



Piotr WOJCIECHOWSKI

mgr inż. elektronik

Absolwent Wydziałów: Elektroniki (1984) i Elektrycznego (1986) PW.

Urodzony w 1960 roku w Warszawie.

Od 1984 r. jest pełnomocnikiem Przedsiębiorstwa Zagranicznego EMCO i właścicielem Zakładu Elektronicznego, który specjalizował się w opracowywaniu i produkowaniu specjalizowanych urządzeń elektronicznych, m.in.: aparatu słuchowego, mikroprocesorowego programatora układów EPROM, komputera do sterowania procesorami przemysłowymi, układu sterowania do mikroobrabiarki laserowej (współpraca z Instytutem Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy).

Ponadto: 1989 – opracowanie Specjalizowanego Kalkulatora Artyleryjskiego (UKART, SKART), prototypy; 1989 – wdrożenie do produkcji zestawu laboratorium do nauki elektroniki (NOR) na bazie opracowania wykonanego wspólnie z Politechniką Warszawską. Pierwsze kontrakty eksportowe (ZSRR, Szwecja, Czechy, Niemcy).

Od roku 1992 – przekształcenie jednoosobowego zakładu w spółkę cywilną o nazwie WG Electronics s.c. i objęcie funkcji prezesa spółki z następującym zakresem obowiązków: nadzór nad produkcją, kierowanie zespołami konstruktorów i programistów, kierowanie polityką finansową spółki.

W 1992 roku – wykonanie (na zlecenie firmy AWAT) partii próbnej urządzeń SKART. Produkcja części elektronicznej kalkulatorów SKART i UKART do 2001 roku. Produkcja i wykonywanie opracowań specjalizowanych układów elektronicznych na potrzeby odbiorców krajowych i eksport (w tym emulatory mikroprocesorów rodziny 8051, 80166, sterowniki przemysłowe, układy specjalizowane).

W latach 1994–1998 – wykonanie (przy współpracy WITU) prototypu SKO (System kierowania ogniem artylerii naziemnej) TOPAZ, w latach 1996–1998 – opracowanie prototypu SKO RODON.

Od 1997 roku – powołanie nowej spółki o nazwie WB Electronics sp. z o.o. z główną specjalizacją w zakresie opracowywania, wdrażania i produkcji wojskowej. Objęcie stanowiska Prezesa Zarządu z zakresem obowiązków: tworzenie, wykonanie i nadzór nad opracowywanymi, wdrażanymi i produkowanymi systemami powstającymi w spółce oraz kierowanie strategią i polityką finansową spółki.

Od 2011 roku – przejęcie większościowych udziałów w spółkach Radmor S.A., FlyTronic Sp. z o.o., Arex Sp. z o.o., MindMade Sp. z o.o. i zarządzanie grupą przedsiębiorstw o łącznym zatrudnieniu ok. 750 osób w pięciu lokalizacjach: Warszawa, Ożarów Maz., Gdynia, Gdańsk, Gliwice.

Współautor 3 publikacji i autor 4 zgłoszeń patentowych.

Nagrody i wyróżnienia

1. Wielokrotne uhonorowanie firmy WB Electronics Nagrodą DEFENDER przyznawaną podczas Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Kielcach.
2. Wyróżnienie „Product Innovation Award” (2005) przez brytyjską firmę consultingową Frost & Sullivan.
3. Nagroda Specjalna Ministra Gospodarki przyznana podczas XVI edycji targów MSPO w Kielcach (2008) w kategorii „Polski Eksporter Uzbrojenia”, za jakość, nowoczesność i oryginalność rozwiązań.
4. Certyfikat Jakość Roku 2008 nadany w kategorii innowacja za rozwiązania do zastosowań wojskowych przyznana przez Biznes Raport.
5. Złoty Medal „Gold Medal” (2009) podczas Międzynarodowych Targów Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik BRUSSELS EUREKA za innowacyjność Polskiego Zdalnie Sterowanego Pojazdu Ratowniczego Lewiatan (wspólnie z WAT i Hydromega).
6. Wyróżnienie Specjalne Ministra Spraw Wewnętrznych za system obserwacji oparty o Mini BSL Fly-Eye MSPO 2010.
7. Powołanie na „Członka Rady Przemysłowo-Obronnej” przy Ministrze Obrony Narodowej – rok 2011.
8. „Wizjoner roku 2013” wspólnie z Adamem Bartosiewiczem – Gazeta Prawna.
9. Tytuł „Ten, który Zmienia Polski Przemysł” za wyznaczenie innowacyjnego trendu w polskim przemyśle zbrojeniowym, stworzenie nowoczesnej prywatnej grupy przemysłowej rok 2013 – redakcja Miesięcznika Gospodarczego Nowy Przemysł
10. Nominacja w zakresie nagrody Info-Star XXII Edycja Konkursu w kategorii: „Osiągnięcia biznesowe” – Polskie Towarzystwo Informatyczne (2014)
11. Złoty medal na międzynarodowej wystawie innowacyjności Arhimed 2014 za innowacyjny analizator skażeń chemicznych PRS-1 Moskwa
12. Brązowy Medal „Za Zasługi dla Obronności Kraju”, Srebrny Medal „Za Zasługi dla Obronności Kraju”.