

SZEF MON: WOJSKOWE OGÓLNOKSZTAŁCĄCE LICEUM INFORMATYCZNE ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA POLSKI

"Wojskowe Ogólnokształcące Liceum Informatyczne jest niezwykle istotne dla bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej, od dziś wyjątkowa szkoła ma wyjątkowych patronów, Polskich Kryptologów" - powiedział w poniedziałek szef MON Mariusz Błaszczak.

Szef MON nadał w poniedziałek Wojskowemu Ogólnokształcącemu Liceum Informatycznemu imię Polskich Kryptologów.

"To, że powstało Wojskowe Ogólnokształcące Liceum Informatyczne jest niezwykle istotne dla przyszłości, dla naszego bezpieczeństwa, dla bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej" - mówił Błaszczak podczas uroczystości.

Podkreślił, że od dziś "wyjątkowa szkoła ma wyjątkowych patronów, polskich kryptologów - ludzi niezwykłych, którzy przyczynili się do tego, że polskie siły zbrojne mogły osiągać zakładane cele".

Błaszczak wspominał Mariana Rejewskiego, Jerzego Różyckiego i Henryka Zygalskiego, którzy doprowadzili do złamania kodu Enigmy. Minister mówił też o Janie Kowalewskim, który złamał szyfry Armii Czerwonej w czasie wojny z bolszewikami.

Na początku lutego 2019 Minister Obrony Narodowej, w ramach zapowiedzianej koncepcji budowy wojsk obrony cyberprzestrzeni i działań związanych z rozwojem w zakresie cyberbezpieczeństwa, ogłosił utworzenie Wojskowego Ogólnokształcącego Liceum Informatycznego.

Wojskowe Ogólnokształcące Liceum Informatyczne to nowatorski i bezprecedensowy w skali kraju projekt, realizowany pod nadzorem Ministra Obrony Narodowej i pod patronatem Wojskowej Akademii Technicznej. Szkoła ma za zadanie przygotować najlepszych kandydatów do Wojskowej Akademii Technicznej na kierunki: informatyka oraz kryptologia i cyberbezpieczeństwo. W liceum realizowany będzie rozszerzony program nauczania matematyki, fizyki i informatyki. Pierwszym językiem obcym, nauczonym w zwiększonej liczbie godzin, będzie język angielski, natomiast drugim – język niemiecki. W szkole prowadzone będą także zajęcia z edukacji wojskowej oraz w zwiększonym wymiarze zajęcia z wychowania fizycznego. Zajęcia będą odbywały się przy ścisłej współpracy z Wydziałem Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej i z Narodowym Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni. Współpraca z instytucjami czuwającymi nad cyberbezpieczeństwem Polski pozwoli stworzyć nowoczesne i przyjazne warunki do uzyskania przez uczniów wyjątkowych kwalifikacji oraz odkrywania pasji badawczych pod opieką doświadczonych nauczycieli akademickich oraz specjalistów informatyki, informatyki technicznej i telekomunikacji.