

# 07 lutego 2020

NCBC nadano imię Jerzego W. Różyckiego – polskiego matematyka i kryptologa



Był on w gronie polskich kryptologów, którzy w 1933 r. rozpracowali kod Enigmy, niemieckiej maszyny szyfrującej.

Jerzy W. Różycki jest jednym z trzech naukowców, którzy rozszyfrowali Enigmę, oprócz niego byli to: Mariana Rejewski i Henryk Zygalski. Od 1932 naukowcy ci byli pracownikami warszawskiego Biura Szyfrów Sztabu Głównego Wojska Polskiego. Po wybuchu wojny polscy kryptolodzy kontynuowali swoją pracę we Francji i Wielkiej Brytanii. Jerzy Różycki zginął na Morzu Śródziemnym w 1942 r. podczas podróży z Algieru do Francji.

-----

NCBC zostało powołane 1 czerwca 2013 r. – początkowo działało jako Narodowe Centrum Kryptologii, a w marcu 2019 r. nazwa została zmieniona na Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni. Jest to wyspecjalizowana, elitarna jednostka podległa Ministrowi Obrony Narodowej, odpowiadająca za kluczowe obszary związane z kryptologią i cyberbezpieczeństwem.

Do zadań Narodowego Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni należy w szczególności: prowadzenie badań, projektowanie, budowa, wdrażanie, użytkowanie oraz ochrona narodowych technologii kryptologicznych; wytwarzanie nowych produktów dla państwa przez zespolenie potencjału naukowego i przemysłowego w obszarze zaawansowanych technologii informatycznych i kryptograficznych; realizacja zadań w zakresie kryptologii zleconych, za pośrednictwem Ministra Obrony Narodowej, przez inne organy państwa lub administracji publicznej.

Centrum prowadzi także działalność naukowo-edukacyjną, badawczo-rozwojową, wdrożeniową oraz opiniodawczą.

Jego dyrektorem jest gen. bryg. Karol Molenda, który jednocześnie jest pełnomocnikiem ministra obrony narodowej do spraw tworzenia wojsk obrony cyberprzestrzeni.

autor: Krzysztof Kowalczyk (PAP)