



## Cloud Computing – sky is the limit

Warsztat szkoleniowy  
w ramach Digital  
Banking Academy

**26 lutego 2019**  
Klub Bankowca  
Warszawa  
ul. Smolna 6

**09:00** Chmura w sektorze bankowym  
– na świecie, w Europie i w Polsce  
**10:00** **PROWADZĄCY:**  
MARIUSZ KOWALSKI  
WOJCIECH KOZYSA  
ACCENTURE

**10:00** Tło regulacyjne i ograniczenia prawne  
– we wdrożeniu chmury w bankach  
**11:00** **PROWADZĄCY:**  
MEC. MAŁGORZATA KUROWSKA  
MARUTA WACHTA

**11:00** przerwa kawowa

**11:15** Bezpieczeństwo w chmurze. Jak do  
– tego podejść od strony praktycznej  
**12:15** na przykładzie wybranych dostawców  
**PROWADZĄCY:**  
MICHAŁ FURMANKIEWICZ  
CHMUROWISKO

**12:15** Cloud w bankowości, mity i fakty  
–  
**13:00** **PROWADZĄCY:**  
PAWEŁ JAKUBIK  
MARCIN KUCHARSKI  
MICROSOFT

**13:00** Sesja pytań i odpowiedzi  
–  
**13:30**

**13:30** lunch

**14:30** 10 najważniejszych rzeczy przy  
– wdrażaniu chmury publicznej w Banku  
**15:00** **PROWADZĄCY:**  
TOMASZ STACHLEWSKI  
AMAZON WEB SERVICES

**15:00** Czy bank może stać się Google?  
– O czym zwykle zapominamy myśląc  
**15:30** o chmurze...  
**PROWADZĄCY:**  
MICHAŁ ŻYLIŃSKI  
GOOGLE POLAND

**15:30** Cloud computing w wydaniu  
– Alibaba Cloud  
**16:00** **PROWADZĄCY:**  
WOJCIECH MARUSIAK  
ALIBABA CLOUD

**16:00** Azure Stack w Polsce — doświadcze-  
– nia z pionierskiego wdrożenie pier-  
**16:30** wszej hybrydowej chmury  
**PROWADZĄCY:**  
PAWEŁ BERKOWSKI  
DELL EMC  
ADAM JADCZAK (ITWIZ)  
MACIEJ MADZIAŁA (BEYOND)

**16:30** Sesja pytań i odpowiedzi  
– oraz podsumowanie  
**17:00**



**WOJCIECH  
KOZYSA**

Doświadczony menedżer w Accenture od ponad 15 lat specjalizujący się w dziedzinie wdrożeń systemów informatycznych w sektorze finansowym. Realizował projekty z zarówno z zakresu core-banking jak i systemów wspierających funkcje back-office'owe. W ostatnich latach zaangażowany w rozwój innowacyjnych przedsięwzięć w obszarze usług zaufania, a w szczególności elektronicznej identyfikacji oraz trwałego nośnika opartego o technologię blockchain. Obecnie koncentruje się na wsparciu inicjatyw zmierzających do upowszechnienia usług chmurowych na rynku polskim.



**MARIUSZ  
KOWALSKI**

Dyrektor w dziale Intelligent Cloud & Infrastructure, odpowiedzialny obszar Cloud i Data Center, specjalizujący się w tematyce transformacji i optymalizacji infrastruktury IT oraz migracji do rozwiązań chmurowych. Realizował projekty infrastrukturalne z zakresu konsolidacji i optymalizacji europejskich centrów danych, tworzenia strategii infrastruktury IT, wsparcia połączeń instytucji finansowych. W ostatnich latach zaangażowany w inicjatywy wspierające migrację do chmury oraz adopcję rozwiązań chmurowych w Polsce.



**MAŁGORZATA  
KUROWSKA**

Radca prawny, senior associate w Praktyce Ochrony Prywatności. Ekspert i koordynator projektów dot. ochrony danych osobowych oraz prawa nowych technologii/IT. Doradza m.in. klientom z branży energetycznej i handlu detalicznego w zakresie ochrony danych osobowych i bezpieczeństwa informacji. Prowadzi projekty wdrożenia RODO zarówno na rzecz spółek polskich, jak i w ramach wdrożeń międzynarodowych. Posiada także doświadczenie w zakresie bieżącego wsparcia administratorów bezpieczeństwa informacji i Inspektorów Ochrony Danych w podmiotach korporacyjnych.



**PAWEŁ  
JAKUBIK**

Od stycznia 2018 roku pełni nową funkcję Dyrektora ds. Transformacji Cyfrowej w Chmurze, członka Leadership Team w polskim oddziale Microsoft. Poprzednio w ramach polskiego Microsoft przez 4 lata prowadził Dział Usług i Konsultingu. Wspólnie z zespołem odpowiadał za doradztwo, wdrożenia i utrzymanie usług u największych klientów w sektorach: publicznym, bankowości i ubezpieczeń, enbergetycznym i przemysłowym oraz branżach takich jak sprzedaż, dystrybucja i produkcja. Wcześniej prowadził Dział Bankowości i Ubezpieczeń w Microsoft Enterprise – dziale, który zajmował się obsługą największych polskich banków i firm ubezpieczeniowych.



**MICHAŁ  
ZYLIŃSKI**

Michał pracuje w Google jako architekt rozwiązań, pomagając klientom i partnerom w optymalny sposób wykorzystać możliwości, które daje chmura. Jego pasją są dane i ich wpływ na procesy biznesowe i społeczne. Ostatnie kilka lat spędził jako doradca w projektach na styku big data, uczenia maszynowego i data science.



**WOJCIECH  
MARUSIAK**

Solution Architect w Alibaba Cloud. Posiada ponad 12 lat doświadczenia w IT. Pracował w wielu globalnych organizacjach jak IBM, Europejski Bank Centralny czy VMware gdzie zarządzał i zajmował się chmurą prywatną, projektował systemy jak również brał udział w migracji centrum danych. Wieloletni pasjonat chmury prywatnej a od kilkunastu miesięcy pasjonat chmury publicznej.



**TOMASZ  
STACHLEWSKI**

Główny architekt systemów chmurowych w Amazon Web Services w Polsce. Na co dzień doradza klientom w tworzeniu architektur systemów, które mają zostać zmigrowane lub utworzone w chmurze AWS i w pełni wykorzystywać możliwości jakie niesie ze sobą chmura. Doradza wielu wiodącym firmom (począwszy od startupów po korporacje) z różnych branż tj. IT, telekomunikacja, finanse i inne.



**MICHAŁ  
FURMANKIEWICZ**

Michał od 5 lat jedyne co robi, to praca w chmurach. Na co dzień rozwija firmę Chmurowisko, gdzie dba o architekturę rozwiązań i pokazuje klientom pełen świat możliwości, który chmura może zaoferować. Ostatnie 11 lat spędził w Microsoft, gdzie pracował na różnych pozycjach, doradzając klientom w Polsce i zagranicą. Michał lubi nowe technologie i stara się je wykorzystać w realnym biznesie. Chmurę postrzega jako narzędzie, które może pomóc w transformacji firmy.



**PAWEŁ  
BERKOWSKI**

Paweł Berkowski jest odpowiedzialny za sprzedaż rozwiązań informatycznych przedsiębiorstwom z sektora Large Commercial w firmie Dell EMC. Współpracuje z największymi liderami rynku, takimi jak Beyond.pl, Eurocash SA, Żabka Polska Sp. z o.o. czy Jeronimo Martins Polska. Z branżą informatyczną jest związany od ponad 20 lat. Początkowo specjalizował się w zakresie sprzedaży systemów ERP. W późniejszym okresie został ekspertem w sprzedaży pełnych rozwiązań dla przedsiębiorstw. Od 9 lat jest pracownikiem Dell EMC.