

Grupa Aruba oficjalnie uruchamia Globalny Cloud Data Center, jedno z największych centrów danych w Europie

Grupa Aruba otwiera bramy swojego najnowszego i największego kampusu centrum danych we Włoszech. Z tej okazji firma organizuje dwudniową uroczystość, na której pojawią się przedstawiciele największych włoskich firm, władz oraz goście specjalni.

Warszawa, 4 października 2017 r. – Firma Aruba S.p.A. (www.aruba.it), specjalizująca się w usługach hostingowych, rejestracji domen oraz poczty elektronicznej, a także jeden z wiodących graczy w obszarze data center i usług chmurowych, oficjalnie otwiera największe centrum danych we Włoszech, ulokowane w Ponte San Pietro (Bergamo). Obiekt Globalnego Cloud Data Center ma stać się jednym z wiodących ośrodków chmurowych w Europie, między innymi dzięki strategicznemu położeniu na północy Włoch, w pobliżu Mediolanu. Grupa Aruba rozwija swoją działalność także w Polsce przede wszystkim jako dostawca usług chmurowych pod marką Aruba Cloud (www.arubacloud.pl).

Impreza odbędzie się na terenie kampusu z udziałem prominentnych gości, w tym przedstawiciele władz rządowych, a także organizacji wiodących prym w procesie cyfrowej transformacji. Jednym z gości specjalnych będzie Umberto Guidoni, astronauta, były pracownik Włoskiej i Europejskiej Agencji Kosmicznej, który jako pierwszy Europejczyk przebywał na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej.

Przy okazji uruchomienia obiektu odbędą się dwa panele dyskusyjne: pierwszy poświęcony procesowi cyfrowej transformacji w kontekście cyfrowej ewolucji społeczeństwa, a także kolejny, eksplorujący tematykę Przemysłu 4.0 oraz ery automatyzacji zarządzania danymi i procesami produkcji. Obie sesje będą okazją, by zgłębić te kluczowe tematy przy wykorzystaniu przykładów najciekawszych wdrożeń produktów i usług u klientów. W panelach udział wezmą eksperci głównych partnerów technologicznych Grupy Aruba, z takich firm jak Intel i VMware.

Globalne Cloud Data Center zaprojektowano i zbudowano z myślą o przekroczeniu rynkowych standardów bezpieczeństwa i wydajności. Z tego względu, że ilość wytwarzanych danych w dalszym ciągu wzrasta w ogromnym tempie, nowe centrum danych jest przygotowane w zakresie przyszłej rozbudowy, na co pozwala obszar kampusu o powierzchni 200 tysięcy m². W Globalnym Cloud Data Center klient może korzystać: od pojedynczych serwerów dedykowanych do złożonej infrastruktury fizycznej i chmurowej, od pokoiów planistycznych i serwerowni do całych dedykowanych centrów danych, rozwiązań do usuwania skutków awarii i zapewniania ciągłości biznesowej oraz kompleksowego outsourcingu infrastruktury IT. Dostępne są również dodatkowe udogodnienia, takie jak łączność z wieloma operatorami, routing i zasoby sprzętowe, nie wspominając już o obszarach ogólnego przeznaczenia, które mogą spełniać szeroką gamę potrzeb logistycznych – od tymczasowej przestrzeni biurowej do magazynów, pomieszczeń i stacji roboczych na użytek klientów.

Globalne Cloud Data Center jest połączone z głównymi krajowymi i międzynarodowymi operatorami i ma własną infrastrukturę światłowodową. Oferuje ona podwójne łącze o praktycznie nieograniczonej przepustowości, prowadzące do największego we Włoszech punktu wymiany ruchu internetowego Milan Internet eXchange (MIX). Może to być istotne dla wszystkich tych przedsiębiorstw, które po Brexicie będą musiały przenieść swoje dane z Wielkiej Brytanii i ulokować je w krajach Unii Europejskiej zgodnie z rozporządzeniem ogólnym o ochronie danych osobowych (RODO), które wejdzie w życie w maju 2018

roku. Grupa Aruba zwraca szczególną uwagę na zapisy nowej regulacji, w związku z czym już wcześniej w pełni dostosowała swoją platformę usług w chmurze – Aruba Cloud (www.arubacloud.pl) – do wymogów nowego prawa. Aruba jest również członkiem założycielem Koalicji dostawców usług infrastruktury chmurowej w Europie (CISPE). To stowarzyszenie ponad 20 dostawców usług IaaS już 2016 roku przygotowało i wprowadziło w życie kodeks postępowania w dziedzinie ochrony danych, który wyprzedził RODO, pomagając klientom i użytkownikom końcowym zachować pełną kontrolę nad swoimi danymi.

Szczególną cechą kampusu jest jego unikatowa specyfikacja, która zapewnia maksymalną efektywność energetyczną. Grupa Aruba zasila swoje centra danych wyłącznie energią pochodzącą z certyfikowanych źródeł odnawialnych. W nowym obiekcie energia będzie dostarczana przez wiele łączy z zewnętrznymi dostawcami oraz należącą do firmy Aruba elektrownią wodną i systemem fotowoltaicznym. Niezwykle efektywny system chłodzenia geotermicznego gwarantuje optymalne rezultaty przy bardzo niskim zużyciu energii. Ponadto wszystkie systemy spełniają lub przekraczają wymagania standardu ANSI/TIA 942-A Rating 4 (poprzednio Tier 4) w zakresie niezawodności i odporności na awarie.

„Jesteśmy dumni, że możemy oficjalnie zaprezentować nasze Globalne Cloud Data Center, ambitne przedsięwzięcie, które pomimo swojego rozmiaru i złożoności udało się zrealizować w tak krótkim czasie. Jest to dla nas ważny kamień milowy, który jednocześnie stanowi tylko pierwszy krok w rozbudowie innych ważnych obiektów w obrębie kampusu – **powiedział Stefano Cecconi, prezes Aruba S.p.A.** – Dwudniowa impreza ma na celu świętowanie osiągnięcia tego pierwszego celu. Chcemy pokazać nową inwestycję przedstawicielom świata biznesu i instytucji, ale także otworzyć drzwi do naszego centrum danych osobom niezwiązanym z branżą oraz społecznością lokalnej, która przyjęła nas z tak dużym entuzjazmem”.

„Globalne Cloud Data Center posiada ogromny potencjał, dzięki czemu w perspektywie kilku najbliższych lat może stać się jednym z wiodących w Europie ośrodków chmurowego przetwarzania danych. Ze względu na technologiczne i biznesowe atuty kampusu oraz transgraniczny charakter usługowego IT, jestem przekonany, że nowym obiektem zainteresują się także firmy z naszej części Europy. Natomiast dla klientów chcących lokować swoje dane wyłącznie w Polsce jeszcze w tym roku uruchomimy lokalne centrum danych” – **dodaje Marcin Zmaczyński, dyrektor regionalny Aruba Cloud w Europie Środkowo-Wschodniej.**

Rozpoczęły się rezerwacje, dzięki którym organizacje mogą zagwarantować sobie miejsce w Globalnym Cloud Data Center. Za pośrednictwem witryny www.arubacloud.pl można skontaktować się z naszymi ekspertami i uzyskać więcej informacji. Zdjęcia i prezentacja techniczna nowego obiektu jest dostępna na stronie www.datacenter.it

Informacje o Aruba Cloud

Aruba Cloud, należąca do grupy Aruba, jest czołową dostawcą rozwiązań chmurowych. Usługi oferowane w przez Aruba Cloud obejmują kompleksowy asortyment rozwiązań chmurowych dla klientów z całego świata. Dzięki sieci siedmiu centrów danych (w Wielkiej Brytanii, Niemczech, Francji, Włoszech i Czechach), Aruba Cloud oferuje swoim klientom szereg usług i rozwiązań odpowiadających na ich potrzeby niezależnie od skali działalności. Do klientów firmy należą osoby pracujące w domu, startupy, małe i średnie przedsiębiorstwa oraz duże korporacje. Rozwiązania Aruba Cloud opierają się na trzech rodzajach usług chmurowych: wirtualnych serwerach w chmurze (VPS SSD), chmurze publicznej (Public Cloud) oraz chmurze prywatnej (Private Cloud), a także szeregu innych narzędzi, w tym do tworzenia kopii zapasowych danych w chmurze. Więcej informacji o firmie Aruba Cloud można znaleźć na stronach www.arubacloud.pl oraz www.arubacloud.com.

Informacje o grupie Aruba

Grupa Aruba korzysta ze wsparcia założonej w 1994 roku firmy Aruba S.p.A. Włoska grupa Aruba S.p.A. osiągnęła czołową pozycję w wielu krajach w zakresie usług hostingowych, certyfikowanej poczty e-mail i rejestracji domen. Firma posiada również ponad 15 lat doświadczenia w zakresie budowy i zarządzania centrami danych, serwerów dedykowanych, outsourcingu usług IT i chmury obliczeniowej. Aruba ma już ponad 4,7 miliona klientów a jej rozwiązania są najbardziej popularnymi na rynku włoskim. Firma działa też na głównych rynkach europejskich, takich jak Francja, Wielka Brytania czy Niemcy, a także – pod marką Forpsi – jest liderem w Czechach i na Słowacji. Dynamicznie rozwija się również w Polsce (pod marką Aruba Cloud) i na Węgrzech. Wysoka jakość oferowanych usług, wiedza technologiczna ekspertów Aruba S.p.A. oraz dbałość o relacje z klientami to tylko niektóre z atutów, dzięki którym Aruba S.p.A. znalazła się w pierwszej piątce europejskich i dziesiątce światowych dostawców hostingu usług IT. W 2011 roku firma stworzyła markę Aruba Cloud, która jest obecnie wiodącym dostawcą usług w chmurze, a od 2014 r. pełni również funkcję oficjalnego rejestru domen z prestiżowym rozszerzeniem „.cloud”. Więcej informacji na ten temat można uzyskać pod adresem: www.aruba.it, www.arubacloud.com; www.datacenter.it.

Kontakt dla mediów:

Marcin Zmaczyński

Aruba Cloud

Marcin.Zmacynski@arubacloud.pl

+48 505 179 422

www.arubacloud.pl

Artur Stachowiak

ITBC Communication

Artur_Stachowiak@itbc.pl

+48 608 394 106

www.itbc.pl