

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 217 /2022  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 26 września 2022 r.

w sprawie wyznaczenia osób związanych z wdrożeniem procedur „Security Operating Procedures (SecOps)” dla szyfrowanej poczty elektronicznej o klauzuli R-UE/EU-R w ramach projektu SEPROM

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.) oraz art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 742, z późn. zm.) w związku z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz. U. poz. 948), ustala się, co następuje:

§ 1

W ramach projektu realizowanego dla Europejskiej Agencji Obrony o kryptonimie SEPROM (Smart Electronic Protection Measures, nr projektu – B 1517 IAP2 GP) Politechnika Warszawska wdraża procedury „Security Operating Procedures” (SecOps) związane z przesyłaniem zaszyfrowanej poczty.

§ 2

1. W celu prawidłowego funkcjonowania procedur, o których mowa w § 1, oraz przestrzegania zasad i wymagań bezpieczeństwa przewidzianych dla systemów teleinformatycznych wyznacza się:
  - 1) dr inż. Artura Gromka – pracownika Instytutu Systemów Elektronicznych Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych PW na administratora głównego;
  - 2) inż. Arkadiusza Siwka – pracownika Działu ds. Ochrony Informacji Niejawnych i Spraw Obronnych na administratora lokalnego.
2. W celu weryfikacji i bieżącej kontroli funkcjonowania procedur, poprawności realizacji zadań przez administratorów, w tym dystrybucji procedur, dokumentacji, oprogramowania i kluczy szyfrujących wyznacza się mgr. inż. Jerzego Posiadałę – pełnomocnika Rektora ds. ochrony informacji niejawnych na inspektora bezpieczeństwa teleinformatycznego.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba