**Beyond.pl stawia na bezpieczeństwo i innowację. Potwierdza to certyfikacja**

**Data Center 2 Beyond.pl jako pierwsze centrum danych w Europie Środkowo-Wschodniej otrzymało certyfikat Rated 4 wg ANSI/TIA-942. To potwierdzenie najwyższego poziomu bezpieczeństwa przechowywanych danych. Nowy obiekt w Poznaniu jest odpowiedzią na zmieniające się w szybkim tempie potrzeby biznesu w erze cyfrowej rewolucji.**

Status ANSI/TIA-942 nadawany jest przez międzynarodową i niezależną instytucję American National Standards Institute, która określa wytyczne dla elementów projektowych i środowiskowych centrum danych, takich jak: układ pomieszczeń, okablowań, poziom niezawodności, stosowane systemy bezpieczeństwa, systemy mechaniczne i elektryczne, nadmiarowość w instalacjach oraz względy środowiskowe. – *Uzyskanie statusu Rated 4 oznacza, że nasze centrum danych spełnia wymogi we wszystkich obszarach certyfikacji: architektury, mechaniki, zasilania i telekomunikacji. Taka infrastruktura jest w pełni odporna na awarie, co oznacza, że uszkodzenie któregokolwiek z elementów nie powoduje zatrzymania pracy serwerowni* – mówi Bartłomiej Danek, wiceprezes Beyond.pl.

**Beyond.pl odpowiada na potrzeby biznesu**

Przedsiębiorstwa różnego szczebla coraz odważniej decydują się na rozwiązania cyfrowe i potrzebują partnera, który wprowadzi firmę w erę big data. – *Data Center 2 Beyond.pl zaprojektowano   
i wybudowano z myślą o zróżnicowanych potrzebach klientów. Połączenie większej przestrzeni   
oraz redundantnym systemów zasilania, chłodzenia oraz łączności daje gwarancję bezpieczeństwa firmowych danych* – mówi Bartłomiej Danek.

Nowy budynek Beyond.pl to jedyne centrum danych w Europie Środkowej i Wschodniej z **dwoma niezależnymi systemami zasilania**: generatorami prądu z masami wirującymi oraz zasilaniem opartym o tradycyjne systemy UPS z bateriami i generatorami. W zależności od preferencji w obiekcie możliwe jest świadczenie usług przy zachowaniu parametrów zużycia energii **PUE 1.1 oraz 1.4**. Im współczynnik bliższy 1 tym mniej energii potrzeba do zapewnienia odpowiednich warunków klimatycznych serwerowni. Innym nowoczesnym rozwiązaniem jest **technologia** **adiabatyczna** dopiero testowana w Polsce. Polega ona na chłodzeniu komór serwerowych przez wykorzystanie naturalnych właściwości wody.

**Dwa centra danych w Poznaniu – wiele możliwości**

Data Center 2 to już drugie centrum danych firmy Beyond.pl w stolicy Wielkopolski. Obiekty połączone są ze sobą ringiem światłowodowym zapewniającym stabilną łączność oraz pozwalającym na świadczenie komplementarnych usług data center. Oba centra danych pomyślnie przeszły także audyt ISO 27001:2013 dotyczący zarządzania bezpieczeństwem informacji w firmie.

Wirtualne środowiska Beyond.pl zbudowane są na sprawdzonych rozwiązaniach systemowych i sprzętowych pochodzących od wiodących dostawców w swoich branżach. Jednak nawet najlepsza infrastruktura nie spełni swoich zadań, bez zespołu wykwalifikowanych specjalistów, którzy nieustannie rozwijają istniejące środowisko i dbają o jego nieprzerwalne działanie. Z tego powodu Beyond.pl świadczy niespotykaną na polskim rynku kompleksową administrację IT. 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu pracuje zespół Service Desk wspierający klientów przedsiębiorstwa w przypadku aktualizacji, konfiguracji optymalizacji czy incydentów. Połączenie wiedzy i nowoczesnej technologii stwarza wiele możliwości w obszarze przetwarzania danych, które docenia biznes w Polsce i zagranicą.

**KONTAKT DLA MEDIÓW**

Tomasz Sobol

CMO w Beyond.pl

t.sobol@beyond.pl  
tel. +48 607 350 090

\*\*\*

Firma Beyond.pl Sp. z o.o. powstała w 2005 roku i jest pierwszym w Polsce neutralnym telekomunikacyjnie centrum danych oferującym usługi IT dla biznesu. Data Center 2 jako jedyne w Europie Środkowo-Wschodniej otrzymało certyfikat Rated 4 wg ANSI/TIA-942 zaświadczający najwyższy standard bezpieczeństwa przechowywanych danych. W firmowym katalogu usług znajdują się m.in.: kolokacja, chmura obliczeniowa, infrastruktura dedykowana czy kompleksowa administracja IT. Oba centra danych Beyond.pl ulokowane są w Poznaniu, a ich łączna powierzchnia to 12 800 m2.