
PEŁNOMOCNIK RZĄDU DO SPRAW
CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Janusz Cieszyński

Warszawa, 30 maja 2022

DC.WFKSC.7250.1.2022

REKOMENDACJA¹

Po wyrażeniu 9 maja 2022 r. opinii przez Kolegium do Spraw Cyberbezpieczeństwa², rekomenduję podmiotom krajowego systemu cyberbezpieczeństwa³ niestosowanie w systemach informacyjnych⁴ oprogramowania, którego producentem jest Kaspersky Lab z siedzibą w Moskwie (Federacja Rosyjska), na które składa się w szczególności oprogramowanie: Kaspersky Internet Security, Kaspersky Anti-Virus, Kaspersky TOTAL Security oraz Kaspersky Safe Kids, ze względu na stwierdzony negatywny wpływ tego oprogramowania na bezpieczeństwo publiczne.

Janusz Cieszyński

Pełnomocnik Rządu do Spraw Cyberbezpieczeństwa

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Zespół Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego (CSIRT)⁵ przeprowadził metodą behawioralną badanie oprogramowania producenta Kaspersky Lab, którego siedziba znajduje się w Moskwie – Federacji Rosyjskiej. W wyniku badania zostało zidentyfikowane, że użytkowanie jednego z produktów, oprogramowania antywirusowego dostarczanego przez Kaspersky Lab, stwarza znaczne ryzyko dla bezpieczeństwa informacji. Znaczne ryzyko utraty atrybutów bezpieczeństwa informacji w systemach informacyjnych z których korzystają podmioty krajowego systemu cyberbezpieczeństwa oznacza negatywny wpływ tego oprogramowania na bezpieczeństwo publiczne.

Podmiot krajowego systemu cyberbezpieczeństwa może wnieść zastrzeżenia do niniejszej rekomendacji na zasadach określonych w ustawie o KSC⁶.

¹ Rekomendacja wydana na podstawie art. 33 ust. 4 ustawy dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1369, z 2021 r. poz. 2333 i 2445 oraz z 2022 r. poz. 655, zwana dalej „ustawą o KSC”).

² Kolegium, o którym mowa w art. 64 ustawy o KSC.

³ Podmioty, o których mowa w art. 4 ustawy o KSC.

⁴ System, o którym mowa w art. 2 pkt 14 ustawy o KSC.

⁵ Jeden z podmiotów, o których mowa w art. 2 pkt 1-3 ustawy o KSC.

⁶ Art. 33 ust. 5 ustawy o KSC.