



Właśnie minęło 18 lat od czasu, kiedy firma ASTOR wprowadziła na polski rynek pierwsze rozwiązania GE Intelligent Platforms. Przez ten okres ponad 1000 klientów sięgnęło po produkty GE, które stanowią ważny element systemów automatyki w zakładach produkcyjnych. Jak przedstawia się bilans „pełnoletniej” współpracy z amerykańskim producentem rozwiązań dla przemysłu?

W ofercie ASTORA znajdują się rozwiązania z zakresu systemów sterowania, oprogramowania przemysłowego SCADA, HMI, MES, systemy monitoringu i transmisji bezprzewodowej, a także systemy zrobotyzowane.

Jednym z dostawców ASTORA jest GE Intelligent Platforms, firma należąca do koncernu General Electric, znana na naszym rynku między innymi z serii uniwersalnych kontrolerów PACSystems, służących do sterowania maszynami, procesami technologicznymi i produkcyjnymi.

GE Intelligent Platforms specjalizuje się w produkcji sterowników oraz systemów klasy DCS (Distributed Control System). Jak podsumowuje ASTOR, w ciągu 18 lat, w Polsce sprzedano 15287 systemów sterowania. Istotną grupą produktów są również stosowane w przemyśle pakiety oprogramowania z rodziny Proficy, służące do nadzoru i zarządzania produkcją. Firma jest także producentem komputerów przemysłowych.

Ofertę uzupełniają panele przemysłowe z linii Quickpanel CE, których w analizowanym okresie sprzedano 1500 sztuk.

Jak podkreśla polski dystrybutor, na wybór oferty duży wpływ ma zaufanie do dostawcy oraz marka producenta urządzeń sterujących, która jest w ścisłej czołówce systemów sterowania w Polsce i Europie.

Obecna pozycja GE Intelligent Platforms wynika ze sposobu podejścia firmy ASTOR do klienta i wsparcia technicznego, jakie jest dostarczane wraz z produktem. „Kilkanaście lat temu Internet nie był tak powszechny jak teraz, przez co dostęp do wiedzy był znacznie utrudniony. Dla integratorów duże znaczenie miał sposób obsługi przed i po sprzedaży.” – komentuje Piotr Adamczyk, Specjalista ds. Marketingu i Sprzedaży firmy ASTOR. „Dostęp do dokumentacji technicznej, instrukcje obsługi w języku polskim oraz system szkoleń, stworzony przez ASTOR, wpłynęły na budowanie relacji pomiędzy marką GE Intelligent Platforms, integratorem i użytkownikiem końcowym.”

Kluczowym czynnikiem wpływającym na sukces GE Intelligent Platforms jest niezawodność produktów. Do dzisiaj bezawaryjnie działają systemy sprzedane prawie 20 lat temu. „Produkty GE Intelligent Platforms, sprzedane kilkanaście lat temu, do dziś są wspierane przez producenta i dostawcę. Każde rozwiązanie ma możliwość aktualizacji, co powoduje, że całkowite koszty posiadania systemów są bardzo niskie.” – dodaje Stefan Życzkowski, Prezes firmy ASTOR. Dalej prognozuje: „W ostatnim okresie zaczęliśmy sprzedawać systemy klasy DCS. Oferowana nowa wersja rozwijanego od kilku lat systemu PPS (układów sterowania procesami ciągłymi), stanowi ciekawą alternatywę cenową oprogramowania o dużych możliwościach funkcjonalnych i analitycznych. W tym widzę nowe możliwości zarówno dla firmy ASTOR, jak i naszych klientów.”

W Polsce oferta GE Intelligent Platforms kierowana jest między innymi do branż: hutniczej, energetyki ciepłej,

**newss.pl**

ASTOR świętuje "18-stkę" GE Intelligent Platforms

---

wod-kan, chemicznej, rafineryjnej, przetwórstwa tworzyw sztucznych, spożywczej oraz OEM.

Więcej informacji na temat rozwiązań GE Intelligent Platforms na [www.astor.com.pl/ge/](http://www.astor.com.pl/ge/)

---

*Firma jest polskim dystrybutorem międzynarodowych producentów sprzętu i oprogramowania, służących do automatyzacji i informatyzacji produkcji. W ofercie firmy znajdują się takie produkty jak: oprogramowanie do zarządzania produkcją i wydajnością produkcji, roboty przemysłowe, systemy sterowania maszynami, urządzenia komunikacyjne, a także oprogramowanie do wizualizacji procesów produkcyjnych i przemysłowych.*

*ASTOR Sp. z o.o. jest wieloletnim członkiem Business Centre Club, zdobywcą wielu nagród, w tym międzynarodowych oraz sześciokrotnym laureatem tytułu „Gazela Biznesu”.*

*Więcej informacji o firmie dostępnych jest na stronie: [www.astor.com.pl](http://www.astor.com.pl)*

**OmniPro**

**WIECEJ INFORMACJI z firmy ASTOR (PRESS BOX)**