**Aruba S.p.A. zawarła umowę z Milan Internet eXchange**

*Aruba i Milan Internet eXchange ogłosiły porozumienie mające na celu zwiększenie przepustowości i usług połączeń międzysystemowych, co ma przyczynić się do rozwoju Internetu we Włoszech i w innych krajach Europy*

**Warszawa, 26 lipca 2018 r. –** **Aruba S.p.A. (**[**www.aruba.it**](http://www.aruba.it)**) ogłasza zawarcie umowy z Milan Internet eXchange (MIX). W ramach porozumienia zostanie uruchomiony nowy punkt wymiany ruchu internetowego (PoP), do którego bezpośredni dostęp będzie możliwy z centrum danych *Global Cloud Data Center* – największego tego typu kampusu we Włoszech.**

Należący do Aruba Cloud ośrodek Global Cloud Data Center jest połączony z Mediolanem za pomocą dwukierunkowego światłowodu o praktycznie nieograniczonej przepustowości. Zawarcie umowy ułatwi wymianę ruchu z kilkoma innymi krajowymi oraz międzynarodowymi operatorami. Współpraca między tymi dwoma podmiotami ma strategiczne znaczenie dla rozwoju włoskiego i europejskiego Internetu. Potwierdza również, że Global Cloud Data Center jeszcze bardziej przybliża się do osiągnięcia wiodącej pozycji w Europie, w ramach sieci obejmującej globalne węzły w Amsterdamie, Londynie i we Frankfurcie. W przyszłości może być również 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).

Dla klientów Aruba Cloud, operatorów telekomunikacyjnych i innych zainteresowanych stron oznacza to, że będą oni mogli wymieniać ruch lokalnie oraz z mediolańskim operatorem MIX bezpośrednio z centrum danych Ponte San Pietro. Jednocześnie sama Milan Internet eXchange zwiększy swój potencjał jako punkt wymiany ruchu internetowego.

Global Cloud Data Center to nowoczesny obiekt, który jest w stanie sprostać najwyższym wymaganiom technologicznym i świadczy wysokiej jakości usługi, jednocześnie zmniejszając wpływ na środowisko. Ośrodek wykorzystuje geotermalny system chłodzenia i jest w 100 procentach zasilany energią ze źródeł odnawialnych, pochodzących z elektrowni wodnej i paneli fotowoltaicznych, ulokowanych na terenie samego kampusu.

*##*

**Informacje o Aruba Cloud**

*Aruba Cloud, należąca do grupy Aruba, jest czołowym dostawcą rozwiązań chmurowych. Usługi oferowane przez Aruba Cloud obejmują kompleksowy asortyment rozwiązań chmurowych dla klientów z całego świata. Dzięki sieci siedmiu centrów danych (w Wielkiej Brytanii, Niemczech, Francji, Włoszech, Polsce 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*](http://www.arubacloud.pl/) *oraz* [*www.arubacloud.com*](http://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*](http://www.aruba.it)*,* [*www.arubacloud.com*](http://www.arubacloud.com/)*;* [*www.datacenter.it*](http://www.datacenter.it)*.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt dla mediów:**  Marcin Zmaczyński  Aruba Cloud  [Marcin.Zmaczynski@arubacloud.pl](mailto:Marcin.Zmaczynski@arubacloud.pl)  +48 505 179 422  [www.arubacloud.pl](https://www.arubacloud.pl/) | Patryk Jeziorski  ITBC Communication  [patryk\_jeziorski@itbc.pl](mailto:patryk_jeziorski@itbc.pl)  kom.: +48 512 868 981  [www.itbc.pl](http://www.itbc.pl/) |