

## Globalny dostawca serwerów dedykowanych i chmury prywatnej wybiera Beyond.pl na partnera kolokacyjnego w Europie Centralnej

Poznań, 7 luty 2022

**Hivelocity, globalny dostawca serwerów dedykowanych i chmury prywatnej działający na 7 kontynentach, rozpoczyna korzystać z kolokacji oraz usług zarządzanych w Beyond.pl. Współpraca ma związek z nowym projektem z obszaru blockchain, który Hivelocity realizuje w 30 lokalizacjach, także w Polsce.**

W ramach współpracy Beyond.pl dostarcza kompleksowy pakiet usług, w tym kolokację, usługi łączności oraz administrację IT. Infrastruktura Hivelocity jest utrzymywana w Data Center 2 Beyond.pl w Poznaniu, które jest strategicznie zlokalizowane w centrum Europy Środkowo-Wschodniej. Jest to obecnie najbezpieczniejszy obiekt w całej Centralnej Europie i jedna z trzech serwerowni w całej Unii Europejskiej spełniająca standard Rated 4 ANSI/TIA-942. Dzięki współpracy z Beyond.pl Hivelocity powiększył liczbę centrów danych, za pośrednictwem których świadczy usługi chmury prywatnej i serwerów dedykowanych, do 32.

— *Poszukiwaliśmy lokalizacji usytuowanej geograficznie w obrębie Unii Europejskiej, efektywnej kosztowo i bardzo dobrze skomunikowanej z Frankfurtem, Amsterdamem, Londynem i Paryżem. Beyond.pl w pełni spełnił nasze wymagania techniczne. Co więcej, w toku prac zespoły techniczne udowodniły, że jakość obsługi w Beyond.pl jest porównywalna z najlepszymi dostawcami w Europie Zachodniej. Nasza współpraca przebiegała bardzo profesjonalnie już od pierwszego kontaktu z przedstawicielami firmy - mówi **Richard Nicholas, Senior Vice President of Corporate Development w Hivelocity.***

Uruchomienie kolokacji i usług supportowych zostało zrealizowane w ciągu zaledwie 2 miesięcy od pierwszego kontaktu. Beyond.pl odpowiadał za kompleksowy wdrożenie i instalację infrastruktury IT klienta w komorach serwerowych Data Center 2. Aktualnie korzysta z usług kolokacji, zdalnego wsparcia technicznego Smart Hands oraz usług łączności, w tym dostępu do ruchu internetowego o globalnym zasięgu oraz usług cross-connect.

— *Coraz więcej międzynarodowych organizacji spogląda w kierunku polskiego rynku data center. Cieszę, że jesteśmy ich pierwszym wyborem. Jestem przekonany, że nasza oferta w zakresie bezpieczeństwa i dostępności usług jest wiodąca na rynku, a dostępne moce produkcyjne wynikające z rozbudowy kampusu w Poznaniu, zoptymalizowana oferta łączności,*



*uzupełniona o zasilanie obiektów w 100% energią odnawialną stanowią silne argumenty dla naszych klientów. Dziękuję za zaufanie jakim obdarzyło nas Hivelocity. Dołożymy wszelkich starań, aby nasza współpraca rozwijała się dynamicznie wspierając równocześnie dalszy wzrost biznesu Hivelocity — komentuje **Wojciech Stramski, CEO Beyond.pl**.*

Do nawiązania współpracy między spółkami przyczyniły się inwestycje w rozwiązania connectivity, które Beyond.pl dostarczył w ubiegłym roku. W marcu 2021 roku uruchomiono Beyond East-West Corridor - korytarz telekomunikacyjny umożliwiający zestawianie połączeń między Poznaniem a Frankfurtem z opóźnieniem na poziomie zaledwie 11 milisekund w obie strony. Z kolei w sierpniu 2021 r. Beyond.pl zwiększył swój międzynarodowy zasięg poprzez nawiązanie współpracy z firmą Megaport. Globalny dostawca usług łączności umożliwia Beyond.pl zestawianie bezpośrednich i bezpiecznych połączeń z centrami danych na całym świecie. W efekcie klienci spółki zyskali dostęp do 700 obiektów działających w ekosystemie Megaport. W efekcie klienci spółki zyskali dostęp do wielu globalnych rozwiązań chmurowych oraz ponad 700 obiektów działających w ramach ekosystemu Megaport.

\*\*\*

**O Hivelocity:** Hivelocity oferuje usługi serwerów dedykowanych i rozwiązania z zakresu przetwarzania brzegowego dla tysięcy firm z ponad 130 krajów na świecie. Platforma Hivelocity pozwala użytkownikom praktycznie natychmiastowo uruchamiać serwery dedykowane w 32 różnych lokalizacjach, od Ameryki Płn., Europy, Indii, Azji, po Australię. Rozwiązania Hivelocity pozwalają klientom efektywnie zarządzać zasobami serwerowymi i automatyzować obsługę infrastruktury chmurowej, z wykorzystaniem sztandarowych narzędzi firmy takich jak Ansible czy Terraform.

**O Beyond.pl:** Spółka powstała w 2005 roku. Zarządza najbezpieczniejszym data center w Europie Środkowo-Wschodniej i najbardziej energooszczędnym obiektem w całej Polsce, który jest zasilany w 100% energią odnawialną. Gwarantuje najwyższy poziom dostępności - do 99,9999%. Jako jedyna na rynku Europy Środkowo-Wschodniej dostarcza mix poziomów Rated (od 3+ do 4), dostęp do kompleksowej oferty cloud opartej o chmurę prywatną, publiczną i rozwiązania hybrydowe oraz wsparcie ze strony ekspertów w ramach usług zarządzanych (managed services).

Beyond.pl to centra przetwarzania danych typu core i hyper-edge o docelowej mocy 42 MW. Firma obsługuje dwa nowoczesne obiekty data center zlokalizowane w Poznaniu. To pierwsze zielone i neutralne telekomunikacyjnie centrum danych w Polsce. Obiekt, Data Center 2, strategicznie zlokalizowany w połowie drogi między Warszawą a Berlinem - w Poznaniu, jest jedynym w Europie Środkowej i jednym z trzech w Unii Europejskiej centrum danych spełniającym rygorystyczne wymagania certyfikacji ANSI/TIA-942 na poziomie Rated 4. Certyfikacja Rated 4 potwierdza najwyższe standardy bezpieczeństwa data center w zakresie projektowania, mechaniki, zasilania i telekomunikacji. Więcej na [www.beyond.pl](http://www.beyond.pl).