

Zakład: Lubin ENERGY - Wariant II

**Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej z ITPO w poszczególnych okresach**

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h		Emisja roczna Mg
			1 okres 8000 h	2 okres 432 h	
E-1	ITPO I	pył ogółem	0,066	0,053	0,551
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0615	0,053	0,515
		- w tym pył do 10 µm	0,0649	0,053	0,542
		chlorowodór	0,079	-	0,632
		fluor	0,013	-	0,104
		dwutlenek siarki	0,395	2,626	4,29
		tlenek węgla	0,658	0,077	5,3
		tlenki azotu jako NO2	1,578	0,304	12,76
		kadm	0,00026	-	0,00208
		tal	0,00013	-	0,00104
		rtęć	0,00013	-	0,00104
		antymon i jego związki	0,001975	-	0,0158
		arsen	0,001975	-	0,0158
		ołów	0,001975	-	0,0158
		chrom (VI)	0,001975	-	0,0158
		kobalt	0,001975	-	0,0158
		miedź	0,001975	-	0,0158
		mangan	0,001975	-	0,0158
		nikiel	0,001975	-	0,0158
		wanad	0,001975	-	0,0158
		amoniak	0,132	-	1,056
		benzo/a/piren	0,000013	0,00037	0,0002638
E-2	ITPO II	pył ogółem	0,066	0,053	0,551
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0615	0,053	0,515
		- w tym pył do 10 µm	0,0649	0,053	0,542
		chlorowodór	0,079	-	0,632
		fluor	0,013	-	0,104
		dwutlenek siarki	0,395	2,626	4,29
		tlenek węgla	0,658	0,077	5,3
		tlenki azotu jako NO2	1,578	0,304	12,76
		kadm	0,00026	-	0,00208
		tal	0,00013	-	0,00104
		rtęć	0,00013	-	0,00104
		antymon i jego związki	0,001975	-	0,0158
		arsen	0,001975	-	0,0158
		ołów	0,001975	-	0,0158
		chrom (VI)	0,001975	-	0,0158
		kobalt	0,001975	-	0,0158
		miedź	0,001975	-	0,0158
		mangan	0,001975	-	0,0158
		nikiel	0,001975	-	0,0158
		wanad	0,001975	-	0,0158
		amoniak	0,132	-	1,056
		benzo/a/piren	0,000013	0,00037	0,0002638