

Technologiczne espresso

porozmawiajmy o IT



Interaktywne, 20-minutowe sesje poświęcone wybranemu tematowi, które finalnie - jako cały cykl spotkań - pozwolą Ci uzyskać kompleksowy przegląd środowiska Storage oraz tego, jak IBM może pomóc osiągnąć doskonałość Twojej infrastruktury IT.

Program

[REJESTRACJA](#)

09 października 2020

11.00 - 11.20 [Nowoczesna architektura pamięci masowych w oparciu o rodzinę rozwiązań IBM Spectrum Storage.](#)

[Tomasz Janiec](#)

Storage Solutions Technical Country Leader,
IBM Poland and Baltics

Jest to pierwsza sesja z cyklu prezentacji eksperckich, w trakcie której wspólnie zbudujemy nowoczesną architekturę w oparciu o rodzinę rozwiązań IBM Spectrum Storage. W każdej kolejnej sesji skupimy się już szczegółowo na wybranych elementach i technicznych funkcjonalnościach.

23 października 2020

11.00 - 11.20 [Pamięci masowe o dostępie blokowym - jak nowoczesne rozwiązania techniczne zaimplementowane w IBM FlashSystem wspomagają współczesny biznes.](#)

[Marcin Sołtysiak](#)

Client Technical Specialist at Storage, IBM Systems
Poland and Baltics

W trakcie sesji skupimy się na głównych cechach/zaletach nowoczesnej macierzy blokowej AllFlash, czyli m.in.:

NVMe "End to End"

Specjalizowane moduły Flash w wydaniu IBM
FlashCore Modules (FCM)

Czas odbudowy modułu Flash vs "Standardowy
dysk SSD"

oraz jak to przekłada się na korzyści biznesowe, co potwierdza pozycja IBM FlashSystem na rynku w Polsce.



06 listopada 2020

11:00 – 11:20

IBM Spectrum Scale - jak inteligentnie zarządzać dużymi zbiorami danymi?

[Robert Adamczyk](#)

Lab Services Consultant
IBM Systems Poland and Baltics

IBM Spectrum Scale umożliwia inteligentne przechowywanie danych. W webinarze omówimy architekturę i konfigurację zarówno samego oprogramowania jak i dostępnego w ofercie IBM gotowego rozwiązania Elastic Storage Server.

20 listopada 2020

11:00 – 11:20

IBM Spectrum Discover - poznaj swoje dane.

[Robert Adamczyk](#)

Lab Services Consultant
IBM Systems Poland and Baltics

IBM Spectrum Discover jest nowoczesnym oprogramowaniem do zarządzania metadanymi w zbiorach danych. Umożliwia eksplorowanie, analizowanie i nadzorowanie danych nieustrukturyzowanych, gromadzonych zarówno w pamięciach plikowych jak i obiektowych. W webinarze odpowiemy na pytania jak skutecznie analizować dane na podstawie metadanych i co możemy dzięki temu procesowi uzyskać.

04 grudnia 2020

11:00 – 11:20

Natywna integracja IBM Storage i Red Hat OpenShift.

[Michał Stryga](#)

Systems Architect,
IBM Poland and Baltics

Praktyczne omówienie sposobów podłączenia i zalet wykorzystania IBM Storage jako zasobu dyskowego dla platformy Red Hat OpenShift w tym proces instalacji sterownika CSI (Container Storage Interface).

[REJESTRACJA](#)



15 stycznia 2021

11:00 – 11:20

Innowacje w nowych pamięciach masowych IBM dla infrastruktury hybrydowej.

[Bartosz Pizoń](#)

Client Technical Specialist at Storage,
IBM Poland and Baltics

IBM Spectrum Virtualize™ for Public Cloud - Integracja istniejącej infrastruktury z IBM Cloud™ lub AWS®. Korzystanie z chmury publicznej w celu optymalizacji obciążeń. Łatwa migracja danych do i z ponad 500 różnych obsługiwanych systemów pamięci masowej dzięki wbudowanej wiodącej technologii wirtualizacji.

29 stycznia 2021

11:00 – 11:20

Backup - narzędzie biznesowe czy ostatnia linia cyberbezpieczeństwa?

[Piotr Łukasiewicz](#)

Senior Client Technical Specialist,
IBM Poland and Baltics

Czy w nowoczesnych środowiskach danych rozwiązania do backupu są wciąż koniecznością? Jak optymalnie wykorzystać systemy backupu dla zwiększenia "zwinności" organizacji?

12 lutego 2021

11:00 – 11:20

"Długoterminowe przechowywanie danych" - bardziej aktualne niż kiedykolwiek.

[Mirośław Pura](#)

Client Technical Specialist - Storage,
IBM Poland and Baltics

Kiedyś umowa spisana na karcie pergaminu mogła być łatwo odczytana nie tylko po 20, ale także po 50 lub 400 latach. Dziś poważnym problemem jest odczytanie dyskietek zapisanych w 1995 roku edytorem AmiPro 2.0 lub Tag 2.04. Prezentacja odpowie na pytania jak dzisiejsza technologia może ułatwić przyszłym pokoleniom odczytanie informacji zapisanej na nośnikach cyfrowych.



Tomasz Janiec

Storage Solutions Technical Country Leader,
IBM Poland and Baltics

Tomasz Janiec ukończył studia na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. W IBM pracuje jako kierownik działu technicznego wsparcia sprzedaży i jest odpowiedzialny za dobór rozwiązań, głównie w zakresie pamięci masowych. Codzienny obszar działania to optymalizacja środowisk informatycznych poprzez zastosowanie systemów wirtualizacyjnych. Prywatnie interesuje się turystyką górską i piłką nożną.



Marcin Sołtysiak

Client Technical Specialist at Storage, IBM Systems
Poland and Baltics

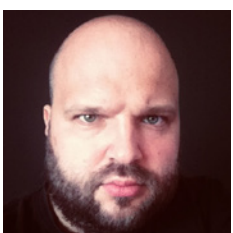
IBMer od 13 lat, pracował w wielu departamentach, wspierał klientów IBM w zakresie Storage na niemalże całym świecie, pasjonat IT i nowych technologii, specjalizuje się w tematach około macierzowych, nie są mu obce również rozwiązania backupowe i Software Defined Storage. Prywatnie szczęśliwy mąż, ojciec i strzelec sportowy.



Robert Adamczyk

Lab Services Consultant
IBM Systems Poland and Baltics

W IBM pracuje w dziale Lab Services i jest odpowiedzialny za wdrażanie oraz dobór rozwiązań, głównie w zakresie pamięci masowych. Posiada wieloletnie doświadczenie w implementacji rozwiązań typu Software Defined Storage. Uczestniczył w wielu projektach w Polsce i na świecie związanych z tematyką prezentacji.



Michał Stryga

Systems Architect,
IBM Poland and Baltics

Konsultant w zespole IBM Systems Lab Services specjalizujący się w chmurach obliczeniowych, automatyzacji infrastruktury IT i komputerach dużej mocy.





Bartosz Pizoń

Client Technical Specialist at Storage,
IBM Poland and Baltics

Poza doborem odpowiedniego sprzętu do wymagań klienckich zajmuje się także oprogramowaniem związanym z utrzymaniem wysokiego poziomu bezpieczeństwa w nowoczesnych centrach danych (Software Defined Storage). Specjalizuje się głównie w rozwiązaniach klasy entry i midrange będąc członkiem wielu projektów sprzedażowo-wdrożeniowych.



Piotr Łukasiewicz

Senior Client Technical Specialist,
IBM Poland and Baltics

Od wielu lat związany z technologiami przechowywania i ochrony danych – specjalizuje się w portfolio backupowym IBM, nie są mu obce także zagadnienia dookoła-macierzowe. Z racji sporego doświadczenia na rynku miał okazję brać udział w wielu dużych projektach next-generation datacenter, dzięki czemu doskonale czuje się także w tym obszarze – jako architekt rozwiązań.



Mirosław Pura

Client Technical Specialist - Storage,
IBM Poland and Baltics

W IBM Polska od 2003 roku. Jest odpowiedzialny za techniczne wsparcie sprzedaży rozwiązań IBM, których oferta obejmuje sprzęt i oprogramowanie do zarządzania danymi, infrastrukturę wspierającą ochronę danych przed katastrofą (np. synchroniczna replikacja danych), w tym macierze dyskowe, przetaczniki FC/FICON, biblioteki taśmowe klasy „Enterprise”. Jest współautorem publikacji „DS8870 Data Migration Techniques” (IBM Redbook). Mirosław ma wiedzę, doświadczenie i umiejętność zrozumienia potrzeb biznesowych swoich Klientów i przełożenia ich na wymagania w zakresie technicznym. Zanim dołączył do zespołu IBM zdobywał wiedzę i doświadczenie pracując jako programista systemowy na komputerach mainframe. Jest absolwentem kierunku Techniczna Fizyka Jądrowa, na AGH w Krakowie z tytułem magistra inżyniera Podstawowych Problemów Techniki.