

Szczegółowy harmonogram uruchamiania emisji cyfrowych w ramach MUX 3 DVB-T

Nazwa obiektu	Kanał	Częstotliwość [MHz]	Moc promienna ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka	Data uruchomienia
ETAP 1						
RTCN Gdańsk/Chwaszczyno	48	690	15	H	D	Plan - 2010.10.27
RTON Iława/Kisielice	46	674	50	H	ND	Plan - 2010.10.27
RTCN Piła/Rusinowo	51	714	20	H	ND	Plan - 2010.10.27
RTCN Płock/Rachocin	35	586	20	H	ND	Plan - 2010.10.27
RTCN Poznań Śrem	28	530	20	H	ND	Plan - 2010.10.27
RTCN Siedlce/Łosice	56	754	5	H	ND	Plan - 2010.10.27
RTCN Szczecin/Kołowo	49	698	10	H	D	Plan - 2010.10.27
RTCN Warszawa/PKiN	55	746	2,5	H	ND	Plan - 2010.10.27
RTCN Warszawa Raszyn	55	746	50	H	ND	Plan - 2010.10.27
ETAP 2						
SLR Białystok/Centrum	38	610	4	H	ND	Plan – 2011.04.27
RON Gorzów Wlkp.	21	474	0,16	H	D	Plan – 2011.04.27
TON Łódź	47	682	0,4	H	D	Plan – 2011.04.27
RTON Rzeszów/Baranówka	35	586	0,5	H	ND	Plan – 2011.04.27
ETAP 3						
SLR Bydgoszcz	34	578	0,5	H	D	Plan – 2011.10.27
TON Częstochowa/Błęszno	41	634	2	H	ND	Plan – 2011.10.27
RTON Elbląg/Jagodnik	45	666	10	H	ND	Plan – 2011.10.27
RTCN Katowice/Kosztowy	51	706	2,5	H	ND	Plan – 2011.10.27
RTCN Kraków/Choraągiewica	48	690	2	H	D	Plan – 2011.10.27
SLR Legnica	49	698	0,6	H	D	Plan – 2011.10.27
RTCN Olsztyn/Pieczewo	44	658	2,5	H	ND	Plan – 2011.10.27
RTCN Opole/Chrzelice	43	650	2,5	H	ND	Plan – 2011.10.27
RTON Wrocław/Żórawina	33	570	0,2	H	D	Plan – 2011.10.27
ETAP 4						
Trwają prace mające na celu ustalenie szczegółowego planu wdrożenia Etapu 4.						

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ RTCN – Radiowo-Telewizyjne Centrum Nadawcze ▪ RTON – Radiowo-Telewizyjny Ośrodek Nadawczy ▪ TON – Telewizyjny Ośrodek Nadawczy ▪ RON – Radiowy Ośrodek Nadawczy | <ul style="list-style-type: none"> ▪ H – polaryzacja pozioma ▪ V – polaryzacja pionowa ▪ D – charakterystyka kierunkowa ▪ ND – charakterystyka dookólna |
|--|---|