

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 30 / 2023
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 7 lutego 2023 r.

w sprawie utworzenia w Politechnice Warszawskiej Kancelarii Kryptograficznej

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.), w związku z Decyzją Rady Unii Europejskiej z 23 września 2013 r. w sprawie przepisów bezpieczeństwa dotyczących ochrony informacji niejawnych UE (2013/488/UE) oraz dokumentem NATO C-M(2002)49 z dnia 17 czerwca 2002 r. „Bezpieczeństwo w ramach organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego”, z późn zm., ustala się, co następuje:

§ 1

1. W celu zapewnienia prawidłowego procesu przyjmowania, rejestracji, przechowywania i wysyłania materiałów kryptograficznych oraz innych dokumentów związanych z tematyką kryptograficzną, tworzy się w Politechnice Warszawskiej Kancelarię Kryptograficzną, obsługującą obieg materiałów kryptograficznych w krajach Unii Europejskiej i Paktu Północnoatlantyckiego, zwaną dalej „Kancelarią”.
2. Kancelaria działa w ramach Kancelarii Tajnej Działu ds. Ochrony Informacji Niejawnych i Spraw Obronnych.
3. Do realizacji zadań w ramach Kancelarii wyznacza się następujące osoby:
 - 1) mgr Beatę Mazurek – kierownika Kancelarii (w relacjach międzynarodowych crypto custodian), odpowiedzialną za funkcjonowanie Kancelarii;
 - 2) inż. Waldemara Krzeszowskiego – zastępcę kierownika Kancelarii (w relacjach międzynarodowych alternate crypto custodian);
 - 3) inż. Arkadiusza Siwka – administratora krypto (crypto administrator), odpowiedzialnego za obsługę urządzeń, oprogramowania i narzędzi kryptograficznych;
 - 4) mgr inż. Jerzego Posiadałę – oficera bezpieczeństwa systemów kryptograficznych (cryptographic systems security officer), odpowiedzialnego za nadzór nad bezpieczeństwem materiałów kryptograficznych.
4. Szczegółowy zakres zadań osób, o których mowa w ust. 3, określa regulamin Kancelarii.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba