



14-15 GRUDNIA 2020 R.
WARSZTAT ONLINE

mmc  polska

Praktyczna strona wdrażania rozwiązań chmurowych w sektorze energetycznym i przemyśle

PATRONI MEDIALNI:

CAPITAL  TV

SAREsystem
way to sell

WSPÓŁPRACA:

mmc  design

ORGANIZATOR:

mmc  polska

DLACZEGO WARTO WZIĄĆ UDZIAŁ W KONFERENCJI:

Coraz więcej podmiotów z branży energetycznej i innych gałęzi przemysłu zarządza swoimi zasobami przy wykorzystaniu chmury obliczeniowej. Rozwiązanie to niesie za sobą wiele korzyści i pozwala na rozwinięcie biznesowych skrzydeł. Pozwala zcentralizować zarządzanie infrastrukturą, dokładniej monitorować różne zdarzenia i szybciej wyciągać wnioski. Dzięki chmurze możemy zoptymalizować i unowocześnić działalność, a także w znaczny sposób ograniczyć koszty. Jest ona też bardziej przyjazna środowisku. Trend ten będzie się pogłębiał i można powiedzieć, że transformacja jest już nieunikniona. Zapraszamy Państwa na spotkanie, które pomoże chmurę oswoić i poznać. Opowiemy o ryzykach, szansach, korzyściach, o tym jak wygląda wdrożenie w praktyce, a także o otoczeniu prawnym chmury obliczeniowej.

GŁÓWNE ZAGADNIENIA:

- Jak zaadaptować nowe środowisko i zmienić podejście do chmury? - case study
- Otoczenie prawno-regulacyjne cloud computingu
- Praktyczna strona zagrożeń związanych z wejściem do chmury
- Rynek chmurowy - wybór dostawcy i proces negocjacji warunków współpracy
- Praktyczne aspekty wdrażania chmury w przedsiębiorstwie
- Bezpieczna chmura, czyli jaka?

PRELEGENCI



Szymon Ciach
Senior Associate, Kancelaria Kochanski & Partners



Michał Furmankiewicz
Architekt Rozwiązań Chmurowych, Chmurowisko



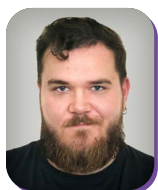
Piotr Kaniewski
Senior Associate, Adwokat, Kancelaria Kochanski & Partners



Filip Kowalski
General Manager, Energy & Natural Resources, Middle Eastern Europe, SAP



Tomasz Kozar
Cloud Technology Strategist, Microsoft Polska



Michał Kwiatkowski
IT Security Engineer, Seqred



Damian Mazurek
CTO, Chmurowisko



Józef Sulwiński
Prezes Zarządu, Założyciel, Seqred



Agnieszka Wachowska
Radca Prawny, Partner, Kancelaria Traple Konarski Podrecki i Wspólnicy



Łukasz Węgrzyn
Partner, Kancelaria Kochanski & Partners

PROGRAM

DZIEŃ I

08:30 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

09:00 Chmura obliczeniowa - czym jest i jakie są jej rodzaje?

- Czym model chmurowy różni się od modelu licencyjnego oraz tradycyjnych rozwiązań IT?
- TCO (całkowite koszty utrzymania) – porównanie do serwerów własnych

Tomasz Kozar, Cloud Technology Strategist, Microsoft Polska

10:30 PRZERWA

11:00 Jak zaadaptować nowe środowisko i zmienić podejście do chmury? - case study

- Udany projekt transformacyjny – case study
- Korzyści, czyli co zyskamy migrując do chmury?

Michał Furmankiewicz, Architekt Rozwiązań Chmurowych, Chmurowisko

Damian Mazurek, CTO, Chmurowisko

12:30 PRZERWA

13:30 Otoczenie prawno-regulacyjne cloud computingu

- Ochrona i zabezpieczenie danych osobowych oraz informacji niejawnych
- Kwestie compliance w kontekście rozwiązań chmurowych

Szymon Ciach, Senior Associate, Kancelaria Kochanski & Partners

Piotr Kaniewski, Senior Associate, Adwokat, Kancelaria Kochanski & Partners

15:00 Praktyczna strona zagrożeń związanych z wejściem do chmury

- Bariery i ograniczenia prawne związane z wejściem do chmury
- Bariery i ograniczenia związane z prawami własności intelektualnej
- Zagrożenia związane z migracją danych
- Jak minimalizować ryzyka związane z vendor lock in w chmurze?
- Jak się przygotować na bezpieczną zmianę lub wyjście z chmury?
- Co powinien zawierać Exit Plan?

Agnieszka Wachowska, Radca Prawny, Partner, Kancelaria Traple Konarski Podrecki i Wspólnicy

16:30 ZAKOŃCZENIE I DNIA WARSZTATU

PROGRAM

DZIEŃ II

08:30 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

09:00 Rynek chmurowy - wybór dostawcy i proces negocjacji warunków współpracy

- Modele współpracy z dostawcami
- Jak negocjować umowę chmurową?
- Jak uniknąć vendor lockinu, czyli jedna chmura czy więcej? - strategia multicloud

Łukasz Węgrzyn, Partner, Kancelaria Kochanski & Partners

10:30 PRZERWA

11:00 Praktyczne aspekty wdrażania chmury w przedsiębiorstwie

- Wejście do chmury i dobór odpowiedniej strategii migracji – case study
- Zmapowanie aktywów IT i dobór komponentów do migracji
- Kto w przedsiębiorstwie powinien zarządzać chmurą i procesami z nią związanymi?
- Efektywna współpraca działów biznesowych i IT przy wdrażaniu i utrzymaniu rozwiązań chmurowych

Filip Kowalski, General Manager, Energy & Natural Resources, Middle Eastern Europe, SAP

12:30 PRZERWA

13:30 Bezpieczna chmura, czyli jaka? Rozwiązania chmurowe a cyberbezpieczeństwo

- Różne modele usług chmurowych, a zakres zabezpieczeń
- Podstawowe obszary bezpieczeństwa
- Integracja środowisk, czyli założenia zaufania w zależności od zastosowania – case studies
- Strategia to nie wszystko - znajdowanie luk w architekturze i przykłady ataków

Michał Kwiatkowski, IT Security Engineer, Seqred,

Józef Sulwiński, Prezes Zarządu, Założyciel, Seqred

15:00 ZAKOŃCZENIE II DNIA WARSZTATU



*Każdy uczestnik otrzyma certyfikat
poświadczający udział w warsztatach*

PRELEGENCI



Szymon Ciach, Senior Associate, Kancelaria Kochanski & Partners

Głównym obszarem zainteresowań Szymona jest wsparcie organizacji w realizacji projektów IT oraz wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań cyfrowych. W tym celu dostarcza klientom odpowiednie narzędzia adresujące ryzyka prawne oraz wspiera ich w wyborze odpowiedniego modelu prawnego. Posiada doświadczenie w przygotowywaniu i negocjowaniu umów IT – w tym dotyczących projektów wdrożeniowych, usług chmurowych, licencji oprogramowania, a także umów utrzymania i rozwoju systemów informatycznych. Wspiera instytucje finansowe w zakresie regulacji outsourcingowych – w szczególności w związku z wykorzystywaniem usług chmurowych (prawo bankowe, usługi płatnicze, ubezpieczenia, firmy inwestycyjne). Specjalizuje się w technologii blockchain – doradza podmiotom sektora finansowego we wdrażaniu rozwiązań opartych o technologie blockchain/DLT. Jest współautorem publikacji dotyczących jej biznesowych i prawnych aspektów. Prelegent na szkoleniach i wydarzeniach branżowych. Szymon jest absolwentem prawa na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego. Doświadczenie zdobywał w renomowanych kancelariach prawnych.



Michał Furmankiewicz, Architekt Rozwiązań Chmurowych, Chmurowisko

Jako Szef Doradztwa w firmie Chmurowisko na co dzień pomaga klientom, głównie dużym korporacjom, też z obszaru bankowości, nawigować w świecie technologii i innowacji. Ma doświadczenie techniczne oraz biznesowe. Spędził wiele lat pracując w międzynarodowej korporacji, co pozwala mu kompleksowo rozumieć i doradzać w poruszaniu się w meandrach procedur i regulacji by osiągnąć nadzwyczajne wyniki. Lubi nowe technologie i stara się je wykorzystać w realnym biznesie. Chmurę postrzega jako narzędzie, które może pomóc w transformacji firmy i dlatego dołączył do zespołu pasjonatów jakim jest Chmurowisko. Wierzy, że każda organizacja może być wydajniejsza i lepiej zarządzana, jeśli wykorzysta odpowiednią technologię. W wolnym czasie występuje na konferencjach, meetupach i pisze blog. Kiedy czasu jest naprawdę dużo, zakłada słuchawki i pisze kod.



Piotr Kaniewski, Senior Associate, Adwokat, Kancelaria Kochanski & Partners

Ekspert w obszarze prawa nowych technologii oraz transformacji cyfrowych. Zajmuje się przede wszystkim wsparciem organizacji w transformacji cyfrowej, w tym wdrażaniu przez nie innowacyjnych rozwiązań IT. Dostarcza w tym celu Klientom narzędzia z obszaru kontraktowania i zakupów. Doradza Klientom w przygotowywaniu i negocjowaniu umów IT, w tym umów na wdrożenie, utrzymanie i rozwój systemów IT, licencyjnych i dotyczących usług chmurowych, a także umów body/teamleasing. Udziela wsparcia w zakresie zarządzania prawami autorskimi, w tym licencjami na oprogramowanie. Jest ekspertem w obsłudze przedsięwzięć wykorzystujących metodyki Agile i narzędzia DevOps raz współautorem innowacyjnych modeli kontraktowych i rozliczeniowych w tym zakresie. Specjalizuje się także w zagadnieniach dotyczących pozyskiwania, wdrażania i rozwoju w przedsiębiorstwach rozwiązań opartych o sztuczną inteligencję. Piotr Kaniewski jest absolwentem prawa na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego oraz Centrum Prawa Angielskiego i Europejskiego – wspólnej placówki dydaktycznej Uniwersytetu Warszawskiego i Uniwersytetu Cambridge.



Filip Kowalski, General Manager, Energy & Natural Resources, Middle Eastern Europe, SAP

Ukończył Informatykę i Ekonometrię na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie oraz studia doktoranckie w Szkole Głównej Handlowej na kierunku Ekonomia Przedsiębiorstw. W SAP od 2014 roku, odpowiada za współpracę z firmami z sektora Energetyki, Paliw i Zasobów Naturalnych oraz stowarzyszeniami branżowymi w rejonie Europy Środkowo-Wschodniej. Inicjuje i realizuje projekty, w których nowoczesne technologie SAP wspierają przedsiębiorstwa na drodze rozwoju, zwiększając ich wartość rynkową oraz pomagają odpowiadać na trendy i wymagania konsumentów. Wielki entuzjasta Transformacji Cyfrowej i Internetu Rzeczy oraz możliwości z nich wynikających. Zaangażowany w wiele inicjatyw promujących Transformację Energetyczną i Sector Coupling. Był członkiem grup roboczych w ramach ERA-Net Smart Grids Plus, jak również uczestniczył w projekcie FutureFlow, prowadzonym z udziałem czterech OSP z sektora przesyłania energii w ramach programu „Horyzont 2020”. Zanim dołączył do zespołu SAP, przez 15 lat związany z dużymi firmami doradczymi, realizując w tym czasie złożone projekty w zakresie optymalizacji procesów i kosztów, zarządzania aktywami, planowania korporacyjnego oraz strategii IT dla przedsiębiorstw branży Energetyki, Paliw i Zasobów Naturalnych.

PRELEGENCI



Tomasz Kozar, Cloud Technology Strategist, Microsoft Polska

Strateg Technologiczny w Microsoft Polska. Zajmuje się promocją i wdrażaniem rozwiązań Chmurowych opartych o produkty Microsoft Azure oraz wsparciem największych polskich przedsiębiorstw w Cyfrowej Transformacji. Zaangażowany w innowacyjne projekty i platformy inkubacyjne dla nowych usług – Przemysłowy Internet Rzeczy, Blockchain, Uczenie Maszynowe, Sztuczna Inteligencja, Elektromobilność. Uczestniczy w licznych projektach informatycznych dla branży energetycznej, paliwowej, telekomunikacji i farmaceutycznej. Aktywny członek strumienia „Blockchain i Waluty Cyfrowe” i „Internet Rzeczy” w Ministerstwie Cyfryzacji. Autor wykładów na temat nowoczesnych technologii cyfrowych w SGH, ALK, UW. Wcześniej pracował jako Architekt w firmie Cisco Systems, zarządzając zespołem inżynierów oraz pełnił funkcję Dyrektora d/s Rozwoju Chmury w Asseco Polska. Posiada duże doświadczenie w implementacji i projektowaniu sieci operatorskich, technologii optycznych oraz systemów zarządzania. Prezenter na konferencjach: Microsoft Technology Summit, Forum Architekta Microsoft, BlockchainNext, Blockchain w Energetyce, Cisco Forum, PLNOG, Azure Cloud Community oraz autor publikacji prasowych. Posiadacz certyfikatów branżowych CCIE i Microsoft Azure Certified Architect. Czas wolny spędza biegając maratony, pływając na kitesurfingu, jeżdżąc na nartach ski-tourowych. Instruktor żeglarsstwa.



Michał Kwiatkowski, IT Security Engineer, Seqred

Specjalista zajmujący się analizą cyberbezpieczeństwa, zarządzaniem środowiskami IT i Cloud. Posiada wieloletnie doświadczenie w automatyzacji procesów biznesowych i IT oraz utrzymaniu jakości aplikacji backendowych.



Damian Mazurek, CTO, Chmurowisko

Architekt chmurowy, specjalizujący się w systemach rozproszonych, systemach przetwarzania danych, rozwiązaniach opartych o ML/AI i IoT. Wykładowca oraz trener w Szkole Chmury. Jedną z pierwszych osób w Polsce tworzących rozwiązania IoT z wykorzystaniem MS Azure.



Józef Sulwiński, Prezes Zarządu, Założyciel, Seqred

Ekspert posiadający obszerną wiedzę z zakresu bezpieczeństwa systemów informatycznych. Pracował na stanowiskach kierowniczych w banku, firmie telekomunikacyjnej oraz firmie strategicznej dla polskiej gospodarki oraz bezpieczeństwa energetycznego kraju. Budował i kierował doradztwem IT/OT w jednej z największych światowych firm doradczych. Szkolił się w ośrodkach akademickich takich jak Harvard Business School oraz Carnegie Mellon University. Ukończył program szkoleniowy z zakresu budowy i zarządzania zespołami reagowania na incydenty bezpieczeństwa ufundowany przez Departament Obrony USA.

PRELEGENCI



Agnieszka Wachowska, Radca Prawny, Partner, Kancelaria Traple Konarski Podrecki i Wspólnicy

Ekspert prawny z kilkunastoletnim doświadczeniem w obsłudze projektów IT. W kancelarii uczestniczy w pracach praktyki TMT, kierując zespołem IT-Telco oraz Zamówień Publicznych. Specjalizuje się w problematyce prawnej nowych technologii i prawa autorskiego. Od początku kariery prawniczej doradza podmiotom z branży IT, w tym również podmiotom publicznym, w zakresie zagadnień związanych z prawem IT, zamówieniami publicznymi na dostawy i usługi IT, a także w obszarze cyberbezpieczeństwa. Odpowiada za wsparcie prawne działalności operatorów telekomunikacyjnych oraz doradztwo z zakresu prawa telekomunikacyjnego.

Brała udział w ponad stu projektach związanych z przygotowaniem i negocjowaniem umów dotyczących IT, w tym wdrożeniowych, serwisowych, licencyjnych, SaaS, PaaS i IaaS. Uczestniczyła w przeprowadzaniu wielu dużych i kompleksowych audytów umów dotyczących IT, w tym badających zakres uprawnień do oprogramowania oraz możliwości przeniesienia oprogramowania do środowiska chmury obliczeniowej. Doradza klientom w projektach związanych z inwestycjami w innowacje oraz infrastrukturę IT i telekomunikacyjną z wykorzystaniem środków unijnych oraz związanych z pomocą publiczną, w tym w strategicznych projektach dotyczących budowy i operowania sieciami szerokopasmowymi.

Członek zespołów roboczych PIIT oraz grup roboczych powołanych przez Urzędu Zamówień Publicznych. Wyróżniona indywidualnie w rankingu Legal 500 jako Next Generation Partner w kategorii: TMT.

Prelegentka na wielu konferencjach, seminariach, szkoleniach a także studiach podyplomowych PAN. Autorka licznych publikacji branżowych oraz naukowych z zakresu prawa autorskiego i prawnej ochrony programów komputerowych, cyberbezpieczeństwa, a także zamówień publicznych w IT. Absolwentka Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego, stypendystka Universiteit van Tilburg (Holandia).

Biegłe posługuje się językiem angielskim.



Łukasz Węgrzyn, Partner, Kancelaria Kochanski & Partners

Doradza organizacjom w procesach transformacji cyfrowej, w szczególności w budowie architektury prawnej pozwalającej na efektywną współpracę z dostawcami usług IT, w tym procesów zakupowych oraz modeli kontraktowych spójnych ze zwinnym modelem zarządzania organizacją (Agile & DevOps). Ekspert zagadnień prawnych związanych z usługami chmurowymi (cloud computing) oraz outsourcingiem usług IT. Rekomendowany w międzynarodowym rankingu Chambers jako jeden z najlepszych polskich prawników z obszaru technologii finansowych (Chambers FinTech 2020). Rekomendowany w międzynarodowym rankingu The Legal 500 (edycja: 2018, 2019, 2020) w sektorze Technologia-Media-Telekomunikacja w Polsce. Rekomendowany w międzynarodowym rankingu Chambers Europe (edycja: 2019, 2020) w sektorze Technologia-Media-Telekomunikacja. Posiada certyfikacje technologiczne: ITIL Foundation, PSMI (Professional Scrum Master), AgilePM Foundation, Professional Agile Leadership I.

ORGANIZATOR

MMC Polska jest niezależnym organizatorem spotkań biznesowych w Polsce. Spółka organizuje szkolenia, konferencje i kongresy dedykowane specjalistom, kadry menadżerskiej oraz zarządom wiodących firm w Polsce. Szkolenia i konferencje prowadzone są przez znanych praktyków, ekspertów posiadających wieloletnie doświadczenie w swojej branży. Kongresy mają charakter międzynarodowy, skupiają pełną reprezentację rynku, zarówno firm, jak i administracji centralnej i regulatora. MMC Polska organizuje również szkolenia zamknięte w pełni dopasowane do potrzeb klientów. Efektem organizowanych wydarzeń jest podniesienie kwalifikacji pracowników, zdobycie wiedzy praktycznej oraz zwiększenie przewagi konkurencyjnej. Współpracujemy m.in. z: Orange, T-Mobile, Play, Polkomtel, PKN ORLEN S.A, PGNiG, Tauron Polska Energia, Hawe SA, Emitel, KPMG, PwC, E&Y, Deloitte, UKE, URE, KNF, PKO BP, PEKAO SA, PZU, NBP, Asseco Poland, Intel, Comarch. W skład Grupy MMC Polska wchodzi: MM Conferences S.A., MMC Events oraz MMC Design.

DLACZEGO WARTO WZIĄĆ UDZIAŁ W KONFERENCJI:

Coraz więcej podmiotów z branży energetycznej i innych gałęzi przemysłu zarządza swoimi zasobami przy wykorzystaniu chmury obliczeniowej. Rozwiązanie to niesie za sobą wiele korzyści i pozwala na rozwinięcie biznesowych skrzydeł. Pozwala zcentralizować zarządzanie infrastrukturą, dokładniej monitorować różne zdarzenia i szybciej wyciągać wnioski. Dzięki chmurze możemy zoptymalizować i unowocześnić działalność, a także w znaczny sposób ograniczyć koszty. Jest ona też bardziej przyjazna środowisku. Trend ten będzie się pogłębiał i można powiedzieć, że transformacja jest już nieunikniona. Zapraszamy Państwa na spotkanie, które pomoże chmurę oswoić i poznać. Opowiemy o ryzykach, szansach, korzyściach, o tym jak wygląda wdrożenie w praktyce, a także o otoczeniu prawnym chmury obliczeniowej.

GRUPA DOCELOWA:

Wydarzenie skierowane jest przede wszystkim do prezesów, członków zarządu, dyrektorów, kierowników i specjalistów odpowiedzialnych za wdrażanie strategii i rozwiązań IT. Ponadto, serdecznie zapraszamy wszystkie inne osoby zainteresowane tą tematyką.

Działy:

- IT
- Zarząd
- Operacyjny
- Badania i rozwój
- Strategii
- Inne

KONTAKT W SPRAWACH MERYTORYCZNYCH



Julianna Bukowska

Project Manager
Conferences Department

T: +48 534 320 075

e-mail: j.bukowska@mmcpolska.pl

KONTAKT W SPRAWIE UCZESTNICTWA



Aneta Ślepowska

Project Advisor
Business Advisory Department

T: +48 535 900 812

e-mail: a.slepowska@mmcpolska.pl