



ZWIĄZEK
POWIATÓW
POLSKICH

MARUTA \

Bezpłatne webinarium

**„Jak przygotować powiat
do korzystania z usług chmury obliczeniowej”**

2 lipca 2020 r.



ZAPROSZENIE

Związek Powiatów Polskich wraz Kancelarią Maruta Wachta sp. j.
organizuje bezpłatne webinarium online zatytułowane

„Jak przygotować powiat do korzystania z usług chmury obliczeniowej”

które odbędzie się
2 lipca 2020 roku
przy wykorzystaniu platformy ZOOM.

Krajowa i zagraniczna praktyka pokazuje, że chmura obliczeniowa staje się istotnym narzędziem w codziennym funkcjonowaniu administracji publicznej, zarówno szczebla centralnego jak i lokalnego.

Podczas przedmiotowego webinarium uczestnicy zapoznają się m.in. z informacjami czym jest chmura obliczeniowa, jak wygląda rynek usług chmurowych, jakie są ryzyka korzystania z tego rozwiązania. Omówiony zostanie temat efektywnego wykorzystania przez administrację takiego rozwiązania. Podniesiona zostanie kwestia stosowania Prawa zamówień publicznych dla zamawiania tego typu usług, a także inne kwestie techniczne i prawne.

Webinarium dedykowane jest głównie Sekretarzom Powiatów i Miast na prawach powiatu, dyrektorom Wydziałów Organizacyjnych, informatykom i innym osobom zainteresowanych tą tematyką.

W webinarium mogą wziąć udział jedynie przedstawiciele powiatów/miast na prawach powiatu, które są Członkami Związku Powiatów Polskich. **Udział w spotkaniu jest bezpłatny.** Liczba miejsc ograniczona.

Zainteresowanych prosimy o uzupełnienie elektronicznego formularza znajdującego się na stronie:
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_i2F9o6BR SK-9GMO9axxD1Q

Na zgłoszenia oczekujemy do 29 czerwca 2020 roku.

Zarejestrowane osoby otrzymają mailowo potwierdzenie oraz link do webinarium.

Serdecznie zapraszamy!

Prezes Zarządu
Związku Powiatów Polskich

Andrzej Płonka



PROGRAM

Webinarium online

„Jak przygotować powiat do korzystania z usług chmury obliczeniowej”

2 lipca 2020 r.

8.45 – 9.00 / Dołączanie przez uczestników do wydarzenia

9.00 – 9.20 / Wprowadzenie

Chmura obliczeniowa ma wiele zalet, ale przygotowanie do korzystania z usług chmurowych wymaga sporego nakładu pracy. Jak wygląda rynek usług chmurowych? Jakie są podstawowe ryzyka? Jaka jest metodyka podejścia do wdrożenia chmury?

Marcin Maruta

9.20 – 10.00 / Zamówienia publiczne – przypadki stosowania dla chmury obliczeniowej

Krajowa i zagraniczna praktyka pokazuje, że chmura obliczeniowa staje się podstawowym narzędziem w codziennym funkcjonowaniu administracji publicznej, zarówno szczebla centralnego jak i lokalnego. W jaki sposób chmura może zostać efektywnie wykorzystana przez administrację? Z jakimi wyzwaniami trzeba się zmierzyć? Jak stosować PZP dla zamawiania usług?

Jakub Krysa

10.00 – 10.20 / Obszary działalności powiatów a możliwości migracji do chmury obliczeniowej

Korzystanie z usług chmury obliczeniowej wymaga podjęcia analizy obszarów działalności powiatu. Jakie obszary działalności powiatów mogą być realizowane przy udziale usług chmury obliczeniowej?

Sylwester Szczepaniak

10.20 – 10.50 / Klasyfikacja i ocena informacji

Decyzja o korzystaniu z usług chmury obliczeniowej wymaga zapewnienia zgodności z regulacjami. Jak klasyfikować informacje i je ocenia? Które systemy mogą być migrowane do chmury obliczeniowej? Jakie dane mogą być w chmurze przetwarzane?

Małgorzata Kurowska

10.50 – 11.15 / Metody szacowania ryzyka

Szacowanie ryzyka musi być prowadzone w obszarach prawnym, technologicznym i organizacyjnym. Jak szacować ryzyko w praktyce? Czy szyfrowanie jest rozwiązaniem na wszelkie zagrożenia? Jak się upewniać, gdzie fizycznie są przetwarzane dane? Jakie są pułapki w umowach i regulaminach usług chmurowych?

Marcin Białkowski

11.15 – 11.45 / Wymagania minimalne dla dostawców usług i powiatów

Korzystanie z usług chmury obliczeniowej wymaga spełnienia minimalnych wymagań technicznych i organizacyjnych zarówno przez dostawców usług chmury obliczeniowej jak i przez powiat. Jakie wymagania są kluczowe? Jak je weryfikować? Jak dokumentować weryfikację? Jakie kompetencje musi zapewnić sobie powiat?

Marcin Białkowski

11.45 – 12.00 / Podsumowanie, Q&A

Marcin Białkowski



PRELEGENCI

MARCIN MARUTA, SENIOR PARTNER, WSPÓLNIK

Ekspert w zakresie prawa nowych technologii oraz własności intelektualnej, szef działu Kontraktów IT w Kancelarii. Posiada ponad 20 lat doświadczenia w doradztwie dla dostawców i klientów sektora ICT, nadzorował największe kontrakty technologiczne w Polsce o łącznej wartości ponad 10 miliardów złotych. Rekomendowany w Chambers Europe, członek ITechlaw, arbiter PIIT. Wykładowca prawa technologii na uczelniach państwowych i prywatnych (UW, SGH, PAN, Akademia Koźmińskiego).

JAKUB KRYSA, SENIOR ASSOCIATE

Doktor nauk prawnych, absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego. Rozprawę doktorską z zakresu prawa zamówień publicznych obronił z wyróżnieniem w Akademii im. Leona Koźmińskiego. Specjalizuje się w zagadnieniach związanych z zamówieniami publicznymi, kontraktami, prawem międzynarodowym, transformacjami cyfrowymi oraz metodykami agile. Doradza na rzecz podmiotów publicznych i prywatnych działających w sektorach IT, infrastruktury, obronności, energetyki i gospodarki odpadami. Reprezentuje Klientów Kancelarii przed KIO i SO. Autor opracowań dotyczących polskiego i europejskiego prawa zamówień publicznych oraz prawa prywatnego międzynarodowego. Prelegent na konferencjach zamówień publicznych w Polsce i za granicą. Włada biegle językiem angielskim i hiszpańskim.

SYLWESTER SZCZEPANIAK, OF COUNSEL

Asystent w Zakładzie Prawa Administracyjnego Instytutu Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk. Były pracownik Ministerstwa Cyfryzacji. Uczestnik prac nad polskimi regulacjami dotyczącymi przetwarzania danych przez administrację publiczną w chmurze obliczeniowej.

MAŁGORZATA KUROWSKA, SENIOR ASSOCIATE

Ekspert w dziedzinie prawa ochrony danych osobowych oraz prawa nowych technologii/IT. Małgorzata Kurowska posiada doświadczenie w obsłudze klientów korporacyjnych oraz z sektora publicznego, w szczególności w zakresie sporządzania i negocjacji umów handlowych oraz świadczenia doradztwa bieżącego, w tym wsparcia administratorów bezpieczeństwa informacji w podmiotach korporacyjnych. Ukończyła studia podyplomowe z zakresu prawa nowych technologii na Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie oraz Szkołę Prawa Francuskiego.

MARCIN BIAŁKOWSKI, HEAD OF RISK & CLOUD SERVICES

Ekspert szacowania ryzyka technologicznego, architekt rozwiązań chmurowych, współtwórca komunikatu chmurowego UKNF oraz koncepcji cyberbezpieczeństwa rejestrów państwowych. Posiada ponad 20 lat doświadczenia w doradztwie z zakresu technologii informacyjnych i cyberbezpieczeństwa, w tym dla podmiotów sektora energetycznego, finansowego, medycznego. Członek Komitetu ds. Ochrony Danych Osobowych przy Krajowej Izbie Gospodarczej.

