze mnie analiza pokazała, że trudno mówić o pojawieniu się nowych problemów prawnych w związku z funkcjonowaniem chmury obliczeniowej. Pod kątem jednostek samorządu terytorialnego aktualne pozostają rozwiązania prawne przyjęte dla realizacji zadań publicznych. Również

Kategoria: Wywiady

Opublikowano: niedziela, 12, czerwiec 2016 00:00

Sylwia Cyrankiewicz-Gortyńska

Odsłony: 3749

przepisy ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną oraz ustawy o ochronie danych osobowych znajdują zastosowanie w przypadku przetwarzania danych w chmurze przez jednostki samorządu terytorialnego.

Obecnie przyszłość całej administracji publicznej widzi się właśnie w wykorzystaniu nowych technologii. Pozostaje mieć nadzieję, że na planowaniu się nie zakończy i nowe rozwiązania zostaną opracowane oraz wdrożone w sposób rzetelny i będą sprawnie służyć społeczeństwu.

DWW: Co wyróżnia Pani pracę, czy prowadziła Pani jakieś badania?

KD: To co ją wyróżnia to interdyscyplinarne podejście do tematu. Starłam się nakreślić temat od każdej możliwej dla mnie do przeanalizowania strony. Pierwszy rozdział został poświęcony wyjaśnieniu pojęcia oraz mechanizmu działa *cloud computing*. Następnie starałam się przybliżyć założenia dokumentów strategicznych, zarówno polskich jak i europejskich, które odnoszą się do rozwoju e-administracji i *cloud computing*. Pod kątem rozwoju jednostek samorządu terytorialnego omówiłam prawne wątpliwości jakie mogą się pojawić przy stosowaniu wybranych przepisów regulujących kwestie informatyzacji jednostek realizujących zadania publiczne, dostępu do informacji publicznej, e-administracji, świadczenia usług drogą elektroniczną oraz ochrony danych osobowych. Pracę wieńczy rozdział poświęcony projektowi „*Informatyzacji jednostek samorządu terytorialnego z zastosowaniem technologii przetwarzania w chmurze*”.

W pracy wykorzystałam badania opublikowane przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji.

DWW: Co dalej? Czy pracuje Pani lub zamierza pracować – czy będzie miało to lub ma związek z samorządem?

KD: Ja, trochę jak moja praca, jestem interdyscyplinarna. Nie usiedzę długo w jednym miejscu i dlatego cieszę się że mam okazję rozwijać się jednocześnie na kilku płaszczyznach. Rozpoczęłam studia doktoranckie i pracę w Katedrze Prawa Samorządu Terytorialnego na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego, ponadto jestem aplikantem. notarialnym i czynnym turniejowo sportowcem.

DWW: Serdecznie dziękuję za rozmowę.