



Automatyka to przyszłość przemysłu

Skamer-ACM od 38 lat działa na rynku automatyki przemysłowej. W maju 2025 r. stanowisko prezesa spółki objął Andrzej Turak, wcześniej wiceprezes zarządu. Z nowym prezesem rozmawiamy o strategii firmy, partnerstwach i wyzwaniach, przed jakimi stoi dziś polski przemysł.

Czy planuje Pan wprowadzać jakieś zmiany w funkcjonowaniu spółki w związku z objęciem stanowiska prezesa?

Zmiana w zarządzie niewiele zmienia z mojego punktu widzenia. Firma była i jest zarządzana przez dwóch udziałowców – funkcja prezesa i wiceprezesa zarządu jest tylko zapisem formalnym. Będąc wiceprezesem zarządu, miałem dokładnie takie same uprawnienia i kompetencje jak prezes.

Nasza firma przez lata wypracowała stabilną pozycję i model działania, który się sprawdza. Oczywiście patrzymy w przyszłość i chcemy się rozwijać – głównie w obszarze nowych technologii i rozwiązań, które wspierają cyfryzację przemysłu. Moim zadaniem jest nadać temu rozwojowi tempo i konsekwencję.

W sierpniu 2025 r. Skamer-ACM podpisał umowę partnerską z firmą Kübler. Czy może Pan przybliżyć nam zasady, na jakich będzie opierało się to partnerstwo?

Współpraca z firmą Kübler obejmuje dystrybucję enkoderów programowalnych na terenie województwa małopolskiego. W ramach tej współpracy firma Skamer-ACM będzie utrzymywała magazyn oraz aktywnie promowała markę, wykorzystując zarówno tradycyjne, jak i elektroniczne kanały komunikacji.

Ile jest obecnie firm, z którymi prowadzicie Państwo podobną partnerską współpracę i czy jest w planach zawieranie kolejnych partnerstw?

Potrzeba partnerskiej współpracy z firmami krajowymi i zagranicznymi oferującymi rozwiązania z zakresu automatyzacji na polskim rynku wynika z naszego hasła „Twój partner we wdrażaniu i stosowaniu automatyki”. Wymagania i potrzeby naszych kontrahentów z przemysłu są bardzo różne i dlatego nasza oferta musi być do tego dostosowana.

Nasza firma utrzymuje dobre, partnerskie relacje z kilkudziesięcioma firmami z branży automatyki przemys-

łowej. Zasady tej współpracy są różne – od integratora systemów, firmy inżynierskiej, dystry

z długoletniej współpracy z producentami i klientami oraz ugruntowanej pozycji w branży automatyki przemysłowej.

wiązań Skamer-ACM i cieszą się największym zainteresowaniem?

Do naszych najważniejszych produktów cieszących się nieustającą popu-

Skamer-ACM kompleksowo realizuje zadania związane z pomiarami i automatyką przemysłową w zakładach przemysłowych. Czy może Pan zdradzić, z jakim najciekawszym albo najbardziej nietypowym wdrożeniem mieliście do czynienia?

Jak dotychczas najbardziej nietypowe i jednocześnie ciekawe były prace związane z modernizacją Centralnego Laboratorium Aparatury Pomiarowej w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie. W ramach tego zadania wykonaliśmy stanowiska do wzorcowania barometrów, termometrów, wilgotnościomierzy oraz testowania anemometrów i wiatrowskazów, a także kompletny system komputerowy do obsługi laboratorium. Było to dość dawno temu, bo w latach 2000–2002, ale dostarczyło nam wiele nowej wiedzy. Ostatnio, ze względu na nasze duże doświadczenie w pomiarach wilgotności i tlenu, wdramy z sukcesem układy pomiarowe biometanu do sprawdzania jego parametrów przed wprowadzaniem go do sieci gazowniczej.

Wiele jest opinii, że automatyzacja w polskich zakładach przemysłowych w ostatnich latach bardzo przyspieszyła, ale nie brakuje też stwierdzeń, że nasz kraj wciąż pozostaje w tym względzie w tyle. Jakiego Pana zdanie? Jaki prognozowałby Pan rozwój sytuacji w tym zakresie w najbliższych latach?

WSKAŹNIKI LICZBY ROBOTÓW NA PRACOWNIKA, UDZIAŁ FIRM, KTÓRE SĄ NAPRAWDĘ „SMART” W CAŁYM CYKLU PRODUKCJI, ŚWIADOMOŚĆ I KULTURA TECHNOLOGICZNA – TO OBSZARY, W KTÓRYCH POLSKA MA NAD CZYM PRACOWAĆ.

ANDRZEJ TURAK



Urodził się 8 stycznia 1949 r. w Tarnowie. W latach 1968–1973 studiował na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, na Wydziale Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej, gdzie uzyskał tytuł magistra inżyniera elektryka o specjalności automatyka i telemekhanika. Po ukończeniu studiów zajmował się projektowaniem instalacji automatyki w firmach Mera-Pnefal i Mera-Kfap. Od 1987 r. jest członkiem zarządu i udziałowcem firmy Skamer-ACM – działającej w branży pomiarów i automatyki.

Jest członkiem Rady Społecznej Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie oraz Rady Przemysłowo-Programowej przy Instytucie Automatyki i Robotyki na Wydziale Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.

Niższy niż w Europie Zachodniej koszt pracy częściowo sprawia, że ekonomicznie opłaca się korzystać z pracy ręcznej lub półautomatycznej, przynajmniej w procesach, gdzie automatyzacja nie daje natychmiast dużych oszczędności. W mojej ocenie Polska jest wyraźnie za liderami pod względem robotyzacji, automatyzacji procesów oraz zaawansowanych rozwiązań Przemysłu 4.0. Wskaźniki liczby robotów na pracownika, udział firm, które są naprawdę „smart” w całym cyklu produkcji, świadomość i kultura technologiczna – to obszary, w których Polska ma nad czym pracować.

Liczę na przyspieszenie automatyzacji i cyfryzacji. Firmy będą coraz częściej decydować się na roboty i systemy monitoringu oraz coraz większy udział Przemysłu 4.0, sztucznej inteligencji i IIoT. Spodziewam się wzrostu wdrożeń inteligentnych systemów, analityki danych produkcyjnych, wykorzystania chmury i automatyzacji procesów wspierających – np. utrzymanie ruchu i logistyka wewnątrzzakładowa.