

Wnet entscheidet sich für Colocation im Rechenzentrum von Beyond.pl

Poznan/Krakau, 28. März 2023.

Das internationale Telekommunikationsunternehmen Wnet weitet seine Präsenz in Polen aus. Die Gesellschaft hat die Zusammenarbeit mit Beyond.pl aufgenommen, einem Anbieter von Rechenzentren und Cloud-Diensten. Im Data Center 2 von Beyond.pl, einem der fünf sichersten Rechenzentren in der Europäischen Union, hat Wnet seine IT-Infrastruktur untergebracht und bereits einen Anschlusspunkt an sein eigenes Netz eingerichtet.

Bei Wnet handelt es sich um ein in den USA ansässiges Telekommunikationsunternehmen, das über ein Glasfasernetz von mehr als 7.500 km an eigenen Kabeln und mehr als 6.000 Zugangsknoten (PoPs) weltweit verfügt und mehr als 4.500 Großunternehmen bedient. Das Unternehmen ist in 11 Ländern tätig, darunter die Vereinigten Staaten, Großbritannien, Deutschland, die Niederlande, Polen und die Ukraine, wo es ein wichtiger Anbieter von Internetdiensten, L2-Ethernet-Konnektivität, DWDM, IP-Telefonie, Fernsehen und IT-Managementadministration ist.

Vor dem Hintergrund von Angriffen auf kritische Infrastrukturen in der Ukraine, darunter auch Rechenzentren und Telekommunikationsnetze, sowie von Problemen mit der Stromversorgung verstärkt Wnet die Zusammenarbeit mit Anbietern von Rechenzentrumsdienstleistungen in Polen.

*„Nach einer ausführlichen Analyse haben wir uns für die Kooperation mit Beyond.pl entschieden. Unsere wichtigsten Auswahlkriterien waren der Sicherheitsstandard der Einrichtung sowie ihre Energieeffizienz. Der PUE-Wert von 1,2 im Data Center 2 von Beyond.pl ist eine Garantie dafür, dass die Energiekosten niedriger sein werden als in den Einrichtungen der Konkurrenz. Wir wissen auch die umweltfreundliche Energieversorgung der Anlage zu schätzen, da dieser Aspekt für unsere internationalen Kunden immer wichtiger wird“, sagt **Alexey Kleschevnikov, Gründer und CEO von Wnet US.** „Ein weiteres wichtiges Kriterium bei der Auswahl des Anbieters waren die Telekommunikationsstrukturen. Beyond.pl hat sich in dieser Hinsicht stark hervorgetan, und zwar sowohl im Hinblick auf den Zugang zu wichtigen europäischen Knotenpunkten für den Datenverkehr, niedrige Datenübertragungszeiten, die Anbindung an öffentliche Clouds als auch auf die stark ausgebaute Konnektivität in Polen selbst. So konnten wir unser zweites Projekt, den Bau eines Glasfaserrings zwischen der*



„Ukraine und Posen, Warschau und Krakau realisieren, wobei sich unsere lokale Niederlassung in der letzteren Stadt befindet.“

Wnet bringt die IT-Infrastruktur seiner Kunden im Data Center 2 von Beyond.pl unter und unterhält einen Zugangsknoten (PoP) zu seinem eigenen Netz. Beim Data Center 2 handelt es sich derzeit um das einzige Rechenzentrum in Polen und eines von fünf in der Europäischen Union mit dem höchsten Sicherheitsniveau und der höchsten Serviceverfügbarkeit (99,995 %), was durch die unabhängige ANSI/TIA-942-Zertifizierung mit der Stufe 4 bestätigt wird. Seit der Inbetriebnahme der Anlage im polnischen Posen im Jahr 2016 liegt die Verfügbarkeit bei 100 %. Außerdem wird die Einrichtung seit 2020 ausschließlich mit erneuerbaren Energien betrieben.

*„Angesichts hoher makroökonomischer Unsicherheiten, Volatilität, steigender Energiepreise, Inflation und großer Herausforderungen bei der Sicherheit suchen Unternehmen in zunehmendem Maße nach alternativen Standorten für ihre IT-Ressourcen. Dank der strategischen Lage von Posen im Zentrum Europas und der optimalen Datenübertragungszeiten auf den Ost-West- und Nord-Süd-Routen werden wir zum bevorzugten Partner für Unternehmen, die ihre IT-Infrastruktur hosten möchten. Unsere Sicherheitsstandards für Rechenzentren und die im Vergleich zu den meisten europäischen Ländern niedrigeren Energiepreise sind weitere für uns sprechende Kriterien“, so **Wojciech Stramski, CEO von Beyond.pl.***

Wnet ist ein weiteres Telekommunikationsunternehmen, das Beyond.pl für die Unterbringung seiner IT-Infrastruktur ausgewählt hat. Das Unternehmen ist von Anfang an anbieterneutral und arbeitet mit den wichtigsten Tier-1-Betreibern, regionalen Unternehmen und lokalen Dienstleistern zusammen. Die Rechenzentren von Beyond.pl bieten Zugang zu den wichtigen europäischen Knotenpunkten wie DE-CIX in Frankfurt, BCIX in Berlin, Peering.cz in Prag oder EPIX in Polen sowie zu mehr als 360 Cloud- und SaaS-Plattformen und mehr als 760 Rechenzentren weltweit über die Netzwerkdienste von Megaport.

Über WNET.Global: WNET.Global bedient heute mehr als 6.000 Gebäude und bietet Mietern und Unternehmen Glasfaser-Internet mit symmetrischer Kapazität im neuesten FTTS-Standard (Fiber-To-The-Subscriber) und Geschwindigkeiten von 1 Gbit/s bis 10 Gbit/s. Alle Gebäude sind direkt an das 100-Gigabit-Backbone-Netz angeschlossen, das über einen Link mit 10-Gigabit-Verbindung. Die Dienstleistungen von WNET bieten ein SLA von 99,5 % (und mehr) mit proaktivem 24/7-Support und Echtzeitüberwachung. Das Netzwerk von WNET ist vollständig redundant - alle Geräte, einschließlich der Geschäftszentren, verfügen über unabhängige Stromversorgungen, um im Falle eines Stromausfalls einen kontinuierlichen Betrieb für mindestens vier Stunden zu gewährleisten.

Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in New York, USA. Das einheitliche Netz deckt 11 Länder, 100 Städte, 40 Internet Traffic Exchange Points (IXPs) und 6.000 Präsenzpunkte ab und bedient mehr als 4.500 Großkunden. Das Netz hat Verbindungen zu mehr als 1.500 Betreibern weltweit und wurde in die TOP-100 für Interkonnektivität eingestuft. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://wnet.global>

Main Office: ul. A. Kręglewskiego 11, 61-248 Poznan, Poland, VAT No.: 782-23-24-152, BDO: 000356158

KRS: 0000237620 District Court for Poznan - Nowe Miasto and Wilda, 8th Commercial Department of the National Court

Register Share Capital: 10 790 800,00 PLN



Über WNET.Poland: WNET.Poland ist seit 2016 auf dem polnischen Markt tätig. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Kraków. Das Unternehmen verfügt über ein eigenes Glasfasernetz in Großstädten wie Krakau und Warschau und bietet Internetzugangsdienste im B2C- (TM Domonet), B2B- und B2O-Segment, Sprachdienste, Hardware-Hosting und IT-Infrastruktur-Outsourcing. Weitere Informationen finden Sie unter <https://w-net.eu>.

Über Beyond.pl: Führender Anbieter von sicheren und nachhaltigen Rechenzentrums- und Cloud-Diensten in Polen, der bereits seit 2005 auf dem Markt tätig ist. Beyond.pl betreibt eines der sichersten Rechenzentren in der Europäischen Union. Es ist außerdem das energieeffizienteste Rechenzentrum in Polen und der gesamten Region (PUE von 1,2) und wird zu 100 % mit erneuerbaren Energien betrieben. Als einziger Anbieter von IT-Infrastrukturdienstleistungen auf dem CEE-Markt bietet Beyond.pl eine Kombination verschiedener Sicherheitsstufen für Rechenzentren (von Rated 3+ bis 4), ein umfangreiches Cloud-Angebot, das auf Private-Cloud-, Public-Cloud- und Hybrid-Lösungen sowie fachkundigen Managed Services basiert und eine Serviceverfügbarkeit von bis zu 99,9999 % bietet.

Die Core- und Edge-Rechenzentren von Beyond.pl mit einer Zielkapazität von 42 MW befinden sich im polnischen Posen. Es handelt sich dabei um die ersten grünen und anbieterneutralen Rechenzentren in Polen. Das Data Center 2, das strategisch günstig auf halbem Weg zwischen Warschau und Berlin liegt, ist das einzige Rechenzentrum in Mittel- und Osteuropa und eines von nur fünf in der Europäischen Union, das die strengen Anforderungen der ANSI/TIA-942-Zertifizierung auf der Stufe Rated 4 erfüllt. Die Zertifizierung bestätigt die höchsten Sicherheitsstandards für Rechenzentren in Hinblick auf Architektur, Mechanik, Stromversorgung und Telekommunikation. Mehr auf www.beyond.pl/de

Main Office: ul. A. Kręglewskiego 11, 61-248 Poznan, Poland, VAT No.: 782-23-24-152, BDO: 000356158

KRS: 0000237620 District Court for Poznan - Nowe Miasto and Wilda, 8th Commercial Department of the National Court

Register **Share Capital:** 10 790 800,00 PLN