

BERETTA

Paweł Ott

COUNTRY SALES DIRECTOR
RUG RIELLO URZĄDZENIA GRZEWCZE

Czy rok 2025 był rokiem „przetrwania” czy rozwoju?

Rok 2025 był dla naszej firmy okresem wyzwań, ale także dynamicznego rozwoju. W obszarze produktów domowych, takich jak pompy ciepła, kotły gazowe czy klimatyzacja marki Beretta, odnotowaliśmy spadek popytu w porównaniu do lat ubiegłych. Było to zgodne z wcześniejszymi prognozami, które wskazywały na możliwe trudności w tym segmencie, wynikające głównie ze zmian regulacyjnych oraz niepewności gospodarczej.

Jednocześnie segment komercyjny, reprezentowany przez markę Riello – obejmujący kotły przemysłowe, urządzenia średniej mocy oraz palniki gazowe i olejowe – zanotował wyraźny wzrost. Było to efektem zwiększonej aktywności inwestycyjnej w przemyśle oraz rosnącego zapotrzebowania na nowoczesne, efektywne energetycznie rozwiązania. W tym obszarze rzeczywistość przerosła nasze oczekiwania, co potwierdza, że elastyczność i umiejętność szybkiego reagowania na zmieniające się warunki rynkowe są kluczowe dla sukcesu w branży technicznej.

Globalizacja – zagrożenie czy szansa?

Globalizacja jest nieuchronnym kierunkiem rozwoju branży instalacyjnej. Jako część globalnej organizacji Carrier Global Corporation, obserwujemy, że integracja z międzynarodowymi strukturami przynosi wymierne korzyści. Dostęp do światowych technologii, know-how oraz najlepszych praktyk pozwala oferować produkty spełniające najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa. Globalizacja umożliwia szybsze wdrażanie innowacji oraz lepsze dopasowanie oferty do lokalnych potrzeb klientów.

Zmiany w dystrybucji i rola instalatora

Dla marki Beretta najefektywniejszym modelem pozostaje trójstopniowy kanał: producent – dystrybutor – instalator – użytkownik końcowy. W przypadku rozwiązań przemysłowych marki Riello kluczową rolę odgrywają firmy inżynieryjno-instalacyjne, które pośredniczą między producentem a odbiorcą przemysłowym. Instalatorzy pozostają kluczowym ogniwem – ich rola ewoluuje wraz z rozwojem technologii, wymagając coraz większych kompetencji i specjalizacji.



Technologie grzewcze – co się zmienia?

Technologie oparte na paliwach kopalnych będą stopniowo tracić na znaczeniu, co jest efektem polityki klimatycznej i zmian geopolitycznych. Dywersyfikacja źródeł ciepła pozostaje kluczowa – Europa musi stawiać na różnorodność i niezależność energetyczną. Inwestycje w odnawialne źródła energii oraz rozwój własnych technologii to kierunek zapewniający stabilność i bezpieczeństwo energetyczne w przyszłości.

Jak sztuczna inteligencja zmienia funkcjonowanie firmy?

Sztuczna inteligencja wspiera funkcjonowanie organizacji w wielu obszarach: automatyzacja procesów, poprawa jakości obsługi klienta oraz inteligentne zarządzanie urządzeniami. W perspektywie

najbliższych lat AI będzie miała kluczowe znaczenie dla rozwoju produktów, serwisu oraz diagnostyki usterek. Wdrażanie tych technologii to szansa na zwiększenie efektywności, ale także wyzwanie związane z bezpieczeństwem danych.

Czego możemy oczekiwać w 2026 roku?

Najbliższy rok zapowiada się jako czas dalszych zmian w kierunku zielonej transformacji. Kluczowe wyzwania to adaptacja do nowych regulacji, rozwój technologii przyjaznych środowisku oraz utrzymanie konkurencyjności na dynamicznie zmieniającym się rynku. Istotnym czynnikiem pozostaje sytuacja geopolityczna – zakończenie konfliktu w Ukrainie mogłoby otworzyć nowe możliwości rozwoju zarówno dla firm polskich, jak i międzynarodowych.