



Nasze systemy są jak „Mercedes” wśród systemów zabezpieczeń

O rozwoju systemów Vibro-Meter® rozmawiamy z Markiem Gersbachem, director, Sales Channels and Strategy (Energy) w Meggitt Sensing Systems.

Q M C V I B R O



Systemy Meggitt są nowością na polskim rynku, ale firma istnieje od dawna.

Tak, to prawda. Historia naszej firmy sięga roku 1952, kiedy to w Szwajcarii powstała spółka Vibro-Meter®. Firma działała pod tą nazwą przez ponad 40 lat do 1998 r., kiedy to została zakupiona przez grupę Meggitt. Produkty Meggitt Vibro-Meter® są nadal projektowane i produkowane w Szwajcarii. Ponadto mamy biura w Europie, Ameryce Północnej i Południowej, Indiach, na Bliskim Wschodzie, w Chinach, Singapurze, a także sieć dystrybutorów i firm integratorskich.

Jakie są rozwiązania Meggitt?

Meggitt jest dostawcą nowoczesnych urządzeń przeznaczonych do zabezpieczania i monitorowania maszyn wirujących,

przede wszystkim turbin gazowych, parowych i wodnych, jak i towarzyszących im urządzeń pomocniczych. Niezależnie od tego, czy klient chce poprawić bezpieczeństwo, optymalizować wydajność, zwiększyć dostępność maszyn czy obniżyć koszty ich konserwacji, produkty Meggitt sprawdzą się w tej roli doskonale.

Co odróżnia systemy zabezpieczeń Meggitt Vibro-Meter® od konkurencji?

Nasze systemy są jak „Mercedes” wśród systemów zabezpieczeń. Możemy pochwalić się zgodnością z niezwykle rygorystyczną, 5. edycją normy API 670 (American Petroleum Institute). Możliwe, że nie wszyscy wiedzą, ale norma ta, pomimo że przeznaczona jest głównie do zastosowań w przemyśle naftowym i gazowym, stanowi punkt odniesienia dla standardów w innych gałęziach przemysłu, w tym w energetyce. Nasze produkty z powodzeniem wykorzystywane są w instalacjach certyfikowanych



na spełnienie poziomu nienaruszalności bezpieczeństwa SIL (Safety Integrated Level). Ponadto nieustannie pracujemy nad udoskonalaniem naszych produktów i dostosowaniem ich do najnowszych wymagań, standardów, jak i trendów na rynku.

Co sprawiło, że Meggitt rozpoczął sprzedaż swoich rozwiązań na rynku polskim?

Pytanie powinno brzmieć: „dlaczego Meggitt tak późno rozpoczął aktywną sprzedaż swoich rozwiązań w Polsce?”. Przy czym na to pytanie nie ma dobrej odpowiedzi. Polska to trudny rynek dla Meggitt, który jest zdominowany przez jednego, znanego wszystkim, producenta. Liczymy, że oferując wysokiej klasy szwajcarski produkt, z którego korzystają światowi giganci z branży energetycznej, jak i elastyczność, zaangażowanie oraz wsparcie techniczne na wyciągnięcie ręki, wprowadzimy trochę

”

ZINTEGROWANE SYSTEMY MEGGITT VIBRO-METER® CIESZĄ SIĘ ZAUFANIEM ZARÓWNO WŚRÓD GŁÓWNYCH PRODUCENTÓW TURBIN, JAK I BEZPOŚREDNIO U NAJWIĘKSZYCH PRODUCENTÓW ENERGII.

świeżości na polskim rynku i znajdziemy swoje miejsce. Jak to mówią, konkurencja zawsze działa na korzyść klienta.

Mówi Pan „światowi giganci”. Gdzie obecnie stosowane są Państwa rozwiązania?

Zintegrowane systemy Meggitt Vibro-Meter® cieszą się zaufaniem zarówno wśród głównych producentów turbin, jak i bezpośrednio u największych producentów energii. Wystarczy, że nadmienię, że systemy Meggitt zabezpieczają:

- największą turbinę parową, która ma 1800 MW,
- najmocniejszą turbinę gazową o mocy 530 MW,
- trzy największe na świecie instalacje w elektrowniach wodnych.

Dlaczego zdecydowaliście się Państwo nawiązać współpracę z AMC VIBRO?

Gdy podjęliśmy decyzję o rozpoczęciu aktywnej sprzedaży produktów na rynku polskim, zaczęliśmy poszukiwania odpowiedniego partnera: z odpowiednią wiedzą i doświadczeniem z zakresu diagnostyki maszyn, mającego niezbędne zasoby oraz ugruntowaną pozycję na rynku. Stąd AMC VIBRO. Co więcej, samo AMC VIBRO promuje się jako największe centrum kompetencji z zakresu diagnostyki maszyn i utrzymania ruchu w Polsce. Ostatecznie w maju 2017 r. podpisaliśmy umowę partnerską, z czego jesteśmy bardzo zadowoleni. Dzięki współpracy Meggitt oraz AMC VIBRO polskie elektrownie i elektrociepłownie uzyskały realną alternatywę dla produktów oferowanych do tej pory na rynku. Zapewne jeszcze dużo pracy przed nami, ale z niecierpliwością patrzymy w przyszłość.

Dziękuję za rozmowę.