

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łukowie uprzejmie informuje o rozpoczęciu migracji łączności radiowej na cyfrową łączność radiową DMR (ang. Digital Mobile Radio) w Państwowej Straży Pożarnej na terenie powiatu łukowskiego.

Mając na uwadze ścisłą współpracę Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych podczas działań ratowniczych oraz potrzebę zapewnienia kompatybilności sprzętu łączności radiowej, zwracamy się z prośbą do jednostek OSP z terenu powiatu łukowskiego o konieczności wyposażania w radiotelefony zgodne z wymaganiami instrukcji łączności radiowej.

Jednocześnie przekazujemy, że radiotelefony muszą być zgodne z instrukcją łączności radiowej oraz posiadać możliwość maskowania korespondencji w trybie cyfrowym DMR Tier II, algorytmem ARC4 o długości klucza 40 bitów.

W związku z powyższym prosimy w miarę możliwości rozpocząć proces wymiany analogowych urządzeń radiowych na urządzenia dwusystemowe zgodne z wymaganiami w instrukcji łączności radiowej. W przedmiotowej kwestii należy podjąć stosowne działania ponieważ jest to proces długotrwały i kosztochłonny oraz dotyczy wszystkich urządzeń pracujących w sieciach radiowych.

Poniżej udostępniamy do służbowego wykorzystania wykaz przykładowych dwusystemowych radiotelefonów spełniających nowe wymagania cyfrową łączność radiową DMR.

PRODUCENT	SERIA	MODEL	RODZAJ RADIOTELEFONU
HYTERA	H	HM785	przewoźny/stacjonarny
	M	MD785	przewoźny/stacjonarny
		MD785G	przewoźny/stacjonarny
		MD785i	przewoźny/stacjonarny
		HP785	noszony
	H	HP685	noszony
		PD785	noszony
	P	PD785G	noszony
		PD755	noszony
		PD755G	noszony
		PD985	noszony
PD985G		noszony	
KENWOOD		NX	NX-3720E
	NX-5700E		przewoźny/stacjonarny
	NX-3220E		noszony
	NX-5200E		noszony
MOTOROLA	DM4000	DM4600e	przewoźny/stacjonarny
		DM4601e	przewoźny/stacjonarny
	DP4000	DP4600e	noszony
		DP4601e	noszony
		DP4800e	noszony
		DP4801e	noszony
	DP4000 Ex	DP4801e Ex	noszony
	-	MOTOTRBO R7	noszony

Źródło: <https://wiki.straz.gov.pl>