

2020-04-23

# **Projekt stanowiska rządu RP ws. dokumentu KE „Bezpieczne wprowadzanie sieci 5G w UE - wdrażanie unijnego zestawu narzędzi” - (COM(2020)50)**

Technologia szerokopasmowej sieci komunikacji 5G, w znacznym stopniu zrewolucjonizuje nasze gospodarki i w przyszłości będzie podstawą funkcjonowania państwa w zakresie mobilnej telekomunikacji.

Z uwagi na fakt, że technologia 5G będzie mieć wpływ na niemal wszystkie aspekty życia obywateli Polski oraz całej Unii Europejskiej, jednym z priorytetów rządu RP jest zapewnienie, aby technologia ta spełniała wymagania bezpieczeństwa. Zakłada się, że w związku z tym konieczne będą zmiany prawne oraz organizacyjne, aby umożliwić odpowiednią kontrolę nad zapewnieniem odpowiednich standardów cyberbezpieczeństwa.

Już w 2016 r. Komisja Europejska dostrzegła konieczność jak najszybszego wprowadzenia na terytorium UE technologii 5G. Ponadto, zobligowano państwa członkowskie UE do wprowadzenia tej nowej technologii na obszarach miejskich oraz wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych do 2025 r. Co więcej, KE wymaga, aby pierwsze testowe środowiska 5G powstały jeszcze w bieżącym roku.

Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów pt. „Bezpieczne wprowadzanie sieci 5G w UE - wdrażanie unijnego zestawu narzędzi” jest logiczną kontynuacją działań na poziomie europejskim zapoczątkowanym przez wydanie w marcu 2019 r. zalecenia Komisji (UE) 2019/534 w sprawie cyberbezpieczeństwa sieci 5G. Dokument ten jest mapą drogową w procesie mityzacji zagrożeń związanych z wprowadzeniem technologii 5G.

---

„Sieć 5G dla Europy: plan działania – komunikat KE COM(2016) 588 z dnia 14 września 2016 r.

**Dalsze niezbędne informacje umieszczono w załącznikach.**