

# MARATON SUKCESU

Artur Pollak ukończył trzy maratony. W jednym z nich uczestniczyło aż siedmiu pracowników jego firmy. Twórca gliwickiej firmy APA posiada determinację długodystansowca i jest lokomotywą dla innych. Dlatego z powodzeniem wprowadza spółkę na szerokie, innowacyjne wody.

Nic nie wskazywało na to, że absolwent Politechniki Śląskiej w Gliwicach, inżynier elektronik ze specjalizacją komputerowe systemy sterowania, ze stabilnej posady ruszy na przygodę z biznesem. – Odczuwałem brak możliwości wpływania na procesy decyzyjne w zagranicznej firmie i wtedy pojawił się pomysł na własną przyszłość, wizja, chęć wzięcia odpowiedzialności za podjęte decyzje i działania – mówi **Artur Pollak**, prezes zarządu APA.

Rzucił się na głęboką wodę, ale od razu wytyczył sobie strategię stworzenia możliwie najlepszego produktu pokrywającego całe spektrum oczekiwań, dostarczania najlepszych kompleksowych rozwiązań. Jedno było pewne od zarejestrowania firmy – **innowacyjność to jej przyszcisk**.

Na początku nie było łatwo, najpierw jednoosobowa działalność gospodarcza, potem przekształcenie w spółkę z o.o. Taki był wymóg w międzynarodowym obrocie, w którym coraz mocniej uczestniczyła APA, zajmująca się automatyzacją procesów przemysłowych i tzw. systemem zarządzania inteligentnym budynkiem.

– Kiedy pada pytanie, jaką rolę odegrała innowacyjność w mojej działalności gospodarczej, to odpowiadam, że zasadniczą! **To była ucieczka do przodu, poszukiwanie nisz rynkowych** dotyczących wytwarzanych produktów, dostarczanie kompleksowych rozwiązań na najbliższe lata, czyli strategia „błękitnego oceanu” – podkreśla Artur Pollak, do którego należy 90 proc. udziałów w APA.

Prezes postawił na zgraną drużynę i dyrektora zarządzającego **Wojciecha Trojana**. Firma zatrudnia około 25 osób, ale w zależności od projektów i kontraktów współpracuje z innymi podwykonawcami. To również pasjonaci innowacyjności. Dzięki nim możliwe jest wprowadzanie coraz to nowszych i ciekawszych rozwiązań.

– Nasz zespół stale się rozwija i potrafi zaprojektować i usprawnić prawdopodobnie każdy proces automatyki przemysłowej niezależnie od tego, gdzie dany system na świecie funkcjonuje – podkreśla prezes.

Dzięki zaangażowaniu pracowników lista osią-

gnięć firmy jest długa. Warto wymienić takie innowacyjne rozwiązanie, jak system zarządzania inteligentnym budynkiem – Vision Building Management System, który umożliwia realizację nawet najbardziej nietypowych zadań.

Pragniesz, aby na progu domu witał cię ulubiony utwór muzyczny, albo w urodziny żony specjalnie dla niej przygotowana piosenka? Nie ma problemu. Między innymi nad takimi rozwiązaniami pracują fachowcy w APA, którzy opracowali moduł dźwiękowy systemu Vision. Nowe rozszerzenia umożliwiają interakcję z użytkownikiem przy pomocy odtwarzania plików i karty muzycznej zainstalowanej w komputerze. Wystarczy przekreślić klucz w drzwiach, a zabrzmi ulubiona melodia, która powita pana domu. System może sterować m.in. oświetleniem, ogrzewaniem, roletami, bramami wjazdowymi, elektrozamkami, obsługą liczników i zliczaniem danych, a nawet nawadnianiem ogrodu i podgrzewaniem pojazdu czy rynien. Przez Internet i telefon komórkowy można widzieć, co się dzieje w domu i zarządzać całym budynkiem.

Unikalne podejście do integracji różnych podsystemów oraz instalacji pozwalają, w ocenie ekspertów APA, wyznaczać nowe standardy inteligentnych systemów zarządzania budynkami.

Z jednej strony wysokie wymagania klientów indywidualnych i szyta na miarę oferta, z drugiej klienci biznesowi, m.in. rozwijająca się branża sportowa. Stosując system Sport VBMS gliwickiej firmy, stadiony, hale, boiska mogą bezpiecznie funkcjonować. Ogarnięcie wszystkich kamer, systemów zabezpieczeń i sterowanie światłem, to nie lada wyzwanie, które udało się rozwiązać w APA poprzez jeden system z pełną wizualizacją planu obiektu w postaci 2D i 3D oraz każdego podłączonego elementu.

System Vision na tle konkurencji wyróżnia się m.in. tym, że można z jego wykorzystaniem intuicyjnie sterować obiektem i monitorować go dzięki zastosowaniu spersonalizowanych planów kondygnacji i pomieszczeń budynku w module wizualizacji systemu.

Rozwiązanie spółki APA jest jedynym tak kompleksowym, dlatego pozwoliło na podniesienie konkurencyjności firmy na rynku i zwiększenie zysków. System posiada pozytywną opinię Instytutu Elektroniki i Automatyki Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej. APA od kilku lat współpracuje z gliwicką uczelnią. Firma otrzymała m.in. pierwsze miejsce oraz tytuł „Polski Mistrz Techniki Alarmowej 2010” w kategorii Zintegrowane Systemy Sygnalizacji Zagrożeń oraz wyróżnienie w kategorii Urządzenia i Systemy Transmisji Alarmu i Monitoringu, przyznane przez Ogólnopolskie Stowarzyszenie Polalarm. Była również finalistką konkursu „Innowator Śląska 2010” w kategorii Małe Przedsiębiorstwo.

Równocześnie – w obszarze automatyki przemysłowej – APA współpracuje ze światowymi koncernami motoryzacyjnymi, np. Volkswagenem w USA, Fiatem w Serbii oraz czołowymi firmami, np. Amazon.com w Niemczech i Wielkiej Brytanii. Kiedy innowacje są pasją i podstawą rozwoju



Młodzi i innowacyjni pracownicy firmy APA

firmy, wówczas przynoszą w dłuższej perspektywie czasowej korzyści rynkowe, które stają się źródłem trwałej przewagi konkurencyjnej. Firma APA jest przykładem sukcesu, opartego na takim modelu, wzmocnionym jeszcze poszukiwaniem nisz rynkowych i współpracą biznesu ze światem nauki – uważa **Miłosz Marczuk**, Rzecznik prasowy Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Więcej na [www.ppp.pi.gov.pl](http://www.ppp.pi.gov.pl)



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

