

Prognoza zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej w lipcu 2021 roku

PSE S.A. publikują prognozę wielkości technicznych zdolności przesyłowych linii wymiany międzysystemowej wyznaczonych przy zachowaniu standardów bezpieczeństwa oraz przy poszanowaniu zasad prowadzenia ruchu i planowania pracy systemu przesyłowego. Prognoza została sporządzona na podstawie planu miesięcznego włączeń elementów sieci przesyłowych. Niniejsza prognoza ma charakter wstępny i będzie aktualizowana na podstawie planów dobowych.

w

	Kierunek PL – DE/CZ/SK				Kierunek DE/CZ/SK – PL			
	TTC	TRM	NTC	AAC*	TTC	TRM	NTC	AAC*
	MW							
01.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	100
02.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	100
03.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	0
04.07.2021	2100	1200	900	0	1400	1400	0	0
05.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	100
06.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	100
07.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	100
08.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	100
09.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	100
10.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	0
11.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	0
12.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	100
13.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	100
14.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	100
15.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	100
16.07.2021	2000	1200	800	0	1500	1400	100	100
17.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	0
18.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	0
19.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	100
20.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	100
21.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	100
22.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	100
23.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	100
24.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	0
25.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	0
26.07.2021	2100	1200	900	0	1500	1400	100	100
27.07.2021	1900	1200	700	0	1400	1300	100	100
28.07.2021	1900	1200	700	0	1400	1300	100	100
29.07.2021	1400	1200	200	0	1400	1300	100	100
30.07.2021	1400	1200	200	0	1400	1300	100	100
31.07.2021	1900	1200	700	0	300	300	0	0

* Suma zdolności przesyłowych zarezerwowanych w rocznym i miesięcznym przetargu. Wartość AAC wynika z wyznaczonych zdolności przesyłowych NTC oraz wielkości różnicy pomiędzy nadwyżką mocy dostępnej dla OSP, a wymaganą nadwyżką mocy dostępnej dla OSP ustaloną w IRiESP na poziomie 18% (horyzont roczny) oraz 17% (horyzont miesięczny) zapotrzebowania do pokrycia przez elektrownie krajowe.