

## Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: Kozłowo Ferma Indyków

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Okres	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h									
K1	Kalenica z podchowem	7,0 L	150,7	562,9	254,1	1	293	0	pył ogółem	0,0372	0,0376	0,0372									
									- w tym pył do 2,5 µm	0,002046	0,002069	0,002046									
									- w tym pył do 10 µm	0,01793	0,01813	0,01793									
															amoniak	0,1227	0,124	0,1227			
															2	293	0	pył ogółem	0,72	0,97	0,72
																		- w tym pył do 2,5 µm	0,0396	0,0533	0,0396
						- w tym pył do 10 µm	0,347	0,468	0,347												
															amoniak	0,1764	0,2376	0,1764			
															3	293	0	pył ogółem	0,72	0,728	0,72
- w tym pył do 2,5 µm	0,0396	0,04	0,0396																		
- w tym pył do 10 µm	0,347	0,351	0,347																		
									amoniak	0,1764	0,1783	0,1764									
									4	293	0	pył ogółem	0	0	0						
												- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0						
- w tym pył do 10 µm	-	0	0																		
									amoniak	0	0	0									
									5	293	0	pył ogółem	0,0372	0,0376	0,0372						
												- w tym pył do 2,5 µm	0,002046	0,002069	0,002046						
- w tym pył do 10 µm	0,01793	0,01813	0,01793																		
									amoniak	0,1227	0,124	0,1227									
									6	293	0	pył ogółem	0,72	0,97	0,72						
												- w tym pył do 2,5 µm	0,0396	0,0533	0,0396						
- w tym pył do 10 µm	0,347	0,468	0,347																		
									amoniak	0,1764	0,2376	0,1764									
									7	293	0	pył ogółem	0,72	0,728	0,72						
												- w tym pył do 2,5 µm	0,0396	0,04	0,0396						
- w tym pył do 10 µm	0,347	0,351	0,347																		
									amoniak	0,1764	0,1783	0,1764									
									8	293	0	pył ogółem	0	0	0						
												- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0						
- w tym pył do 10 µm	-	0	0																		
									amoniak	0	0	0									
									K2	Kalenica z tuczem	7,0 L	151	544,4	301,9	1	293	0	pył ogółem	0	0	0
																		- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Okres	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									- w tym pył do 10 µm amoniak	- 0	0 0	0 0
						2	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,97 0,0533 0,468 0,2376	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						3	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,728 0,04 0,351 0,1783	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						4	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						5	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						6	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,97 0,0533 0,468 0,2376	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						7	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,728 0,04 0,351 0,1783	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						8	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
K3	Kalenica z tuczem	7,0 L	150,3	526,2	348,9	1	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						2	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	0,72 0,0396	0,97 0,0533	0,72 0,0396

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Okres	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									- w tym pył do 10 µm amoniak	0,347 0,1764	0,468 0,2376	0,347 0,1764
						3	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,728 0,04 0,351 0,1783	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						4	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						5	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						6	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,97 0,0533 0,468 0,2376	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						7	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,728 0,04 0,351 0,1783	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						8	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
K4	Kalenica z podchowem	7,0 L	150,1	504,6	392,4	1	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,728 0,04 0,351 0,1783	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						2	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,97 0,0533 0,468 0,2376	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						3	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	0 -	0 0	0 0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Okres	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									- w tym pył do 10 µm amoniak	- 0	0 0	0 0
						4	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,0372 0,002046 0,01793 0,1227	0,0376 0,002069 0,01813 0,124	0,0372 0,002046 0,01793 0,1227
						5	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,728 0,04 0,351 0,1783	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						6	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,97 0,0533 0,468 0,2376	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						7	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						8	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,0372 0,002046 0,01793 0,1227	0,0376 0,002069 0,01813 0,124	0,0372 0,002046 0,01793 0,1227
K5	Kalenica z tuczem	7,0 L	150,3	481,7	431,3	1	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,728 0,04 0,351 0,1783	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						2	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,97 0,0533 0,468 0,2376	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						3	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						4	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	0 -	0 0	0 0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Okres	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									- w tym pył do 10 µm amoniak	- 0	0 0	0 0
						5	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,728 0,04 0,351 0,1783	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						6	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,97 0,0533 0,468 0,2376	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						7	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						8	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
K6	Kalenica z tuczem	7,0 L	150,3	458,3	470	1	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,728 0,04 0,351 0,1783	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						2	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,97 0,0533 0,468 0,2376	0,72 0,0396 0,347 0,1764
						3	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						4	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						5	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	0,72 0,0396	0,728 0,04	0,72 0,0396

Symbol Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Okres	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
								- w tym pył do 10 µm amoniak	0,347 0,1764	0,351 0,1783	0,347 0,1764
					6	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,72 0,0396 0,347 0,1764	0,97 0,0533 0,468 0,2376	0,72 0,0396 0,347 0,1764
					7	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
					8	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0