



Adam SITNIK

mgr inż.

Absolwent Wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Instytucie Radiotechniki i Telewizji. Studia ukończył w roku 1966.

Pracę zawodową rozpoczął w roku 1966 w Zakładach Unitra Lamina. Pracował jako konstruktor urządzeń pomiarowych dla lamp nadawczych i mikrofalowych oraz elementów półprzewodnikowych dużej mocy.

W latach siedemdziesiątych był dwukrotnie Laureatem Konkursu Mistrz Techniki, organizowanym przez „Życie Warszawy”. Tematem konkursowym w roku 1975 było „Opracowanie i wprowadzenie do produkcji wysokotemperaturowych pieców oporowych z kontrolowanym procesem termicznym”.

W tym czasie pracował nad zastosowaniem diod i tyrystorów dużej mocy. Doświadczenia z tych prac zebrał w książce *Tyrystory i ich zastosowania*, która była przetłumaczona na język węgierski. Zastosowaniom diod i tyrystorów poświęcił szereg opracowań, które opublikował w periodykach technicznych i branżowych. Posiada kilka patentów z zakresu techniki półprzewodników.

Równoległe z pracą zawodową przez 17 lat pracował jako nauczyciel zawodu w Technikum Elektronicznym w Piasecznie.

Ukończył również podyplomowe studia menedżerskie w SGPiS.

W roku 1984 Adam Sitnik uczestniczył w realizacji dużego kontraktu dla ChRL, gdzie nadzorował dostawę i wdrożenie do produkcji urządzeń produkcyjnych półprzewodników dużej mocy.

W roku 1992 założył własną firmę DACPOL, która jako Spółka z o.o. zajmuje się dystrybucją podzespołów elektroniki dużej mocy, a z czasem również produkcją i serwisowaniem urządzeń pomiarowych i technologicznych.

Firma na powierzchni ok. 16 000 m² w Piasecznie posiada własne obiekty produkcyjne, biurowe i nowoczesne magazyny produkowanych podzespołów o pow. ok. 15 000 m². DACPOL zatrudnia obecnie 120 osób, w tym 70 inżynierów i techników, z których ponad połowa to absolwenci Politechniki Warszawskiej.

Firma eksportuje myśl techniczną i urządzenia do kilkunastu krajów Europy oraz do USA i Japonii. W DACPOLu odbywają chętnie praktyki zawodowe studenci zagraniczni z różnych krajów, jak Indie, Korea, Japonia, Chiny, Turcja, Ukraina, Białoruś, Rosja. Wielu z nich pisze tu prace dyplomowe na poziomie inżynierskim i magisterskim, a po studiach część z nich w DACPOLu podejmuje pracę.

Firma DACPOL posiada przedstawicielstwa w kilku krajach, jak Białoruś, Rosja, Ukraina, Rumunia, Litwa, Łotwa, Estonia.

W ostatnich latach mgr inż. Adam Sitnik został powołany do Rad Naukowych w Instytucie Technologii Elektronowej i w Instytucie Wysokich Ciśnień PAN.

Jest aktywny w różnych akcjach charytatywnych, np. pomocy mieszkańcom Borysowa i Nowogródka na Białorusi, w odbudowie kościołów, pomocy polskiej szkole w Wilnie (gości uczniów tej szkoły w Warszawie) itp.

Jest fundatorem stypendiów w ramach Fundacji Dzieło Nowego Tysiąclecia im Jana Pawła II dla studentów uczelni technicznych polskich i zagranicznych. Współpracuje czynnie ze Świątynią Opatrzności Bożej w jej budowie, sponsoruje m.in. Ruchomy Teatr XXI wieku, który działa w Świątyni.