

Zakład: Ryszard Duszyński

**Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach**

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h	Emisja roczna Mg
			1 okres 8760 h	
E1	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-2	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-3	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-4	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-5	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-6	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-7	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-8	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-9	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-10	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885

		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-11	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-12	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-13	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-14	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-15	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-16	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-17	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-18	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-19	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-20	Chlewnia tuczu A (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-21	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407
E-22	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak	0,0349	0,3057
		siarkowodór	0,0029	0,0254
		pył ogółem	0,0101	0,0885
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000101	0,000885
		- w tym pył do 10 µm	0,00465	0,0407

E-23	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0349 0,0029 0,0101 0,000101 0,00465	0,3057 0,0254 0,0885 0,000885 0,0407
E-24	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0349 0,0029 0,0101 0,000101 0,00465	0,3057 0,0254 0,0885 0,000885 0,0407
E-25	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0349 0,0029 0,0101 0,000101 0,00465	0,3057 0,0254 0,0885 0,000885 0,0407
E-26	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0349 0,0029 0,0101 0,000101 0,00465	0,3057 0,0254 0,0885 0,000885 0,0407
E-27	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0349 0,0029 0,0101 0,000101 0,00465	0,3057 0,0254 0,0885 0,000885 0,0407
E-28	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0349 0,0029 0,0101 0,000101 0,00465	0,3057 0,0254 0,0885 0,000885 0,0407
E-29	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0349 0,0029 0,0101 0,000101 0,00465	0,3057 0,0254 0,0885 0,000885 0,0407
E-30	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0349 0,0029 0,0101 0,000101 0,00465	0,3057 0,0254 0,0885 0,000885 0,0407
E-31	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0349 0,0029 0,0101 0,000101 0,00465	0,3057 0,0254 0,0885 0,000885 0,0407
E-32	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,63)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0349 0,0029 0,0101 0,000101 0,00465	0,3057 0,0254 0,0885 0,000885 0,0407
E-33	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,56)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0278 0,0023 0,008 0,00008 0,00368	0,2435 0,02015 0,0701 0,000701 0,0322
E-34	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,56)	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0278 0,0023 0,008 0,00008 0,00368	0,2435 0,02015 0,0701 0,000701 0,0322
E-35	Chlewnia tuczu B	amoniak	0,0278	0,2435

	(wentylator 0,56)	siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-36	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-37	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-38	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-39	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-40	Chlewnia tuczu B (wentylator 0,56)	amoniak	0,0278	0,2435
		siarkowodór	0,0023	0,02015
		pył ogółem	0,008	0,0701
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,000701
		- w tym pył do 10 µm	0,00368	0,0322
E-41	KOCIOŁ 120 kW	pył ogółem	0,01647	0,03006
		- w tym pył do 2,5 µm	0	0
		- w tym pył do 10 µm	0,01647	0,03006
		dwutlenek siarki	0,1585	0,2894
		tlenki azotu jako NO2	0,0412	0,0752
		tlenek węgla	0,1359	0,248
		benzo/a/piren	7,21E-7	1,32E-6
		węgiel elementarny	0,01803	0,0329
E-42	KOCIOŁ 120 kW	pył ogółem	0,01647	0,03006
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0095	0,01734
		- w tym pył do 10 µm	0,01647	0,03006
		dwutlenek siarki	0,1585	0,2894
		tlenki azotu jako NO2	0,0412	0,0752
		tlenek węgla	0,1359	0,248
		benzo/a/piren	7,21E-7	1,32E-6
		węgiel elementarny	0,01803	0,0329
E-43	AGREGAT 32 kW	pył ogółem	0,00401	0,00002407
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00376	0,00002255
		- w tym pył do 10 µm	0,00385	0,0000231
		dwutlenek siarki	0,02286	0,0001372
		tlenki azotu jako NO2	0,02005	0,0001203
		tlenek węgla	0,001604	9,63E-6