

### Emisia amoniaku z budynków hodowlanych do powietrza

Sektor	Rodzaj świń	Ilość świń	Wskaźnik emisji [kg/szt./rok]	Emisja roczna [kg/rok]	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	
											kg/rok	kg/h
A	Lochy prośne	430	2,70	1 161,00	6	0,82	16 900	61	WA-1 ÷ WA-6	16,67	193,5000	0,024188
B1	Lochy prośne	156	2,70	421,20	3	0,82	16 900	61	WB-1 ÷ WB-3	33,33	140,4000	0,017550
B2	Lochy prośne	156	2,70	421,20	3	0,82	16 900	61	WB-4 ÷ WB-6	33,33	140,4000	0,017550
C1	Lochy luźne	210	2,70	567,00	3	0,82	16 900	61	WC-1 ÷ WC-3	33,33	189,0000	0,023625
C2	Lochy luźne	210	2,70	567,00	3	0,82	16 900	61	WC-4 ÷ WC-6	33,33	189,0000	0,023625
D1	Lochy luźne	162	2,70	445,40	3	0,82	16 900	61	WD-1 ÷ WD-3	33,33	148,4667	0,018558
	Knury	2	4,00									
D2	Lochy prośne	170	2,70	459,00	3	0,82	16 900	61	WD-4 ÷ WD-6	33,33	153,0000	0,019125
E1	Lochy luźne	210	2,70	567,00	3	0,82	16 900	61	WE-1 ÷ WE-3	33,33	189,0000	0,023625
E2	Lochy luźne	210	2,70	567,00	3	0,82	16 900	61	WE-4 ÷ WE-6	33,33	189,0000	0,023625
F1	Loszki (do 110 kg)	170	2,50	425,00	2	0,82	16 900	61	WF-1 ÷ WF-2	50,00	212,5000	0,026563
F2	Loszki (do 110 kg)	170	2,50	425,00	2	0,82	16 900	61	WF-3 ÷ WF-4	50,00	212,5000	0,026563
G1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	5,60	375,20	2	0,63	12 020	55	WG-1 ÷ WG-2	50,00	187,6000	0,023450
G2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	5,60	375,20	2	0,63	12 020	55	WG-3 ÷ WG-4	50,00	187,6000	0,023450
H1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	5,60	375,20	2	0,63	12 020	55	WH-1 ÷ WH-2	50,00	187,6000	0,023450
H2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	5,60	375,20	2	0,63	12 020	55	WH-3 ÷ WH-4	50,00	187,6000	0,023450
I1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	5,60	375,20	2	0,63	12 020	55	WI-1 ÷ WI-2	50,00	187,6000	0,023450
I2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	5,60	375,20	2	0,63	12 020	55	WI-3 ÷ WI-4	50,00	187,6000	0,023450
J1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	5,60	375,20	2	0,63	12 020	55	WJ-1 ÷ WJ-2	50,00	187,6000	0,023450
J2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	5,60	375,20	2	0,63	12 020	55	WJ-3 ÷ WJ-4	50,00	187,6000	0,023450
K1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	5,60	375,20	2	0,63	12 020	55	WK-1 ÷ WK-2	50,00	187,6000	0,023450
K2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	5,60	375,20	2	0,63	12 020	55	WK-3 ÷ WK-4	50,00	187,6000	0,023450
L	Prosięta odsadzone	1 752	0,53	928,56	4	0,82	16 900	61	WL-1 ÷ WL-4	25,00	232,1400	0,029018
Ł	Prosięta odsadzone	1 752	0,53	928,56	4	0,82	16 900	61	WŁ-1 ÷ WŁ-4	25,00	232,1400	0,029018
M	Prosięta odsadzone	1 820	0,53	964,60	4	0,82	16 900	61	WM-1 ÷ WM-4	25,00	241,1500	0,030144
N	Prosięta odsadzone	1 820	0,53	964,60	4	0,82	16 900	61	WN-1 ÷ WN-4	25,00	241,1500	0,030144
O	Prosięta odsadzone	1 890	0,53	1 001,70	4	0,82	16 900	61	WO-1 ÷ WO-4	25,00	250,4250	0,031303
P	Prosięta odsadzone	1 890	0,53	1 001,70	4	0,82	16 900	61	WP-1 ÷ WP-4	25,00	250,4250	0,031303
R	Prosięta odsadzone	1 760	0,53	932,80	4	0,82	16 900	61	WR-1 ÷ WR-4	25,00	233,2000	0,029150
S	Prosięta odsadzone	1 800	0,53	954,00	4	0,82	16 900	61	WS-1 ÷ WS-4	25,00	238,5000	0,029813
T	Lochy prośne	760	2,70	2 064,00	10	0,82	16 900	61	WT-1 ÷ WT-10	10,00	206,4000	0,025800
	Knury	3	4,00									