

*Szanowni Państwo,*

Jeszcze raz witam wszystkich bardzo serdecznie. Dziękuję, że znaleźli Państwo czas, żeby wspólnie z nami świętować nasz jubileusz.

Obchodzimy w tym roku 75 urodziny. Nasza historia zaczęła się w 1951 r., kiedy w Zegrzu powstawał Poligon Naukowo-Badawczy Łączności. W ciągu tych lat zmieniała się nazwa placówki, podległość, dyrektorzy, ale zawsze prowadzone były prace naukowe i badawcze na wysokim poziomie, żeby zapewnić polskiej armii skuteczne rozwiązania w dziedzinie łączności. Zawsze też pracowali tu wysokiej klasy specjaliści, często pasjonaci.

Najważniejsze daty z historii, to oprócz powstania placówki: zmiana nazwy na Wojskowy Instytut Łączności w 1965 r., nadanie imienia *prof. Janusza Groszkowskiego* w 1997, i wreszcie – to już historia najnowsza – w 2020 r. przyznanie status państwowego instytutu badawczego.

Ta ostatnia, prestiżowa zmiana w nazwie nie byłaby możliwa bez potwierdzenia wysokiej jakości działalności naukowej w ramach przeprowadzonej oceny parametrycznej, podczas której dwa razy z rzędu uzyskaliśmy kategorię A. Jako PIB realizujemy zadania szczególnie ważne dla planowania i realizacji polityki państwa w zakresie bezpieczeństwa publicznego.

Ostatnie lata to okres stabilnego rozwoju naszego instytutu. Zrealizowaliśmy wiele dużych projektów na zlecenie MON, a także finansowanych ze środków na naukę, zarówno krajowych, jak i europejskich. Najważniejsze obecnie obszary badawcze to radiokomunikacja, rozpoznanie i walka elektroniczna, kryptograficzna ochrona informacji, systemy wsparcia dowodzenia, kompatybilność elektromagnetyczna.

Ważną gałęzią naszej działalności pozostaje produkcja specjalna. W ciągu ostatnich kilkunastu lat wyprodukowaliśmy duże ilości urządzeń przeznaczonych do kryptograficznej ochrony informacji, które znalazły zastosowanie w polskiej armii: GUU, RMK, SGCL, IP-Krypto. Produjemy także bezpieczne zestawy komputerowe klasy TEMPEST i kabiny bezechowe. U nas powstał System Rozpoznawczo-Zakłócający

KAKTUS oraz Wielosensorowy System Rozpoznania i Dozorowania. Obecnie największym przedsięwzięciem jest produkcja komponentów Systemu Teleinformatycznego i łączności dla lekkiego opancerzonego transportera rozpoznania w ramach programu KLESZCZ. Od tego roku jesteśmy też członkiem nowego centrum naukowo-przemysłowego OSA – Ośrodka Systemów Autonomicznych, łączącego umiejętności i zdolności instytutów badawczych, wojska oraz przemysłu zbrojeniowego. Ośrodek między innymi będzie pełnił funkcję punktu kontaktowego dla podmiotów rozwijających technologie autonomiczne, co ułatwi usystematyzowanie współpracy i wdrażanie innowacji w obszarze obronności państwa.

Nasza działalność badawczo-rozwojowa, jak i wdrożeniowo-produkcyjna była kilkakrotnie nagradzana: wyróżnieniami indywidualnymi dla pracowników, prestiżowymi w branży nagrodami DEFENDER, nagrodą ministra obrony narodowej i wreszcie nagrodą Prezydenta RP dla produktu najlepiej służącego podniesieniu poziomu bezpieczeństwa żołnierzy Sił Zbrojnych RP.

Sukcesywnie dbaliśmy o infrastrukturę budowlaną, pozyskując środki na niezbędne remonty, dzięki którym polepszył się stan techniczny i estetyka budynków. Stworzyliśmy od podstaw nowe laboratorium: Laboratorium Analiz Ataków Cybernetycznych. Wybudowaliśmy nową halę produkcyjną.

W kolejny okres historii Wojskowego Instytutu Łączności – Państwowego Instytutu Badawczego wchodzimy z nadziejami i planami. Rozpoczęliśmy wdrażanie przełomowych technologiach, takich jak kryptografia post kwantowa, uczenie maszynowe, systemy sztucznej inteligencji, i jesteśmy gotowi na nowe wyzwania!

Dziękuję za uwagę. Życzę Państwu miłego popołudnia i dobrej zabawy!