

Załącznik nr 3**KATEGORIE FUNKCJI KRYTYCZNYCH DLA BEZPIECZEŃSTWA SIECI I
USŁUG**

LP.	OPIS FUNKCJI	IDENTYFIKACJA POWIĄZANEJ FUNKCJI SIECIOWEJ WG STANDARDÓW 3GPP
1.	Uwierzytelnianie urządzeń użytkowników i zarządzanie prawami dostępu.	AMF – Access & Mobility management Function AUSF – Authentication Server Function
2.	Przechowywanie danych kryptograficznych i identyfikacyjnych związanych z użytkownikami końcowymi.	UDM – Unified Data Management
3.	Zarządzanie łącznością z urządzeniami użytkowników i alokacja zasobów radiowych.	Radio Base Station Baseband Unit and other features such as Radio Units and antennas
4.	Ruting ruchu sieciowego pomiędzy urządzeniami użytkownika a sieciami i aplikacjami innych firm.	UPF – User Plane Function
5.	Zarządzanie połączeniami ze sprzętem użytkownika i sesjami.	SMF – Session Management Function
6.	Wdrażanie, zarządzanie i monitorowanie polityk dostępu do sieci.	PCF – Policy Control Function
7.	Przydzielanie elementu sieci dla połączeń z urządzeniami użytkowników.	NSSF – Network Slice Selection Function
8.	Rejestrowanie, autoryzacja i utrzymanie ciągłości usług sieciowych.	NRF – Network Repository Function
9.	Zabezpieczenia sieci przed oddziaływaniem aplikacji zewnętrznych.	NEF – Network Exposure Function
10.	Zabezpieczenia połączeń z innymi sieciami.	SEPP – Security Edge Protection Proxy