**O BEYOND.PL**

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.

**NASZE ATRYBUTY**

**INNOWACJA** – jesteśmy pierwszym w Polsce centrum danych z dwoma różnymi systemami zasilania awaryjnego (statyczny i dynamiczny UPS) oraz z dwoma innymi sposobami chłodzenia (tradycyjny z szafami klimatyzacyjnymi oraz adiabatyczny). Stworzyliśmy pierwszą w Polsce publiczną chmurę e24cloud. Jako pierwsi w kraju wdrożyliśmy system SAP do clouda. Data Center 2 stanowi pierwszą w Europie Środkowo-Wschodniej lokalizację dla Microsoft Azure Stacka.

**BEZPIECZEŃSTWO** – Data Center 2 to pierwsze w Europie Środkowo-Wschodniej centrum danych   
z najwyższym certyfikatem bezpieczeństwa Rated 4 wg amerykańskiej instytucji ANSI. Obiekt jest „fault tolerant infrastructure”, czyli w pełni odporny na awarie. Oba nasze centra danych pomyślnie przeszły też audyt ISO 27001:2013 dotyczący systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji.

**WSPARCIE KLIENTA** – chcemy być zaufanym doradcą naszych Klinetów, a zakup usługi to dla nas dopiero początek współpracy. Oferujemy wsparcie i stały monitoring 24/7/365. Nasi eksperci pomagają w administracji i rozbudowie środowisk. Pracujemy z uznanymi na świecie partnerami technologicznymi (m.in. Intel, Lenovo, Dell EMC, VMware, Veeam).

**WYDAJNOŚĆ**– tworzymy zoptymalizowane środowiska IT skalowalne w czasie rzeczywistym. Dzięki nowoczesnej infrastrukturze współczynnik zużycia energii PUE w Data Center 2 osiąga najniższy w Polsce poziom 1.1. Ciepło powstałe w wyniku prac urządzeń zużywamy do ogrzewania części biurowej, a oświetlenie i sprzęt wykorzystujemy maksymalnie efektywnie.