

Wtorek, 9 Grudnia

08.00 - 09.00

Rejestracja Uczestników. Powitalny poczęstunek

09.00 - 09.10

Rozpoczęcie konferencji



PROWADZĄCY KONFERENCJĘ

Radek Brzóka

dziennikarz telewizyjny i popularyzator nauki
Telewizja Polska

09.10 - 09.35

Architekt 2.0: Od eksperta technicznego do katalizatora i lidera zmiany

Przyjrzymy się z meta-perspektywy rolem architektów korporacyjnych i rozwiązań, które ewoluują szybciej niż kiedykolwiek. Dziś nie wystarczy znać technologie i modele – trzeba umieć łączyć światy biznesu i IT, prowadzić rozmowy o wartości, skłaniać biznes i IT do krytycznego myślenia o technologiach, facylitować decyzje i inspirować do działania.

W trakcie sesji pokażę, jak zmieniają się oczekiwania wobec architektów korporacyjnych i rozwiązań oraz jakie „power skills” stają się de facto nowymi umiejętnościami „twardymi”. Uczestnicy dowiedzą się jak te kompetencje przekładają się na wartość biznesową: pomagają skrócić drogę od strategii do decyzji i redukują ryzyko „architektury na papierze”.

To nie będzie teoria – to zestaw kompetencji, które realnie wspierają transformację.



PRELEGENKA

Hanna Medyńska

Ekspert ds. Architektury Korporacyjnej
mBank

09.35 - 10.00

Architektura Korporacyjna – Jak demokratyzacja i sztuczna inteligencja pomagają architektom skupić się na tworzeniu większej wartości dla biznesu?

W dynamicznym świecie biznesu tradycyjne podejście do architektury korporacyjnej przestaje wystarczać. W prezentacji Prelegencji pokażą, jak zmieniają się akcenty w Enterprise Architecture – przede wszystkim w kierunku dostarczania realnej wartości dla Biznesu. Opowiedzą, co robią, aby mieć czas

na te działania, jak wspieramy demokratyzację decyzji i wiedzy o architekturze, a także jak wykorzystujemy AI i podejście self-service w pracy (nie tylko) architekta. Pokażą praktyczne przykłady i inspiracje, które pomogą uczestnikom spojrzeć na architekturę jako narzędzie wspierające współpracę, Biznes i IT.



PRELEGENTKA

Dorota Łukasik

Architektka Korporacyjna, Biuro Architektury IT
ORLEN SA/Grupa ORLEN



PRELEAGENT

Przemysław Popowski

Architekt Korporacyjny, Biuro Architektury IT
ORLEN SA/Grupa ORLEN

10.00 - 10.25

Demokratyzacja danych w banku – rola architektury i innowacji technologicznych

Prezentacja pokaże, jak architektura danych stała się fundamentem demokratyzacji danych w mBanku. Centralna hurtownia danych, Data Governance oraz katalog danych umożliwiły integrację i uporządkowanie informacji, zapewniając ich dostępność, bezpieczeństwo i zgodność z regulacjami. Kluczowym elementem transformacji jest inwestycja w kompetencje przyszłości – program Data Academy rozwija umiejętności analityczne i technologiczne pracowników na różnych poziomach zaawansowania. Innowacyjne technologie, takie jak GenAI, samoobsługowe narzędzia analityczne i automatyzacja procesów, pozwoliły każdemu pracownikowi efektywnie korzystać z danych, skracając czas dostępu i zwiększając samodzielność. Prelegent przedstawi praktyczne przykłady wdrożeń oraz efekty biznesowe, pokazując, jak dobrze zaprojektowana architektura, innowacje technologiczne i rozwój kompetencji budują organizację opartą na danych.



PRELEAGENT

Michał Dąbrowski

Dyrektor Departamentu, Departament Zarządzania Danymi
mBank

10.25 - 10.45

Jak opanować złożoność – Data Governance i Domain-Driven Design?

Podczas prelekcji przyjrzymy się praktycznym aspektom łączenia podejść Data Governance (DG) i Domain-Driven Design (DDD) w celu skutecznego opanowania złożoności dużych systemów IT.

Na przykładzie transformacji systemu centralnego międzynarodowej organizacji z sektora finansowego pokażemy, jak połączenie tych dwóch koncepcji pozwala zbudować spójne, elastyczne i dobrze zarządzane środowisko technologiczne. Uczestnicy dowiedzą się, jak praktycznie wykorzystać synergię DG i DDD, aby lepiej wspierać rozwój biznesu i efektywnie zarządzać danymi w złożonych ekosystemach organizacyjnych.



PRELEGENT

Michał Bordon

Lead Architect
BCG Platinion



PRELEGENT

Łukasz Sitnicki

Senior Architect
BCG Platinion

10.45 - 11.10

Repozytorium architektury w PZU – od wizji do praktyki

Cyfrowa transformacja w dużej organizacji wymaga solidnych fundamentów architektonicznych. PZU, jako jedna z największych instytucji finansowych w Polsce, wdrożyło repozytorium architektury korporacyjnej oparte na narzędziach Enterprise Architect i Prolaborate. Podczas wystąpienia przedstawione zostanie case study tego wdrożenia – od analizy potrzeb i stanu as-is, przez metamodel i kolejne kroki wdrożenia, aż po realne efekty wspierające codzienną pracę architektów.



PRELEGENT

Dawid Nasiadka

Kierownik Zespołu Architektury Biznesowej
PZU

11.10 - 11.40

Przerwa na kawę, poczęstunek i rozmowy kulturalowe

11.40 - 12.00

Architecture Debt vs. Tech Debt: The Hidden Risk That Breaks Transformations

Wiele organizacji koncentruje się na redukcji technical debt (długu technicznego), jednak prawdziwa bariera transformacji leży głębiej – w architecture debt (długu architektonicznym). To niewidoczna, systemowa warstwa długu, która wpływa na sposób podejmowania decyzji, zarządzania oraz kształtowania zasad projektowych w całym ekosystemie przedsiębiorstwa.

Podczas wystąpienia omówię, czym różni się dług architektoniczny od technicznego, jak rozpoznać jego pierwsze symptomy oraz jak wiodące firmy radzą sobie z nim poprzez odpowiednie zarządzanie, mapowanie kompetencji i wykorzystanie narzędzi wspieranych przez sztuczną inteligencję. Sesja dostarczy praktycznych wskazówek dla architektów IT i architektów korporacyjnych, jak mierzyć, ujawniać i strategicznie powiązać architekturę z celami biznesowymi.



PRELEGENTKA

Nadzeya Stalbouskaya

Technology Architect
International Airlines Group (IAG Transform)

12.00 - 12.40

PANEL DYSKUSYJNY: Dług technologiczny – wyzwanie dla architektów IT



MODERATORKA

Wanda Żóćcińska

Content Innovation Director & Editor in Chief of Handel /
HandelExtra and Computerworld
Wydawnictwo VFP Communications



UCZESTNICZKA DYSKUSJI

Sandra Dąbrowska

Kierownik Wydziału, Wydział Architektury Korporacyjnej
Energia



UCZESTNICZKA DYSKUSJI

Katarzyna Hołoweńko

Menedżerka Zespołu Zarządzania Zasobami IT
mBank



UCZESTNICZKA DYSKUSJI

Beata Kryńska

Kierownik Zespołu Architektury Rozwiązań Chmurowych i
Technologicznych
Grupa PZU



UCZESTNICZKA DYSKUSJI

Nadzeya Stalbouskaya

Technology Architect
International Airlines Group (IAG Transform)



UCZESTNIK DYSKUSJI

Marcin Tyrański

IT Strategy & Data Platform Department Director
UNIQA Insurance Group AG

12.40 - 13.05

Architektura Informacyjna Państwa. Jaką rolę odgrywa w niej interoperacyjność krajowa i transgraniczna?

Jakie doświadczenia sektora publicznego architekci korporacyjni mogą wykorzystać w swoich organizacjach? Autor przybliży rolę Architektury Informacyjnej Państwa w procesie transformacji cyfrowej podmiotów publicznych, przedstawi znaczenie interoperacyjności dla skutecznej współpracy podmiotów pozwalającej na realizację zasady jednorazowości (once-only principle), a także omówi funkcje i kluczowe procesy architektoniczne AIP.



PRELEGENT

Michał Bukowski

Ekspert w Wydziale Architektury Informacyjnej Państwa,
Departament Projektów i Strategii
Ministerstwo Cyfryzacji

13.05 - 13.30

Freedom in the Box: Jak decentralizacja decyzji i centralizacja wiedzy zmieniają architekturę korporacyjną w TVN i WBD

Freedom in the Box: Jak decentralizacja decyzji i centralizacja wiedzy zmieniają architekturę korporacyjną w TVN / WBD” to historia transformacji architektury w kierunku modelu produktowego, w którym zespoły zyskują autonomię działania w ramach wspólnych zasad i języka. Architektura staje się „ramą decyzyjną”, a nie kontrolą – daje swobodę w określonych granicach zapewniających spójność i skalowalność. Kluczowym elementem tego podejścia jest LeanIX – centralne źródło wiedzy o systemach, zależnościach i właścicielstwie, integrujące świat IT i biznesu. Dzięki integracjom z ServiceNow oraz wizualizacji danych poprzez raporty i dashboardy, LeanIX wspiera zarządzanie zmianą, konsolidację i governance. „Freedom in the Box” to praktyka, w której centralizacja wiedzy umożliwia decentralizację decyzji, a architektura staje się katalizatorem transformacji, nie jej hamulcem.



PRELEGENT

Sebastian Szaraniec

Chief Enterprise Architect
TVN Warner Bros. Discovery

13.30 - 13.55

Jak efektywnie zarządzać architekturą i nie wydać na to fortuny?

W Generali liczba systemów rośnie, a regulatorzy, właściciel i codzienna operacyjność wymagają centralnej wiedzy o każdym z nich. Gdy możliwości papierowego rejestru się wyczerpały, analiza opcji doprowadziła nas do stworzenia własnego rozwiązania. Jedno źródło prawdy o systemach i narzędziach zastąpiło rozproszone zestawienia. Wykracza poza prosty katalog: integruje dane z logów, baz danych, JIRA, repozytorium kodu, skanów bezpieczeństwa oraz innych zbiorów. Dzięki zebranim danym, wspomaganym przez AI, generuje fragmenty dokumentacji „z natury”. Z rozwiązania korzystają nie tylko architekci czy szeroko pojęte IT, lecz także działy biznesowe, często w dość nieoczekiwanych scenariuszach. Raportowanie jest natychmiastowe i tylko w specyficznych przypadkach wymaga pracy ręcznej. Ostatecznie powstało narzędzie znacznie lepsze niż te „z półki” które rozpatrywaliśmy na początku. Prezentacja pokaże drogę ewolucji, kluczowe integracje, korzyści raportowe, oszczędność czasu, wnioski i kolejne kroki rozwoju naszego sposobu na okiełznanie rozrastającej się architektury.



PRELEGENT

Adam Pniewski

Starszy Architekt Systemów IT, Departament Architektury Korporacyjnej
Generali Towarzystwo Ubezpieczeń

13.55 - 14.40

Lunch

14.40 - 15.05

Online'owy, kompleksowy widok klienta w środowisku zdominowanym przez systemy Legacy

Podczas prezentacji opowiem na przykładzie firmy ubezpieczeniowej, która zarządza wieloma liniami biznesowymi, jak zintegrować dane pochodzące z wielu systemów legacy w jedno spójne źródło informacji o kliencie. Opowiem o procesie tworzenia widoku 360° klienta – od konsolidacji i transformacji danych po ich udostępnienie w czasie rzeczywistym za pomocą nowoczesnego REST API. Pokażę także, jak takie rozwiązanie umożliwia bieżącą obsługę klienta i wspiera podejmowanie decyzji biznesowych w oparciu o aktualne dane.



PRELEGENKA

Magdalena Kupryjaniuk

Enterprise Architecture Expert
UNIQA Polska

15.05 - 15.20

Dane „po nowemu”

Obszar danych w organizacjach w ostatnich latach mocno przyspieszył. Z jednej strony to zasługa rosnącej popularności AI, z drugiej — licznych porażek wynikających z prób wykorzystania sztucznej inteligencji na „jakichś tam” danych. Bigtech’y dostarczyły nam wiele narzędzi i podejść, które miały uprościć oraz przyspieszyć pracę z danymi.

Ale jak wygląda to w praktyce? Jak architekci powinni patrzeć na modne Data Lakehouse i inne współczesne wzorce przetwarzania danych?

Podczas prelekcji przyjrzymy się m.in.:

- współczesnym wzorcom architektury danych i najczęstszym pułapkami, jakie się z nimi wiążą,
- ewolucji hurtowni danych — od klasycznych DWH, przez Data Lake, aż po Lakehouse,
- sposobom organizacji pracy zespołów zajmujących się danymi, w tym podejściu Data Mesh,
- oczekiwaniom wynikającym z Data/AI Governance, a także zastosowaniom AI jako takim.



PRELEGENT

Krzysztof Gwardys

Architekt IT, CEO
Promity

15.20 - 15.45

Inwestować w legacy czy szukać innych rozwiązań? Czyli jak zrealizowaliśmy pilota APM w Grupie Kapitałowej ORLEN

Ilu architektów, tyle strategii dla aplikacji... A co, gdyby metodycznie spróbować „zmierzyć” nasze aplikacje? Poznać perspektywę biznesu, który wspieramy? Ocenic wewnętrznie w IT nasze bolączki i ryzyka, zarówno te utrzymaniowe, jak i rozwojowe?

Ta prezentacja to autentyczne ‘behind the scenes’ z naszego pilotażowego programu Application Portfolio Management (APM).

- Jak wybraliśmy metodykę oceny portfela aplikacji?
- Jak zorganizowaliśmy nasze prace?
- Co nam wyszło i czy wnioski „zrzuciły nas z nóg”?

Ta prezentacja to obowiązkowy punkt dla każdego architekta, który mierzy się z zadaniem określenia strategii rozwoju dla aplikacji biznesowych wspierających organizację.



PRELEGENKA

Anna Hołowko-Gwiazdowska

Architekt Korporacyjny, Biuro Architektury IT
ORLEN SA/Grupa ORLEN



PRELEAGENT

Łukasz Łukaszuk

Architekt Domenowy, Kierownik Działu Architektury i Analiz IT
Upstream
ORLEN SA/Grupa ORLEN

15.45 - 16.10

Wizja czy droga do corless banking? Doświadczenia BNP Paribas w transformacji systemu centralnego

Jest to opis doświadczeń zebranych w banku BNP Paribas podczas realizacji programu transformacyjnego – wyjścia z dotychczasowego systemu centralnego Finastra.

- Kluczowe czynniki stojące za podjęciem decyzji o wymianie
- Rozważane opcje realizacji
- Opis przyjętej strategii wymiany systemu centralnego
- Opis architektury docelowej “Coreless” opartej o Faktorie Produktowe
- Opis wybranych projektów w realizacji na drodze do docelowego landscape



PRELEAGENT

Maciej Kubicki

Lead Enterprise Architect
BNP Paribas Bank Polska



PRELEAGENT

Tomasz Widz

Lead/Enterprise Architect
BNP Paribas Bank Polska

16.10 - 16.35

Architektura ewolucyjna dla infrastruktury krytycznej 24/7 – kiedy cloud nie jest opcją?

Autostrada A2 to infrastruktura krytyczna z SLA 30 minut na naprawę – gdy kierowca czeka na pasie awaryjnym o 3 w nocy, system nie może przestać działać. Ekosystem SOMA (nagrodzony DEA 2023/24) to studium świadomego kompromisu: od prototypu w SharePoint do platformy integrującej 10+ systemów czasu rzeczywistego (Waze, meteo, Tetra, VMS, nawigacje) i zarządzającej 2 milionami obiektów z czasem zapytania



PRELEGENT

Arkadiusz Sitek

Dyrektor IT i Telekomunikacji
Autostrada Eksploatacja

16.35 - 17.00

Na właściwych torach cyfrowej transformacji – jak architektura IT wspiera zmiany w PKP Intercity

Prezentacja przedstawia studium przypadku z PKP Intercity, w którym architektura korporacyjna wspiera transformację cyfrową i odgrywa kluczową rolę w realizacji największej inwestycji informatycznej w ponad 20-letniej historii spółki – wdrożenie nowego Centralnego Systemu Sprzedaży wraz z Usługą Rezerwacyjną. Pokażemy jak przekładać strategię na zmiany w obszarach biznesowych i IT. Opowiemy, jak budowaliśmy świadomość roli architektury korporacyjnej IT w organizacji, w której wcześniej nie funkcjonowała rola Architekta Systemów IT. Podkreślimy, że skuteczna komunikacja i promocja działań architektonicznych są równie istotna, co produkty architektoniczne. Przedstawimy również współpracę z Kierownikiem Projektu, z którym aktywnie wdramy wypracowaną wizję, adresując decyzje architektoniczne oraz zmiany IT w ramach projektów. Prezentacja będzie bogata w konkretne przykłady, narzędzia i praktyki, które mogą stanowić inspirację dla architektów IT z różnych branż – szczególnie w kontekście dużych transformacji systemowych oraz budowaniu architektury korporacyjnej „od podstaw” w rozpędzonym pociągu.



PRELEGENT

Mateusz Kalinowski

Architekt Systemów IT
PKP Intercity

17.00

Zakończenie konferencji