

Wielkości miesięcznych długoterminowych praw przesyłowych

PSE S.A. publikują wielkości dotyczące długoterminowych praw przesyłowych (horyzont miesięczny), wyznaczonych przy zachowaniu standardów bezpieczeństwa, poszanowaniu zasad prowadzenia ruchu i planowania pracy systemu przesyłowego. Publikacja została sporządzona na podstawie planu miesięcznego wyłączeń elementów sieci przesyłowych. Ma ona charakter wstępny i będzie aktualizowana na podstawie planów dobowych.

czerwiec 2026	PL - DE/CZ/SK (eksport) [MW]					DE/CZ/SK-PL (import) [MW]					Przyczyny ograniczeń (planowane do wyłączenia elementy sieciowe)****	
	Data	TRM	NTC	ATC*	ZPO**	AAC***	TRM	NTC	ATC*	ZPO**	AAC**	Eksport
2026-06-01	1600	1100	1100	500	500	1600	2100	2100	0	0	RZE-CHA	
2026-06-02	1600	1100	1100	500	500	1600	2100	2100	0	0	RZE-CHA	
2026-06-03	1600	1100	1100	500	500	1600	2100	2100	0	0	RZE-CHA	
2026-06-04	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-05	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-06	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-07	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-08	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-09	1600	1300	1300	500	500	1600	2100	2100	0	0	DBN-DET	
2026-06-10	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-11	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-12	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-13	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-14	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		

2026-06-15	1600	500	500	500	500 (00:00 – 7:00); 47 (7:00 – 24:00)	1600	2100	2100	0	0	KRI-LEM t.1 t.2	
2026-06-16	1600	500	500	500	47	1600	2100	2100	0	0	RZE-KRI, KRI-LEM t.1 t.2	
2026-06-17	1600	500	500	500	47	1600	2100	2100	0	0	RZE-KRI, KRI-LEM t.1 t.2	
2026-06-18	1600	500	500	500	47 (00:00 – 19:00); 500 (19:00 – 00:00)	1600	2100	2100	0	0	RZE-KRI, KRI-LEM t.1 t.2	
2026-06-19	1600	500	500	500	500	1600	2100	2100	0	0	KRI-LEM t.1 t.2	
2026-06-20	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-21	1600	1700	1700	500	500	1600	2100	2100	0	0		
2026-06-22	1600	1100	1100	500	500	1600	600	600	0	0	RZE-CHA, BYC-SKA, SKA-TCN	MIK-HAG t.2
2026-06-23	1600	1100	1100	500	500	1600	600	600	0	0	RZE-CHA, BYC-SKA, SKA-TCN	MIK-HAG t.2
2026-06-24	1600	1100	1100	500	500	1600	600	600	0	0	RZE-CHA, BYC-SKA, SKA-TCN	MIK-HAG t.2
2026-06-25	1600	1100	1100	500	500	1600	600	600	0	0	RZE-CHA, BYC-SKA, SKA-TCN	MIK-HAG t.2
2026-06-26	1600	1100	1100	500	500	1600	600	600	0	0	RZE-CHA, BYC-SKA, SKA-TCN	MIK-HAG t.2
2026-06-27	1600	1100	1100	500	500	1600	2100	2100	0	0	RZE-CHA, BYC-SKA, SKA-TCN	
2026-06-28	1600	1100	1100	500	500	1600	2100	2100	0	0	RZE-CHA, BYC-SKA, SKA-TCN	
2026-06-29	1600	1100	1100	500	500	1600	600	600	0	0	RZE-CHA, BYC-SKA, SKA-TCN	MIK-HAG t.1
2026-06-30	1600	1100	1100	500	500	1600	600	600	0	0	RZE-CHA, BYC-SKA, SKA-TCN	MIK-HAG t.1

* Dostępne zdolności przesyłowe uwzględniające wielkości alokowanych zdolności w przetargu rocznym (ATC=NTC-AAC_{roczne}).

** Zdolności przesyłowe oferowane w ramach aukcji miesięcznej, organizowanej przez Joint Allocation Office S.A. W kierunku eksportu, wartość tych zdolności jest ustalana z uwzględnieniem wielkości 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% zapotrzebowania do pokrycia przez elektrownie krajowe. W kierunku importu, wartość tych zdolności jest ustalana z uwzględnieniem wielkości wyznaczonych zdolności przesyłowych NTC oraz wielkości różnicy pomiędzy nadwyżką rezerwy ujemnej dostępnej dla OSP, a wymaganym poziomem rezerw ujemnych brutto.

*** Zdolności przesyłowe rezerwowane w skoordynowanym przetargu miesięcznym organizowanym przez Joint Allocation Office SA (wielkości aktualizowane po zakończeniu aukcji).

**** Planowane wyłączenia elementów sieciowych mogą ulec zmianie na podstawie bieżących aktualizacji dobowych.