

**Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV
na obszarze ELTRONIK ACPRO Sp. z o.o. Sp. k.
(zgodnie z Ustawą Prawo Energetyczne art. 7, ust. 8l)
(stan na dzień 31.03.2026 r.)**

Lp.	Nr Stacji Nazwa Stacji transformatorowej	Rok						Uwagi
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	
		[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	
1.	ACPRO-0001 Nowy Targ ul. Ludźmierska 29	2	2	2	2	2	2	-

**Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV
na obszarze ACPRO Sp. z o.o. 1 Sp. k.
(zgodnie z Ustawą Prawo Energetyczne art. 7, ust. 8l)
(stan na dzień 31.03.2026 r.)**

Lp.	Nr Stacji Nazwa Stacji transformatorowej	Rok						Uwagi
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	
		[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	
1.	Brak dostępnych mocy	0	0	0	0	0	0	-

**Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV
na obszarze ACPRO Sp. z o.o. 2 Sp. k.
(zgodnie z Ustawą Prawo Energetyczne art. 7, ust. 8l)
(stan na dzień 31.03.2026 r.)**

Lp.	Nr Stacji Nazwa Stacji transformatorowej	Rok						Uwagi
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	
		[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	
1.	Brak dostępnych mocy	0	0	0	0	0	0	-

**Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV
na obszarze ACPRO Sp. z o.o. 3 Sp. k.
(zgodnie z Ustawą Prawo Energetyczne art. 7, ust. 8l)
(stan na dzień 31.03.2026 r.)**

Lp.	Nr Stacji Nazwa Stacji transformatorowej	Rok						Uwagi
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	
		[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	
1.	Brak dostępnych mocy	0	0	0	0	0	0	-