

# Talex Data Center

Zwei zertifizierte Rechenzentren

# TALEX



Talex Data Center **Poznań**  
Fläche: **2200 m<sup>2</sup>**

Entfernung zwischen  
den Zentren: **185 km**

Talex Data Center **Wrocław**  
Fläche: **800 m<sup>2</sup>**



Als einziges Unternehmen in Polen verfügen wir über Einrichtungen und Infrastrukturen, die der **internationalen Norm ISO/IEC 22237** und der europäischen Norm EN 50600 entsprechen. Die Einhaltung dieser Normen wurde von einem akkreditierten, unabhängigen Wirtschaftsprüfer überprüft. Infolgedessen haben wir Zertifikate erhalten, die das höchste Niveau der physischen Sicherheit, der Verfügbarkeit und der Energieeffizienz des Talex-Datenzentrums bestätigen.

Als Teil des Talex-Datenzentrums bieten wir **Colocation- und Cloud-Computing-Dienste** an. Wir haben dafür gesorgt, dass die Dienstleistungen bis ins kleinste Detail umgesetzt werden. Die Qualität der Dienstleistungen besteht unter anderem darin, die Richtlinien der Normen zu erfüllen: ISO 9001, ISO 2000, ISO/IEC 27001. Nach Prüfung durch einen akkreditierten Auditor haben wir Zertifikate erhalten. Diese bestätigen die Einhaltung der oben genannten Normen, was eine Bestätigung für die Qualität der erbrachten Dienstleistungen

## Neben Blau lieben wir auch Grün!

- ✓ hohe Energieeffizienz
- ✓ Energie aus erneuerbaren Quellen
- ✓ Verringerung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks





## Ihre Daten sind sicher

Mit der Unterbringung von Unternehmensressourcen im Talex-Datenzentrum schenken uns die Kunden ihr Vertrauen. Deshalb haben wir uns um jedes kleine Detail gekümmert, um sicherzustellen, dass ihre Server immer sicher sind.

## Talex Data Center sind Einrichtungen mit der höchsten Klasse physischer Sicherheit

Die Sicherheit im Talex-Datenzentrum wird gewährleistet durch:

- › Stahlbetonbau;
- › separater Teletechnikbereich;
- › separates Medienarchiv;
- › 24/7-Überwachungszentrum.

Die Infrastruktur wird durch Systeme gesteuert, die die Arbeit der Betreiber unterstützen.

Sicherheit der Daten:

- › Zugangskontrollsystem mit biometrischen Elementen;
- › Einbruch- und Überfallmeldeanlagen;
- › Videoüberwachungsanlage (CCTV)
- › Rauch- und Brandfrüherkennungsanlage;
- › Feuerlöschanlagen (FM200);
- › Frühwarn- und Signalsystem Feuer (VESDA).

## Talex Data Center – Vorteile

Der ständig wachsende Bedarf an Datenspeicherung und ständigem Zugriff auf diese Daten zwingt die Unternehmen, nach den besten Lösungen zu suchen. Die Investition in eine eigene IT-Infrastruktur ist nicht mehr kosteneffizient. Mit Rechenzentrumsdiensten können Unternehmen ihre Kosten senken und gleichzeitig ihre Gewinne maximieren. Die Dienstleistungen werden in Einrichtungen mit moderner Energie-, Klima- und Telekommunikationsinfrastruktur erbracht.

**Bei der Auswahl eines Rechenzentrums sollte man auf Sicherheit, Kosten und Verfügbarkeit achten.**

### Beide Talex-Datenzentren bieten:

<b>Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› professionelle Sicherheit beim Datenzugriff;</li><li>› Erfüllung der strengen Anforderungen der Sicherheitsstandards;</li><li>› Gewährleistung der Geschäftskontinuität.</li></ul>
<b>Fixe Kosten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Keine Kosten für den Aufbau und die Wartung eines eigenen Rechenzentrums;</li><li>› geringere Kosten für die Unterhaltung von Spezialisten, die für die Verwaltung der IT-Umgebung zuständig sind;</li><li>› Hochwertige Ausrüstung, die niedrige Betriebskosten garantiert;</li><li>› an den tatsächlichen Bedarf angepasste Fixkosten.</li></ul>
<b>Verfügbarkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› ständiger Zugang zum Datenzentrum 24/7;</li><li>› 24/7-Bearbeitung laufender Kundenaufträge, sogenannte "remote hands".</li></ul>

## Garantie der Geschäftskontinuität

Die gesamte Ausrüstung, die den Betrieb des Talex-Datenzentrums unterstützt, wurde von weltweit führenden Unternehmen geliefert und installiert, die die neuesten technologischen Lösungen anbieten.

### Die Kontinuität des Systembetriebs wird u. a. durch folgende Maßnahmen gewährleistet:

- › Doppelte Stromversorgung mit Redundanz von USV-Systemen und 2 (N+1) Generatoren;
- › dediziertes und redundantes (N+1) Präzisionsklimatisierungssystem für jedes einzelne Modul;
- › Telekommunikationsinfrastruktur mit Glasfaseranschlüssen verschiedener Betreiber.



## Garantie für Qualität und Sicherheit

Die beiden Rechenzentren von Talex waren die ersten in Polen, die 2018 die europäische Zertifizierung EN 50600:2019 und 2022 die internationale Zertifizierung ISO/IEC 22237-1:2021 erhielten. Diese Normen legen Richtlinien für einzelne Einrichtungen und Infrastrukturen fest, definieren allgemeine Konzepte für die Gestaltung und den Betrieb von Rechenzentren und enthalten ein System zur Klassifizierung von Rechenzentren in Bezug auf Verfügbarkeit, physische Sicherheit und Energieeffizienz. Die Einrichtungen der Talex-Rechenzentren.



**Availability  
Class 4**



**Protection  
Class 4**



**Energy Efficiency  
Level 3**

## Ein sicherer Ort für Ihre Daten

Der richtige Standort für ein Rechenzentrum ist eines der Schlüsselemente, die den Grad der Sicherheit beeinflussen. Er spielt auch eine wichtige Rolle in Bezug auf die Einrichtungen für die Fachleute, die das Rechenzentrum betreiben.

### Beide Talex-Datenzentren befinden sich an idealen Standorten:

- › außerhalb des Stadtzentrums;
- › mit bequemer Zugang;
- › außerhalb des Flugverkehrs;
- › mit angemessener Entwässerung der Flächen;
- › in Gebieten, die vor Naturkatastrophen sicher sind, wie Überschwemmungen und Brände.

Nutzen Sie die Dienste eines zertifizierten Datenzentrums.

Sie können uns gerne kontaktieren.  
Wir werden gerne antworten.

Schreiben Sie an: [kontakt@talex.pl](mailto:kontakt@talex.pl)



# TALEX

Outsourcing IT | Data Center | Software Development