

GOVTech Klub "Optymalizacja kosztów infrastruktury IT"

08.30-09.00

Rejestracja uczestników. Poranny poczęstunek.

09.00-09.30

Poranna sesja networkingowa uczestników.

09.30-10.00

Stan prac nad budową chmury narodowej. Plany dotyczące wykorzystania chmury obliczeniowej w sektorze publicznym.

Joanna Baranowska, Zastępca Dyrektora Departamentu Systemów Państwowych, Ministerstwo Cyfryzacji

10.00-10.20

Optimum infrastrukturalne - jak pies z kotem, czyli chmurolub z klasykiem.

*Jakub Bryła, odpowiada za rozwój produktów, marketing i analizy, ATM SA
Adam Dzielnicki, zarządza produktami i usługami kolokacji, ATM SA*

10.20-10.40

Większy wgląd w dane i optymalizacja kosztów przechowywania dzięki archiwizacji.

*Daniel Michalczak, CEE Data Intelligence Specialist, Hitachi Vantara
Anna Rydel, Senior Sales Engineer, Commvault*

10.40-11.10

Supercomputing jako pole doświadczalne dla IT o ekstremalnych wymaganiach.

*Jarosław Skomiał, ICM UW
dr inż. Robert Sot, Zastępca dyrektora, ICM UW*

11.10-11.40

PRZERWA KAWOWA

11.40-12.10

Świadomy license management - jak obniżyć koszt infrastruktury przez zakup licencji?

*Michał Kulesza, Senior Associate, Kancelaria Maruta Wachta
Małgorzata Pałka-Jarema, Senior Associate, Kancelaria Maruta Wachta*

12.10-12.30

Jak usprawnić działania IT - HP Device as a Service, czyli urządzenia HP jako usługa.

Piotr Mazurek, Daas Account Manager, HP Inc Polska

12.30-13.15

Panel dyskusyjny z udziałem prelegentów, zaproszonych gości i publiczności.

*Joanna Baranowska, Zastępca Dyrektora Departamentu Systemów Państwowych, Ministerstwo Cyfryzacji
Tomasz Bitner, Redaktor Naczelny, Computerworld
Jakub Bryła, odpowiada za rozwój produktów, marketing i analizy, ATM SA
Piotr Mazurek, Daas Account Manager, HP Inc Polska
Daniel Michalczak, CEE Data Intelligence Specialist, Hitachi Vantara
dr inż. Robert Sot, Zastępca dyrektora, ICM UW*

13.15-14.15

Lunch, rozmowy kulturalowe.

Organizatorzy dołożą wszelkich starań, aby konferencja odbyła się zgodnie z prezentowanym programem, jednak zastrzega się możliwość częściowych zmian.