

## Beyond.pl Data Center 2 gotowe do utrzymywania środowisk AI

Poznań, 29 stycznia 2024 r.

### **Beyond.pl, dostawca usług data center, chmury i Managed Services oraz właściciel centrów danych w Polsce, uruchamia ofertę kolokacyjną dla rozwiązań AI, uczenia maszynowego i wysokowydajnych obliczeń.**

Beyond.pl to pierwszy dostawca usług data center w Europie Centralnej, który ogłasza pełną gotowość do bezpiecznego i zrównoważonego utrzymywania infrastruktur IT zgodnych z wymaganiami technologicznymi sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego. Spółka oferuje usługi kolokacyjne dla sektora AI na kampusie multi-tier o docelowej mocy 42 MW (mega wat), który jest zlokalizowany w połowie drogi między Berlinem a Warszawą, w Poznaniu.

Kolokacja rozwiązań AI jest świadczona w nowych komorach obiektu Beyond.pl Data Center 2, które zostały dostosowane do utrzymania infrastruktur IT o wysokiej gęstości mocy rzędu 40-100 kW na szafę rack. Jedną z kluczowych zalet nowej oferty Beyond.pl jest możliwość uruchomienia dowolnej technologii chłodzenia cieczą w dedykowanych komorach. Operator jest przygotowany do wdrażania rozwiązań zdefiniowanych i preferowanych przez klientów lub samodzielnego projektowania środowisk kolokacyjnych z wykorzystaniem *liquid cooling`u*.

*- Zapotrzebowanie na utrzymanie środowisk AI jest na rynku gigantyczne, stąd decyzja o dostosowaniu komór w Beyond.pl Data Center 2 pod potrzeby tego sektora. Jesteśmy dziś gotowi technologicznie, jak i kompetencyjnie, na przyjęcie klientów z sektora AI, uczenia maszynowego i wysokowydajnych obliczeń HPC – mówi Piotr Kowalski, Head of Innovation w Beyond.pl. Kluczową kwestią przy utrzymywaniu rozwiązań AI jest dobór rozwiązań chłodzenia cieczą. Ubiegły rok poświęciliśmy na zapoznanie się z technologiami dostępnymi na rynku, w tym bezpośredniego chłodzenia procesorów (direct-to-chip) i chłodzenia zanurzeniowego (immersion cooling), by w 2024 roku być operacyjnie przygotowanym do szybkiego uruchomienia usług kolokacji dla AI. Naszym wyróżnikiem jest elastyczność w doborze rozwiązań, co jednocześnie oznacza wolność technologiczną dla klientów. Nie narzucamy gotowych scenariuszy, jesteśmy otwarci na aranżację komór zgodnie z wymogami klientów.*

Centrum danych Beyond.pl, w którym świadczona jest kolokacja AI, wyróżnia się wykorzystywaniem do zasilania w 100% energii odnawialnej oraz bardzo wysoką efektywnością energetyczną (PUE) na poziomie 1.2. Pasuje to Data Center 2 w europejskiej czołówce niskoemisyjnych obiektów, co znacząco ogranicza ślad węglowy kolokowanej infrastruktury IT oraz obniża koszty energii ponoszone przez klientów.



- Rozmawiamy już z europejskimi dostawcami technologii AI i zweryfikowaliśmy atrakcyjność naszej oferty. Mamy nowoczesny obiekt, w całości zasilany zieloną energią i wyróżniający się wysoką efektywnością energetyczną, z dostępną od zaraz przestrzenią kolokacyjną oraz mocą. Dla najbardziej wymagających klientów zabezpieczamy koszt energii elektrycznej na bazie długoterminowych umów typu PPA – Power Purchase Agreement. Co więcej, jesteśmy przygotowani na szybką rozbudowę kampusu w Poznaniu, zarówno pod względem powierzchni, jak i energii na bazie zagwarantowanego kontraktem przyłącza energetycznego. Każdy klient, nie tylko przedstawiciel sektora AI, może bezpiecznie planować rozbudowę swojej fizycznej infrastruktury IT na terenie naszego kampusu – dodaje **Wojciech Stramski, CEO Beyond.pl**.

Data Center 2 należy do grupy najbezpieczniejszych obiektów w Europie. Aktualnie to jedyne centrum danych w Unii Europejskiej posiadające zarówno normę EN 50600 Klasa 4, jak i certyfikat ANSI/TIA-942 Rated 4, które potwierdzają najwyższe standardy bezpieczeństwa dla obiektów data center. Od uruchomienia w 2016 roku charakteryzuje się 100% dostępnością usług. Jakość usług i ich zgodność z międzynarodowymi standardami potwierdzają również dodatkowe certyfikaty spółki: ISO 27001, PCI DSS, SOC 2 typ 1 oraz typ 2. W oparciu o swoją infrastrukturę centrum danych, Beyond.pl może świadczyć wielowarstwowe usługi kolokacji zgodnie z zapotrzebowaniem klientów z kampusu o docelowej mocy 42 MW.

Spółka dostarcza usługi IT od niemal 20 lat i współpracuje z globalnymi dostawcami, takimi jak Intel, HPE, Dell Technologies, VMware, Microsoft, Veeam i inni. Klienci decydujący się na usługi Beyond.pl posiadają dostęp do kompleksowej oferty z zakresu utrzymania infrastruktury od jednego dostawcy, który obejmuje kolokację, łączność, chmury prywatne, hybrydowe i publiczne, wspierane przez szeroki zakres Managed Services świadczonych przez ponad 80 wysokiej klasy ekspertów technicznych. Beyond.pl obsługuje aktualnie około 500 polskich i międzynarodowych firm. Jej wyłącznym właścicielem jest Kulczyk Investments SA, globalna grupa inwestycyjna z polskim rodowodem, obecna w ponad 30 krajach, na 4 kontynentach.

\*\*\*

**O Beyond.pl:** Wiodący dostawca bezpiecznych usług data center, chmury i Managed Services w Polsce oraz Europie Środkowo - Wschodniej. Jako jedyne dostawca usług infrastruktury IT na tym rynku, Beyond.pl dostarcza mix poziomów bezpieczeństwa centrów danych (od Rated 3+ do 4), kompleksową ofertę cloud opartą o chmurę prywatną, publiczną i rozwiązania hybrydowe, wsparcie ze strony ekspertów w ramach usług zarządzanych (Managed Services) oraz dostępność usług na poziomie do 99,9999%.

Beyond.pl oferuje usługi w dwóch nowoczesnych centrach danych w Poznaniu o docelowej mocy 42 MW. Data Center 2 to jedno z najbezpieczniejszych centrów danych w Unii Europejskiej i pierwszy obiekt kategorii "AI ready" w Europie Centralnej. Jest to również najbardziej energooszczędne centrum danych w całej Polsce i regionie (PUE 1.2) zasilane w 100% energią odnawialną. Położenie geograficzne w centrum Europy oraz rozbudowana, neutralna infrastruktura telekomunikacyjna sprawia, że klienci mają zapewniony bardzo szybki dostęp do serwerów i baz danych. Centra danych Beyond.pl są również bardzo dobrze skomunikowane z kluczowymi europejskimi hubami - czas przesyłu danych w obie strony wynosi do Warszawy i Berlina 4ms, Pragi 7ms, Frankfurtu 11ms, Wiednia 14ms, Amsterdamu 16 ms, Budapesztu 17ms, a Londynu 24ms. Firmy utrzymujące rozwiązania IT w Beyond.pl Data Center 2 mają zagwarantowany dostęp do bezpiecznych i redundantnych tras

**Siedziba firmy:** ul. Kręglewskiego 11, 61-248 Poznań, **NIP:** 782-23-24-152, **BDO:** 000356158

**KRS:** 0000237620 Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego

Rejestru Sądowego **Kapitał zakładowy:** 23 718 200,00 PLN



od operatorów internetowych klasy Tier 1, wielu dostawców o zasięgu ogólnokrajowym oraz punktu dostępu Megaport, umożliwiające zestawianie bezpośrednich połączeń z ponad 360 platformami chmury publicznej i SaaS oraz ponad 760 centrami danych na całym świecie.

Beyond.pl pracuje dla blisko 500 krajowych i międzynarodowych firm dostarczając usługi infrastrukturalne w postaci kolokacji, chmury, rozwiązań hybrydowych, które są uzupełnione ofertą w zakresie Managed Services, w tym usług Managed Network, Backup czy Disaster Recovery. Do partnerów technologicznych spółki należą, NTT DATA, Intel, HPE, Dell Technologies, Microsoft, VMware, Veeam, Pure Storage, Fortinet, Megaport. Właścicielem Beyond.pl jest Kulczyk Investments SA- prywatny, międzynarodowy dom inwestycyjny Dowiedz się więcej na [www.beyond.pl](http://www.beyond.pl).