

WASKO S.A., Gliwice

Przedsiębiorstwo Wdrażania Postępu Technicznego WASKO Sp. z o.o. zostało założone w roku 1988 przez pracowników naukowych Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Jego głównym założycielem i obecnie akcjonariuszem jest Wojciech Wajda, który od początku pełni funkcję Prezesa Zarządu. W 2004 r. spółka z ograniczoną odpowiedzialnością została przekształcona w spółkę akcyjną WASKO S.A. Obecnie przedsiębiorstwo jest jedną z czołowych polskich firm teleinformatycznych. W swojej ofercie ma rozwiązania dla średnich i dużych przedsiębiorstw głównie z sektora paliwowo-energetycznego, telekomunikacyjnego i bankowego, a także dla administracji publicznej i rządowej. Zajmuje się projektowaniem i produkcją oprogramowania oraz realizuje kompleksowe usługi w zakresie wdrażania, utrzymania i eksploatacji systemów informatycznych. Wasko S.A. jest autoryzowanym partnerem największych światowych producentów sprzętu komputerowego i telekomunikacyjnego, dzięki temu dostarcza swoim klientom rozwiązania wykorzystujące stabilne i nowoczesne technologie informatyczne. Roczna sprzedaż produktów oraz usług w ostatnich latach przekracza wartość 400 mln zł.¹

Wojciech Wajda, po ukończeniu studiów na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej, prowadził działalność badawczą i dydaktyczną na Politechnice Śląskiej w Gliwicach, na Wydziale Matematyczno-Fizycznym oraz w Instytucie Fizyki w Zakładzie Akustyki Molekularnej i Kwantowej. Odbywał też liczne staże, w tym w Wojskowej Akademii Technicznej, w Instytucie Technologii Elektronowej oraz w Instytucie Fizyki Uniwersytetu w Wilnie. W 1988 r. zakończył pracę naukową na uczelni, ale rozpoczynając działalność gospodarczą, kontynuował swoje zainteresowania naukowe, ponieważ w pierwszym okresie działalności spółka realizowała prace badawcze i wdrożeniowe. Były one finansowane przez przemysł oraz dofinansowywane przez Komitet Badań Naukowych. Projektowano również i wykonywano systemy ochrony mienia, kontroli dostępu oraz stacje zdalnego ich monitorowania. W swojej ofercie Wasko miała także doradztwo z zakresu ochrony środowiska (m.in. przeglądy ekologiczne), a także – po uzyskaniu autoryzacji - projektowanie i instalowanie systemów dla każdej kategorii zagrożenia. Wykonano m.in. systemy telewizji użytkowej przeznaczone do ochrony wizyjnej obiektów dla Uniwersytetu Warszawskiego i Politechniki Śląskiej oraz kilku banków i dla setek innych podmiotów gospodarczych. Wkrótce podstawową działalność firmy stanowiła kompleksowa informatyzacja przedsiębiorstw i instytucji, a w szczególności największych partnerów - operatorów telekomunikacyjnych.

Obecnie firma oferuje następujące grupy produktów:

¹ Wszystkie informacje i dane w niniejszym tekście (jeśli brak źródła) pochodzą ze strony www.wasko.pl.

- kompleksowe usługi informatyczne wspomagające operatora telekomunikacyjnego, w tym: projektowanie i budowa systemów informatycznych, konserwacja systemów, asysta techniczna;
- kompleksowe usługi outsourcingowe polegające na zapewnianiu pełnej obsługi systemów informatycznych działających na sprzęcie dzierżawionym od Wasko S.A., zlokalizowanych we własnych serwerowniach i administrowanych przez pracowników Wasko;
- kompleksowe usługi teleinformatyczne w zakresie wykonywania Centrów Powiadamiania Ratunkowego, w tym: projektowanie i wykonywanie infrastruktury tele-komunikacyjnej, komputerowe systemy wspomagania decyzji, konserwacja systemów, asysta techniczna;
- wykonywanie dedykowanych aplikacji i systemów informatycznych o podwyższonym poziomie zabezpieczeń, budowa sieci transmisji danych oraz stacji bazowych dla telefonii komórkowej ze szczególnym uwzględnieniem instalacji anten sektorowych oraz cyfrowych linii radiowych, instalacja aparatury pomiarowej i teletransmisyjnej na stacjach redukcyjno-pomiarowych;
- szkolenia w zakresie obsługi własnych aplikacji oraz UNIX-owych systemów operacyjnych.

Do osiągnięć firmy należą m.in.:

- zaprojektowanie i realizacja pierwszej w Polsce sieci strukturalnej wykorzystującej technologię IBM (1992 r.);
- projekty oraz wdrożenia urządzeń i systemów teleinformatycznych dla Telekomunikacji Polskiej S.A. (1993 r.);
- budowa ogólnopolskiego systemu mediacji i kolekcji danych centralowych dla TP S.A. (1997 r.);
- otwarcie oddziału w Warszawie oraz wdrożenie systemu zarządzania jakością ISO-9001 (1998 r.);
- wdrożenie systemu billingowego w TP S.A. dla 1,5 miliona abonentów (1999 r.) oraz uruchomienie dla TP S.A. największego w Europie systemu informatycznego – systemu kolekcji danych KOBAT-Kolektor, rejestrującego 3 mld rekordów miesięcznie (2000 r.);
- budowa nowej siedziby spółki w Gliwicach oraz wdrożenie systemu analitycznego dla służby inżynierii ruchu w TP S.A. (2001 r.);
- realizacja Systemu Wspomagania Dowodzenia koordynującego działania policji, straży miejskiej, pogotowia ratunkowego oraz straży pożarnej dla Centrów Powiadamiania Ratowniczego (2002 r.);
- realizacja projektu NCTS (*New Computerised Transit System*) dla Ministerstwa Finansów oraz wykonanie modernizacji elektrowozów i lokomotyw spalinowych dla Polskich Kolei Państwowych (2003 r.);
- wdrożenie i serwis dla MSWiA systemu wydawania dowodów osobistych i paszportów na terenie całego kraju (2004 r.);

2

- realizacja systemu wspomagania zarządzania dla Straży Miejskiej w Warszawie, obsługującego 2 mln mieszkańców oraz wykonanie i uruchomienie oprogramowania Platformy Rozwoju i Modernizacji Sieci Przesyłowych dla PSE S.A. (2005 r.);
- uruchomienie informatycznego systemu produkcji paszportów biometrycznych dla MSWiA zgodnego z wymogami Unii Europejskiej oraz budowa Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Katowicach (2006 r.);
- umowa ramowa z TP S.A na dostawę sprzętu oraz budowa klastra komputerowego o największej mocy obliczeniowej w Polsce (50 Tflops) dla Centrum Informatycznego TASK Politechniki Gdańskiej (2007 r.); największe w Polsce, a zarazem jedne z największych w Europie, serwery klastrowe zostały zaprojektowane, zintegrowane i uruchomione przez Wasko S.A. w akademickich centrach obliczeniowych;
- uruchomienie systemu precyzyjnego pozycjonowania satelitarnego ASG-EUPOS na terenie Polski, na zlecenie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii oraz budowa Zintegrowanego Systemu Informatycznego dla Dolnośląskiego Urzędu Marszałkowskiego (2008 r.).

W 2006 r. nastąpiło połączenie Wasko S.A. i Hoga.pl S.A. w jeden podmiot o kapitale zakładowym 91.187.500 zł, którego akcje są notowane na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. (GPW). Hoga.pl S.A. była pierwszym portalem internetowym notowanym na GPW – po konsolidacji z nią Wasko S.A. stała się spółką giełdową, której kapitalizacja przekroczyła 200 mln zł.

Spółka zatrudnia ponad 750 pracowników, a w grupie kapitałowej pracuje ponad 1000 osób. Większość z nich to osoby z wyższym wykształceniem, posiadające certyfikaty dokumentujące wysokie kwalifikacje zawodowe. Firma posiada 15 oddziałów na terenie kraju zlokalizowanych głównie w miastach wojewódzkich. Największe z nich znajdują się w Krakowie, Poznaniu, Warszawie i Wrocławiu.

W Wasko S.A. ciągle przywiązuje się dużą wagę do działalności b+r. Przeważająca część wypracowanego zysku przeznaczana jest na rozwój i inwestycje, z których ponad połowę stanowią prace badawczo-rozwojowe prowadzone w ramach projektów dofinansowanych przez fundusze Unii Europejskiej oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Przy ich realizacji Wasko S.A. współpracuje z wieloma Jednostkami Badawczo-Rozwojowymi oraz uczelniami w kraju i zagranicą, z którymi zostały zawarte umowy o ścisłej współpracy. Dodatkowym efektem współpracy z ośrodkami akademickimi, oprócz nowych wdrożeń, jest również pozyskiwanie do pracy najzdolniejszych absolwentów, np. Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Co roku w programie praktyk studenckich realizowanym przez Wasko S.A. bierze udział kilkudziesięciu studentów, a kilkunastu pracowników firmy odbywa studia doktoranckie i prowadzi zajęcia dydaktyczne na śląskich uczelniach wyższych.

W 2009 r. Wojciech Wajda znalazł się na liście 100 najbogatszych Polaków z majątkiem szacowanym na 200 mln zł,² a Wasko S.A. jest nowoczesnie zorganizowanym, w pełni z informatyzowanym przedsiębiorstwem zbudowanym na solidnych podstawach finansowych, osiągającym poważne sukcesy w wielu dziedzinach życia gospodarczego kraju. Z pewnością nie byłoby to możliwe, gdyby Wojciech Wajda ponad 20 lat temu nie zdecydował się na rozpoczęcie działalności na własny rachunek i na realizację swojego planu. Można stwierdzić, że istotną rolę odegrało wtedy poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań i pomyślna współpraca ze światem nauki, ważna także obecnie. Do tego należy dodać ciężką pracę, a także obranie i efektywne wdrażanie odważnej strategii nakierowanej na realizację projektów-wyzwań, czego dowodem jest imponująca lista obsługiwanych kontrahentów oraz pozycja jednej z czołowych polskich firm teleinformatycznych.

² <http://100najbogatszych.wprost.pl/obiekt/id,1932/ide,21/idk,0/edycja-2009-Wojciech-Wajda.html>