

INFORMACJA DOTYCZĄCA PODMIOTÓW UBIEGAJĄCYCH SIĘ O PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDEŁ WYTWÓRCZYCH ORAZ ŁĄCZNEJ
WARTOŚCI DOSTĘPNYCH MOCY PRZYŁĄCZENIOWYCH DLA ŹRÓDEŁ WYTWÓRCZYCH W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ
KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.

Stacja 110/SN			Wyznaczone dostępne moce przyłączeniowe w MW								
Nazwa	Kod		Moce znamiono we transf. 110/SN	Napięcia znamionowe transf. 110/SN		„Obszarowa” dostępna moc przyłączeniowa do stacji 110/SN KGHM w MW					
						2026	2027	2028	2029	2030	2031
1			2	3		4	5	6	7	8	9
HM Głogów 1	HG1114	T1	40	115	6.3	0.30	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
	HG1124	T2	40	115	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	HG1134	T3	40	115	6.3	0.45	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	HG1144					0.6	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
HM Głogów 2	HG2114	T1	40	115	6.3	0.75	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	HG2124	T2	40	115	6.3	0.45	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	HG2134	T3	40	115	6.3	1.15	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Huta Legnica	HLE114	T1	25	115	6.3	0.87	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
	HLE124	T2	25	115	6.3	0.87	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Lubin Główny	KLG114	T1	31.5	110	6.6	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
	KLG124	T2	31.5	110	6.6	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
	KLG134	T3	31.5	110	6.6	0.95	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Lubin Wschodni	KLW114	T1	16	115	6.6	0.95	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	KLW124	T2	16	115	6.6	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Lubin Zachodni	KLZ114	T1	16	110	6.3	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
	KLZ124	T2	16	110	6.3	0.75	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Lubin Rynarcice	KLR114	T1	16	115	6.3	1.1	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
	KLR124	T2	16	115	6.3						
Łagoszów	KSL114	T1	20	115	10.5	0.75	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	KSL124	T2	20	115	10.5	0.75	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Radwanice	KSR114	T1	16	115	6.3	0.6	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
	KSR124	T2	16	115	6.3	1.45	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Jakubów	KSJ114	T1	31.5/20/20	115/10.5/6.3		0,6	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55
	KSJ124	T2	31.5/20/20	115/10.5/6.3							
Polkowice Główne	KPG114	T1	31.5	110	6.3	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
	KPG124	T2	31.5	110	6.3	3.15	3	3	3	3	3
	KPG134	T3	31.5	110	6.3	1	1	1	1	1	1
	KPG144	T4	31.5	110	6.3	1	1	1	1	1	1

Stacja 110/SN			Wyznaczone dostępne moce przyłączeniowe w MW								
Nazwa	Kod		Moce znamionowe transf. 110/SN	Napięcia znamionowe transf. 110/SN		„Obszarowa” dostępna moc przyłączeniowa do stacji 110/SN KGHM w MW					
						2026	2027	2028	2029	2030	2031
1			2	3		4	5	6	7	8	9
Polkowice Zachodnie	KPZ114	T1	16	115	6.3	1.1	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
	KPZ124	T2	16	115	6.3						
Potoczek	KSP114	T1	25	115	6.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	KSP124	T2	25	115	6.3						
Rudna Główna	KRG114	T1	40	115	6.6	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	KRG114	T2	40	115	6.6						
	KRG124	T3	40	115	6.6	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	KRG124	T4	40	115	6.6						
Rudna Zachodnia	KRZ114	T1	31.5	110	6.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	KRZ124	T2	31.5	110	6.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Pieszkowice	KRP114	T1	16	115	6.3	1.1	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
	KRP124	T2	16	115	6.3						
Tarnówek	KRT114	T1	16	115	6.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	KRT124	T2	16	115	6.3						
Komorniki	KRK114	T1	16	115	6.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	KRK124	T2	16	115	6.3						
	KRK124	T3	16	115	6.6						
Grodowiec	KRC114	T1	25	115	10.5	1.45	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	KRC114	T3	25	115	10.5						
	KRC124	T2	25	115	10.5						
Szyb Sobin	KSS114	T1	6.3	115	10.5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
Szyb GG1	KSG114	T1	20	115	10.5	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
	KSG124	T1	20	115	10.5	1.8	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75

Data publikacji: 01.04.2026 r.