

**Oferowane zdolności przesyłowe -  
Przetarg miesięczny – Maj 2021 roku  
Przekrój techniczny PSE – (50HzT+CEPS+SEPS)**

Data	A out (eksport) [MW]			A in (import) [MW]			Przyczyny ograniczeń (planowane do wyłączenia elementy sieciowe)	
	NTC	AAC*	Oferowane moce**	NTC	AAC*	Oferowane moce**	Eksport	Import
2021-05-01	700	0	500	0	0	0		OSR-PAS, OSR-KRM
2021-05-02	700	0	500	0	0	0		OSR-PAS, OSR-KRM
2021-05-03	700	0	500	0	0	0		OSR-PAS
2021-05-04	700	0	500	0	0	0		OSR-PAS
2021-05-05	700	0	500	0	0	0		OSR-PAS
2021-05-06	700	0	500	0	0	0		OSR-PAS
2021-05-07	700	0	500	0	0	0		OSR-PAS, OSR-KRM
2021-05-08	700	0	500	0	0	0		OSR-PAS, OSR-KRM
2021-05-09	700	0	500	0	0	0		OSR-PAS, OSR-KRM
2021-05-10	700	0	0	0	0	0		OSR-PAS, V446 HRD-ROE
2021-05-11	300	0	0	0	0	0	ALB-DBN	OSR-PAS, V446 HRD-ROE
2021-05-12	300	0	0	0	0	0	ALB-DBN	OSR-PAS, CRN-MIK, V446 HRD-ROE
2021-05-13	700	0	0	0	0	0		OSR-PAS, CRN-MIK, V446 HRD-ROE
2021-05-14	700	0	0	0	0	0		OSR-PAS, CRN-MIK
2021-05-15	700	0	0	0	0	0		OSR-PAS
2021-05-16	700	0	0	0	0	0		OSR-PAS
2021-05-17	700	0	0	0	0	0		OSR-PAS, MIK-AT1
2021-05-18	300	0	0	0	0	0	LIS-KOP	OSR-PAS, MIK-AT1
2021-05-19	300	0	0	0	0	0	LIS-KOP	OSR-PAS, MIK-AT1
2021-05-20	300	0	0	0	0	0	LIS-KOP	OSR-PAS, MIK-AT1
2021-05-21	300	0	0	0	0	0	LIS-KOP	OSR-PAS, MIK-AT1
2021-05-22	300	0	0	0	0	0	LIS-KOP	OSR-PAS
2021-05-23	300	0	0	0	0	0	LIS-KOP	OSR-PAS
2021-05-24	300	0	0	0	0	0	LIS-KOP	OSR-PAS
2021-05-25	300	0	0	0	0	0	LIS-KOP	OSR-PAS, MIK-AT2
2021-05-26	300	0	0	0	0	0	LIS-KOP	OSR-PAS, MIK-AT2
2021-05-27	300	0	0	0	0	0	LIS-KOP	OSR-PAS, MIK-AT2
2021-05-28	0	0	0	0	0	0	WIE-NOS	OSR-PAS, MIK-AT2
2021-05-29	0	0	0	0	0	0	WIE-NOS	OSR-PAS
2021-05-30	0	0	0	0	0	0	WIE-NOS	OSR-PAS
2021-05-31	0	0	0	0	0	0	WIE-NOS	OSR-PAS

\* - Zdolności przesyłowe rezerwowane w skoordynowanym przetargu rocznym organizowanym przez Joint Allocation Office SA

\*\* - Oferowane moce w przetargu miesięcznym w kierunku eksportu. Wartość tej mocy jest ustalana z uwzględnieniem wartości 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 17% zapotrzebowania do pokrycia przez elektrownie krajowe.