

Emisja odorów z budynków hodowlanych do powietrza

Sektor	Rodzaj świń	Ilość świń	Wskaźnik emisji [ou/szt./s]	Emisja z budynku		Ilość wentylatorów	Średnica wentylatora [m]	Wydajność pojedynczego wentylatora	Moc akustyczna wentylatora [dB]	Oznaczenie wentylatorów	% udziału pojedynczego wentylatora w emisji z obiektu	Emisja w przeliczeniu na jeden wentylator
				Sekundowa [ou/s]	Godzinowa [Mou/h]							[Mou/h]
A	Lochy prośne	430	29,15	12 534,50	45,12	6	0,82	16 900	61	WA-1 ÷ WA-6	16,67	7,520700
B1	Lochy prośne	156	29,15	4 547,40	16,37	3	0,82	16 900	61	WB-1 ÷ WB-3	33,33	5,456880
B2	Lochy prośne	156	29,15	4 547,40	16,37	3	0,82	16 900	61	WB-4 ÷ WB-6	33,33	5,456880
C1	Lochy luźne	210	29,15	6 121,50	22,04	3	0,82	16 900	61	WC-1 ÷ WC-3	33,33	7,345800
C2	Lochy luźne	210	29,15	6 121,50	22,04	3	0,82	16 900	61	WC-4 ÷ WC-6	33,33	7,345800
D1	Lochy luźne	162	29,15	4 792,30	17,25	3	0,82	16 900	61	WD-1 ÷ WD-3	33,33	5,750760
	Knury	2	35,00									
D2	Lochy prośne	170	29,15	4 955,50	17,84	3	0,82	16 900	61	WD-4 ÷ WD-6	33,33	5,946600
E1	Lochy luźne	210	29,15	6 121,50	22,04	3	0,82	16 900	61	WE-1 ÷ WE-3	33,33	7,345800
E2	Lochy luźne	210	29,15	6 121,50	22,04	3	0,82	16 900	61	WE-4 ÷ WE-6	33,33	7,345800
F1	Loszki (do 110 kg)	170	20,00	3 400,00	12,24	2	0,82	16 900	61	WF-1 ÷ WF-2	50,00	6,120000
F2	Loszki (do 110 kg)	170	20,00	3 400,00	12,24	2	0,82	16 900	61	WF-3 ÷ WF-4	50,00	6,120000
G1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	52,80	3 537,60	12,74	2	0,63	12 020	55	WG-1 ÷ WG-2	50,00	6,367680
G2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	52,80	3 537,60	12,74	2	0,63	12 020	55	WG-3 ÷ WG-4	50,00	6,367680
H1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	52,80	3 537,60	12,74	2	0,63	12 020	55	WH-1 ÷ WH-2	50,00	6,367680
H2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	52,80	3 537,60	12,74	2	0,63	12 020	55	WH-3 ÷ WH-4	50,00	6,367680
I1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	52,80	3 537,60	12,74	2	0,63	12 020	55	WI-1 ÷ WI-2	50,00	6,367680
I2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	52,80	3 537,60	12,74	2	0,63	12 020	55	WI-3 ÷ WI-4	50,00	6,367680
J1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	52,80	3 537,60	12,74	2	0,63	12 020	55	WJ-1 ÷ WJ-2	50,00	6,367680
J2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	52,80	3 537,60	12,74	2	0,63	12 020	55	WJ-3 ÷ WJ-4	50,00	6,367680
K1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	52,80	3 537,60	12,74	2	0,63	12 020	55	WK-1 ÷ WK-2	50,00	6,367680
K2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	52,80	3 537,60	12,74	2	0,63	12 020	55	WK-3 ÷ WK-4	50,00	6,367680
L	Prosięta odsadzone	1 752	6,60	11 563,20	41,63	4	0,82	16 900	61	WL-1 ÷ WL-4	25,00	10,406880
Ł	Prosięta odsadzone	1 752	6,60	11 563,20	41,63	4	0,82	16 900	61	WL-1 ÷ WŁ-4	25,00	10,406880
M	Prosięta odsadzone	1 820	6,60	12 012,00	43,24	4	0,82	16 900	61	WM-1 ÷ WM-4	25,00	10,810800
N	Prosięta odsadzone	1 820	6,60	12 012,00	43,24	4	0,82	16 900	61	WN-1 ÷ WN-4	25,00	10,810800
O	Prosięta odsadzone	1 890	6,60	12 474,00	44,91	4	0,82	16 900	61	WO-1 ÷ WO-4	25,00	11,226600
P	Prosięta odsadzone	1 890	6,60	12 474,00	44,91	4	0,82	16 900	61	WP-1 ÷ WP-4	25,00	11,226600
R	Prosięta odsadzone	1 760	6,60	11 616,00	41,82	4	0,82	16 900	61	WR-1 ÷ WR-4	25,00	10,454400
S	Prosięta odsadzone	1 800	6,60	11 880,00	42,77	4	0,82	16 900	61	WS-1 ÷ WS-4	25,00	10,692000
T	Lochy prośne	760	29,15	22 259,00	80,13	10	0,82	16 900	61	WT-1 ÷ WT-10	10,00	8,013240
	Knury	3	35,00									