



Tomasz Widomski
Członek Rady Nadzorczej
ELPROMA Elektronika sp. z o.o.

Tomasz Widomski jest absolwentem Informatyki wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej.

Ukończył MBA ekonomii Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie i MBA Cyberbezpieczeństwo na Wojskowej Akademii Technicznej. Na co dzień pracuje w firmie Elproma (www.elpromaelectronics.com), gdzie powstają eksportowane na cały świat serwery czasu NTP/PTP odporne na jamming i spoofing GPS oraz ultraprecyzyjne optyczne sensory nawigacji inercyjnej PNT niezależnej od GNSS. Tomasz posiada od 2021 roku akredytację Ministerstwa Cyfryzacji KPRM i wchodzi w skład krajowej delegacji do ITU w Genewie przy ONZ.

Pełni funkcję konsultanta ds. profesjonalnej metrologii czasu i związanego z tym cyberbezpieczeństwa przy BIPM, EUSPA, DG-ENERGY, DG-CONNECT. Jest uczestnikiem porozumienia krajowej grupy laboratoriów ds. czasu i częstotliwości TA(PL) i konsultantem Głównego Urzędu Miar RP. Kierował zespołem prac ELPROMA w projektach White Rabbit CERN, EUSPA DEMETRA Horizon2020. Współtworzył projekt i wdrożenie systemu dystrybucji czasu urzędowego „eCzasPL” GUM RP i systemu synchronizacji ruchu lotniczego nad Polską „Klepsydra” w PAŻP. Specjalizuje się w bezpieczeństwie infrastruktur krytycznych w obszarze zagrożeń związanych z desynchronizacją (rozsynchronizowaniem) systemów OT i IT.

Wersja EN

Tomasz Widomski (ELPROMA) holds a degree in Computer Science from the Warsaw University of Technology and an MBA degree in Economics from the Warsaw School of Economics, Cybersecurity at the Military University of Technology. He is the first ELPROMA CEO, currently holding the position of Member of a Supervisory Board at Elproma and Suntech SA /the stock exchange public company/. Tomasz is an inventor and entrepreneur with over 30 years of experience in the ITC industry, specializing in Deep Tech. He supervises the Elproma synchronization time division (www.elpromatime.com) and PNT inertial navigation sensors (www.fosrem.eu), getting with its R&D a couple of huge international successes, including CERN „White Rabbit” and EUSPA „DEMETRA Horizon 2020” - designing ground time services

for GALILEO satellite system. He contributes to Facebook, NVIDIA, and other OCP (Open Computing Project) members as a synchronization security area. He participated in the Thales Alenia Space GIANO project – developing the very first GALILEO professional timing receiver with an anti-spoofing facility from satellite vehicle levels. Tomasz is a member of Atomic Time Scale Laboratories in Poland TA(PL), and he is a state-accredited polish delegate to ITU (International Telecom Union). He contributes to security workgroups of DG-ENERGY I DG-CONNECT at the European Council and EUSPA. Tomasz specializes in advanced cyber-security of critical infrastructures – a key factor for modern digital transformation and post-quantum security.