



WIKAI Polska sp. z o.o. sp. k.

Siedziba główna: ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek

Telefon: +48 54 23-01-100

E-mail: info@wikapolska.pl

www.wikapolska.pl

Osoby kontaktowe

- Zapytania ofertowe: oferta@wikapolska.pl
- Zamówienia: zamowienie@wikapolska.pl
- Kierownik Działu Marketingu: justyna.hoppe@wika.com



WIKAI Polska to część światowego koncernu - Grupy WIKAI, będącego liderem w dziedzinie pomiarów ciśnienia, temperatury, poziomu, siły, przepływu, a także kalibracji i rozwiązań SF6. WIKAI Polska to kontynuacja ponad **100-letniej** tradycji marki KFM, której historia sięga 1916 r. W grudniu 2000 Kujawska Fabryka Manometrów połączyła się z partnerem strategicznym WIKAI Alexander Wiegand GmbH & Co. i od tego momentu istnieje jako część międzynarodowego koncernu WIKAI. W grudniu 2007 firma oficjalnie zmienia nazwę na WIKAI Polska i staje się integralną częścią Grupy WIKAI.

Jesteśmy jednym z największych przedsiębiorstw w Grupie WIKAI. Działamy w oparciu o innowacyjne rozwiązania technologiczne i biznesowe. Od kilku lat aktywnie praktykujemy system zarządzania KAIZEN, co pozwoliło nam na optymalizację procesów i podniesienie jakości oferowanych produktów i obsługi klienta.

Dla podniesienia umiejętności i kwalifikacji zawodowych w październiku 2010 rozpoczęliśmy cykl szkoleń wewnętrznych dla pracowników - „Akademię WIKA Polska”. W pierwszym roku „akademickim” tego projektu zrealizowaliśmy ponad 400 godzin szkoleniowych. Od października 2011 ruszył kolejny rok „akademicki”.

Lata doświadczeń pozwoliły nam na zyskanie pozycji lidera wśród producentów aparatury kontrolno-pomiarowej. W WIKA Polska zatrudniamy 1900 Pracowników, a nasz potencjał produkcyjny wzrósł w ciągu ostatnich lat prawie siedmiokrotnie. Obecnie na liniach produkcyjnych WIKA Polska we Włocławku produkowanych jest około 31 mln przyrządów rocznie, które dystrybuowane są do wszystkich krajów świata. To wszystko ma miejsce na powierzchni produkcyjnej 22 333 m².

Historia firmy



Historia Grupy WIKA sięga ponad 80 lat wstecz, kiedy to przedsiębiorstwo zostało założone w Niemczech jako producent manometrów. Od samego początku działalności firma koncentrowała się na precyzyjnych rozwiązaniach pomiarowych, które z czasem stały się fundamentem jej globalnego sukcesu.

Istotnym elementem dziedzictwa technologicznego jest fakt, że zakłady produkcyjne i kompetencje przemysłowe, które obecnie stanowią część grupy, mają tradycję sięgającą aż 110 lat – to właśnie wtedy założona została firma WIKA Polska. Połączenie wieloletniego doświadczenia inżynierskiego z nowoczesnym podejściem do zarządzania pozwoliło WIKA zbudować silną pozycję na rynku międzynarodowym.

WIKA Polska została utworzona jako część strategii ekspansji na rynki Europy Środkowo-Wschodniej. Od początku działalności spółka koncentrowała się na dostarczaniu wysokiej jakości rozwiązań pomiarowych dla przemysłu energetycznego, chemicznego, petrochemicznego, spożywczego oraz wielu innych sektorów.

Z biegiem lat WIKA Polska rozszerzała swoją ofertę, rozwijała struktury organizacyjne oraz inwestowała w kompetencje zespołu, co pozwoliło jej stać się jednym z kluczowych dostawców technologii pomiarowych w regionie.

Charakterystyka działalności



Obecnie WIKA Polska funkcjonuje jako nowoczesna organizacja o stabilnej pozycji rynkowej. Firma zatrudnia wykwalifikowaną kadrę specjalistów, obejmującą inżynierów, doradców technicznych, specjalistów ds. sprzedaży oraz ekspertów ds. automatyki przemysłowej.

WIKA Polska działa w ścisłej współpracy z centralą oraz innymi oddziałami międzynarodowymi, co umożliwia dostęp do najnowszych technologii oraz globalnego know-how. Kluczowe obszary działalności obejmują:

- sprzedaż urządzeń pomiarowych,
- integrację systemów pomiarowych,
- wsparcie projektowe i serwisowe,
- rozwój rozwiązań w obszarze IIoT (Industrial Internet of Things).

Firma aktywnie uczestniczy w transformacji cyfrowej przemysłu, oferując rozwiązania umożliwiające monitorowanie procesów w czasie rzeczywistym, analizę danych oraz optymalizację produkcji.

Rozwiązania w zakresie pomiaru ciśnienia i temperatury firmy WIKA są integralnymi elementami procesów biznesowych naszych klientów. Właśnie dlatego uważamy się nie tylko za dostawcę urządzeń pomiarowych, ale przede wszystkim za kompetentnego partnera, który w ścisłej współpracy z klientem projektuje rozwiązania dostosowane do jego indywidualnych aplikacji.

Oferta firmy



Oferta WIKA Polska obejmuje szeroki zakres produktów i rozwiązań pomiarowych, które znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu.

Klasyczne rozwiązania pomiarowe:

- manometry i przetworniki ciśnienia,
- czujniki temperatury (termopary, czujniki rezystancyjne),
- urządzenia do pomiaru poziomu,
- przepływomierze,
- kalibratory i systemy wzorcowania.

Produkty te charakteryzują się wysoką precyzją, niezawodnością oraz zgodnością z międzynarodowymi normami jakości.

Nowoczesne rozwiązania i rozwój IIoT

W ostatnich latach WIKA intensywnie rozwija ofertę w obszarze Industrial Internet of Things (IIoT), odpowiadając na rosnące zapotrzebowanie rynku na inteligentne systemy pomiarowe.

W 2024 roku firma wprowadziła rozwiązania umożliwiające:

- zdalny monitoring parametrów procesowych,
- integrację urządzeń pomiarowych z systemami chmurowymi,
- predykcyjne utrzymanie ruchu.

Szczególny nacisk położono na rozwój inteligentnych przetworników przepływu, które oferują:

- wysoką dokładność pomiaru,
- komunikację cyfrową,
- możliwość analizy danych w czasie rzeczywistym.

W 2025 roku kontynuowano rozwój technologii IIoT poprzez:

- rozszerzenie portfolio inteligentnych przepływomierzy,
- wdrożenie zaawansowanych algorytmów analitycznych,
- integrację z platformami przemysłowymi i systemami ERP.

Rozwiązania te umożliwiają klientom:

- optymalizację zużycia energii,
- redukcję kosztów operacyjnych,
- zwiększenie efektywności produkcji.

Na rok 2026 planowane jest wprowadzenie nowoczesnych technologii radarowych do pomiaru poziomu i przepływu. Systemy radarowe będą charakteryzować się:

- wysoką precyzją nawet w trudnych warunkach przemysłowych,
- odpornością na zakłócenia,
- możliwością pracy w środowiskach ekstremalnych.

Technologie te stanowią kolejny krok w kierunku pełnej automatyzacji i cyfryzacji procesów przemysłowych.

Strategia i plany rozwoju



WIKA Polska realizuje strategię opartą na kilku kluczowych filarach:

Rozwój technologiczny

Firma planuje dalsze inwestycje w rozwój produktów IIoT, w tym:

- rozwój platform analitycznych,
- integrację sztucznej inteligencji,
- rozwój systemów predykcyjnych.

Ekspansja rynkowa

Planowane jest zwiększenie udziału w rynku poprzez:

- rozwój sieci sprzedaży,
- pozyskiwanie nowych klientów,
- wejście na nowe segmenty przemysłu.

Rozwój kompetencji

Kluczowym elementem strategii jest rozwój zespołu poprzez:

- szkolenia techniczne,
- rozwój kompetencji cyfrowych,
- budowanie kultury innowacji.

Zrównoważony rozwój

WIK A Polska angażuje się w działania na rzecz ochrony środowiska poprzez:

- optymalizację zużycia energii,
- rozwój ekologicznych technologii,
- wspieranie klientów w realizacji celów ESG.

Nowe produkty WIK A stanowią kluczowy element realizacji długofalowej strategii rozwoju Grupy, skoncentrowanej na dostarczaniu zaawansowanych technologicznie rozwiązań dla nowoczesnego przemysłu. Rozwój portfolio produktowego w latach 2024–2026 jest odpowiedzią na rosnące wymagania klientów w obszarach efektywności energetycznej, bezpieczeństwa procesowego, cyfryzacji oraz transformacji energetycznej.

Istotnym elementem nowych produktów jest rozwój technologii bezprzewodowych, które upraszczają instalację i obniżają koszty wdrożenia systemów monitoringu. Globalny rollout częstotliwości w rozwiązaniach IIoT zaplanowany na kolejne lata umożliwi skalowanie systemów w różnych regionach i aplikacjach. Produkty IIoT WIK A stopniowo ewoluują z narzędzi pomiarowych w kompleksowe platformy wspierające analitykę danych procesowych.

Segment przepływu stanowi jeden z kluczowych obszarów nowych launcherów produktowych. WIK A rozwija rozwiązania takie jak ClampSonic oraz UFL, odpowiadające na zapotrzebowanie rynku na bezinwazyjne i precyzyjne pomiary przepływu. Produkty te umożliwiają modernizację istniejących instalacji bez konieczności ingerencji w rurociągi. Nowe rozwiązania przepływu są szczególnie istotne w kontekście efektywności energetycznej oraz optymalizacji zużycia medium.

Rok 2026 przynosi dalsze rozszerzenie i kompletację portfolio z segmentu pomiaru poziomu, które stanowi strategiczny obszar rozwoju WIK A. Kluczowym elementem są nowe radarowe systemy pomiaru poziomu. Produkty te zostały zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających aplikacjach procesowych, w tym wysokich temperaturach, agresywnych mediach oraz trudnych warunkach środowiskowych. Radary WIK A umożliwiają precyzyjny i stabilny pomiar poziomu, wspierając bezpieczeństwo instalacji oraz ciągłość procesów przemysłowych.

Nowe produkty dotyczące obszaru pomiaru poziomu są istotnym elementem strategii dekarbonizacji i transformacji energetycznej. Precyzyjny pomiar poziomu w instalacjach procesowych pozwala na lepsze zarządzanie zasobami oraz ograniczenie strat. Produkty radarowe wpisują się również w potrzeby nowych aplikacji związanych z wodorem, paliwami alternatywnymi oraz gospodarką obiegu zamkniętego. WIKA rozwija te rozwiązania w ścisłej współpracy z centrami kompetencyjnymi oraz klientami końcowymi.



Rozwój nowych produktów obejmuje również rozwiązania analityczne dla gazów i cieczy, określane w strategii jako WIKA Tech. Produkty te umożliwiają zaawansowaną analizę parametrów procesowych, wspierając kontrolę jakości oraz optymalizację procesów. Szczególne znaczenie mają tu aplikacje związane z dekarbonizacją, w tym CCUS, bio- i e-paliwa, LNG oraz technologie waste-to-X.

W obszarze IIoT jednym z istotnych rozwiązań rozwijanych w 2026 roku jest Valve Leak Manager. Produkt ten umożliwia wykrywanie nieszczelności w zaworach procesowych, co ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo, redukcję strat medium oraz ograniczenie emisji. Rozwiązanie to stanowi przykład przejścia WIKA od hardware do kompletnych rozwiązań systemowych.

Nasze nowe produkty projektowane są w ścisłym powiązaniu z kluczowymi inicjatywami sprzedażowymi MSA. Dzięki temu rozwój portfolio produktowego jest bezpośrednio skorelowany z potrzebami rynków takich jak HVAC/R, Oil & Gas, Chemical & Petrochemical, WeGrid oraz Service & Calibration. Produkty nie są rozwijane w izolacji, lecz jako element szerszej koncepcji wartości dla klientów. Takie podejście wzmacnia znaczenie WIKA jako partnera technologicznego, a nie jedynie producenta aparatury.

Znaczenie firmy na rynku



Znaczenie WIKA Polska na rynku wynika bezpośrednio z pozycji Grupy WIKA jako jednego z globalnych liderów technologii pomiarowych dla przemysłu. Firma odgrywa istotną rolę w ekosystemie przemysłowym, dostarczając rozwiązania, które stanowią podstawę bezpiecznego, efektywnego i zgodnego z regulacjami funkcjonowania instalacji procesowych. WIKA postrzegana jest przez klientów jako partner technologiczny, a nie wyłącznie dostawca aparatury pomiarowej. Jej obecność na rynku budowana jest poprzez długofalowe relacje biznesowe, stabilność organizacyjną oraz konsekwentny rozwój kompetencji technicznych.

WIK A Polska pełni kluczową funkcję w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, zapewniając lokalną dostępność globalnych technologii. Dzięki połączeniu zakładu produkcyjnego, struktur handlowych oraz zaplecza inżynierskiego firma jest w stanie szybko reagować na potrzeby rynku i klientów. Lokalna produkcja wzmacnia zaufanie partnerów biznesowych oraz umożliwia elastyczne podejście do wymagań aplikacyjnych i regulacyjnych poszczególnych branż. Obecność fizycznego zakładu produkcyjnego zwiększa także odporność łańcucha dostaw i stabilność operacyjną klientów.

Na rynku firma wzmacnia szerokość portfolio produktowego, które obejmuje pełne spektrum technologii pomiarowych. Firma jest w stanie dostarczać zarówno pojedyncze urządzenia, jak i kompletne rozwiązania systemowe. Takie podejście pozwala klientom na standaryzację technologii pomiarowych i uproszczenie struktur zakupowych.

WIK A Polska ma istotny wpływ na rozwój rynku poprzez wdrażanie nowoczesnych technologii IIoT. Rozwiązania z obszaru digitalizacji i analityki danych umożliwiają klientom przejście z reaktywnego do predykcyjnego modelu utrzymania ruchu. Firma wspiera transformację cyfrową przemysłu, integrując klasyczne technologie pomiarowe z systemami IT i platformami analitycznymi. To podejście realnie wpływa na wzrost efektywności, bezpieczeństwa oraz redukcję kosztów operacyjnych po stronie klientów.

Firma aktywnie rozwija rozwiązania dedykowane dla nowych nośników energii, wodoru, biopaliw oraz instalacji niskoemisyjnych. Technologie pomiarowe WIKA wspierają kontrolę procesów o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa i precyzji. W tym obszarze WIKA pełni rolę dostawcy know-how, który umożliwia wdrażanie nowych technologii w sposób kontrolowany i bezpieczny.

Podsumowanie



WIKAI Polska jest niezwykle istotnym elementem globalnej struktury Grupy WIKAI i pełni ważną rolę na rynku technologii pomiarowych w regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Firma łączy wieloletnią tradycję przemysłową z nowoczesnym podejściem do rozwoju technologii i organizacji.

Znaczenie WIKAI na rynku wynika z konsekwentnie realizowanej strategii customer-centric. Firma oferuje nie tylko produkty, lecz także kompleksowe rozwiązania systemowe. W ostatnich latach szczególny nacisk położono na rozwój technologii IIoT i digitalizacji przemysłu. Nowe produkty umożliwiają lepsze zarządzanie procesami oraz predykcyjne utrzymanie ruchu. Segment przepływu zyskał strategiczne znaczenie dzięki rozwiązaniom bezinwazyjnego pomiaru przepływu.

Nasza firma pozostaje stabilnym i długoterminowym partnerem dla przemysłu. Pozycja rynkowa firmy opiera się na jakości, innowacyjności i zaufaniu. Wszystkie te elementy tworzą solidne podstawy dalszego rozwoju i umacniania przewagi konkurencyjnej.