



KLIENT

ATLAS



ATLAS INWESTUJE W NAJWYŻSZY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA DANYCH

ATLAS jest obecnie największym producentem wyrobów chemii budowlanej na polskim rynku. Firma oferuje kompleksowy asortyment w zakresie wyrobów budowlanych, który ma zastosowanie w budownictwie mieszkalnych, użyteczności publicznej i obiektów przemysłowych. Ponad 30-letnie doświadczenie w opracowywaniu i produkcji materiałów budowlanych przekłada się na najwyższą jakość, trwałość i bezpieczeństwo produktów oferowanych przez ATLAS. **Dynamiczny rozwój i automatyzacja produkcji sprawiły, że ATLAS poszukiwał rozwiązań, które zapewnią najwyższy poziom bezpieczeństwa danych i utrzymania ciągłości działania.**

ATLAS zwrócił się do K3System z prośbą o wsparcie w doborze i konfiguracji odpowiedniego rozwiązania. Zespół inżynierów dokonał wnikliwej analizy stanu posiadanej infrastruktury, zapotrzebowania oraz oczekiwań klienta.

„Kluczowym punktem projektowania najwyższego poziomu bezpieczeństwa dla infrastruktury klienta okazały się serwery IBM Power, na których funkcjonowało środowisko produkcyjne. Stanowiły one dla nas idealną bazę do planowania modernizacji.

Dążyliśmy do tego, by w efekcie klient uzyskał podwójną korzyść: bezpieczne kopie danych oraz możliwość uruchomienia całego środowiska produkcyjnego w zapasowym Data Center.” - wyjaśnia Wojciech Piotrkowicz, Dyrektor Techniczny, K3System Sp. z o.o.

„Od razu zauważyliśmy, że zespół K3System dobrze czuje się w produktach IBM i ma pełne wsparcie zespołu inżynierów producenta oraz dostęp do wymaganych zasobów technicznych. Zweryfikowaliśmy status partnerski i posiadane certyfikaty przez K3System, co dało nam jeszcze większą pewność, że dokonaliśmy dobrego wyboru w doborze wykonawcy. To ważne, by w tak wrażliwych obszarach współpracować z odpowiednim partnerem.” – podkreśla Maciej Świątczak, Dyrektor IT, Atlas Sp. z o.o.

Ze wszystkich analizowanych rozwiązań, w tym przypadku oferta IBM okazała się najbardziej dopasowana, elastyczna i najlepsza kosztowo. Kluczowy obszar modernizacji zasobów Data Center bazował na serwerach IBM Power w chmurze.

*„Nasza ponad 20 letnia współpraca z IBM była widoczna na każdym kroku realizacji projektu. Dzięki aktywności Centrum Kompetencji IBM w K3System jesteśmy na bieżąco w produktach producenta z możliwością testowania i tworzenia DEMO dla klienta oraz doboru najlepszego zespołu doświadczonych inżynierów. **Przystępując do rozmów wiedziałem, że dzięki naszej trosce o jakość świadczonych usług, którą potwierdzają certyfikaty ISO 9001, ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018 będziemy w stanie zapewnić klientowi pełne wsparcie.**” – uzasadnia Krzysztof Sołtys, Partner Biznesowy Klienta, K3System Sp. z o.o*

Komfortem pracy na rozwiązaniach IBM, był fakt, że klient mógł również zestawić bezpośrednie łącze z serwerownią IBM'a, która znajduje się poza Polską. Co przy tak intensywnej skali produkcji, okazało niemal niezbędne dla zapewnienia najwyższego poziomu cyberbezpieczeństwa.

Dzięki współpracy z K3System Sp. z o.o. firma ATLAS w 2024 roku zyskała nie tylko nowoczesne i elastyczne, ale przede wszystkim bezpieczne kompletne środowisko informatyczne. Wdrożone rozwiązanie jest wciąż utrzymywane i stanowi ważny fundament dalszego rozwoju systemów IT w przedsiębiorstwie.

Realizacja dla firmy ATLAS przez K3System Sp. z o.o. została również **doceniona i wyróżniona przez otoczenie IBM za profesjonalizm i innowacyjność - NAGRODA za „Pierwszą realizację serwerów IBM Power w chmurze w Polsce”.**

Czytaj więcej o ATLAS - <https://www.atlas.com.pl/>

Czytaj więcej o K3System – <https://k3system.com.pl/>

Czytaj więcej o IBM - <https://www.ibm.com/us-en>

K3 system
IT solutions



© COPYRIGHT K3 SYSTEM SP. Z O.O. 2026

K3 SYSTEM SP. Z O.O.

UL. KOSMATKI 70

03-982 WARSZAWA

E-MAIL: OFFICE@K3SYSTEM.COM.PL

TEL.: +48 22 610 55 02 (03)

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

K3 SYSTEM SP. Z O.O. I LOGO K3 SYSTEM SĄ ZNAKAMI TOWAROWYMI LUB ZASTRZEŻONYMI ZNAKAMI TOWAROWYMI K3SYSTEM SP. Z O.O. NAZWY INNYCH PRZEDSIĘBIORSTW, PRODUKTÓW I USŁUG MOGĄ BYĆ ZNAKAMI TOWAROWYMI LUB ZNAKAMI USŁUG INNYCH PODMIOTÓW