

OBLICZENIA EMISJI DO POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO

*System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń:
"OPERAT-2000" v.4.19.0/2007 r. © Ryszard Samoć*

*Użytkownik programu:
Recykling Pro-Natura Białystok, licencja: 252/OW/07*

Białystok, wrzesień 2012 r.

*System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT-2000" v.4.19.0/2007 r. © Ryszard Samoć
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.
Użytkownik programu: Recykling Pro-Natura Białystok, licencja: 252/OW/07*

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu:

Instalacja do wytwarzania biogazu i pelletyzacji w DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperat. gazów [K]	Maksymalne wyniesienie [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuow. emitora X [m]	Usytuow. emitora Y [m]
E1	10	0,15	2,5	460	0,7	1,30	0,4	193,6	145,6
E2	10	0,15	2,5	460	0,7	1,30	0,4	183,5	140,8

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej : Białystok, wysokość anemometru 14 m.

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,1	273,6	286,6

okres nr	róża wiatrów	ułamek udziału okresu w roku
1	roczna	1

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symb.	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okr.[mg/s]	CEMIS 1 okres	Emisja średn. 1 okr.[mg/s]
E1	Jednostka kogeneracyjna nr 1	tlenki azotu	63,889	0,999429	63,889
		dwutlenek siarki	23,056	0,999429	23,056
		pył zawieszony PM10	36,111	0,999429	36,111
		tlenek węgla	36,111	0,999429	36,111
E2	Jednostka kogeneracyjna nr 2	tlenki azotu	63,889	0,999429	63,889
		dwutlenek siarki	23,056	0,999429	23,056
		pył zawieszony PM10	36,111	0,999429	36,111
		tlenek węgla	36,111	0,999429	36,111

Nazwa zakładu:

Instalacja do wytwarzania biogazu i pelletyzacji w DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. kier.w.	kryt. pręd.w.	kryt.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	188,986	140	120	5	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8,5186	160	200	5	1	SSE
Częst. przekroc. D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 140 Y = 120 m i wynosi 188,986 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 160 Y = 200 m , wynosi 8,5186 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. kier.w.	kryt. pręd.w.	kryt.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	68,199	140	120	5	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,0741	160	200	5	1	SSE
Częst. przekroc. D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 140 Y = 120 m i wynosi 68,199 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 160 Y = 200 m , wynosi 3,0741 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszono PM10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. kier.w.	kryt. pręd.w.	kryt.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	53,409	140	120	5	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,4074	160	200	5	1	SSE
Częst. przekroc. D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych pyłu zawieszono PM10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 140 Y = 120 m i wynosi 53,409 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 160 Y = 200 m , wynosi 2,4074 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

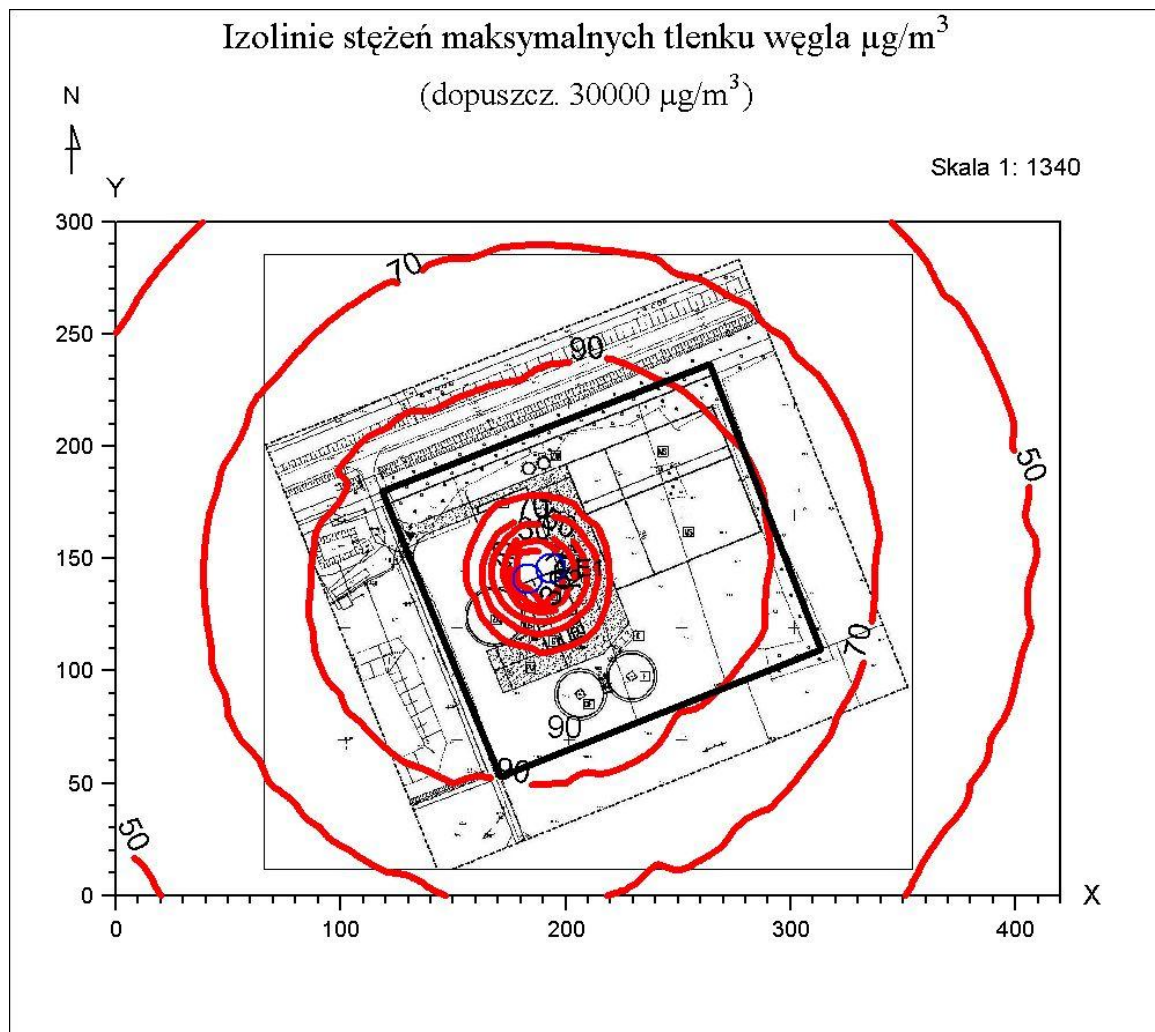
Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów

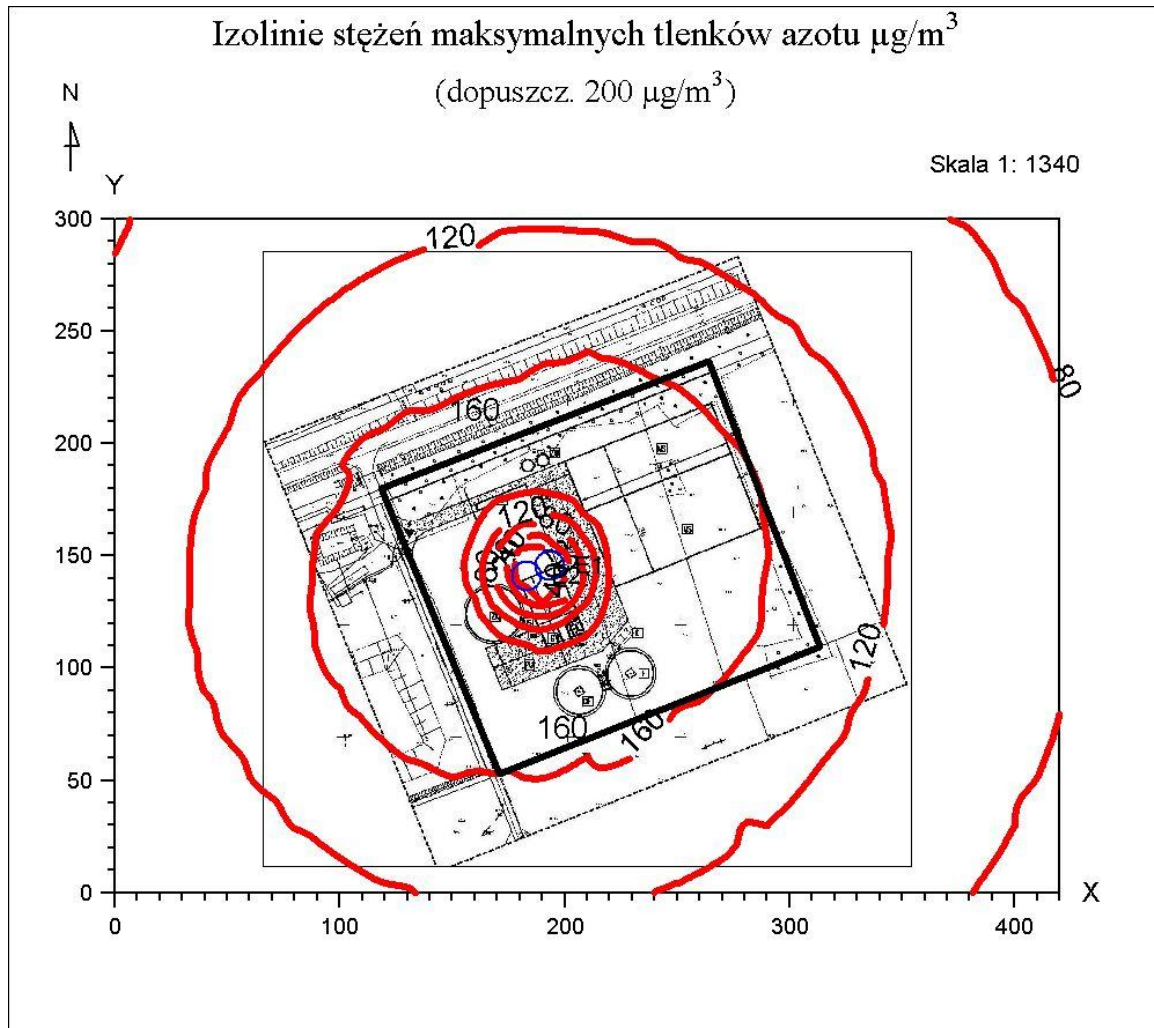
Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. kier.w.	kryt. pręd.w.	kryt.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	106,818	140	120	5	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,8148	160	200	5	1	SSE
Częst. przekroc. D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

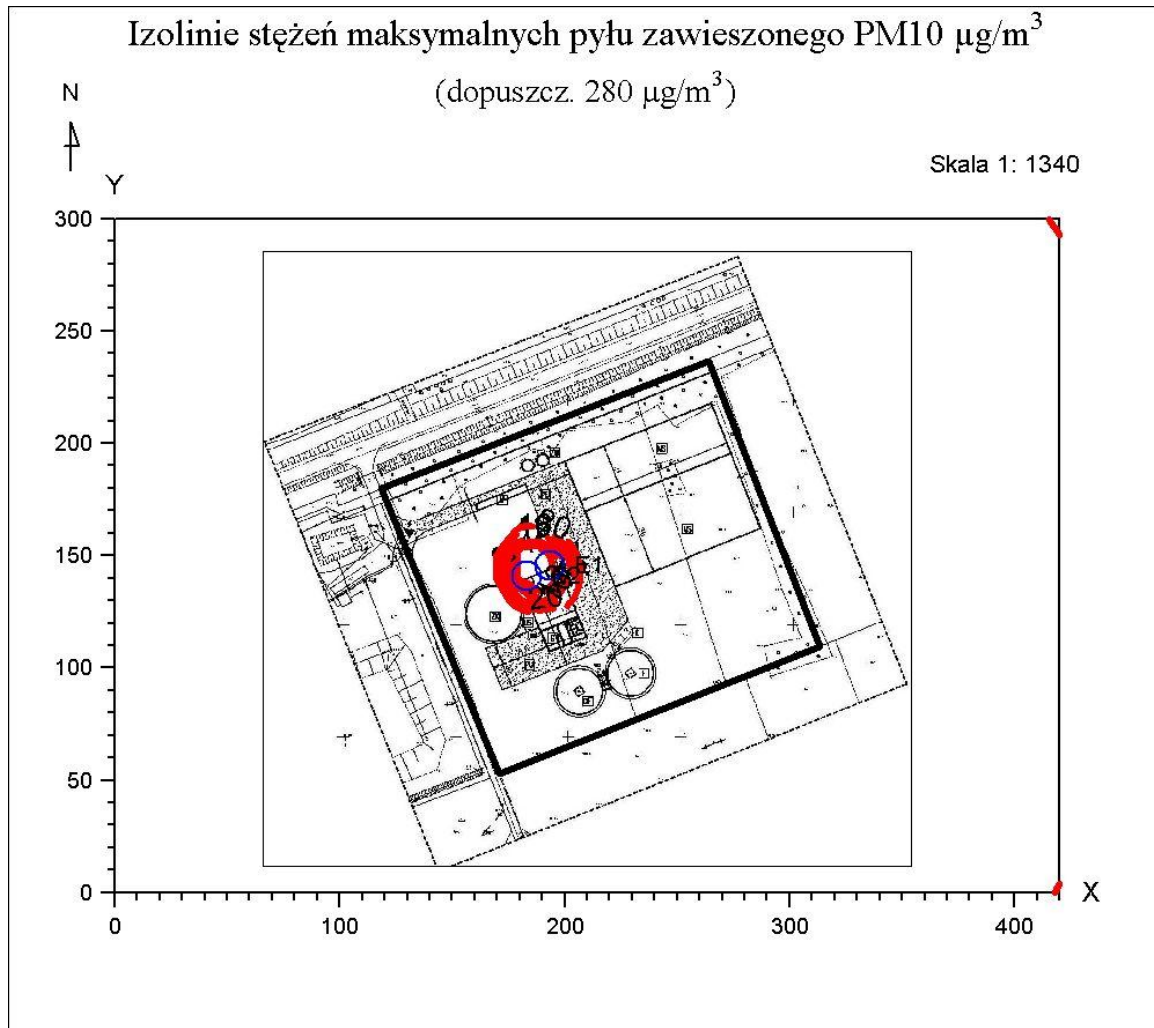
Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 140 Y = 120 m i wynosi 106,818 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

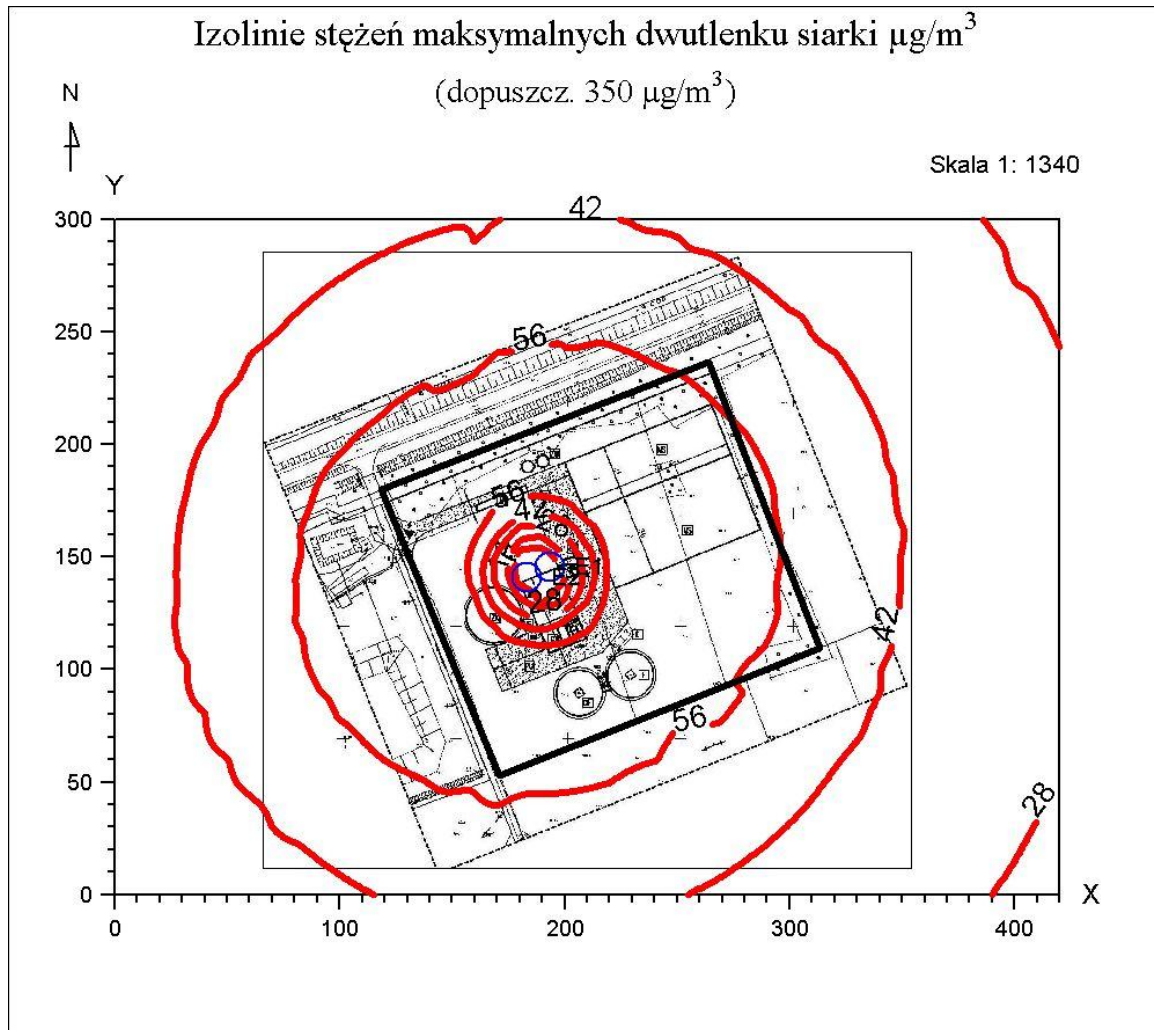
Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń= 0 %.

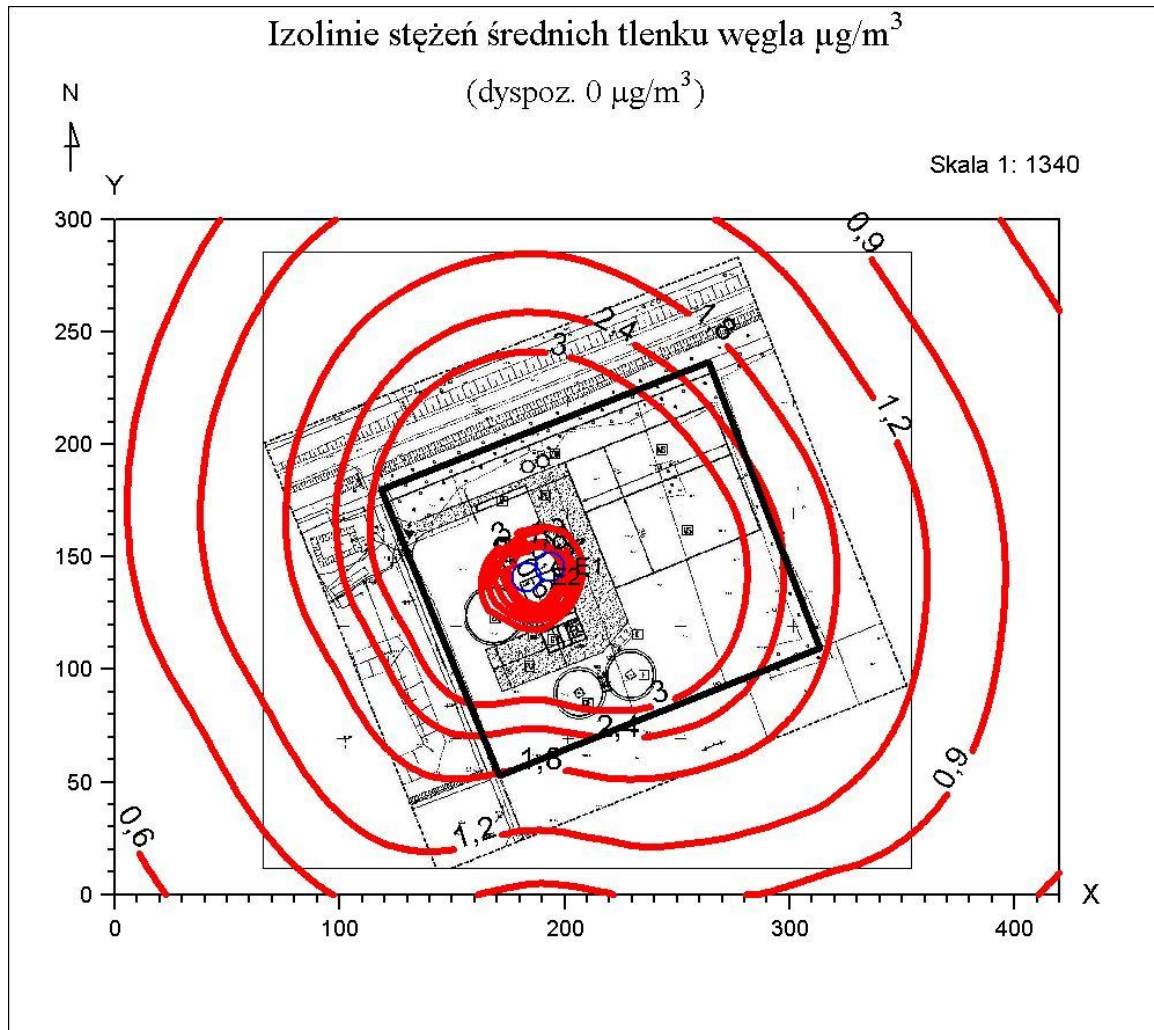
GRAFICZNA PREZENTACJA WYNIKÓW OBLICZEŃ EMISJI W SIECI RECEPTORÓW

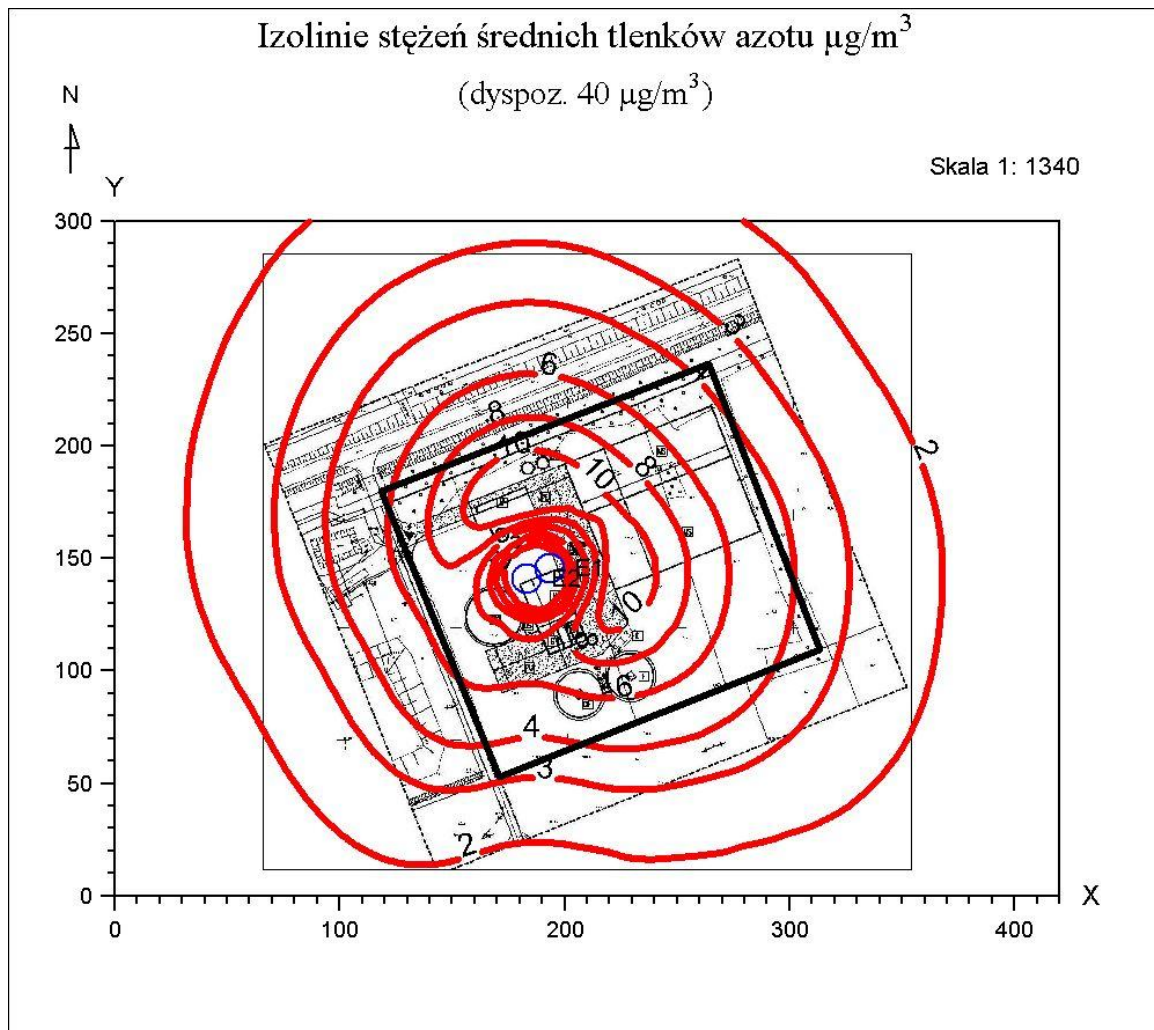


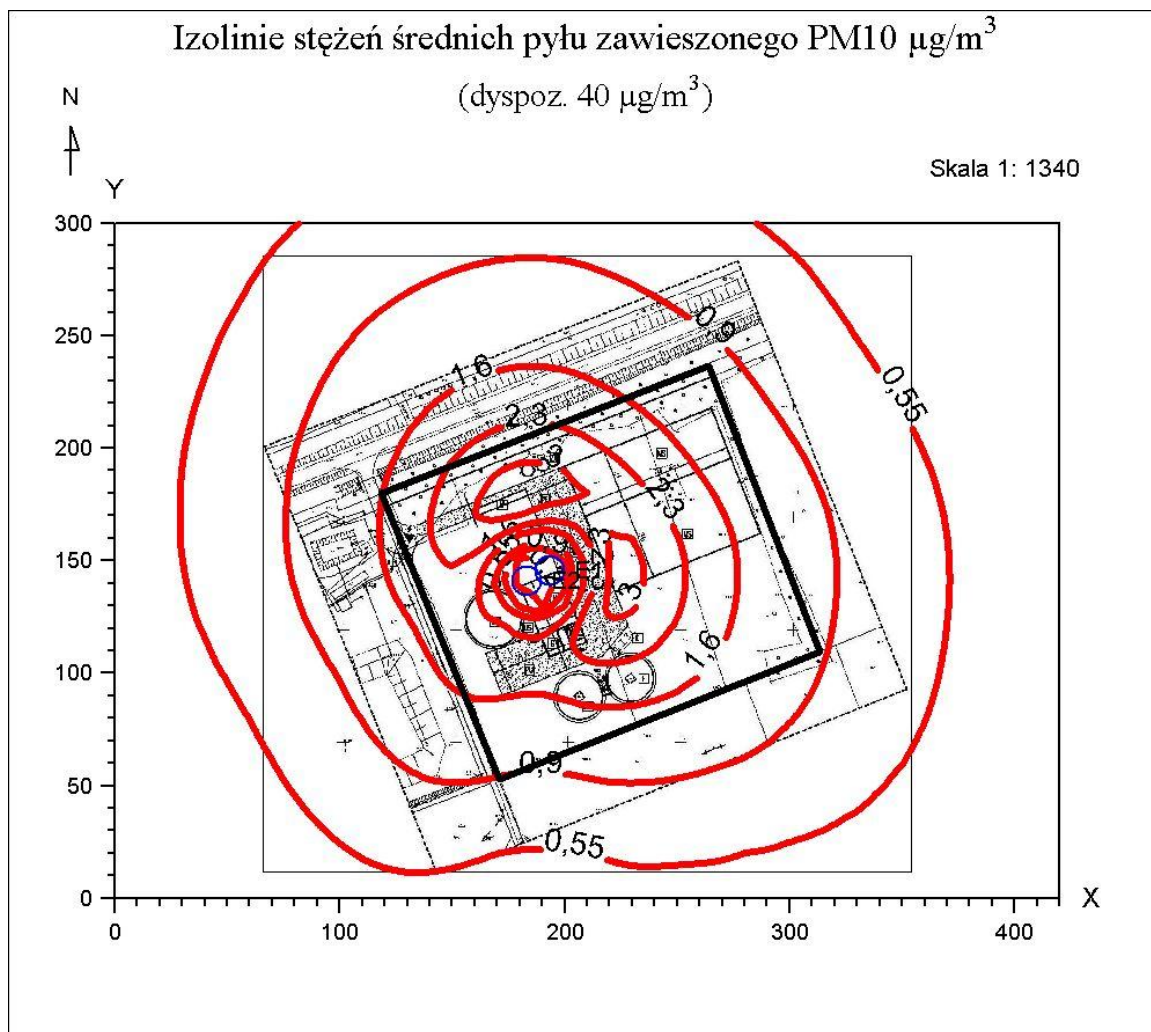


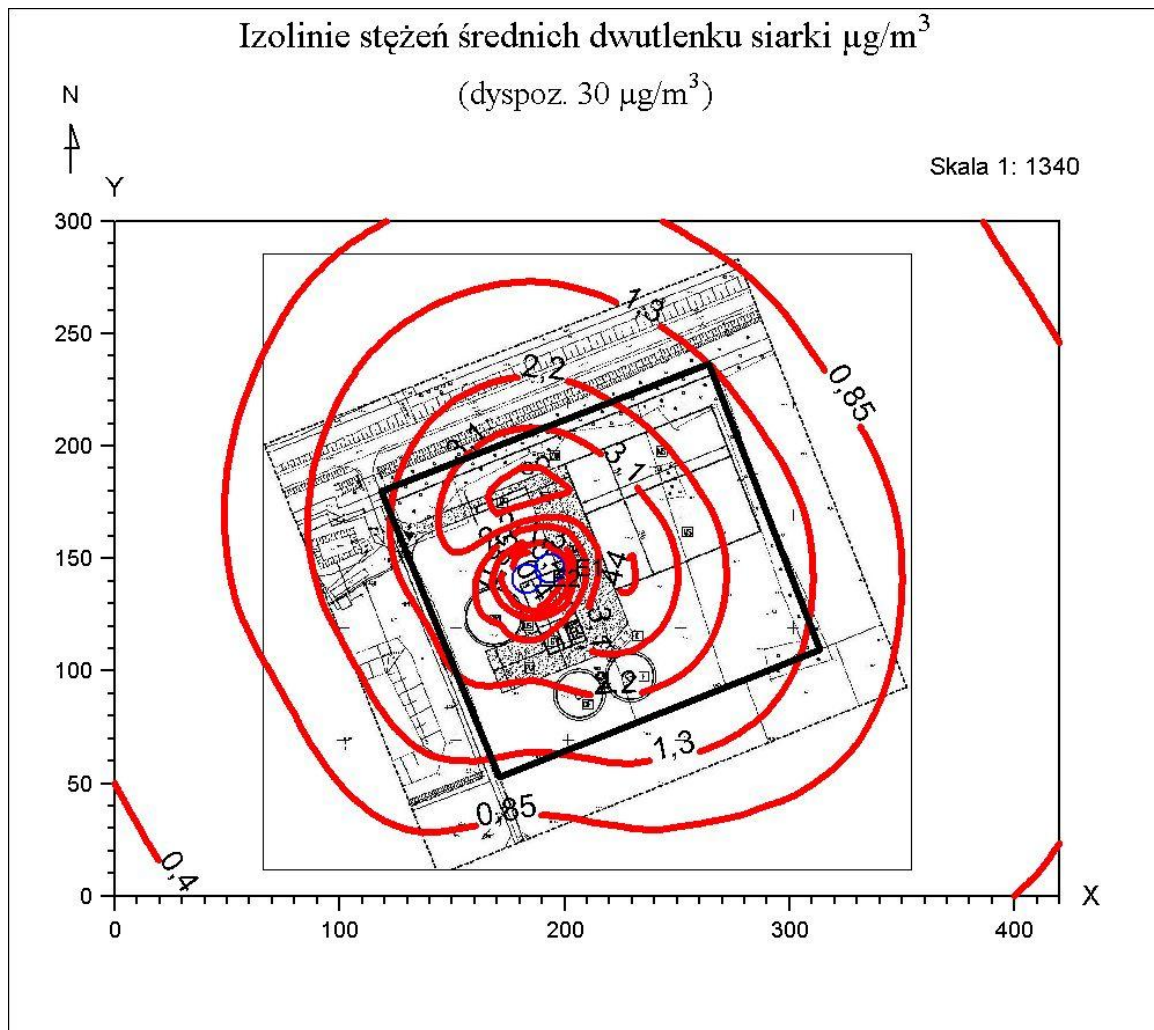












Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³
m	m									
0	0	81,167	0,9346	0,00	29,291	0,3373	0,00	22,938	0,2641	0,00
10	0	83,976	0,9886	0,00	30,304	0,3568	0,00	23,732	0,2794	0,00
20	0	88,475	1,0438	0,00	31,928	0,3767	0,00	25,004	0,2950	0,00
30	0	91,498	1,1052	0,00	33,019	0,3988	0,00	25,858	0,3123	0,00
40	0	94,603	1,1704	0,00	34,139	0,4224	0,00	26,735	0,3308	0,00
50	0	97,774	1,2392	0,00	35,284	0,4472	0,00	27,632	0,3502	0,00
60	0	100,993	1,3114	0,00	36,445	0,4733	0,00	28,541	0,3706	0,00
70	0	102,505	1,3888	0,00	36,991	0,5012	0,00	28,969	0,3925	0,00
80	0	105,710	1,4650	0,00	38,147	0,5287	0,00	29,874	0,4140	0,00
90	0	108,883	1,5414	0,00	39,293	0,5563	0,00	30,771	0,4356	0,00
100	0	111,977	1,6124	0,00	40,409	0,5819	0,00	31,645	0,4557	0,00
110	0	114,935	1,6771	0,00	41,476	0,6052	0,00	32,481	0,4740	0,00
120	0	117,725	1,7110	0,00	42,483	0,6174	0,00	33,270	0,4835	0,00
130	0	118,383	1,7245	0,00	42,721	0,6223	0,00	33,456	0,4874	0,00
140	0	122,544	1,7200	0,00	44,222	0,6207	0,00	34,632	0,4861	0,00
150	0	124,470	1,6635	0,00	44,917	0,6003	0,00	35,176	0,4701	0,00
160	0	126,010	1,5962	0,00	45,473	0,5760	0,00	35,611	0,4511	0,00
170	0	125,179	1,5601	0,00	45,173	0,5630	0,00	35,377	0,4409	0,00
180	0	125,819	1,5183	0,00	45,404	0,5479	0,00	35,557	0,4291	0,00
190	0	125,982	1,5028	0,00	45,463	0,5423	0,00	35,604	0,4247	0,00
200	0	125,663	1,5122	0,00	45,348	0,5457	0,00	35,513	0,4274	0,00
210	0	124,870	1,5417	0,00	45,062	0,5564	0,00	35,289	0,4357	0,00
220	0	123,626	1,5840	0,00	44,613	0,5716	0,00	34,938	0,4476	0,00
230	0	121,967	1,6286	0,00	44,014	0,5877	0,00	34,469	0,4603	0,00
240	0	119,939	1,6641	0,00	43,282	0,6005	0,00	33,896	0,4703	0,00
250	0	117,598	1,6823	0,00	42,438	0,6071	0,00	33,234	0,4754	0,00
260	0	114,978	1,6492	0,00	41,492	0,5951	0,00	32,494	0,4661	0,00
270	0	112,151	1,6398	0,00	40,472	0,5917	0,00	31,695	0,4634	0,00
280	0	109,169	1,5934	0,00	39,396	0,5750	0,00	30,852	0,4503	0,00
290	0	106,078	1,5795	0,00	38,280	0,5700	0,00	29,978	0,4464	0,00
300	0	102,912	1,5343	0,00	37,138	0,5537	0,00	29,084	0,4336	0,00
310	0	99,728	1,4916	0,00	35,989	0,5383	0,00	28,184	0,4215	0,00
320	0	96,551	1,4516	0,00	34,842	0,5238	0,00	27,286	0,4102	0,00
330	0	95,099	1,4338	0,00	34,318	0,5174	0,00	26,876	0,4052	0,00
340	0	91,979	1,3961	0,00	33,193	0,5038	0,00	25,994	0,3945	0,00
350	0	88,932	1,3573	0,00	32,093	0,4898	0,00	25,133	0,3836	0,00
360	0	84,351	1,3001	0,00	30,440	0,4692	0,00	23,838	0,3674	0,00
370	0	83,092	1,2481	0,00	29,985	0,4504	0,00	23,482	0,3527	0,00
380	0	80,310	1,2076	0,00	28,982	0,4358	0,00	22,696	0,3413	0,00
390	0	77,638	1,1650	0,00	28,017	0,4204	0,00	21,941	0,3293	0,00
400	0	75,075	1,1069	0,00	27,092	0,3994	0,00	21,217	0,3128	0,00
410	0	72,599	1,0656	0,00	26,199	0,3845	0,00	20,517	0,3011	0,00
420	0	70,241	1,0240	0,00	25,348	0,3695	0,00	19,851	0,2894	0,00
0	10	84,822	0,9692	0,00	30,610	0,3497	0,00	23,971	0,2739	0,00
10	10	86,272	1,0257	0,00	31,133	0,3701	0,00	24,381	0,2899	0,00
20	10	91,014	1,0859	0,00	32,844	0,3919	0,00	25,721	0,3069	0,00
30	10	94,282	1,1534	0,00	34,023	0,4162	0,00	26,645	0,3260	0,00
40	10	97,653	1,2256	0,00	35,240	0,4423	0,00	27,598	0,3464	0,00
50	10	101,113	1,3026	0,00	36,489	0,4701	0,00	28,575	0,3681	0,00
60	10	104,642	1,3841	0,00	37,762	0,4995	0,00	29,573	0,3911	0,00
70	10	106,458	1,4728	0,00	38,417	0,5315	0,00	30,086	0,4162	0,00
80	10	110,010	1,5613	0,00	39,699	0,5634	0,00	31,090	0,4412	0,00
90	10	113,546	1,6519	0,00	40,975	0,5961	0,00	32,089	0,4668	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
100	10	117,009	1,7422	0,00	42,225	0,6287	0,00	33,067	0,4924	0,00
110	10	120,344	1,8255	0,00	43,429	0,6588	0,00	34,010	0,5159	0,00
120	10	123,493	1,8848	0,00	44,565	0,6802	0,00	34,900	0,5327	0,00
130	10	124,465	1,9217	0,00	44,916	0,6935	0,00	35,175	0,5431	0,00
140	10	127,032	1,9115	0,00	45,842	0,6898	0,00	35,900	0,5402	0,00
150	10	129,223	1,8655	0,00	46,633	0,6732	0,00	36,519	0,5272	0,00
160	10	130,975	1,8009	0,00	47,265	0,6499	0,00	37,014	0,5090	0,00
170	10	132,240	1,7395	0,00	47,721	0,6277	0,00	37,372	0,4916	0,00
180	10	132,979	1,6975	0,00	47,988	0,6126	0,00	37,581	0,4797	0,00
190	10	133,172	1,6818	0,00	48,058	0,6069	0,00	37,635	0,4753	0,00
200	10	127,262	1,7068	0,00	45,925	0,6159	0,00	35,965	0,4824	0,00
210	10	126,360	1,7419	0,00	45,600	0,6286	0,00	35,710	0,4923	0,00
220	10	130,467	1,8068	0,00	47,082	0,6520	0,00	36,871	0,5106	0,00
230	10	128,567	1,8508	0,00	46,396	0,6679	0,00	36,334	0,5230	0,00
240	10	120,798	1,8546	0,00	43,592	0,6693	0,00	34,138	0,5241	0,00
250	10	123,572	1,8444	0,00	44,594	0,6656	0,00	34,922	0,5212	0,00
260	10	120,595	1,8362	0,00	43,519	0,6626	0,00	34,081	0,5189	0,00
270	10	117,406	1,8168	0,00	42,368	0,6556	0,00	33,180	0,5134	0,00
280	10	114,048	1,7583	0,00	41,157	0,6345	0,00	32,231	0,4969	0,00
290	10	110,591	1,7403	0,00	39,909	0,6280	0,00	31,254	0,4918	0,00
300	10	107,068	1,6856	0,00	38,638	0,6083	0,00	30,258	0,4764	0,00
310	10	103,544	1,6337	0,00	37,366	0,5895	0,00	29,262	0,4617	0,00
320	10	100,047	1,5841	0,00	36,104	0,5717	0,00	28,274	0,4477	0,00
330	10	98,321	1,5574	0,00	35,481	0,5620	0,00	27,786	0,4401	0,00
340	10	94,920	1,5078	0,00	34,254	0,5441	0,00	26,825	0,4261	0,00
350	10	91,615	1,4567	0,00	33,061	0,5257	0,00	25,891	0,4117	0,00
360	10	86,775	1,3885	0,00	31,314	0,5011	0,00	24,523	0,3924	0,00
370	10	85,325	1,3270	0,00	30,791	0,4789	0,00	24,113	0,3750	0,00
380	10	82,347	1,2759	0,00	29,717	0,4604	0,00	23,272	0,3606	0,00
390	10	79,498	1,2239	0,00	28,688	0,4417	0,00	22,467	0,3459	0,00
400	10	76,771	1,1600	0,00	27,704	0,4186	0,00	21,696	0,3278	0,00
410	10	74,151	1,1114	0,00	26,759	0,4011	0,00	20,956	0,3141	0,00
420	10	71,665	1,0636	0,00	25,862	0,3838	0,00	20,253	0,3006	0,00
0	20	85,336	1,0008	0,00	30,795	0,3612	0,00	24,117	0,2828	0,00
10	20	90,164	1,0611	0,00	32,538	0,3829	0,00	25,481	0,2999	0,00
20	20	93,550	1,1289	0,00	33,759	0,4074	0,00	26,438	0,3190	0,00
30	20	97,076	1,2026	0,00	35,032	0,4340	0,00	27,434	0,3399	0,00
40	20	100,731	1,2824	0,00	36,351	0,4628	0,00	28,467	0,3624	0,00
50	20	104,499	1,3682	0,00	37,710	0,4937	0,00	29,532	0,3867	0,00
60	20	108,362	1,4600	0,00	39,105	0,5269	0,00	30,624	0,4126	0,00
70	20	112,296	1,5576	0,00	40,524	0,5621	0,00	31,736	0,4402	0,00
80	20	114,442	1,6637	0,00	41,299	0,6004	0,00	32,342	0,4702	0,00
90	20	118,374	1,7701	0,00	42,718	0,6388	0,00	33,453	0,5003	0,00
100	20	122,252	1,8816	0,00	44,117	0,6790	0,00	34,549	0,5318	0,00
110	20	126,002	1,9860	0,00	45,470	0,7167	0,00	35,609	0,5613	0,00
120	20	129,559	2,0738	0,00	46,754	0,7484	0,00	36,614	0,5861	0,00
130	20	132,855	2,1278	0,00	47,943	0,7679	0,00	37,546	0,6013	0,00
140	20	133,816	2,1567	0,00	48,290	0,7783	0,00	37,817	0,6095	0,00
150	20	136,324	2,1301	0,00	49,195	0,7687	0,00	38,526	0,6020	0,00
160	20	140,341	2,0401	0,00	50,645	0,7362	0,00	39,662	0,5766	0,00
170	20	139,781	1,9524	0,00	50,443	0,7046	0,00	39,503	0,5518	0,00
180	20	140,626	1,9112	0,00	50,748	0,6897	0,00	39,742	0,5401	0,00
190	20	135,187	1,9035	0,00	48,785	0,6869	0,00	38,205	0,5380	0,00
200	20	134,766	1,9212	0,00	48,633	0,6933	0,00	38,086	0,5429	0,00
210	20	139,376	1,9715	0,00	50,296	0,7115	0,00	39,389	0,5572	0,00
220	20	137,740	2,0187	0,00	49,706	0,7285	0,00	38,926	0,5705	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
230	20	129,965	2,0836	0,00	46,900	0,7519	0,00	36,729	0,5889	0,00
240	20	127,353	2,1000	0,00	45,958	0,7578	0,00	35,991	0,5935	0,00
250	20	129,870	2,0731	0,00	46,866	0,7481	0,00	36,702	0,5859	0,00
260	20	126,500	2,0500	0,00	45,650	0,7398	0,00	35,750	0,5794	0,00
270	20	122,897	2,0194	0,00	44,350	0,7287	0,00	34,732	0,5707	0,00
280	20	119,127	1,9463	0,00	42,989	0,7024	0,00	33,666	0,5500	0,00
290	20	115,258	1,9219	0,00	41,593	0,6935	0,00	32,573	0,5431	0,00
300	20	111,345	1,8542	0,00	40,181	0,6691	0,00	31,467	0,5240	0,00
310	20	107,453	1,7894	0,00	38,776	0,6457	0,00	30,367	0,5057	0,00
320	20	105,385	1,7503	0,00	38,030	0,6316	0,00	29,783	0,4946	0,00
330	20	101,584	1,6865	0,00	36,658	0,6086	0,00	28,708	0,4766	0,00
340	20	97,884	1,6220	0,00	35,324	0,5853	0,00	27,663	0,4584	0,00
350	20	94,305	1,5564	0,00	34,032	0,5617	0,00	26,651	0,4398	0,00
360	20	89,197	1,4765	0,00	32,188	0,5328	0,00	25,208	0,4173	0,00
370	20	85,913	1,4124	0,00	31,004	0,5097	0,00	24,280	0,3992	0,00
380	20	84,364	1,3423	0,00	30,445	0,4844	0,00	23,842	0,3793	0,00
390	20	81,332	1,2809	0,00	29,350	0,4622	0,00	22,985	0,3620	0,00
400	20	78,440	1,2112	0,00	28,307	0,4371	0,00	22,168	0,3423	0,00
410	20	75,673	1,1553	0,00	27,308	0,4169	0,00	21,386	0,3265	0,00
420	20	73,054	1,0950	0,00	26,363	0,3951	0,00	20,646	0,3095	0,00
0	30	87,376	1,0352	0,00	31,531	0,3736	0,00	24,693	0,2926	0,00
10	30	92,435	1,0999	0,00	33,357	0,3969	0,00	26,123	0,3108	0,00
20	30	96,064	1,1727	0,00	34,667	0,4232	0,00	27,148	0,3314	0,00
30	30	99,860	1,2529	0,00	36,037	0,4521	0,00	28,221	0,3541	0,00
40	30	102,087	1,3376	0,00	36,840	0,4827	0,00	28,851	0,3780	0,00
50	30	106,147	1,4325	0,00	38,305	0,5169	0,00	29,998	0,4048	0,00
60	30	110,335	1,5353	0,00	39,816	0,5540	0,00	31,181	0,4339	0,00
70	30	116,442	1,6497	0,00	42,020	0,5953	0,00	32,907	0,4662	0,00
80	30	120,824	1,7680	0,00	43,602	0,6380	0,00	34,146	0,4997	0,00
90	30	123,336	1,8966	0,00	44,508	0,6844	0,00	34,856	0,5360	0,00
100	30	129,579	2,0295	0,00	46,761	0,7324	0,00	36,620	0,5735	0,00
110	30	131,873	2,1603	0,00	47,589	0,7796	0,00	37,268	0,6105	0,00
120	30	135,886	2,2802	0,00	49,037	0,8228	0,00	38,402	0,6444	0,00
130	30	139,614	2,3702	0,00	50,382	0,8553	0,00	39,456	0,6698	0,00
140	30	142,957	2,4149	0,00	51,589	0,8715	0,00	40,401	0,6825	0,00
150	30	143,793	2,3743	0,00	51,891	0,8568	0,00	40,637	0,6710	0,00
160	30	146,075	2,3236	0,00	52,714	0,8385	0,00	41,282	0,6567	0,00
170	30	141,996	2,2367	0,00	51,242	0,8071	0,00	40,129	0,6321	0,00
180	30	148,700	2,1683	0,00	53,661	0,7825	0,00	42,024	0,6128	0,00
190	30	143,184	2,1618	0,00	51,671	0,7801	0,00	40,465	0,6109	0,00
200	30	148,469	2,1876	0,00	53,578	0,7894	0,00	41,959	0,6182	0,00
210	30	141,521	2,2572	0,00	51,071	0,8146	0,00	39,995	0,6379	0,00
220	30	139,677	2,3006	0,00	50,405	0,8302	0,00	39,474	0,6502	0,00
230	30	142,935	2,3582	0,00	51,581	0,8510	0,00	40,394	0,6665	0,00
240	30	134,250	2,3857	0,00	48,447	0,8609	0,00	37,940	0,6742	0,00
250	30	136,466	2,3370	0,00	49,246	0,8434	0,00	38,566	0,6605	0,00
260	30	132,656	2,2962	0,00	47,871	0,8286	0,00	37,490	0,6489	0,00
270	30	128,593	2,2518	0,00	46,405	0,8126	0,00	36,341	0,6364	0,00
280	30	118,969	2,1887	0,00	42,932	0,7898	0,00	33,621	0,6185	0,00
290	30	120,050	2,1248	0,00	43,322	0,7668	0,00	33,927	0,6005	0,00
300	30	115,718	2,0396	0,00	41,759	0,7360	0,00	32,703	0,5764	0,00
310	30	113,261	1,9835	0,00	40,873	0,7158	0,00	32,009	0,5606	0,00
320	30	109,008	1,9011	0,00	39,338	0,6861	0,00	30,806	0,5373	0,00
330	30	104,862	1,8192	0,00	37,841	0,6565	0,00	29,635	0,5141	0,00
340	30	100,847	1,7372	0,00	36,393	0,6269	0,00	28,500	0,4910	0,00
350	30	96,981	1,6554	0,00	34,997	0,5974	0,00	27,407	0,4678	0,00

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
360	30	93,275	1,5746	0,00	33,660	0,5682	0,00	26,360	0,4450	0,00
370	30	88,080	1,4865	0,00	31,786	0,5364	0,00	24,892	0,4201	0,00
380	30	86,346	1,4067	0,00	31,160	0,5076	0,00	24,402	0,3976	0,00
390	30	83,125	1,3360	0,00	29,997	0,4821	0,00	23,492	0,3776	0,00
400	30	80,069	1,2603	0,00	28,894	0,4548	0,00	22,628	0,3562	0,00
410	30	77,150	1,1973	0,00	27,841	0,4321	0,00	21,803	0,3384	0,00
420	30	74,398	1,1325	0,00	26,848	0,4087	0,00	21,025	0,3201	0,00
0	40	90,973	1,0705	0,00	32,830	0,3863	0,00	25,710	0,3025	0,00
10	40	94,653	1,1397	0,00	34,157	0,4113	0,00	26,750	0,3221	0,00
20	40	98,534	1,2175	0,00	35,558	0,4393	0,00	27,846	0,3441	0,00
30	40	100,891	1,3021	0,00	36,409	0,4699	0,00	28,513	0,3680	0,00
40	40	105,113	1,3970	0,00	37,932	0,5041	0,00	29,706	0,3948	0,00
50	40	109,513	1,5017	0,00	39,520	0,5419	0,00	30,949	0,4244	0,00
60	40	114,071	1,6164	0,00	41,165	0,5833	0,00	32,237	0,4568	0,00
70	40	118,763	1,7414	0,00	42,858	0,6284	0,00	33,563	0,4921	0,00
80	40	123,558	1,8768	0,00	44,588	0,6773	0,00	34,918	0,5304	0,00
90	40	128,394	2,0314	0,00	46,334	0,7331	0,00	36,285	0,5741	0,00
100	40	133,203	2,1848	0,00	48,069	0,7884	0,00	37,644	0,6174	0,00
110	40	137,908	2,3500	0,00	49,767	0,8480	0,00	38,974	0,6641	0,00
120	40	142,415	2,5068	0,00	51,393	0,9046	0,00	40,247	0,7084	0,00
130	40	144,576	2,6434	0,00	52,173	0,9539	0,00	40,858	0,7470	0,00
140	40	150,367	2,7275	0,00	54,263	0,9843	0,00	42,495	0,7708	0,00
150	40	151,534	2,7251	0,00	54,684	0,9834	0,00	42,825	0,7701	0,00
160	40	154,114	2,6960	0,00	55,615	0,9729	0,00	43,554	0,7619	0,00
170	40	155,972	2,5687	0,00	56,286	0,9270	0,00	44,079	0,7259	0,00
180	40	151,220	2,5028	0,00	54,571	0,9032	0,00	42,736	0,7073	0,00
190	40	151,492	2,4762	0,00	54,669	0,8936	0,00	42,813	0,6998	0,00
200	40	150,962	2,5278	0,00	54,478	0,9122	0,00	42,663	0,7144	0,00
210	40	149,635	2,5697	0,00	53,999	0,9273	0,00	42,288	0,7262	0,00
220	40	147,545	2,6682	0,00	53,245	0,9629	0,00	41,697	0,7541	0,00
230	40	150,587	2,7140	0,00	54,342	0,9794	0,00	42,557	0,7670	0,00
240	40	141,419	2,7199	0,00	51,034	0,9815	0,00	39,966	0,7687	0,00
250	40	137,571	2,6708	0,00	49,645	0,9638	0,00	38,879	0,7548	0,00
260	40	133,354	2,6103	0,00	48,123	0,9420	0,00	37,687	0,7377	0,00
270	40	134,448	2,5178	0,00	48,518	0,9086	0,00	37,996	0,7116	0,00
280	40	129,726	2,4620	0,00	46,814	0,8885	0,00	36,661	0,6958	0,00
290	40	124,929	2,3489	0,00	45,083	0,8476	0,00	35,306	0,6638	0,00
300	40	120,143	2,2951	0,00	43,356	0,8282	0,00	33,953	0,6486	0,00
310	40	115,406	2,1836	0,00	41,646	0,7880	0,00	32,614	0,6171	0,00
320	40	110,786	2,0744	0,00	39,979	0,7486	0,00	31,309	0,5862	0,00
330	40	106,312	1,9674	0,00	38,365	0,7100	0,00	30,045	0,5560	0,00
340	40	102,007	1,8629	0,00	36,811	0,6723	0,00	28,828	0,5265	0,00
350	40	99,619	1,7532	0,00	35,950	0,6327	0,00	28,153	0,4955	0,00
360	40	95,645	1,6574	0,00	34,515	0,5981	0,00	27,030	0,4684	0,00
370	40	91,868	1,5657	0,00	33,152	0,5650	0,00	25,963	0,4425	0,00
380	40	88,275	1,4689	0,00	31,856	0,5301	0,00	24,947	0,4151	0,00
390	40	84,861	1,3887	0,00	30,624	0,5011	0,00	23,982	0,3925	0,00
400	40	80,065	1,3093	0,00	28,893	0,4725	0,00	22,627	0,3700	0,00
410	40	78,573	1,2369	0,00	28,354	0,4464	0,00	22,205	0,3496	0,00
420	40	75,688	1,1677	0,00	27,314	0,4214	0,00	21,390	0,3300	0,00
0	50	92,892	1,1083	0,00	33,522	0,3999	0,00	26,252	0,3132	0,00
10	50	96,799	1,1809	0,00	34,932	0,4261	0,00	27,356	0,3337	0,00
20	50	99,231	1,2631	0,00	35,809	0,4558	0,00	28,043	0,3570	0,00
30	50	105,271	1,3531	0,00	37,989	0,4883	0,00	29,750	0,3824	0,00
40	50	109,837	1,4548	0,00	39,637	0,5250	0,00	31,041	0,4111	0,00
50	50	114,620	1,5685	0,00	41,363	0,5660	0,00	32,392	0,4433	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
60	50	119,602	1,6952	0,00	43,161	0,6117	0,00	33,800	0,4791	0,00
70	50	124,758	1,8353	0,00	45,021	0,6623	0,00	35,257	0,5187	0,00
80	50	128,139	1,9946	0,00	46,242	0,7198	0,00	36,213	0,5637	0,00
90	50	133,468	2,1628	0,00	48,165	0,7805	0,00	37,719	0,6112	0,00
100	50	138,796	2,3550	0,00	50,087	0,8499	0,00	39,225	0,6655	0,00
110	50	142,012	2,5514	0,00	51,248	0,9207	0,00	40,134	0,7210	0,00
120	50	147,002	2,7528	0,00	53,049	0,9934	0,00	41,544	0,7780	0,00
130	50	151,648	2,9388	0,00	54,725	1,0605	0,00	42,857	0,8305	0,00
140	50	155,818	3,0893	0,00	56,230	1,1148	0,00	44,035	0,8731	0,00
150	50	159,371	3,1301	0,00	57,512	1,1295	0,00	45,039	0,8846	0,00
160	50	156,338	3,0972	0,00	56,418	1,1177	0,00	44,182	0,8753	0,00
170	50	158,354	2,9831	0,00	57,145	1,0765	0,00	44,752	0,8431	0,00
180	50	159,530	2,8873	0,00	57,569	1,0419	0,00	45,084	0,8160	0,00
190	50	159,835	2,8629	0,00	57,680	1,0331	0,00	45,171	0,8091	0,00
200	50	159,262	2,9154	0,00	57,473	1,0521	0,00	45,009	0,8239	0,00
210	50	157,818	3,0145	0,00	56,952	1,0879	0,00	44,601	0,8519	0,00
220	50	155,536	3,1132	0,00	56,128	1,1234	0,00	43,955	0,8798	0,00
230	50	146,615	3,1346	0,00	52,909	1,1312	0,00	41,435	0,8859	0,00
240	50	148,732	3,1133	0,00	53,673	1,1235	0,00	42,033	0,8798	0,00
250	50	144,438	3,0323	0,00	52,123	1,0943	0,00	40,819	0,8570	0,00
260	50	139,721	2,9428	0,00	50,421	1,0620	0,00	39,486	0,8317	0,00
270	50	134,717	2,8552	0,00	48,615	1,0304	0,00	38,072	0,8069	0,00
280	50	135,134	2,7374	0,00	48,766	0,9878	0,00	38,190	0,7736	0,00
290	50	129,828	2,6537	0,00	46,851	0,9576	0,00	36,690	0,7499	0,00
300	50	124,546	2,5073	0,00	44,945	0,9048	0,00	35,198	0,7086	0,00
310	50	119,370	2,3664	0,00	43,077	0,8540	0,00	33,735	0,6688	0,00
320	50	114,342	2,2305	0,00	41,263	0,8049	0,00	32,314	0,6304	0,00
330	50	109,495	2,0997	0,00	39,513	0,7577	0,00	30,944	0,5934	0,00
340	50	104,851	1,9745	0,00	37,837	0,7125	0,00	29,632	0,5580	0,00
350	50	100,424	1,8554	0,00	36,240	0,6695	0,00	28,381	0,5243	0,00
360	50	97,944	1,7378	0,00	35,345	0,6271	0,00	27,680	0,4911	0,00
370	50	93,923	1,6333	0,00	33,894	0,5894	0,00	26,543	0,4616	0,00
380	50	88,469	1,5310	0,00	31,926	0,5525	0,00	25,002	0,4327	0,00
390	50	86,525	1,4386	0,00	31,224	0,5191	0,00	24,453	0,4065	0,00
400	50	83,138	1,3546	0,00	30,002	0,4888	0,00	23,495	0,3828	0,00
410	50	79,925	1,2737	0,00	28,843	0,4596	0,00	22,588	0,3599	0,00
420	50	78,416	1,2012	0,00	28,298	0,4335	0,00	22,161	0,3395	0,00
0	60	94,714	1,1478	0,00	34,179	0,4142	0,00	26,767	0,3244	0,00
10	60	98,849	1,2288	0,00	35,671	0,4434	0,00	27,935	0,3473	0,00
20	60	103,206	1,3121	0,00	37,244	0,4735	0,00	29,167	0,3708	0,00
30	60	107,831	1,4078	0,00	38,913	0,5080	0,00	30,474	0,3978	0,00
40	60	112,719	1,5169	0,00	40,677	0,5474	0,00	31,855	0,4287	0,00
50	60	116,030	1,6390	0,00	41,872	0,5915	0,00	32,791	0,4632	0,00
60	60	121,370	1,7772	0,00	43,799	0,6413	0,00	34,300	0,5022	0,00
70	60	126,924	1,9324	0,00	45,803	0,6974	0,00	35,870	0,5461	0,00
80	60	132,654	2,1060	0,00	47,871	0,7600	0,00	37,489	0,5952	0,00
90	60	140,450	2,3038	0,00	50,684	0,8314	0,00	39,692	0,6511	0,00
100	60	144,340	2,5226	0,00	52,088	0,9103	0,00	40,792	0,7129	0,00
110	60	150,097	2,7656	0,00	54,166	0,9980	0,00	42,419	0,7816	0,00
120	60	155,612	3,0196	0,00	56,156	1,0897	0,00	43,977	0,8534	0,00
130	60	160,716	3,2701	0,00	57,998	1,1801	0,00	45,420	0,9242	0,00
140	60	163,180	3,4828	0,00	58,887	1,2569	0,00	46,116	0,9843	0,00
150	60	166,989	3,5971	0,00	60,261	1,2981	0,00	47,192	1,0166	0,00
160	60	164,086	3,6158	0,00	59,214	1,3048	0,00	46,372	1,0219	0,00
190	60	167,715	3,3424	0,00	60,523	1,2062	0,00	47,398	0,9446	0,00
200	60	161,263	3,4318	0,00	58,195	1,2384	0,00	45,574	0,9699	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
210	60	159,788	3,5304	0,00	57,663	1,2740	0,00	45,157	0,9977	0,00
220	60	163,295	3,6530	0,00	58,928	1,3183	0,00	46,148	1,0324	0,00
230	60	160,040	3,6793	0,00	57,753	1,3277	0,00	45,228	1,0398	0,00
240	60	155,993	3,5779	0,00	56,293	1,2911	0,00	44,085	1,0111	0,00
250	60	151,283	3,5289	0,00	54,593	1,2735	0,00	42,754	0,9973	0,00
260	60	146,076	3,4000	0,00	52,715	1,2270	0,00	41,282	0,9609	0,00
270	60	146,289	3,2341	0,00	52,791	1,1671	0,00	41,342	0,9140	0,00
280	60	140,504	3,1071	0,00	50,704	1,1213	0,00	39,707	0,8781	0,00
290	60	134,673	2,9127	0,00	48,599	1,0511	0,00	38,060	0,8231	0,00
300	60	128,899	2,7749	0,00	46,516	1,0014	0,00	36,428	0,7842	0,00
310	60	123,250	2,5900	0,00	44,477	0,9347	0,00	34,831	0,7320	0,00
320	60	117,797	2,4158	0,00	42,509	0,8718	0,00	33,290	0,6827	0,00
330	60	112,572	2,2524	0,00	40,624	0,8128	0,00	31,814	0,6365	0,00
340	60	109,406	2,0936	0,00	39,481	0,7555	0,00	30,919	0,5917	0,00
350	60	104,643	1,9537	0,00	37,763	0,7050	0,00	29,573	0,5521	0,00
360	60	98,396	1,8184	0,00	35,508	0,6562	0,00	27,807	0,5139	0,00
370	60	95,882	1,6975	0,00	34,601	0,6126	0,00	27,097	0,4797	0,00
380	60	91,874	1,5886	0,00	33,155	0,5733	0,00	25,964	0,4489	0,00
390	60	88,099	1,4849	0,00	31,792	0,5359	0,00	24,897	0,4196	0,00
400	60	84,543	1,3927	0,00	30,509	0,5026	0,00	23,893	0,3936	0,00
410	60	81,196	1,3069	0,00	29,301	0,4716	0,00	22,947	0,3694	0,00
420	60	78,053	1,2284	0,00	28,167	0,4433	0,00	22,058	0,3472	0,00
0	70	96,421	1,1890	0,00	34,795	0,4291	0,00	27,249	0,3360	0,00
10	70	100,743	1,2755	0,00	36,355	0,4603	0,00	28,471	0,3605	0,00
20	70	105,353	1,3629	0,00	38,019	0,4918	0,00	29,773	0,3852	0,00
30	70	110,253	1,4697	0,00	39,787	0,5304	0,00	31,158	0,4154	0,00
40	70	115,435	1,5823	0,00	41,657	0,5710	0,00	32,623	0,4472	0,00
50	70	120,921	1,7122	0,00	43,637	0,6179	0,00	34,173	0,4839	0,00
60	70	126,692	1,8612	0,00	45,719	0,6717	0,00	35,804	0,5260	0,00
70	70	132,719	2,0315	0,00	47,894	0,7331	0,00	37,507	0,5741	0,00
80	70	138,956	2,2249	0,00	50,145	0,8029	0,00	39,270	0,6288	0,00
90	70	143,352	2,4498	0,00	51,731	0,8840	0,00	40,512	0,6923	0,00
100	70	149,730	2,6957	0,00	54,033	0,9728	0,00	42,315	0,7618	0,00
110	70	155,986	2,9830	0,00	56,290	1,0765	0,00	44,083	0,8430	0,00
120	70	161,946	3,2954	0,00	58,441	1,1892	0,00	45,767	0,9313	0,00
130	70	167,393	3,6208	0,00	60,407	1,3067	0,00	47,307	1,0233	0,00
140	70	170,051	3,9337	0,00	61,366	1,4195	0,00	48,058	1,1117	0,00
150	70	173,858	4,1716	0,00	62,740	1,5054	0,00	49,134	1,1789	0,00
160	70	170,906	4,2271	0,00	61,675	1,5254	0,00	48,299	1,1946	0,00
220	70	164,397	4,3560	0,00	59,326	1,5720	0,00	46,460	1,2310	0,00
230	70	161,166	4,3336	0,00	58,160	1,5638	0,00	45,547	1,2247	0,00
240	70	162,873	4,2108	0,00	58,776	1,5196	0,00	46,029	1,1900	0,00
250	70	151,987	4,0724	0,00	54,847	1,4696	0,00	42,953	1,1509	0,00
260	70	152,258	3,9240	0,00	54,945	1,4160	0,00	43,029	1,1089	0,00
270	70	152,029	3,6913	0,00	54,863	1,3321	0,00	42,965	1,0432	0,00
280	70	139,999	3,4567	0,00	50,522	1,2474	0,00	39,565	0,9769	0,00
290	70	139,363	3,2353	0,00	50,292	1,1675	0,00	39,385	0,9143	0,00
300	70	133,089	2,9950	0,00	48,028	1,0808	0,00	37,612	0,8464	0,00
310	70	126,987	2,7719	0,00	45,826	1,0003	0,00	35,888	0,7834	0,00
320	70	123,018	2,5787	0,00	44,393	0,9306	0,00	34,766	0,7288	0,00
330	70	117,376	2,3853	0,00	42,357	0,8608	0,00	33,171	0,6741	0,00
340	70	110,183	2,2011	0,00	39,762	0,7943	0,00	31,138	0,6220	0,00
350	70	106,965	2,0385	0,00	38,600	0,7356	0,00	30,229	0,5761	0,00
360	70	102,194	1,8934	0,00	36,879	0,6833	0,00	28,881	0,5351	0,00
370	70	95,994	1,7580	0,00	34,641	0,6344	0,00	27,128	0,4968	0,00
380	70	93,503	1,6372	0,00	33,742	0,5908	0,00	26,425	0,4627	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
390	70	87,910	1,5264	0,00	31,724	0,5508	0,00	24,844	0,4314	0,00
400	70	85,845	1,4267	0,00	30,979	0,5149	0,00	24,260	0,4032	0,00
410	70	82,372	1,3364	0,00	29,726	0,4823	0,00	23,279	0,3777	0,00
420	70	79,103	1,2521	0,00	28,546	0,4518	0,00	22,355	0,3538	0,00
0	80	97,965	1,2448	0,00	35,353	0,4492	0,00	27,686	0,3518	0,00
10	80	102,490	1,3235	0,00	36,985	0,4776	0,00	28,964	0,3740	0,00
20	80	107,323	1,4271	0,00	38,729	0,5150	0,00	30,330	0,4033	0,00
30	80	112,472	1,5298	0,00	40,588	0,5520	0,00	31,785	0,4323	0,00
40	80	116,142	1,6547	0,00	41,912	0,5971	0,00	32,822	0,4676	0,00
50	80	123,783	1,7947	0,00	44,670	0,6477	0,00	34,982	0,5072	0,00
60	80	129,928	1,9518	0,00	46,887	0,7044	0,00	36,719	0,5516	0,00
70	80	136,377	2,1343	0,00	49,214	0,7702	0,00	38,541	0,6032	0,00
80	80	143,078	2,3456	0,00	51,632	0,8465	0,00	40,435	0,6629	0,00
90	80	147,945	2,5937	0,00	53,389	0,9360	0,00	41,810	0,7330	0,00
100	80	156,837	2,8795	0,00	56,598	1,0391	0,00	44,323	0,8138	0,00
110	80	161,509	3,2070	0,00	58,284	1,1573	0,00	45,644	0,9063	0,00
120	80	167,802	3,5821	0,00	60,555	1,2927	0,00	47,422	1,0123	0,00
130	80	173,391	3,9892	0,00	62,572	1,4396	0,00	49,002	1,1274	0,00
140	80	175,900	4,4121	0,00	63,477	1,5922	0,00	49,711	1,2469	0,00
150	80	173,547	4,7737	0,00	62,628	1,7227	0,00	49,046	1,3491	0,00
240	80	168,968	4,9639	0,00	60,976	1,7913	0,00	47,752	1,4029	0,00
250	80	158,039	4,7370	0,00	57,032	1,7094	0,00	44,663	1,3387	0,00
260	80	158,038	4,4981	0,00	57,031	1,6232	0,00	44,663	1,2712	0,00
270	80	157,446	4,1713	0,00	56,818	1,5053	0,00	44,495	1,1788	0,00
280	80	144,882	3,8467	0,00	52,284	1,3882	0,00	40,945	1,0871	0,00
290	80	143,801	3,5480	0,00	51,894	1,2804	0,00	40,639	1,0027	0,00
300	80	137,038	3,2467	0,00	49,453	1,1716	0,00	38,728	0,9176	0,00
310	80	130,479	2,9736	0,00	47,086	1,0731	0,00	36,874	0,8404	0,00
320	80	124,193	2,7269	0,00	44,818	0,9840	0,00	35,098	0,7706	0,00
330	80	118,223	2,5042	0,00	42,663	0,9037	0,00	33,411	0,7077	0,00
340	80	114,440	2,3014	0,00	41,298	0,8305	0,00	32,342	0,6504	0,00
350	80	109,100	2,1214	0,00	39,371	0,7656	0,00	30,832	0,5995	0,00
360	80	104,092	1,9571	0,00	37,564	0,7063	0,00	29,417	0,5531	0,00
370	80	99,387	1,8115	0,00	35,866	0,6537	0,00	28,088	0,5120	0,00
380	80	94,998	1,6808	0,00	34,282	0,6066	0,00	26,847	0,4750	0,00
390	80	90,880	1,5619	0,00	32,796	0,5636	0,00	25,683	0,4414	0,00
400	80	87,030	1,4564	0,00	31,406	0,5256	0,00	24,595	0,4116	0,00
410	80	85,004	1,3603	0,00	30,675	0,4909	0,00	24,023	0,3844	0,00
420	80	80,051	1,2724	0,00	28,888	0,4592	0,00	22,623	0,3596	0,00
0	90	99,339	1,2890	0,00	35,848	0,4651	0,00	28,074	0,3643	0,00
10	90	104,045	1,3885	0,00	37,547	0,5011	0,00	29,404	0,3924	0,00
20	90	109,082	1,4820	0,00	39,364	0,5348	0,00	30,827	0,4188	0,00
30	90	114,473	1,6068	0,00	41,310	0,5798	0,00	32,351	0,4541	0,00
40	90	120,229	1,7300	0,00	43,387	0,6243	0,00	33,978	0,4889	0,00
50	90	124,491	1,8821	0,00	44,925	0,6792	0,00	35,182	0,5319	0,00
60	90	132,869	2,0546	0,00	47,949	0,7415	0,00	37,550	0,5807	0,00
70	90	139,711	2,2484	0,00	50,417	0,8114	0,00	39,483	0,6354	0,00
80	90	146,842	2,4761	0,00	52,991	0,8935	0,00	41,499	0,6998	0,00
90	90	154,152	2,7432	0,00	55,629	0,9900	0,00	43,565	0,7753	0,00
100	90	159,429	3,0585	0,00	57,533	1,1037	0,00	45,056	0,8644	0,00
110	90	168,525	3,4274	0,00	60,815	1,2368	0,00	47,626	0,9686	0,00
120	90	174,962	3,8640	0,00	63,138	1,3944	0,00	49,445	1,0920	0,00
130	90	178,297	4,3699	0,00	64,342	1,5770	0,00	50,388	1,2350	0,00
140	90	180,060	4,9105	0,00	64,978	1,7721	0,00	50,886	1,3878	0,00
150	90	181,908	5,4386	0,00	65,645	1,9626	0,00	51,409	1,5370	0,00
270	90	156,471	4,6760	0,00	56,466	1,6874	0,00	44,220	1,3215	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
280	90	155,174	4,2518	0,00	55,997	1,5344	0,00	43,853	1,2016	0,00
290	90	147,867	3,8416	0,00	53,361	1,3863	0,00	41,788	1,0857	0,00
300	90	140,653	3,4774	0,00	50,757	1,2549	0,00	39,749	0,9827	0,00
310	90	133,668	3,1544	0,00	48,237	1,1383	0,00	37,776	0,8915	0,00
320	90	126,999	2,8682	0,00	45,830	1,0351	0,00	35,891	0,8106	0,00
330	90	122,599	2,6134	0,00	44,242	0,9431	0,00	34,647	0,7386	0,00
340	90	116,620	2,3890	0,00	42,085	0,8621	0,00	32,958	0,6752	0,00
350	90	109,189	2,1885	0,00	39,403	0,7898	0,00	30,858	0,6185	0,00
360	90	105,774	2,0123	0,00	38,171	0,7262	0,00	29,892	0,5687	0,00
370	90	100,885	1,8565	0,00	36,406	0,6700	0,00	28,511	0,5247	0,00
380	90	96,317	1,7155	0,00	34,758	0,6191	0,00	27,220	0,4848	0,00
390	90	92,051	1,5920	0,00	33,219	0,5745	0,00	26,014	0,4499	0,00
400	90	88,084	1,4819	0,00	31,787	0,5348	0,00	24,893	0,4188	0,00
410	90	84,362	1,3792	0,00	30,444	0,4977	0,00	23,841	0,3898	0,00
420	90	80,886	1,2899	0,00	29,189	0,4655	0,00	22,859	0,3645	0,00
0	100	98,821	1,3404	0,00	35,661	0,4837	0,00	27,928	0,3788	0,00
10	100	105,378	1,4362	0,00	38,028	0,5183	0,00	29,781	0,4059	0,00
20	100	110,596	1,5547	0,00	39,911	0,5611	0,00	31,255	0,4394	0,00
30	100	114,386	1,6789	0,00	41,278	0,6059	0,00	32,326	0,4745	0,00
40	100	122,198	1,8192	0,00	44,098	0,6565	0,00	34,534	0,5141	0,00
50	100	126,723	1,9820	0,00	45,731	0,7152	0,00	35,813	0,5601	0,00
60	100	135,438	2,1679	0,00	48,875	0,7823	0,00	38,276	0,6127	0,00
70	100	142,631	2,3737	0,00	51,471	0,8566	0,00	40,308	0,6708	0,00
80	100	150,144	2,6176	0,00	54,182	0,9446	0,00	42,432	0,7398	0,00
90	100	157,836	2,9072	0,00	56,958	1,0491	0,00	44,606	0,8216	0,00
100	100	165,485	3,2513	0,00	59,718	1,1733	0,00	46,767	0,9188	0,00
110	100	170,698	3,6598	0,00	61,600	1,3207	0,00	48,240	1,0343	0,00
120	100	179,048	4,1421	0,00	64,613	1,4948	0,00	50,600	1,1706	0,00
130	100	181,716	4,7240	0,00	65,576	1,7048	0,00	51,354	1,3351	0,00
140	100	181,844	5,3786	0,00	65,622	1,9410	0,00	51,391	1,5200	0,00
150	100	184,225	6,0576	0,00	66,481	2,1860	0,00	52,063	1,7119	0,00
290	100	145,668	4,1131	0,00	52,567	1,4843	0,00	41,167	1,1624	0,00
300	100	143,835	3,6807	0,00	51,906	1,3283	0,00	40,649	1,0402	0,00
310	100	136,468	3,3098	0,00	49,247	1,1944	0,00	38,567	0,9354	0,00
320	100	129,453	2,9869	0,00	46,716	1,0779	0,00	36,585	0,8441	0,00
330	100	124,755	2,7056	0,00	45,020	0,9764	0,00	35,257	0,7646	0,00
340	100	116,630	2,4595	0,00	42,088	0,8876	0,00	32,961	0,6951	0,00
350	100	112,672	2,2454	0,00	40,660	0,8103	0,00	31,842	0,6346	0,00
360	100	107,240	2,0587	0,00	38,700	0,7429	0,00	30,307	0,5818	0,00
370	100	102,165	1,8913	0,00	36,868	0,6825	0,00	28,873	0,5345	0,00
380	100	97,446	1,7460	0,00	35,165	0,6301	0,00	27,539	0,4934	0,00
390	100	93,066	1,6176	0,00	33,585	0,5837	0,00	26,301	0,4571	0,00
400	100	88,969	1,4995	0,00	32,106	0,5411	0,00	25,143	0,4238	0,00
410	100	85,154	1,3968	0,00	30,729	0,5041	0,00	24,065	0,3947	0,00
420	100	81,599	1,3047	0,00	29,446	0,4708	0,00	23,060	0,3687	0,00
0	110	101,477	1,3872	0,00	36,620	0,5006	0,00	28,678	0,3920	0,00
10	110	106,470	1,4986	0,00	38,422	0,5408	0,00	30,089	0,4235	0,00
20	110	110,053	1,6149	0,00	39,715	0,5828	0,00	31,102	0,4564	0,00
30	110	117,614	1,7463	0,00	42,443	0,6302	0,00	33,239	0,4935	0,00
40	110	121,958	1,8973	0,00	44,011	0,6847	0,00	34,466	0,5362	0,00
50	110	128,566	2,0832	0,00	46,396	0,7518	0,00	36,334	0,5887	0,00
60	110	137,561	2,2840	0,00	49,642	0,8242	0,00	38,876	0,6455	0,00
70	110	145,057	2,5046	0,00	52,347	0,9038	0,00	40,994	0,7078	0,00
80	110	150,870	2,7808	0,00	54,444	1,0035	0,00	42,637	0,7859	0,00
90	110	160,888	3,1047	0,00	58,060	1,1204	0,00	45,468	0,8774	0,00
100	110	168,774	3,4761	0,00	60,905	1,2544	0,00	47,697	0,9824	0,00

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
110	110	174,043	3,9125	0,00	62,807	1,4119	0,00	49,186	1,1057	0,00
120	110	181,984	4,4379	0,00	65,673	1,6015	0,00	51,430	1,2542	0,00
130	110	185,332	5,0634	0,00	66,881	1,8272	0,00	52,376	1,4310	0,00
140	110	184,587	5,7870	0,00	66,612	2,0884	0,00	52,166	1,6355	0,00
320	110	131,488	3,0821	0,00	47,450	1,1123	0,00	37,159	0,8710	0,00
330	110	126,543	2,7783	0,00	45,666	1,0026	0,00	35,762	0,7852	0,00
340	110	120,074	2,5175	0,00	43,331	0,9085	0,00	33,934	0,7115	0,00
350	110	114,041	2,2898	0,00	41,154	0,8263	0,00	32,229	0,6471	0,00
360	110	108,424	2,0933	0,00	39,127	0,7554	0,00	30,642	0,5916	0,00
370	110	103,216	1,9219	0,00	37,248	0,6936	0,00	29,170	0,5431	0,00
380	110	98,381	1,7690	0,00	35,503	0,6384	0,00	27,803	0,4999	0,00
390	110	93,874	1,6354	0,00	33,876	0,5902	0,00	26,530	0,4622	0,00
400	110	89,691	1,5170	0,00	32,367	0,5474	0,00	25,347	0,4287	0,00
410	110	85,801	1,4115	0,00	30,963	0,5094	0,00	24,248	0,3989	0,00
420	110	83,733	1,3161	0,00	30,217	0,4749	0,00	23,664	0,3719	0,00
0	120	100,487	1,4276	0,00	36,263	0,5152	0,00	28,398	0,4034	0,00
10	120	105,539	1,5440	0,00	38,086	0,5572	0,00	29,826	0,4364	0,00
20	120	112,777	1,6667	0,00	40,698	0,6015	0,00	31,872	0,4710	0,00
30	120	118,691	1,8166	0,00	42,832	0,6556	0,00	33,543	0,5134	0,00
40	120	123,176	1,9778	0,00	44,450	0,7137	0,00	34,810	0,5589	0,00
50	120	129,970	2,1759	0,00	46,902	0,7852	0,00	36,730	0,6149	0,00
60	120	139,180	2,3919	0,00	50,226	0,8632	0,00	39,333	0,6760	0,00
70	120	144,913	2,6457	0,00	52,295	0,9547	0,00	40,953	0,7477	0,00
80	120	154,977	2,9435	0,00	55,926	1,0622	0,00	43,798	0,8319	0,00
90	120	161,152	3,2989	0,00	58,155	1,1905	0,00	45,543	0,9323	0,00
100	120	169,185	3,7031	0,00	61,054	1,3363	0,00	47,813	1,0465	0,00
110	120	176,450	4,1893	0,00	63,675	1,5118	0,00	49,866	1,1839	0,00
120	120	181,875	4,7707	0,00	65,633	1,7216	0,00	51,399	1,3483	0,00
130	120	185,529	5,4323	0,00	66,952	1,9604	0,00	52,432	1,5352	0,00
140	120	188,986	6,1517	0,00	68,199	2,2200	0,00	53,409	1,7385	0,00
310	120	142,592	3,5330	0,00	51,457	1,2749	0,00	40,298	0,9984	0,00
320	120	133,048	3,1548	0,00	48,013	1,1385	0,00	37,600	0,8916	0,00
330	120	127,907	2,8340	0,00	46,158	1,0227	0,00	36,148	0,8009	0,00
340	120	121,258	2,5605	0,00	43,758	0,9240	0,00	34,268	0,7236	0,00
350	120	115,081	2,3259	0,00	41,529	0,8393	0,00	32,523	0,6573	0,00
360	120	109,338	2,1213	0,00	39,457	0,7655	0,00	30,900	0,5995	0,00
370	120	104,008	1,9439	0,00	37,533	0,7015	0,00	29,393	0,5494	0,00
380	120	99,069	1,7886	0,00	35,751	0,6455	0,00	27,998	0,5055	0,00
390	120	94,492	1,6519	0,00	34,099	0,5961	0,00	26,704	0,4669	0,00
400	120	90,244	1,5309	0,00	32,566	0,5525	0,00	25,504	0,4327	0,00
410	120	87,883	1,4226	0,00	31,714	0,5134	0,00	24,836	0,4020	0,00
420	120	84,169	1,3262	0,00	30,374	0,4786	0,00	23,787	0,3748	0,00
0	130	102,674	1,4597	0,00	37,052	0,5268	0,00	29,017	0,4125	0,00
10	130	107,830	1,5801	0,00	38,913	0,5702	0,00	30,474	0,4466	0,00
20	130	111,595	1,7090	0,00	40,271	0,6167	0,00	31,537	0,4830	0,00
30	130	117,552	1,8647	0,00	42,421	0,6729	0,00	33,221	0,5270	0,00
40	130	123,977	2,0442	0,00	44,740	0,7377	0,00	35,037	0,5777	0,00
50	130	130,891	2,2524	0,00	47,235	0,8128	0,00	36,991	0,6365	0,00
60	130	138,292	2,4958	0,00	49,905	0,9007	0,00	39,082	0,7053	0,00
70	130	146,133	2,7524	0,00	52,735	0,9932	0,00	41,298	0,7778	0,00
80	130	154,322	3,0880	0,00	55,690	1,1144	0,00	43,613	0,8727	0,00
90	130	162,673	3,4899	0,00	58,704	1,2594	0,00	45,973	0,9863	0,00
100	130	170,787	3,9294	0,00	61,632	1,4180	0,00	48,266	1,1105	0,00
110	130	177,949	4,5054	0,00	64,216	1,6259	0,00	50,290	1,2733	0,00
120	130	182,856	5,1384	0,00	65,987	1,8543	0,00	51,677	1,4521	0,00
130	130	183,529	5,8664	0,00	66,230	2,1170	0,00	51,867	1,6579	0,00

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
310	130	141,768	3,5986	0,00	51,160	1,2986	0,00	40,065	1,0170	0,00
320	130	134,085	3,2049	0,00	48,387	1,1566	0,00	37,893	0,9057	0,00
330	130	128,812	2,8729	0,00	46,484	1,0368	0,00	36,403	0,8119	0,00
340	130	122,043	2,5909	0,00	44,042	0,9350	0,00	34,490	0,7322	0,00
350	130	115,758	2,3496	0,00	41,774	0,8479	0,00	32,714	0,6640	0,00
360	130	109,933	2,1415	0,00	39,672	0,7728	0,00	31,068	0,6052	0,00
370	130	104,540	1,9607	0,00	37,725	0,7076	0,00	29,544	0,5541	0,00
380	130	101,245	1,8025	0,00	36,536	0,6505	0,00	28,613	0,5094	0,00
390	130	94,903	1,6634	0,00	34,248	0,6003	0,00	26,820	0,4701	0,00
400	130	90,600	1,5403	0,00	32,695	0,5558	0,00	25,604	0,4353	0,00
410	130	86,605	1,4309	0,00	31,253	0,5164	0,00	24,475	0,4044	0,00
420	130	82,890	1,3332	0,00	29,912	0,4811	0,00	23,425	0,3768	0,00
0	140	101,164	1,4843	0,00	36,507	0,5356	0,00	28,590	0,4195	0,00
10	140	106,308	1,6077	0,00	38,363	0,5802	0,00	30,043	0,4543	0,00
20	140	111,864	1,7481	0,00	40,368	0,6308	0,00	31,614	0,4940	0,00
30	140	117,865	1,9090	0,00	42,534	0,6889	0,00	33,310	0,5395	0,00
40	140	124,340	2,0945	0,00	44,870	0,7559	0,00	35,139	0,5919	0,00
50	140	131,306	2,3101	0,00	47,384	0,8336	0,00	37,108	0,6528	0,00
60	140	138,763	2,5624	0,00	50,076	0,9247	0,00	39,216	0,7241	0,00
70	140	146,678	2,8601	0,00	52,932	1,0321	0,00	41,452	0,8083	0,00
80	140	154,950	3,2145	0,00	55,917	1,1600	0,00	43,790	0,9084	0,00
90	140	161,304	3,6222	0,00	58,210	1,3072	0,00	45,586	1,0237	0,00
100	140	169,451	4,1326	0,00	61,150	1,4913	0,00	47,888	1,1679	0,00
110	140	176,573	4,7506	0,00	63,720	1,7143	0,00	49,901	1,3425	0,00
120	140	181,258	5,4925	0,00	65,410	1,9821	0,00	51,225	1,5522	0,00
130	140	180,071	6,3183	0,00	64,982	2,2801	0,00	50,889	1,7856	0,00
310	140	144,335	3,6301	0,00	52,086	1,3100	0,00	40,790	1,0259	0,00
320	140	136,546	3,2287	0,00	49,275	1,1651	0,00	38,589	0,9125	0,00
330	140	129,229	2,8915	0,00	46,635	1,0435	0,00	36,521	0,8172	0,00
340	140	122,407	2,6057	0,00	44,173	0,9403	0,00	34,593	0,7364	0,00
350	140	116,073	2,3614	0,00	41,887	0,8521	0,00	32,803	0,6673	0,00
360	140	110,204	2,1509	0,00	39,769	0,7762	0,00	31,145	0,6079	0,00
370	140	104,771	1,9683	0,00	37,809	0,7103	0,00	29,609	0,5562	0,00
380	140	99,741	1,8088	0,00	35,994	0,6527	0,00	28,188	0,5112	0,00
390	140	95,082	1,6686	0,00	34,312	0,6022	0,00	26,871	0,4716	0,00
400	140	90,761	1,5448	0,00	32,753	0,5575	0,00	25,650	0,4366	0,00
410	140	86,749	1,4348	0,00	31,305	0,5178	0,00	24,516	0,4055	0,00
420	140	83,020	1,3366	0,00	29,959	0,4823	0,00	23,462	0,3777	0,00
0	150	102,839	1,5019	0,00	37,111	0,5420	0,00	29,063	0,4244	0,00
10	150	106,257	1,6343	0,00	38,345	0,5898	0,00	30,029	0,4619	0,00
20	150	111,802	1,7774	0,00	40,346	0,6414	0,00	31,596	0,5023	0,00
30	150	117,791	1,9413	0,00	42,507	0,7006	0,00	33,289	0,5486	0,00
40	150	124,250	2,1304	0,00	44,838	0,7688	0,00	35,114	0,6021	0,00
50	150	131,201	2,3501	0,00	47,347	0,8481	0,00	37,078	0,6642	0,00
60	150	138,643	2,6073	0,00	50,032	0,9409	0,00	39,181	0,7369	0,00
70	150	146,542	2,9110	0,00	52,883	1,0505	0,00	41,414	0,8227	0,00
80	150	152,748	3,2903	0,00	55,122	1,1874	0,00	43,168	0,9299	0,00
90	150	161,138	3,7263	0,00	58,150	1,3447	0,00	45,539	1,0531	0,00
100	150	169,292	4,2532	0,00	61,092	1,5348	0,00	47,843	1,2020	0,00
110	150	176,458	4,9466	0,00	63,678	1,7851	0,00	49,868	1,3980	0,00
120	150	181,264	5,7231	0,00	65,413	2,0653	0,00	51,226	1,6174	0,00
130	150	179,889	6,6703	0,00	64,917	2,4071	0,00	50,838	1,8851	0,00
300	150	152,391	4,0999	0,00	54,993	1,4795	0,00	43,067	1,1587	0,00
310	150	144,222	3,6198	0,00	52,045	1,3063	0,00	40,758	1,0230	0,00
320	150	136,450	3,2203	0,00	49,241	1,1621	0,00	38,562	0,9101	0,00
330	150	129,148	2,8845	0,00	46,605	1,0409	0,00	36,498	0,8152	0,00

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
340	150	122,340	2,5999	0,00	44,149	0,9382	0,00	34,574	0,7347	0,00
350	150	116,017	2,3565	0,00	41,867	0,8504	0,00	32,787	0,6660	0,00
360	150	111,947	2,1480	0,00	40,398	0,7752	0,00	31,637	0,6070	0,00
370	150	106,478	1,9658	0,00	38,425	0,7094	0,00	30,091	0,5555	0,00
380	150	101,413	1,8066	0,00	36,597	0,6520	0,00	28,660	0,5106	0,00
390	150	96,718	1,6668	0,00	34,903	0,6015	0,00	27,333	0,4710	0,00
400	150	92,364	1,5432	0,00	33,331	0,5569	0,00	26,103	0,4361	0,00
410	150	88,319	1,4334	0,00	31,872	0,5173	0,00	24,960	0,4051	0,00
420	150	84,557	1,3354	0,00	30,514	0,4819	0,00	23,897	0,3774	0,00
0	160	100,798	1,5135	0,00	36,375	0,5462	0,00	28,486	0,4277	0,00
10	160	105,893	1,6391	0,00	38,213	0,5915	0,00	29,926	0,4632	0,00
20	160	111,395	1,7820	0,00	40,199	0,6431	0,00	31,481	0,5036	0,00
30	160	117,330	1,9631	0,00	42,341	0,7084	0,00	33,158	0,5548	0,00
40	160	123,714	2,1531	0,00	44,645	0,7770	0,00	34,963	0,6085	0,00
50	160	130,581	2,3736	0,00	47,123	0,8566	0,00	36,903	0,6708	0,00
60	160	137,936	2,6315	0,00	49,777	0,9496	0,00	38,982	0,7437	0,00
70	160	143,704	2,9505	0,00	51,858	1,0648	0,00	40,612	0,8338	0,00
80	160	153,882	3,3286	0,00	55,531	1,2012	0,00	43,488	0,9407	0,00
90	160	160,130	3,7857	0,00	57,786	1,3661	0,00	45,254	1,0699	0,00
100	160	168,252	4,3136	0,00	60,717	1,5566	0,00	47,549	1,2190	0,00
110	160	175,516	5,0057	0,00	63,338	1,8064	0,00	49,602	1,4147	0,00
120	160	180,771	5,8477	0,00	65,235	2,1102	0,00	51,087	1,6526	0,00
300	160	151,526	4,0197	0,00	54,681	1,4506	0,00	42,822	1,1360	0,00
310	160	145,453	3,5611	0,00	52,490	1,2851	0,00	41,106	1,0064	0,00
320	160	135,787	3,1765	0,00	49,001	1,1463	0,00	38,374	0,8977	0,00
330	160	128,571	2,8487	0,00	46,397	1,0280	0,00	36,335	0,8051	0,00
340	160	123,709	2,5735	0,00	44,643	0,9287	0,00	34,961	0,7273	0,00
350	160	117,406	2,3344	0,00	42,368	0,8424	0,00	33,180	0,6597	0,00
360	160	109,777	2,1303	0,00	39,615	0,7687	0,00	31,024	0,6020	0,00
370	160	104,394	1,9506	0,00	37,673	0,7039	0,00	29,502	0,5513	0,00
380	160	99,409	1,7936	0,00	35,874	0,6473	0,00	28,094	0,5069	0,00
390	160	94,789	1,6556	0,00	34,207	0,5974	0,00	26,788	0,4679	0,00
400	160	90,505	1,5335	0,00	32,660	0,5534	0,00	25,577	0,4334	0,00
410	160	88,114	1,4262	0,00	31,797	0,5147	0,00	24,902	0,4031	0,00
420	160	84,373	1,3291	0,00	30,448	0,4796	0,00	23,844	0,3756	0,00
0	170	100,241	1,5260	0,00	36,174	0,5507	0,00	28,329	0,4312	0,00
10	170	105,246	1,6512	0,00	37,980	0,5959	0,00	29,743	0,4666	0,00
20	170	110,648	1,7935	0,00	39,930	0,6472	0,00	31,270	0,5069	0,00
30	170	116,477	1,9563	0,00	42,033	0,7060	0,00	32,917	0,5529	0,00
40	170	122,746	2,1631	0,00	44,295	0,7806	0,00	34,689	0,6113	0,00
50	170	129,464	2,3811	0,00	46,720	0,8593	0,00	36,588	0,6729	0,00
60	170	134,663	2,6491	0,00	48,596	0,9560	0,00	38,057	0,7486	0,00
70	170	144,266	2,9624	0,00	52,061	1,0690	0,00	40,771	0,8372	0,00
80	170	150,173	3,3360	0,00	54,193	1,2039	0,00	42,440	0,9428	0,00
90	170	158,308	3,8018	0,00	57,128	1,3719	0,00	44,739	1,0744	0,00
100	170	160,432	4,3411	0,00	57,895	1,5666	0,00	45,339	1,2268	0,00
110	170	167,855	5,0156	0,00	60,574	1,8100	0,00	47,437	1,4175	0,00
120	170	173,838	5,8278	0,00	62,733	2,1031	0,00	49,128	1,6470	0,00
300	170	149,947	3,8945	0,00	54,111	1,4054	0,00	42,376	1,1006	0,00
310	170	144,054	3,4627	0,00	51,985	1,2496	0,00	40,711	0,9786	0,00
320	170	134,576	3,0993	0,00	48,564	1,1184	0,00	38,032	0,8759	0,00
330	170	127,516	2,7852	0,00	46,017	1,0051	0,00	36,037	0,7871	0,00
340	170	122,779	2,5220	0,00	44,307	0,9101	0,00	34,698	0,7127	0,00
350	170	114,779	2,2952	0,00	41,420	0,8283	0,00	32,437	0,6487	0,00
360	170	109,073	2,0950	0,00	39,361	0,7560	0,00	30,825	0,5921	0,00
370	170	105,522	1,9238	0,00	38,080	0,6942	0,00	29,821	0,5437	0,00

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
380	170	100,570	1,7706	0,00	36,293	0,6389	0,00	28,422	0,5004	0,00
390	170	95,978	1,6356	0,00	34,636	0,5903	0,00	27,124	0,4622	0,00
400	170	90,082	1,5182	0,00	32,508	0,5479	0,00	25,458	0,4290	0,00
410	170	86,146	1,4115	0,00	31,088	0,5094	0,00	24,346	0,3989	0,00
420	170	82,484	1,3162	0,00	29,766	0,4750	0,00	23,311	0,3720	0,00
0	180	99,418	1,5190	0,00	35,877	0,5482	0,00	28,096	0,4293	0,00
10	180	104,328	1,6421	0,00	37,649	0,5926	0,00	29,484	0,4641	0,00
20	180	109,601	1,7973	0,00	39,552	0,6486	0,00	30,974	0,5079	0,00
30	180	115,268	1,9571	0,00	41,597	0,7063	0,00	32,576	0,5531	0,00
40	180	119,461	2,1510	0,00	43,110	0,7762	0,00	33,760	0,6079	0,00
50	180	127,882	2,3733	0,00	46,149	0,8565	0,00	36,140	0,6707	0,00
60	180	132,856	2,6335	0,00	47,944	0,9503	0,00	37,546	0,7442	0,00
70	180	140,182	2,9522	0,00	50,587	1,0653	0,00	39,616	0,8343	0,00
80	180	147,846	3,2937	0,00	53,353	1,1886	0,00	41,782	0,9308	0,00
90	180	155,705	3,7350	0,00	56,189	1,3479	0,00	44,003	1,0556	0,00
100	180	157,651	4,2876	0,00	56,891	1,5473	0,00	44,553	1,2117	0,00
110	180	165,036	4,9198	0,00	59,557	1,7754	0,00	46,641	1,3904	0,00
290	180	157,569	4,1759	0,00	56,862	1,5070	0,00	44,530	1,1802	0,00
300	180	149,701	3,7183	0,00	54,022	1,3418	0,00	42,306	1,0508	0,00
310	180	140,098	3,3229	0,00	50,557	1,1991	0,00	39,593	0,9391	0,00
320	180	134,777	2,9859	0,00	48,637	1,0775	0,00	38,089	0,8438	0,00
330	180	127,903	2,7046	0,00	46,156	0,9760	0,00	36,146	0,7643	0,00
340	180	121,457	2,4504	0,00	43,830	0,8843	0,00	34,325	0,6925	0,00
350	180	113,632	2,2362	0,00	41,006	0,8070	0,00	32,113	0,6320	0,00
360	180	109,841	2,0491	0,00	39,638	0,7395	0,00	31,042	0,5791	0,00
370	180	104,636	1,8815	0,00	37,760	0,6790	0,00	29,571	0,5317	0,00
380	180	98,098	1,7377	0,00	35,401	0,6271	0,00	27,723	0,4911	0,00
390	180	95,286	1,6102	0,00	34,386	0,5811	0,00	26,929	0,4551	0,00
400	180	91,093	1,4940	0,00	32,873	0,5391	0,00	25,744	0,4222	0,00
410	180	87,194	1,3903	0,00	31,466	0,5017	0,00	24,642	0,3929	0,00
420	180	82,003	1,2998	0,00	29,592	0,4691	0,00	23,175	0,3673	0,00
0	190	96,659	1,5139	0,00	34,881	0,5463	0,00	27,317	0,4278	0,00
10	190	103,143	1,6406	0,00	37,221	0,5920	0,00	29,149	0,4636	0,00
20	190	108,259	1,7767	0,00	39,067	0,6412	0,00	30,595	0,5021	0,00
30	190	113,741	1,9488	0,00	41,046	0,7033	0,00	32,144	0,5507	0,00
40	190	119,612	2,1260	0,00	43,164	0,7672	0,00	33,803	0,6008	0,00
50	190	125,881	2,3514	0,00	45,427	0,8485	0,00	35,575	0,6645	0,00
60	190	130,575	2,6004	0,00	47,121	0,9384	0,00	36,901	0,7349	0,00
70	190	137,576	2,9034	0,00	49,647	1,0478	0,00	38,880	0,8205	0,00
80	190	144,895	3,2581	0,00	52,288	1,1758	0,00	40,948	0,9208	0,00
90	190	152,412	3,6744	0,00	55,001	1,3260	0,00	43,073	1,0384	0,00
100	190	159,942	4,1637	0,00	57,718	1,5025	0,00	45,201	1,1767	0,00
110	190	161,296	4,7671	0,00	58,207	1,7203	0,00	45,583	1,3472	0,00
120	190	167,869	5,5058	0,00	60,579	1,9869	0,00	47,441	1,5560	0,00
130	190	167,369	6,3240	0,00	60,398	2,2821	0,00	47,300	1,7872	0,00
140	190	170,859	7,3585	0,00	61,658	2,6555	0,00	48,286	2,0796	0,00
290	190	154,383	3,9334	0,00	55,712	1,4194	0,00	43,630	1,1116	0,00
300	190	146,857	3,5251	0,00	52,996	1,2721	0,00	41,503	0,9962	0,00
310	190	137,600	3,1676	0,00	49,656	1,1431	0,00	38,887	0,8952	0,00
320	190	132,573	2,8591	0,00	47,842	1,0318	0,00	37,466	0,8080	0,00
330	190	125,972	2,6004	0,00	45,460	0,9384	0,00	35,601	0,7349	0,00
340	190	117,936	2,3702	0,00	42,559	0,8553	0,00	33,329	0,6698	0,00
350	190	113,966	2,1687	0,00	41,127	0,7826	0,00	32,208	0,6129	0,00
360	190	106,791	1,9930	0,00	38,538	0,7192	0,00	30,180	0,5632	0,00
370	190	103,496	1,8377	0,00	37,349	0,6632	0,00	29,249	0,5193	0,00
380	190	98,785	1,6965	0,00	35,649	0,6122	0,00	27,917	0,4794	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
390	190	92,753	1,5751	0,00	33,472	0,5684	0,00	26,213	0,4452	0,00
400	190	90,307	1,4666	0,00	32,589	0,5292	0,00	25,522	0,4145	0,00
410	190	86,487	1,3663	0,00	31,210	0,4930	0,00	24,442	0,3861	0,00
420	190	82,927	1,2763	0,00	29,926	0,4606	0,00	23,436	0,3607	0,00
0	200	97,134	1,5023	0,00	35,053	0,5421	0,00	27,451	0,4246	0,00
10	200	101,737	1,6187	0,00	36,714	0,5841	0,00	28,752	0,4575	0,00
20	200	106,654	1,7651	0,00	38,488	0,6370	0,00	30,141	0,4988	0,00
30	200	110,081	1,9232	0,00	39,725	0,6940	0,00	31,110	0,5435	0,00
40	200	117,531	2,1015	0,00	42,413	0,7584	0,00	33,215	0,5939	0,00
50	200	121,594	2,3062	0,00	43,880	0,8322	0,00	34,363	0,6517	0,00
60	200	127,885	2,5524	0,00	46,150	0,9211	0,00	36,141	0,7213	0,00
70	200	134,514	2,8368	0,00	48,542	1,0237	0,00	38,015	0,8017	0,00
80	200	141,425	3,1658	0,00	51,036	1,1424	0,00	39,968	0,8947	0,00
90	200	148,526	3,5471	0,00	53,598	1,2800	0,00	41,974	1,0024	0,00
100	200	149,844	4,0133	0,00	54,074	1,4483	0,00	42,347	1,1342	0,00
110	200	162,644	4,5508	0,00	58,693	1,6422	0,00	45,964	1,2861	0,00
120	200	163,241	5,1702	0,00	58,909	1,8658	0,00	46,133	1,4612	0,00
130	200	163,037	5,9333	0,00	58,835	2,1412	0,00	46,075	1,6768	0,00
140	200	167,538	6,7965	0,00	60,459	2,4526	0,00	47,348	1,9207	0,00
150	200	170,505	7,6753	0,00	61,530	2,7698	0,00	48,186	2,1691	0,00
160	200	166,077	8,5186	0,00	59,932	3,0741	0,00	46,935	2,4074	0,00
280	200	157,792	4,0828	0,00	56,942	1,4733	0,00	44,593	1,1538	0,00
290	200	150,613	3,6652	0,00	54,352	1,3227	0,00	42,564	1,0358	0,00
300	200	141,526	3,3108	0,00	51,072	1,1948	0,00	39,996	0,9357	0,00
310	200	136,591	2,9919	0,00	49,291	1,0797	0,00	38,602	0,8456	0,00
320	200	129,968	2,7209	0,00	46,901	0,9819	0,00	36,730	0,7690	0,00
330	200	123,684	2,4850	0,00	44,634	0,8968	0,00	34,954	0,7023	0,00
340	200	117,767	2,2791	0,00	42,498	0,8225	0,00	33,282	0,6441	0,00
350	200	112,209	2,0871	0,00	40,493	0,7532	0,00	31,711	0,5898	0,00
360	200	106,998	1,9280	0,00	38,612	0,6958	0,00	30,238	0,5449	0,00
370	200	102,131	1,7780	0,00	36,856	0,6416	0,00	28,863	0,5025	0,00
380	200	97,580	1,6532	0,00	35,214	0,5966	0,00	27,577	0,4672	0,00
390	200	93,325	1,5338	0,00	33,678	0,5535	0,00	26,374	0,4335	0,00
400	200	87,754	1,4310	0,00	31,668	0,5164	0,00	24,800	0,4044	0,00
410	200	85,638	1,3382	0,00	30,904	0,4829	0,00	24,202	0,3782	0,00
420	200	82,161	1,2515	0,00	29,650	0,4516	0,00	23,219	0,3537	0,00
0	210	95,703	1,4801	0,00	34,536	0,5341	0,00	27,046	0,4183	0,00
10	210	100,116	1,6057	0,00	36,129	0,5794	0,00	28,294	0,4538	0,00
20	210	104,828	1,7312	0,00	37,829	0,6247	0,00	29,625	0,4892	0,00
30	210	109,838	1,8890	0,00	39,637	0,6817	0,00	31,041	0,5339	0,00
40	210	113,315	2,0588	0,00	40,892	0,7430	0,00	32,024	0,5818	0,00
50	210	118,931	2,2614	0,00	42,919	0,8161	0,00	33,611	0,6391	0,00
60	210	124,862	2,4926	0,00	45,059	0,8995	0,00	35,287	0,7044	0,00
70	210	131,083	2,7568	0,00	47,304	0,9949	0,00	37,045	0,7791	0,00
80	210	137,544	3,0590	0,00	49,636	1,1039	0,00	38,871	0,8645	0,00
90	210	144,175	3,4047	0,00	52,028	1,2286	0,00	40,745	0,9622	0,00
100	210	145,074	3,8229	0,00	52,353	1,3796	0,00	40,999	1,0804	0,00
110	210	151,576	4,3233	0,00	54,699	1,5601	0,00	42,837	1,2218	0,00
120	210	157,767	4,8851	0,00	56,933	1,7629	0,00	44,586	1,3806	0,00
130	210	163,391	5,4960	0,00	58,963	1,9834	0,00	46,175	1,5532	0,00
140	210	162,311	6,1611	0,00	58,573	2,2234	0,00	45,870	1,7412	0,00
150	210	166,085	6,8449	0,00	59,935	2,4701	0,00	46,937	1,9344	0,00
160	210	159,920	7,4819	0,00	57,710	2,7000	0,00	45,195	2,1144	0,00
170	210	170,235	7,9954	0,00	61,433	2,8853	0,00	48,110	2,2596	0,00
180	210	162,351	8,2996	0,00	58,588	2,9951	0,00	45,882	2,3455	0,00
190	210	162,506	8,3175	0,00	58,644	3,0015	0,00	45,926	2,3506	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
280	210	153,101	3,7902	0,00	55,250	1,3678	0,00	43,268	1,0712	0,00
290	210	146,377	3,4241	0,00	52,823	1,2356	0,00	41,367	0,9677	0,00
300	210	137,765	3,1069	0,00	49,715	1,1212	0,00	38,933	0,8780	0,00
310	210	133,248	2,8333	0,00	48,085	1,0224	0,00	37,657	0,8007	0,00
320	210	127,031	2,5901	0,00	45,842	0,9347	0,00	35,900	0,7320	0,00
330	210	121,100	2,3649	0,00	43,701	0,8534	0,00	34,224	0,6683	0,00
340	210	115,481	2,1764	0,00	41,674	0,7854	0,00	32,636	0,6151	0,00
350	210	110,196	2,0102	0,00	39,766	0,7254	0,00	31,142	0,5681	0,00
360	210	105,229	1,8532	0,00	37,974	0,6688	0,00	29,739	0,5237	0,00
370	210	100,557	1,7221	0,00	36,288	0,6215	0,00	28,418	0,4867	0,00
380	210	96,192	1,5970	0,00	34,713	0,5763	0,00	27,185	0,4513	0,00
390	210	92,088	1,4924	0,00	33,232	0,5386	0,00	26,025	0,4218	0,00
400	210	88,250	1,3911	0,00	31,847	0,5020	0,00	24,940	0,3931	0,00
410	210	84,658	1,3068	0,00	30,550	0,4716	0,00	23,925	0,3693	0,00
420	210	81,277	1,2237	0,00	29,330	0,4416	0,00	22,969	0,3458	0,00
0	220	94,113	1,4671	0,00	33,963	0,5294	0,00	26,597	0,4146	0,00
10	220	98,319	1,5735	0,00	35,481	0,5678	0,00	27,786	0,4447	0,00
20	220	102,800	1,7077	0,00	37,098	0,6162	0,00	29,052	0,4826	0,00
30	220	105,750	1,8499	0,00	38,162	0,6676	0,00	29,886	0,5228	0,00
40	220	112,589	2,0083	0,00	40,630	0,7247	0,00	31,818	0,5676	0,00
50	220	117,903	2,1973	0,00	42,548	0,7929	0,00	33,320	0,6210	0,00
60	220	123,487	2,4112	0,00	44,563	0,8701	0,00	34,898	0,6814	0,00
70	220	129,315	2,6534	0,00	46,666	0,9575	0,00	36,545	0,7499	0,00
80	220	133,359	2,9453	0,00	48,125	1,0629	0,00	37,688	0,8324	0,00
90	220	139,483	3,2566	0,00	50,335	1,1752	0,00	39,419	0,9203	0,00
100	220	139,929	3,6290	0,00	50,496	1,3096	0,00	39,545	1,0256	0,00
110	220	145,936	4,0656	0,00	52,664	1,4672	0,00	41,243	1,1490	0,00
120	220	151,705	4,5404	0,00	54,746	1,6385	0,00	42,873	1,2832	0,00
130	220	157,038	5,0396	0,00	56,670	1,8187	0,00	44,380	1,4242	0,00
140	220	155,859	5,5648	0,00	56,245	2,0082	0,00	44,047	1,5727	0,00
150	220	159,781	6,0890	0,00	57,660	2,1973	0,00	45,155	1,7208	0,00
160	220	162,786	6,5511	0,00	58,744	2,3641	0,00	46,004	1,8514	0,00
170	220	164,839	6,9120	0,00	59,485	2,4943	0,00	46,585	1,9534	0,00
180	220	165,970	7,1285	0,00	59,894	2,5725	0,00	46,904	2,0146	0,00
190	220	172,074	7,1433	0,00	62,096	2,5778	0,00	48,629	2,0188	0,00
200	220	165,688	6,9409	0,00	59,792	2,5048	0,00	46,825	1,9616	0,00
210	220	170,151	6,5768	0,00	61,402	2,3734	0,00	48,086	1,8586	0,00
220	220	173,686	6,1190	0,00	62,678	2,2082	0,00	49,085	1,7293	0,00
280	220	148,023	3,5247	0,00	53,417	1,2720	0,00	41,832	0,9961	0,00
290	220	139,830	3,1999	0,00	50,460	1,1548	0,00	39,517	0,9043	0,00
300	220	135,634	2,9155	0,00	48,946	1,0521	0,00	38,331	0,8240	0,00
310	220	129,613	2,6662	0,00	46,773	0,9622	0,00	36,630	0,7535	0,00
320	220	123,808	2,4468	0,00	44,679	0,8830	0,00	34,989	0,6915	0,00
330	220	118,257	2,2532	0,00	42,675	0,8131	0,00	33,420	0,6368	0,00
340	220	112,984	2,0820	0,00	40,772	0,7513	0,00	31,930	0,5884	0,00
350	220	107,978	1,9204	0,00	38,966	0,6930	0,00	30,515	0,5427	0,00
360	220	103,256	1,7843	0,00	37,262	0,6439	0,00	29,181	0,5043	0,00
370	220	97,139	1,6592	0,00	35,055	0,5987	0,00	27,452	0,4689	0,00
380	220	94,631	1,5457	0,00	34,149	0,5578	0,00	26,743	0,4368	0,00
390	220	90,712	1,4480	0,00	32,735	0,5225	0,00	25,636	0,4092	0,00
400	220	87,010	1,3521	0,00	31,399	0,4879	0,00	24,590	0,3821	0,00
410	220	82,001	1,2694	0,00	29,592	0,4581	0,00	23,174	0,3587	0,00
420	220	80,282	1,1935	0,00	28,971	0,4307	0,00	22,688	0,3373	0,00
0	230	92,371	1,4371	0,00	33,334	0,5186	0,00	26,105	0,4061	0,00
10	230	94,667	1,5452	0,00	34,163	0,5576	0,00	26,754	0,4367	0,00
20	230	100,615	1,6639	0,00	36,309	0,6005	0,00	28,435	0,4702	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
30	230	105,096	1,8050	0,00	37,926	0,6514	0,00	29,701	0,5101	0,00
40	230	108,002	1,9537	0,00	38,975	0,7050	0,00	30,522	0,5521	0,00
50	230	112,928	2,1294	0,00	40,752	0,7684	0,00	31,914	0,6018	0,00
60	230	118,080	2,3267	0,00	42,612	0,8396	0,00	33,370	0,6575	0,00
70	230	123,436	2,5480	0,00	44,544	0,9195	0,00	34,884	0,7201	0,00
80	230	128,959	2,7957	0,00	46,537	1,0089	0,00	36,445	0,7901	0,00
90	230	134,577	3,1094	0,00	48,565	1,1221	0,00	38,032	0,8788	0,00
100	230	140,216	3,4157	0,00	50,600	1,2326	0,00	39,626	0,9653	0,00
110	230	145,765	3,7914	0,00	52,602	1,3682	0,00	41,194	1,0715	0,00
120	230	145,303	4,1649	0,00	52,435	1,5030	0,00	41,064	1,1770	0,00
130	230	144,368	4,5878	0,00	52,098	1,6556	0,00	40,799	1,2966	0,00
140	230	154,615	5,0056	0,00	55,796	1,8064	0,00	43,695	1,4146	0,00
150	230	152,475	5,3919	0,00	55,024	1,9458	0,00	43,091	1,5238	0,00
160	230	155,439	5,7413	0,00	56,093	2,0719	0,00	43,928	1,6225	0,00
170	230	157,551	6,0064	0,00	56,856	2,1675	0,00	44,525	1,6975	0,00
180	230	158,774	6,1570	0,00	57,297	2,2219	0,00	44,871	1,7400	0,00
190	230	164,983	6,1634	0,00	59,537	2,2242	0,00	46,625	1,7418	0,00
200	230	164,406	6,0205	0,00	59,329	2,1726	0,00	46,462	1,7014	0,00
210	230	162,939	5,7535	0,00	58,800	2,0762	0,00	46,048	1,6260	0,00
220	230	166,473	5,3856	0,00	60,075	1,9435	0,00	47,047	1,5220	0,00
230	230	163,293	5,0158	0,00	58,927	1,8100	0,00	46,148	1,4175	0,00
240	230	159,352	4,6654	0,00	57,505	1,6836	0,00	45,034	1,3185	0,00
270	230	146,325	3,6042	0,00	52,804	1,3007	0,00	41,352	1,0186	0,00
280	230	140,721	3,2796	0,00	50,782	1,1835	0,00	39,769	0,9268	0,00
290	230	135,048	2,9994	0,00	48,735	1,0824	0,00	38,166	0,8477	0,00
300	230	131,326	2,7399	0,00	47,392	0,9888	0,00	37,114	0,7743	0,00
310	230	125,778	2,5144	0,00	45,389	0,9074	0,00	35,546	0,7106	0,00
320	230	120,400	2,3140	0,00	43,449	0,8350	0,00	34,026	0,6539	0,00
330	230	115,227	2,1363	0,00	41,582	0,7709	0,00	32,564	0,6037	0,00
340	230	110,283	1,9787	0,00	39,798	0,7141	0,00	31,167	0,5592	0,00
350	230	105,586	1,8387	0,00	38,103	0,6635	0,00	29,839	0,5196	0,00
360	230	101,141	1,7138	0,00	36,499	0,6185	0,00	28,583	0,4843	0,00
370	230	96,920	1,5938	0,00	34,976	0,5752	0,00	27,390	0,4504	0,00
380	230	92,943	1,4925	0,00	33,540	0,5386	0,00	26,266	0,4218	0,00
390	230	89,197	1,3942	0,00	32,188	0,5031	0,00	25,208	0,3940	0,00
400	230	85,656	1,3113	0,00	30,911	0,4732	0,00	24,207	0,3706	0,00
410	230	82,328	1,2298	0,00	29,710	0,4438	0,00	23,266	0,3476	0,00
420	230	79,187	1,1615	0,00	28,576	0,4192	0,00	22,379	0,3283	0,00
0	240	90,524	1,4045	0,00	32,667	0,5068	0,00	25,583	0,3969	0,00
10	240	94,314	1,5127	0,00	34,035	0,5459	0,00	26,654	0,4275	0,00
20	240	96,581	1,6255	0,00	34,853	0,5866	0,00	27,294	0,4594	0,00
30	240	102,513	1,7488	0,00	36,994	0,6311	0,00	28,971	0,4942	0,00
40	240	106,923	1,8951	0,00	38,585	0,6839	0,00	30,217	0,5356	0,00
50	240	111,537	2,0583	0,00	40,250	0,7428	0,00	31,521	0,5817	0,00
60	240	116,337	2,2402	0,00	41,982	0,8084	0,00	32,878	0,6331	0,00
70	240	119,397	2,4583	0,00	43,087	0,8871	0,00	33,742	0,6947	0,00
80	240	124,435	2,6824	0,00	44,905	0,9680	0,00	35,166	0,7581	0,00
90	240	129,552	2,9275	0,00	46,751	1,0564	0,00	36,612	0,8273	0,00
100	240	134,664	3,2299	0,00	48,596	1,1656	0,00	38,057	0,9128	0,00
110	240	134,025	3,5283	0,00	48,365	1,2732	0,00	37,876	0,9971	0,00
120	240	138,771	3,8545	0,00	50,078	1,3910	0,00	39,218	1,0893	0,00
130	240	143,204	4,1795	0,00	51,678	1,5083	0,00	40,471	1,1812	0,00
140	240	147,199	4,4938	0,00	53,119	1,6217	0,00	41,599	1,2700	0,00
150	240	150,636	4,8063	0,00	54,360	1,7345	0,00	42,571	1,3583	0,00
160	240	153,389	5,0537	0,00	55,353	1,8237	0,00	43,349	1,4282	0,00
170	240	155,376	5,2534	0,00	56,070	1,8958	0,00	43,910	1,4847	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
180	240	156,542	5,3623	0,00	56,491	1,9351	0,00	44,240	1,5154	0,00
190	240	156,857	5,3616	0,00	56,605	1,9349	0,00	44,329	1,5152	0,00
200	240	156,315	5,2457	0,00	56,409	1,8930	0,00	44,176	1,4825	0,00
210	240	160,796	5,0497	0,00	58,026	1,8223	0,00	45,442	1,4271	0,00
220	240	158,583	4,7702	0,00	57,228	1,7214	0,00	44,817	1,3481	0,00
230	240	155,634	4,4684	0,00	56,164	1,6125	0,00	43,983	1,2628	0,00
240	240	152,005	4,1864	0,00	54,854	1,5108	0,00	42,958	1,1831	0,00
250	240	147,842	3,9016	0,00	53,352	1,4080	0,00	41,781	1,1026	0,00
260	240	145,279	3,6078	0,00	52,427	1,3019	0,00	41,057	1,0196	0,00
270	240	138,379	3,3326	0,00	49,937	1,2026	0,00	39,107	0,9418	0,00
280	240	135,295	3,0653	0,00	48,824	1,1062	0,00	38,235	0,8663	0,00
290	240	130,151	2,8039	0,00	46,968	1,0119	0,00	36,782	0,7924	0,00
300	240	125,008	2,5805	0,00	45,112	0,9312	0,00	35,328	0,7293	0,00
310	240	119,957	2,3774	0,00	43,289	0,8579	0,00	33,901	0,6719	0,00
320	240	116,852	2,1913	0,00	42,168	0,7908	0,00	33,023	0,6193	0,00
330	240	112,062	2,0298	0,00	40,440	0,7325	0,00	31,670	0,5736	0,00
340	240	107,465	1,8858	0,00	38,781	0,6805	0,00	30,370	0,5330	0,00
350	240	101,356	1,7554	0,00	36,576	0,6335	0,00	28,644	0,4961	0,00
360	240	98,883	1,6367	0,00	35,684	0,5906	0,00	27,945	0,4626	0,00
370	240	94,904	1,5321	0,00	34,248	0,5529	0,00	26,821	0,4330	0,00
380	240	91,146	1,4382	0,00	32,892	0,5190	0,00	25,758	0,4065	0,00
390	240	87,573	1,3466	0,00	31,602	0,4860	0,00	24,749	0,3806	0,00
400	240	84,204	1,2691	0,00	30,387	0,4580	0,00	23,797	0,3587	0,00
410	240	81,013	1,1926	0,00	29,235	0,4304	0,00	22,895	0,3370	0,00
420	240	78,005	1,1283	0,00	28,149	0,4072	0,00	22,045	0,3189	0,00
0	250	88,589	1,3698	0,00	31,969	0,4943	0,00	25,036	0,3871	0,00
10	250	92,155	1,4716	0,00	33,256	0,5310	0,00	26,044	0,4159	0,00
20	250	95,909	1,5843	0,00	34,611	0,5717	0,00	27,105	0,4477	0,00
30	250	98,094	1,7006	0,00	35,399	0,6137	0,00	27,722	0,4806	0,00
40	250	102,163	1,8376	0,00	36,868	0,6631	0,00	28,872	0,5193	0,00
50	250	106,398	1,9894	0,00	38,396	0,7179	0,00	30,069	0,5622	0,00
60	250	110,780	2,1567	0,00	39,977	0,7783	0,00	31,307	0,6095	0,00
70	250	115,285	2,3401	0,00	41,603	0,8445	0,00	32,580	0,6613	0,00
80	250	119,882	2,5396	0,00	43,262	0,9165	0,00	33,880	0,7177	0,00
90	250	124,514	2,7874	0,00	44,933	1,0059	0,00	35,189	0,7877	0,00
100	250	129,114	3,0146	0,00	46,593	1,0879	0,00	36,489	0,8519	0,00
110	250	133,617	3,2820	0,00	48,218	1,1844	0,00	37,761	0,9275	0,00
120	250	132,288	3,5345	0,00	47,739	1,2755	0,00	37,386	0,9989	0,00
130	250	136,238	3,7976	0,00	49,164	1,3704	0,00	38,502	1,0732	0,00
140	250	139,801	4,0475	0,00	50,450	1,4606	0,00	39,509	1,1439	0,00
150	250	148,650	4,2850	0,00	53,643	1,5463	0,00	42,010	1,2110	0,00
160	250	145,336	4,4809	0,00	52,447	1,6170	0,00	41,073	1,2664	0,00
170	250	152,954	4,6293	0,00	55,196	1,6706	0,00	43,226	1,3083	0,00
180	250	148,193	4,7071	0,00	53,478	1,6986	0,00	41,880	1,3303	0,00
190	250	148,483	4,7035	0,00	53,583	1,6974	0,00	41,962	1,3293	0,00
200	250	153,807	4,6225	0,00	55,504	1,6681	0,00	43,467	1,3064	0,00
210	250	146,752	4,4646	0,00	52,958	1,6112	0,00	41,473	1,2617	0,00
220	250	150,546	4,2540	0,00	54,328	1,5351	0,00	42,546	1,2022	0,00
230	250	147,897	4,0029	0,00	53,371	1,4445	0,00	41,797	1,1313	0,00
240	250	144,647	3,7723	0,00	52,199	1,3613	0,00	40,878	1,0661	0,00
250	250	140,923	3,5397	0,00	50,855	1,2774	0,00	39,826	1,0003	0,00
260	250	136,826	3,3069	0,00	49,376	1,1933	0,00	38,668	0,9346	0,00
270	250	134,426	3,0811	0,00	48,510	1,1119	0,00	37,990	0,8708	0,00
280	250	129,863	2,8489	0,00	46,864	1,0281	0,00	36,700	0,8051	0,00
290	250	125,214	2,6412	0,00	45,186	0,9531	0,00	35,387	0,7464	0,00
300	250	122,415	2,4351	0,00	44,176	0,8788	0,00	34,595	0,6882	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
310	250	115,944	2,2457	0,00	41,841	0,8104	0,00	32,767	0,6347	0,00
320	250	111,430	2,0803	0,00	40,212	0,7507	0,00	31,491	0,5879	0,00
330	250	107,048	1,9309	0,00	38,630	0,6968	0,00	30,252	0,5457	0,00
340	250	102,819	1,7970	0,00	37,104	0,6485	0,00	29,057	0,5078	0,00
350	250	100,452	1,6765	0,00	36,250	0,6050	0,00	28,389	0,4738	0,00
360	250	96,532	1,5680	0,00	34,835	0,5658	0,00	27,281	0,4431	0,00
370	250	92,800	1,4709	0,00	33,489	0,5308	0,00	26,226	0,4157	0,00
380	250	89,251	1,3791	0,00	32,208	0,4977	0,00	25,223	0,3897	0,00
390	250	85,865	1,2988	0,00	30,986	0,4687	0,00	24,266	0,3670	0,00
400	250	82,667	1,2264	0,00	29,832	0,4426	0,00	23,362	0,3466	0,00
410	250	79,620	1,1548	0,00	28,732	0,4167	0,00	22,501	0,3263	0,00
420	250	76,746	1,0942	0,00	27,695	0,3949	0,00	21,689	0,3092	0,00
0	260	84,964	1,3406	0,00	30,661	0,4838	0,00	24,012	0,3789	0,00
10	260	89,932	1,4294	0,00	32,454	0,5158	0,00	25,416	0,4040	0,00
20	260	93,439	1,5350	0,00	33,719	0,5539	0,00	26,407	0,4338	0,00
30	260	95,384	1,6430	0,00	34,421	0,5929	0,00	26,956	0,4643	0,00
40	260	99,152	1,7699	0,00	35,781	0,6387	0,00	28,021	0,5002	0,00
50	260	103,054	1,9094	0,00	37,189	0,6890	0,00	29,124	0,5396	0,00
60	260	107,072	2,0616	0,00	38,639	0,7440	0,00	30,259	0,5826	0,00
70	260	111,185	2,2265	0,00	40,123	0,8035	0,00	31,422	0,6292	0,00
80	260	115,356	2,4326	0,00	41,629	0,8779	0,00	32,600	0,6875	0,00
90	260	119,520	2,6189	0,00	43,131	0,9451	0,00	33,777	0,7401	0,00
100	260	123,661	2,8133	0,00	44,625	1,0152	0,00	34,947	0,7950	0,00
110	260	127,669	3,0370	0,00	46,072	1,0960	0,00	36,080	0,8583	0,00
120	260	131,501	3,2572	0,00	47,455	1,1754	0,00	37,163	0,9205	0,00
130	260	129,457	3,4588	0,00	46,717	1,2482	0,00	36,586	0,9775	0,00
140	260	132,602	3,6587	0,00	47,852	1,3203	0,00	37,474	1,0340	0,00
150	260	140,987	3,8457	0,00	50,878	1,3878	0,00	39,844	1,0868	0,00
160	260	143,191	3,9942	0,00	51,673	1,4414	0,00	40,467	1,1288	0,00
170	260	139,065	4,1045	0,00	50,184	1,4812	0,00	39,301	1,1600	0,00
180	260	145,735	4,1651	0,00	52,591	1,5031	0,00	41,186	1,1771	0,00
190	260	140,266	4,1594	0,00	50,618	1,5010	0,00	39,640	1,1755	0,00
200	260	145,555	4,0920	0,00	52,526	1,4767	0,00	41,135	1,1564	0,00
210	260	144,435	3,9763	0,00	52,122	1,4349	0,00	40,818	1,1237	0,00
220	260	137,013	3,8052	0,00	49,444	1,3732	0,00	38,721	1,0754	0,00
230	260	140,323	3,6071	0,00	50,638	1,3017	0,00	39,656	1,0194	0,00
240	260	137,458	3,4150	0,00	49,604	1,2324	0,00	38,847	0,9651	0,00
250	260	134,165	3,2217	0,00	48,416	1,1626	0,00	37,916	0,9105	0,00
260	260	132,494	3,0350	0,00	47,813	1,0953	0,00	37,444	0,8577	0,00
270	260	128,580	2,8428	0,00	46,401	1,0259	0,00	36,338	0,8034	0,00
280	260	126,395	2,6572	0,00	45,612	0,9589	0,00	35,720	0,7509	0,00
290	260	120,318	2,4721	0,00	43,419	0,8921	0,00	34,003	0,6986	0,00
300	260	116,114	2,3019	0,00	41,902	0,8307	0,00	32,815	0,6505	0,00
310	260	113,724	2,1309	0,00	41,040	0,7690	0,00	32,139	0,6022	0,00
320	260	109,571	1,9802	0,00	39,541	0,7146	0,00	30,965	0,5596	0,00
330	260	105,513	1,8418	0,00	38,076	0,6646	0,00	29,819	0,5205	0,00
340	260	101,574	1,7161	0,00	36,655	0,6193	0,00	28,706	0,4850	0,00
350	260	97,772	1,6031	0,00	35,283	0,5785	0,00	27,631	0,4530	0,00
360	260	94,121	1,5018	0,00	33,965	0,5420	0,00	26,599	0,4244	0,00
370	260	90,629	1,4113	0,00	32,705	0,5093	0,00	25,612	0,3988	0,00
380	260	87,282	1,3267	0,00	31,497	0,4788	0,00	24,667	0,3749	0,00
390	260	84,088	1,2514	0,00	30,345	0,4516	0,00	23,764	0,3537	0,00
400	260	81,061	1,1836	0,00	29,253	0,4271	0,00	22,909	0,3345	0,00
410	260	78,162	1,1168	0,00	28,206	0,4030	0,00	22,089	0,3156	0,00
420	260	75,422	1,0598	0,00	27,218	0,3824	0,00	21,315	0,2995	0,00
0	270	82,931	1,3042	0,00	29,927	0,4706	0,00	23,437	0,3686	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
10	270	87,668	1,3872	0,00	31,637	0,5006	0,00	24,776	0,3920	0,00
20	270	90,936	1,4862	0,00	32,816	0,5363	0,00	25,699	0,4200	0,00
30	270	94,334	1,5951	0,00	34,042	0,5756	0,00	26,659	0,4508	0,00
40	270	97,849	1,7143	0,00	35,311	0,6186	0,00	27,653	0,4845	0,00
50	270	99,715	1,8319	0,00	35,984	0,6611	0,00	28,180	0,5177	0,00
60	270	103,391	1,9699	0,00	37,311	0,7109	0,00	29,219	0,5567	0,00
70	270	108,935	2,1308	0,00	39,311	0,7689	0,00	30,786	0,6022	0,00
80	270	110,891	2,2988	0,00	40,017	0,8296	0,00	31,339	0,6497	0,00
90	270	114,641	2,4598	0,00	41,371	0,8877	0,00	32,398	0,6952	0,00
100	270	118,348	2,6476	0,00	42,708	0,9554	0,00	33,446	0,7482	0,00
110	270	121,912	2,8124	0,00	43,994	1,0149	0,00	34,453	0,7948	0,00
120	270	125,304	2,9941	0,00	45,219	1,0805	0,00	35,412	0,8462	0,00
130	270	122,952	3,1587	0,00	44,370	1,1399	0,00	34,747	0,8927	0,00
140	270	125,712	3,3197	0,00	45,366	1,1980	0,00	35,527	0,9382	0,00
150	270	128,079	3,4621	0,00	46,220	1,2494	0,00	36,196	0,9784	0,00
160	270	129,985	3,5792	0,00	46,907	1,2916	0,00	36,735	1,0115	0,00
170	270	136,979	3,6672	0,00	49,432	1,3234	0,00	38,711	1,0364	0,00
180	270	137,803	3,7117	0,00	49,729	1,3394	0,00	38,944	1,0489	0,00
190	270	138,033	3,7126	0,00	49,812	1,3398	0,00	39,009	1,0492	0,00
200	270	132,047	3,6565	0,00	47,652	1,3195	0,00	37,317	1,0334	0,00
210	270	136,671	3,5525	0,00	49,320	1,2820	0,00	38,624	1,0040	0,00
220	270	135,128	3,4222	0,00	48,764	1,2350	0,00	38,188	0,9672	0,00
230	270	133,071	3,2696	0,00	48,021	1,1799	0,00	37,607	0,9240	0,00
240	270	130,558	3,1069	0,00	47,114	1,1212	0,00	36,897	0,8780	0,00
250	270	127,660	2,9431	0,00	46,069	1,0621	0,00	36,078	0,8318	0,00
260	270	126,380	2,7865	0,00	45,607	1,0056	0,00	35,716	0,7875	0,00
270	270	122,909	2,6260	0,00	44,354	0,9477	0,00	34,735	0,7421	0,00
280	270	119,276	2,4767	0,00	43,043	0,8938	0,00	33,708	0,6999	0,00
290	270	115,524	2,3144	0,00	41,689	0,8352	0,00	32,648	0,6541	0,00
300	270	111,731	2,1677	0,00	40,320	0,7823	0,00	31,576	0,6126	0,00
310	270	109,712	2,0173	0,00	39,592	0,7280	0,00	31,005	0,5701	0,00
320	270	105,924	1,8822	0,00	38,225	0,6792	0,00	29,935	0,5319	0,00
330	270	102,206	1,7560	0,00	36,883	0,6337	0,00	28,884	0,4963	0,00
340	270	98,579	1,6399	0,00	35,574	0,5918	0,00	27,859	0,4634	0,00
350	270	95,062	1,5343	0,00	34,305	0,5537	0,00	26,865	0,4336	0,00
360	270	91,669	1,4393	0,00	33,081	0,5194	0,00	25,906	0,4068	0,00
370	270	86,810	1,3550	0,00	31,327	0,4890	0,00	24,533	0,3829	0,00
380	270	85,265	1,2765	0,00	30,770	0,4607	0,00	24,096	0,3608	0,00
390	270	82,260	1,2053	0,00	29,685	0,4350	0,00	23,247	0,3406	0,00
400	270	77,891	1,1401	0,00	28,109	0,4114	0,00	22,013	0,3222	0,00
410	270	76,652	1,0794	0,00	27,662	0,3895	0,00	21,663	0,3050	0,00
420	270	74,046	1,0255	0,00	26,721	0,3701	0,00	20,926	0,2898	0,00
0	280	80,870	1,2680	0,00	29,183	0,4576	0,00	22,854	0,3584	0,00
10	280	85,380	1,3456	0,00	30,811	0,4856	0,00	24,129	0,3803	0,00
20	280	88,420	1,4387	0,00	31,908	0,5192	0,00	24,988	0,4066	0,00
30	280	91,566	1,5403	0,00	33,043	0,5559	0,00	25,877	0,4353	0,00
40	280	94,805	1,6504	0,00	34,212	0,5956	0,00	26,793	0,4664	0,00
50	280	98,125	1,7685	0,00	35,410	0,6382	0,00	27,731	0,4998	0,00
60	280	101,506	1,8937	0,00	36,630	0,6834	0,00	28,686	0,5352	0,00
70	280	104,924	2,0251	0,00	37,864	0,7308	0,00	29,652	0,5723	0,00
80	280	106,543	2,1714	0,00	38,448	0,7836	0,00	30,110	0,6137	0,00
90	280	109,913	2,3101	0,00	39,664	0,8336	0,00	31,062	0,6528	0,00
100	280	113,223	2,4690	0,00	40,859	0,8910	0,00	31,998	0,6978	0,00
110	280	116,388	2,6073	0,00	42,001	0,9409	0,00	32,892	0,7368	0,00
120	280	119,392	2,7579	0,00	43,085	0,9953	0,00	33,741	0,7794	0,00
130	280	122,156	2,8875	0,00	44,082	1,0420	0,00	34,522	0,8160	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
140	280	124,610	3,0190	0,00	44,968	1,0894	0,00	35,216	0,8532	0,00
150	280	126,707	3,1340	0,00	45,725	1,1310	0,00	35,808	0,8857	0,00
160	280	128,390	3,2276	0,00	46,332	1,1647	0,00	36,284	0,9121	0,00
170	280	129,608	3,2945	0,00	46,771	1,1889	0,00	36,628	0,9311	0,00
180	280	130,328	3,3299	0,00	47,032	1,2017	0,00	36,832	0,9411	0,00
190	280	130,528	3,3295	0,00	47,103	1,2015	0,00	36,888	0,9410	0,00
200	280	130,199	3,2911	0,00	46,985	1,1877	0,00	36,795	0,9301	0,00
210	280	129,353	3,2158	0,00	46,680	1,1605	0,00	36,556	0,9088	0,00
220	280	129,959	3,0970	0,00	46,898	1,1176	0,00	36,727	0,8752	0,00
230	280	128,152	2,9679	0,00	46,246	1,0710	0,00	36,217	0,8388	0,00
240	280	125,941	2,8296	0,00	45,448	1,0211	0,00	35,592	0,7997	0,00
250	280	121,465	2,6995	0,00	43,833	0,9742	0,00	34,327	0,7629	0,00
260	280	120,532	2,5660	0,00	43,496	0,9260	0,00	34,063	0,7252	0,00
270	280	117,454	2,4296	0,00	42,385	0,8768	0,00	33,193	0,6866	0,00
280	280	114,221	2,3039	0,00	41,219	0,8314	0,00	32,280	0,6511	0,00
290	280	110,867	2,1672	0,00	40,008	0,7821	0,00	31,332	0,6125	0,00
300	280	107,452	2,0415	0,00	38,776	0,7367	0,00	30,367	0,5769	0,00
310	280	104,026	1,9183	0,00	37,540	0,6923	0,00	29,399	0,5421	0,00
320	280	102,324	1,7905	0,00	36,926	0,6461	0,00	28,918	0,5060	0,00
330	280	98,925	1,6762	0,00	35,699	0,6049	0,00	27,957	0,4737	0,00
340	280	95,593	1,5692	0,00	34,497	0,5663	0,00	27,015	0,4435	0,00
350	280	92,346	1,4706	0,00	33,325	0,5307	0,00	26,098	0,4156	0,00
360	280	89,199	1,3810	0,00	32,189	0,4984	0,00	25,208	0,3903	0,00
370	280	84,582	1,3026	0,00	30,523	0,4701	0,00	23,903	0,3681	0,00
380	280	83,219	1,2293	0,00	30,031	0,4436	0,00	23,518	0,3474	0,00
390	280	80,398	1,1613	0,00	29,013	0,4191	0,00	22,721	0,3282	0,00
400	280	76,209	1,1003	0,00	27,502	0,3971	0,00	21,537	0,3109	0,00
410	280	75,103	1,0430	0,00	27,103	0,3764	0,00	21,225	0,2948	0,00
420	280	72,628	0,9918	0,00	26,209	0,3579	0,00	20,525	0,2803	0,00
0	290	78,797	1,2327	0,00	28,435	0,4448	0,00	22,269	0,3484	0,00
10	290	83,087	1,3052	0,00	29,984	0,4710	0,00	23,481	0,3689	0,00
20	290	85,910	1,3928	0,00	31,002	0,5026	0,00	24,279	0,3936	0,00
30	290	88,818	1,4874	0,00	32,052	0,5368	0,00	25,101	0,4204	0,00
40	290	91,800	1,5887	0,00	33,128	0,5733	0,00	25,943	0,4490	0,00
50	290	94,839	1,6958	0,00	34,225	0,6119	0,00	26,802	0,4792	0,00
60	290	97,920	1,8077	0,00	35,336	0,6523	0,00	27,673	0,5109	0,00
70	290	101,020	1,9235	0,00	36,455	0,6941	0,00	28,549	0,5436	0,00
80	290	102,339	2,0504	0,00	36,931	0,7399	0,00	28,922	0,5795	0,00
90	290	105,359	2,1694	0,00	38,021	0,7829	0,00	29,775	0,6131	0,00
100	290	110,124	2,2973	0,00	39,741	0,8290	0,00	31,122	0,6492	0,00
110	290	111,124	2,4204	0,00	40,101	0,8734	0,00	31,404	0,6840	0,00
120	290	113,788	2,5344	0,00	41,063	0,9146	0,00	32,157	0,7162	0,00
130	290	116,203	2,6528	0,00	41,934	0,9573	0,00	32,840	0,7497	0,00
140	290	118,360	2,7604	0,00	42,712	0,9962	0,00	33,449	0,7801	0,00
150	290	120,200	2,8535	0,00	43,377	1,0298	0,00	33,969	0,8064	0,00
160	290	116,317	2,9246	0,00	41,975	1,0554	0,00	32,872	0,8265	0,00
170	290	122,728	2,9774	0,00	44,289	1,0744	0,00	34,684	0,8414	0,00
180	290	123,349	3,0056	0,00	44,513	1,0846	0,00	34,859	0,8494	0,00
190	290	123,517	3,0043	0,00	44,574	1,0842	0,00	34,907	0,8491	0,00
200	290	123,228	2,9713	0,00	44,469	1,0723	0,00	34,825	0,8397	0,00
210	290	122,489	2,9074	0,00	44,203	1,0492	0,00	34,616	0,8216	0,00
220	290	121,322	2,8170	0,00	43,781	1,0166	0,00	34,286	0,7961	0,00
230	290	119,757	2,7082	0,00	43,217	0,9773	0,00	33,844	0,7654	0,00
240	290	119,726	2,5990	0,00	43,206	0,9379	0,00	33,835	0,7345	0,00
250	290	117,478	2,4772	0,00	42,394	0,8940	0,00	33,200	0,7001	0,00
260	290	113,113	2,3657	0,00	40,819	0,8537	0,00	31,967	0,6686	0,00

Raport o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym oraz instalacją pelletyzacji - Dąbrowa Białostocka

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³
270	290	112,244	2,2524	0,00	40,506	0,8128	0,00	31,721	0,6365	0,00
280	290	109,375	2,1457	0,00	39,470	0,7743	0,00	30,910	0,6064	0,00
290	290	106,371	2,0297	0,00	38,386	0,7324	0,00	30,061	0,5736	0,00
300	290	103,304	1,9223	0,00	37,279	0,6937	0,00	29,195	0,5433	0,00
310	290	100,210	1,8160	0,00	36,163	0,6553	0,00	28,320	0,5132	0,00
320	290	98,795	1,7038	0,00	35,652	0,6149	0,00	27,920	0,4815	0,00
330	290	95,692	1,6014	0,00	34,532	0,5779	0,00	27,043	0,4526	0,00
340	290	92,635	1,5036	0,00	33,429	0,5426	0,00	26,179	0,4249	0,00
350	290	89,642	1,4119	0,00	32,349	0,5095	0,00	25,334	0,3990	0,00
360	290	86,729	1,3273	0,00	31,298	0,4790	0,00	24,510	0,3751	0,00
370	290	82,345	1,2543	0,00	29,716	0,4526	0,00	23,271	0,3545	0,00
380	290	81,158	1,1855	0,00	29,287	0,4278	0,00	22,936	0,3350	0,00
390	290	78,513	1,1201	0,00	28,333	0,4042	0,00	22,188	0,3165	0,00
400	290	75,976	1,0617	0,00	27,417	0,3831	0,00	21,471	0,3000	0,00
410	290	73,527	1,0085	0,00	26,534	0,3639	0,00	20,779	0,2850	0,00
420	290	71,180	0,9592	0,00	25,687	0,3461	0,00	20,116	0,2711	0,00
0	300	78,264	1,1904	0,00	28,243	0,4296	0,00	22,118	0,3364	0,00
10	300	80,804	1,2664	0,00	29,160	0,4570	0,00	22,836	0,3579	0,00
20	300	83,421	1,3485	0,00	30,104	0,4866	0,00	23,575	0,3811	0,00
30	300	86,107	1,4362	0,00	31,074	0,5183	0,00	24,335	0,4059	0,00
40	300	88,849	1,5287	0,00	32,063	0,5516	0,00	25,109	0,4320	0,00
50	300	91,630	1,6251	0,00	33,066	0,5864	0,00	25,895	0,4593	0,00
60	300	94,434	1,7245	0,00	34,078	0,6223	0,00	26,688	0,4873	0,00
70	300	97,241	1,8259	0,00	35,091	0,6589	0,00	27,481	0,5160	0,00
80	300	100,029	1,9287	0,00	36,097	0,6960	0,00	28,269	0,5451	0,00
90	300	101,001	2,0379	0,00	36,448	0,7354	0,00	28,544	0,5759	0,00
100	300	103,631	2,1397	0,00	37,397	0,7721	0,00	29,287	0,6047	0,00
110	300	106,137	2,2507	0,00	38,302	0,8122	0,00	29,995	0,6361	0,00
120	300	108,477	2,3458	0,00	39,146	0,8465	0,00	30,656	0,6629	0,00
130	300	110,617	2,4446	0,00	39,918	0,8822	0,00	31,261	0,6909	0,00
140	300	112,514	2,5258	0,00	40,603	0,9115	0,00	31,797	0,7138	0,00
150	300	114,109	2,6026	0,00	41,178	0,9392	0,00	32,248	0,7355	0,00
160	300	115,389	2,6639	0,00	41,640	0,9613	0,00	32,610	0,7528	0,00
170	300	116,318	2,7060	0,00	41,975	0,9765	0,00	32,872	0,7647	0,00
180	300	116,863	2,7280	0,00	42,172	0,9844	0,00	33,026	0,7709	0,00
190	300	117,005	2,7261	0,00	42,223	0,9838	0,00	33,066	0,7704	0,00
200	300	116,751	2,6975	0,00	42,132	0,9734	0,00	32,995	0,7623	0,00
210	300	116,111	2,6426	0,00	41,901	0,9537	0,00	32,814	0,7468	0,00
220	300	116,969	2,5755	0,00	42,211	0,9294	0,00	33,056	0,7279	0,00
230	300	115,593	2,4817	0,00	41,714	0,8956	0,00	32,667	0,7014	0,00
240	300	112,048	2,3893	0,00	40,435	0,8622	0,00	31,666	0,6752	0,00
250	300	111,923	2,2904	0,00	40,390	0,8266	0,00	31,630	0,6473	0,00
260	300	109,711	2,1854	0,00	39,591	0,7886	0,00	31,005	0,6176	0,00
270	300	107,300	2,0936	0,00	38,721	0,7555	0,00	30,324	0,5917	0,00
280	300	104,743	1,9938	0,00	37,799	0,7195	0,00	29,601	0,5635	0,00
290	300	102,058	1,9018	0,00	36,830	0,6863	0,00	28,842	0,5375	0,00
300	300	99,306	1,8100	0,00	35,837	0,6532	0,00	28,065	0,5115	0,00
310	300	98,196	1,7132	0,00	35,436	0,6183	0,00	27,751	0,4842	0,00
320	300	95,356	1,6211	0,00	34,411	0,5850	0,00	26,948	0,4581	0,00
330	300	92,526	1,5303	0,00	33,390	0,5522	0,00	26,148	0,4325	0,00
340	300	89,725	1,4420	0,00	32,379	0,5204	0,00	25,357	0,4075	0,00
350	300	86,970	1,3574	0,00	31,385	0,4898	0,00	24,578	0,3836	0,00
360	300	84,276	1,2780	0,00	30,413	0,4612	0,00	23,817	0,3612	0,00
370	300	80,118	1,2100	0,00	28,912	0,4366	0,00	22,642	0,3420	0,00
380	300	79,098	1,1455	0,00	28,544	0,4134	0,00	22,354	0,3237	0,00
390	300	76,621	1,0822	0,00	27,650	0,3905	0,00	21,654	0,3058	0,00

X m	Y m	tlenki azotu			dwutlenek siarki			pył zawieszony PM10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³
400	300	74,236	1,0255	0,00	26,790	0,3701	0,00	20,980	0,2898	0,00
410	300	71,935	0,9763	0,00	25,959	0,3523	0,00	20,329	0,2759	0,00
420	300	69,713	0,9283	0,00	25,157	0,3350	0,00	19,701	0,2623	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
0	0	45,877	0,5282	0,00
10	0	47,465	0,5588	0,00
20	0	50,007	0,5900	0,00
30	0	51,716	0,6247	0,00
40	0	53,471	0,6615	0,00
50	0	55,263	0,7004	0,00
60	0	57,083	0,7412	0,00
70	0	57,937	0,7850	0,00
80	0	59,749	0,8280	0,00
90	0	61,543	0,8712	0,00
100	0	63,291	0,9114	0,00
110	0	64,963	0,9479	0,00
120	0	66,540	0,9671	0,00
130	0	66,912	0,9747	0,00
140	0	69,264	0,9722	0,00
150	0	70,352	0,9402	0,00
160	0	71,223	0,9022	0,00
170	0	70,753	0,8818	0,00
180	0	71,115	0,8581	0,00
190	0	71,207	0,8494	0,00
200	0	71,027	0,8547	0,00
210	0	70,578	0,8714	0,00
220	0	69,875	0,8953	0,00
230	0	68,937	0,9205	0,00
240	0	67,791	0,9406	0,00
250	0	66,468	0,9508	0,00
260	0	64,987	0,9321	0,00
270	0	63,389	0,9268	0,00
280	0	61,704	0,9006	0,00
290	0	59,957	0,8928	0,00
300	0	58,167	0,8672	0,00
310	0	56,368	0,8431	0,00
320	0	54,572	0,8204	0,00
330	0	53,752	0,8104	0,00
340	0	51,988	0,7891	0,00
350	0	50,266	0,7672	0,00
360	0	47,676	0,7348	0,00
370	0	46,965	0,7054	0,00
380	0	45,393	0,6825	0,00
390	0	43,882	0,6585	0,00
400	0	42,433	0,6256	0,00
410	0	41,034	0,6023	0,00
420	0	39,701	0,5788	0,00
0	10	47,943	0,5478	0,00
10	10	48,762	0,5797	0,00
20	10	51,442	0,6138	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30	10	53,289	0,6519	0,00
40	10	55,195	0,6927	0,00
50	10	57,151	0,7362	0,00
60	10	59,145	0,7823	0,00
70	10	60,171	0,8324	0,00
80	10	62,179	0,8825	0,00
90	10	64,178	0,9337	0,00
100	10	66,135	0,9847	0,00
110	10	68,020	1,0318	0,00
120	10	69,800	1,0653	0,00
130	10	70,349	1,0862	0,00
140	10	71,801	1,0804	0,00
150	10	73,039	1,0544	0,00
160	10	74,029	1,0179	0,00
170	10	74,744	0,9832	0,00
180	10	75,162	0,9595	0,00
190	10	75,271	0,9506	0,00
200	10	71,930	0,9647	0,00
210	10	71,421	0,9845	0,00
220	10	73,742	1,0212	0,00
230	10	72,668	1,0461	0,00
240	10	68,277	1,0483	0,00
250	10	69,845	1,0425	0,00
260	10	68,162	1,0378	0,00
270	10	66,359	1,0269	0,00
280	10	64,462	0,9938	0,00
290	10	62,508	0,9837	0,00
300	10	60,516	0,9527	0,00
310	10	58,525	0,9234	0,00
320	10	56,548	0,8954	0,00
330	10	55,572	0,8803	0,00
340	10	53,650	0,8522	0,00
350	10	51,782	0,8233	0,00
360	10	49,046	0,7848	0,00
370	10	48,227	0,7500	0,00
380	10	46,544	0,7211	0,00
390	10	44,933	0,6918	0,00
400	10	43,392	0,6557	0,00
410	10	41,911	0,6282	0,00
420	10	40,506	0,6012	0,00
0	20	48,233	0,5657	0,00
10	20	50,962	0,5998	0,00
20	20	52,876	0,6381	0,00
30	20	54,869	0,6797	0,00
40	20	56,935	0,7248	0,00
50	20	59,064	0,7733	0,00
60	20	61,248	0,8252	0,00
70	20	63,471	0,8804	0,00
80	20	64,684	0,9403	0,00
90	20	66,907	1,0005	0,00
100	20	69,099	1,0635	0,00
110	20	71,218	1,1225	0,00
120	20	73,229	1,1721	0,00
130	20	75,091	1,2027	0,00
140	20	75,635	1,2190	0,00
150	20	77,052	1,2040	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
160	20	79,323	1,1531	0,00
170	20	79,006	1,1035	0,00
180	20	79,484	1,0802	0,00
190	20	76,410	1,0759	0,00
200	20	76,172	1,0859	0,00
210	20	78,777	1,1144	0,00
220	20	77,853	1,1410	0,00
230	20	73,458	1,1777	0,00
240	20	71,982	1,1870	0,00
250	20	73,405	1,1718	0,00
260	20	71,499	1,1587	0,00
270	20	69,463	1,1414	0,00
280	20	67,332	1,1001	0,00
290	20	65,146	1,0863	0,00
300	20	62,934	1,0480	0,00
310	20	60,734	1,0114	0,00
320	20	59,565	0,9893	0,00
330	20	57,417	0,9533	0,00
340	20	55,326	0,9168	0,00
350	20	53,303	0,8797	0,00
360	20	50,415	0,8345	0,00
370	20	48,560	0,7983	0,00
380	20	47,684	0,7587	0,00
390	20	45,970	0,7240	0,00
400	20	44,335	0,6846	0,00
410	20	42,771	0,6530	0,00
420	20	41,291	0,6189	0,00
0	30	49,386	0,5851	0,00
10	30	52,246	0,6217	0,00
20	30	54,297	0,6628	0,00
30	30	56,443	0,7081	0,00
40	30	57,701	0,7561	0,00
50	30	59,996	0,8097	0,00
60	30	62,363	0,8678	0,00
70	30	65,815	0,9324	0,00
80	30	68,292	0,9993	0,00
90	30	69,711	1,0720	0,00
100	30	73,240	1,1471	0,00
110	30	74,537	1,2210	0,00
120	30	76,805	1,2888	0,00
130	30	78,912	1,3397	0,00
140	30	80,801	1,3650	0,00
150	30	81,274	1,3420	0,00
160	30	82,564	1,3134	0,00
170	30	80,258	1,2642	0,00
180	30	84,048	1,2256	0,00
190	30	80,930	1,2219	0,00
200	30	83,917	1,2365	0,00
210	30	79,990	1,2758	0,00
220	30	78,948	1,3003	0,00
230	30	80,789	1,3329	0,00
240	30	75,880	1,3484	0,00
250	30	77,133	1,3209	0,00
260	30	74,979	1,2978	0,00
270	30	72,683	1,2728	0,00
280	30	67,243	1,2371	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³
m	m			
290	30	67,854	1,2010	0,00
300	30	65,406	1,1528	0,00
310	30	64,017	1,1211	0,00
320	30	61,613	1,0746	0,00
330	30	59,269	1,0282	0,00
340	30	57,000	0,9819	0,00
350	30	54,815	0,9357	0,00
360	30	52,721	0,8900	0,00
370	30	49,784	0,8402	0,00
380	30	48,804	0,7951	0,00
390	30	46,983	0,7551	0,00
400	30	45,256	0,7123	0,00
410	30	43,607	0,6767	0,00
420	30	42,051	0,6401	0,00
0	40	51,420	0,6051	0,00
10	40	53,499	0,6442	0,00
20	40	55,693	0,6881	0,00
30	40	57,025	0,7359	0,00
40	40	59,412	0,7896	0,00
50	40	61,898	0,8488	0,00
60	40	64,475	0,9136	0,00
70	40	67,127	0,9843	0,00
80	40	69,837	1,0608	0,00
90	40	72,570	1,1482	0,00
100	40	75,288	1,2349	0,00
110	40	77,948	1,3283	0,00
120	40	80,495	1,4169	0,00
130	40	81,716	1,4941	0,00
140	40	84,990	1,5416	0,00
150	40	85,650	1,5403	0,00
160	40	87,108	1,5238	0,00
170	40	88,158	1,4519	0,00
180	40	85,472	1,4146	0,00
190	40	85,625	1,3996	0,00
200	40	85,326	1,4287	0,00
210	40	84,576	1,4524	0,00
220	40	83,395	1,5081	0,00
230	40	85,114	1,5340	0,00
240	40	79,932	1,5374	0,00
250	40	77,757	1,5096	0,00
260	40	75,373	1,4754	0,00
270	40	75,992	1,4231	0,00
280	40	73,323	1,3916	0,00
290	40	70,612	1,3276	0,00
300	40	67,906	1,2973	0,00
310	40	65,229	1,2342	0,00
320	40	62,618	1,1725	0,00
330	40	60,089	1,1120	0,00
340	40	57,656	1,0529	0,00
350	40	56,306	0,9909	0,00
360	40	54,060	0,9368	0,00
370	40	51,925	0,8850	0,00
380	40	49,894	0,8302	0,00
390	40	47,965	0,7849	0,00
400	40	45,254	0,7400	0,00
410	40	44,410	0,6991	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³
m	m			
420	40	42,780	0,6600	0,00
0	50	52,504	0,6264	0,00
10	50	54,712	0,6675	0,00
20	50	56,087	0,7140	0,00
30	50	59,501	0,7648	0,00
40	50	62,081	0,8223	0,00
50	50	64,785	0,8866	0,00
60	50	67,601	0,9581	0,00
70	50	70,515	1,0373	0,00
80	50	72,426	1,1274	0,00
90	50	75,438	1,2224	0,00
100	50	78,449	1,3311	0,00
110	50	80,267	1,4421	0,00
120	50	83,088	1,5559	0,00
130	50	85,714	1,6611	0,00
140	50	88,071	1,7461	0,00
150	50	90,079	1,7692	0,00
160	50	88,364	1,7506	0,00
170	50	89,504	1,6861	0,00
180	50	90,169	1,6319	0,00
190	50	90,341	1,6182	0,00
200	50	90,017	1,6478	0,00
210	50	89,201	1,7039	0,00
220	50	87,911	1,7596	0,00
230	50	82,869	1,7718	0,00
240	50	84,066	1,7597	0,00
250	50	81,638	1,7139	0,00
260	50	78,972	1,6633	0,00
270	50	76,144	1,6138	0,00
280	50	76,380	1,5472	0,00
290	50	73,381	1,4999	0,00
300	50	70,395	1,4172	0,00
310	50	67,470	1,3375	0,00
320	50	64,628	1,2607	0,00
330	50	61,888	1,1868	0,00
340	50	59,263	1,1160	0,00
350	50	56,761	1,0487	0,00
360	50	55,360	0,9823	0,00
370	50	53,086	0,9232	0,00
380	50	50,004	0,8653	0,00
390	50	48,905	0,8131	0,00
400	50	46,991	0,7657	0,00
410	50	45,175	0,7199	0,00
420	50	44,322	0,6789	0,00
0	60	53,534	0,6488	0,00
10	60	55,871	0,6945	0,00
20	60	58,334	0,7416	0,00
30	60	60,947	0,7957	0,00
40	60	63,711	0,8574	0,00
50	60	65,582	0,9264	0,00
60	60	68,600	1,0045	0,00
70	60	71,739	1,0923	0,00
80	60	74,978	1,1903	0,00
90	60	79,385	1,3022	0,00
100	60	81,583	1,4258	0,00
110	60	84,837	1,5631	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m			
120	60	87,954	1,7067	0,00
130	60	90,839	1,8483	0,00
140	60	92,232	1,9686	0,00
150	60	94,385	2,0332	0,00
160	60	92,744	2,0437	0,00
190	60	94,795	1,8892	0,00
200	60	91,148	1,9397	0,00
210	60	90,315	1,9955	0,00
220	60	92,297	2,0648	0,00
230	60	90,457	2,0796	0,00
240	60	88,170	2,0223	0,00
250	60	85,507	1,9946	0,00
260	60	82,565	1,9218	0,00
270	60	82,685	1,8280	0,00
280	60	79,415	1,7562	0,00
290	60	76,119	1,6463	0,00
300	60	72,855	1,5684	0,00
310	60	69,663	1,4639	0,00
320	60	66,580	1,3654	0,00
330	60	63,627	1,2731	0,00
340	60	61,838	1,1834	0,00
350	60	59,146	1,1043	0,00
360	60	55,615	1,0278	0,00
370	60	54,194	0,9595	0,00
380	60	51,929	0,8979	0,00
390	60	49,795	0,8393	0,00
400	60	47,785	0,7872	0,00
410	60	45,893	0,7387	0,00
420	60	44,117	0,6943	0,00
0	70	54,498	0,6720	0,00
10	70	56,941	0,7210	0,00
20	70	59,547	0,7703	0,00
30	70	62,316	0,8307	0,00
40	70	65,245	0,8943	0,00
50	70	68,346	0,9677	0,00
60	70	71,608	1,0520	0,00
70	70	75,015	1,1482	0,00
80	70	78,540	1,2576	0,00
90	70	81,024	1,3846	0,00
100	70	84,630	1,5236	0,00
110	70	88,165	1,6860	0,00
120	70	91,534	1,8626	0,00
130	70	94,613	2,0466	0,00
140	70	96,116	2,2234	0,00
150	70	98,267	2,3578	0,00
160	70	96,599	2,3892	0,00
220	70	92,920	2,4621	0,00
230	70	91,094	2,4494	0,00
240	70	92,058	2,3800	0,00
250	70	85,905	2,3018	0,00
260	70	86,058	2,2179	0,00
270	70	85,929	2,0864	0,00
280	70	79,130	1,9538	0,00
290	70	78,770	1,8286	0,00
300	70	75,224	1,6928	0,00
310	70	71,775	1,5668	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
320	70	69,532	1,4576	0,00
330	70	66,343	1,3482	0,00
340	70	62,277	1,2441	0,00
350	70	60,458	1,1522	0,00
360	70	57,762	1,0702	0,00
370	70	54,257	0,9937	0,00
380	70	52,849	0,9254	0,00
390	70	49,688	0,8628	0,00
400	70	48,521	0,8064	0,00
410	70	46,558	0,7553	0,00
420	70	44,710	0,7077	0,00
0	80	55,372	0,7036	0,00
10	80	57,929	0,7481	0,00
20	80	60,660	0,8066	0,00
30	80	63,571	0,8647	0,00
40	80	65,645	0,9353	0,00
50	80	69,964	1,0144	0,00
60	80	73,437	1,1032	0,00
70	80	77,082	1,2064	0,00
80	80	80,870	1,3258	0,00
90	80	83,620	1,4660	0,00
100	80	88,647	1,6276	0,00
110	80	91,287	1,8126	0,00
120	80	94,844	2,0246	0,00
130	80	98,003	2,2548	0,00
140	80	99,421	2,4938	0,00
150	80	98,091	2,6982	0,00
240	80	95,503	2,8057	0,00
250	80	89,326	2,6774	0,00
260	80	89,325	2,5424	0,00
270	80	88,991	2,3577	0,00
280	80	81,890	2,1742	0,00
290	80	81,279	2,0054	0,00
300	80	77,456	1,8351	0,00
310	80	73,749	1,6808	0,00
320	80	70,196	1,5413	0,00
330	80	66,821	1,4154	0,00
340	80	64,683	1,3008	0,00
350	80	61,665	1,1991	0,00
360	80	58,834	1,1062	0,00
370	80	56,175	1,0239	0,00
380	80	53,694	0,9500	0,00
390	80	51,367	0,8828	0,00
400	80	49,191	0,8232	0,00
410	80	48,045	0,7689	0,00
420	80	45,246	0,7192	0,00
0	90	56,148	0,7285	0,00
10	90	58,808	0,7848	0,00
20	90	61,655	0,8377	0,00
30	90	64,702	0,9082	0,00
40	90	67,955	0,9778	0,00
50	90	70,364	1,0638	0,00
60	90	75,100	1,1613	0,00
70	90	78,967	1,2708	0,00
80	90	82,997	1,3995	0,00
90	90	87,129	1,5505	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
100	90	90,112	1,7287	0,00
110	90	95,253	1,9372	0,00
120	90	98,891	2,1840	0,00
130	90	100,776	2,4700	0,00
140	90	101,772	2,7755	0,00
150	90	102,817	3,0740	0,00
270	90	88,440	2,6430	0,00
280	90	87,706	2,4032	0,00
290	90	83,577	2,1713	0,00
300	90	79,499	1,9655	0,00
310	90	75,551	1,7829	0,00
320	90	71,782	1,6212	0,00
330	90	69,295	1,4772	0,00
340	90	65,915	1,3503	0,00
350	90	61,716	1,2370	0,00
360	90	59,785	1,1374	0,00
370	90	57,022	1,0493	0,00
380	90	54,440	0,9696	0,00
390	90	52,029	0,8998	0,00
400	90	49,786	0,8376	0,00
410	90	47,683	0,7795	0,00
420	90	45,718	0,7291	0,00
0	100	55,855	0,7576	0,00
10	100	59,561	0,8118	0,00
20	100	62,510	0,8788	0,00
30	100	64,653	0,9490	0,00
40	100	69,068	1,0283	0,00
50	100	71,626	1,1202	0,00
60	100	76,551	1,2253	0,00
70	100	80,617	1,3417	0,00
80	100	84,863	1,4795	0,00
90	100	89,211	1,6432	0,00
100	100	93,534	1,8377	0,00
110	100	96,481	2,0686	0,00
120	100	101,201	2,3412	0,00
130	100	102,708	2,6701	0,00
140	100	102,781	3,0401	0,00
150	100	104,127	3,4239	0,00
290	100	82,334	2,3248	0,00
300	100	81,298	2,0804	0,00
310	100	77,134	1,8708	0,00
320	100	73,169	1,6883	0,00
330	100	70,513	1,5293	0,00
340	100	65,921	1,3901	0,00
350	100	63,684	1,2691	0,00
360	100	60,613	1,1636	0,00
370	100	57,745	1,0690	0,00
380	100	55,078	0,9869	0,00
390	100	52,602	0,9143	0,00
400	100	50,287	0,8475	0,00
410	100	48,130	0,7895	0,00
420	100	46,121	0,7374	0,00
0	110	57,356	0,7840	0,00
10	110	60,178	0,8470	0,00
20	110	62,203	0,9128	0,00
30	110	66,477	0,9870	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³
m	m			
40	110	68,932	1,0724	0,00
50	110	72,667	1,1775	0,00
60	110	77,751	1,2909	0,00
70	110	81,988	1,4157	0,00
80	110	85,274	1,5717	0,00
90	110	90,936	1,7549	0,00
100	110	95,394	1,9647	0,00
110	110	98,371	2,2114	0,00
120	110	102,860	2,5084	0,00
130	110	104,752	2,8619	0,00
140	110	104,331	3,2709	0,00
320	110	74,319	1,7421	0,00
330	110	71,524	1,5704	0,00
340	110	67,868	1,4229	0,00
350	110	64,458	1,2942	0,00
360	110	61,283	1,1832	0,00
370	110	58,339	1,0863	0,00
380	110	55,606	0,9999	0,00
390	110	53,059	0,9244	0,00
400	110	50,695	0,8574	0,00
410	110	48,496	0,7978	0,00
420	110	47,327	0,7439	0,00
0	120	56,797	0,8069	0,00
10	120	59,652	0,8727	0,00
20	120	63,743	0,9420	0,00
30	120	67,086	1,0268	0,00
40	120	69,621	1,1179	0,00
50	120	73,461	1,2299	0,00
60	120	78,667	1,3519	0,00
70	120	81,907	1,4954	0,00
80	120	87,595	1,6637	0,00
90	120	91,086	1,8646	0,00
100	120	95,626	2,0931	0,00
110	120	99,732	2,3679	0,00
120	120	102,798	2,6965	0,00
130	120	104,864	3,0705	0,00
140	120	106,818	3,4770	0,00
310	120	80,595	1,9969	0,00
320	120	75,201	1,7832	0,00
330	120	72,295	1,6018	0,00
340	120	68,537	1,4473	0,00
350	120	65,045	1,3146	0,00
360	120	61,800	1,1990	0,00
370	120	58,787	1,0987	0,00
380	120	55,995	1,0110	0,00
390	120	53,408	0,9337	0,00
400	120	51,007	0,8653	0,00
410	120	49,673	0,8041	0,00
420	120	47,573	0,7496	0,00
0	130	58,033	0,8250	0,00
10	130	60,947	0,8931	0,00
20	130	63,075	0,9659	0,00
30	130	66,442	1,0540	0,00
40	130	70,074	1,1554	0,00
50	130	73,981	1,2731	0,00
60	130	78,165	1,4107	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
70	130	82,596	1,5557	0,00
80	130	87,225	1,7454	0,00
90	130	91,945	1,9725	0,00
100	130	96,531	2,2210	0,00
110	130	100,579	2,5466	0,00
120	130	103,353	2,9043	0,00
130	130	103,733	3,3158	0,00
310	130	80,129	2,0340	0,00
320	130	75,787	1,8115	0,00
330	130	72,806	1,6238	0,00
340	130	68,980	1,4644	0,00
350	130	65,428	1,3280	0,00
360	130	62,136	1,2104	0,00
370	130	59,087	1,1082	0,00
380	130	57,225	1,0188	0,00
390	130	53,641	0,9402	0,00
400	130	51,209	0,8706	0,00
410	130	48,950	0,8088	0,00
420	130	46,850	0,7536	0,00
0	140	57,179	0,8390	0,00
10	140	60,087	0,9087	0,00
20	140	63,227	0,9881	0,00
30	140	66,619	1,0790	0,00
40	140	70,279	1,1839	0,00
50	140	74,216	1,3057	0,00
60	140	78,431	1,4483	0,00
70	140	82,905	1,6166	0,00
80	140	87,580	1,8169	0,00
90	140	91,171	2,0473	0,00
100	140	95,776	2,3358	0,00
110	140	99,801	2,6851	0,00
120	140	102,450	3,1044	0,00
130	140	101,779	3,5712	0,00
310	140	81,580	2,0518	0,00
320	140	77,178	1,8249	0,00
330	140	73,042	1,6343	0,00
340	140	69,186	1,4728	0,00
350	140	65,606	1,3347	0,00
360	140	62,289	1,2157	0,00
370	140	59,218	1,1125	0,00
380	140	56,375	1,0223	0,00
390	140	53,742	0,9431	0,00
400	140	51,299	0,8731	0,00
410	140	49,032	0,8110	0,00
420	140	46,924	0,7555	0,00
0	150	58,126	0,8489	0,00
10	150	60,058	0,9237	0,00
20	150	63,192	1,0046	0,00
30	150	66,577	1,0973	0,00
40	150	70,228	1,2042	0,00
50	150	74,157	1,3283	0,00
60	150	78,363	1,4737	0,00
70	150	82,828	1,6453	0,00
80	150	86,336	1,8597	0,00
90	150	91,077	2,1062	0,00
100	150	95,686	2,4040	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³
110	150	99,737	2,7959	0,00
120	150	102,453	3,2348	0,00
130	150	101,676	3,7702	0,00
300	150	86,134	2,3173	0,00
310	150	81,517	2,0460	0,00
320	150	77,123	1,8201	0,00
330	150	72,996	1,6304	0,00
340	150	69,148	1,4695	0,00
350	150	65,575	1,3319	0,00
360	150	63,274	1,2141	0,00
370	150	60,183	1,1111	0,00
380	150	57,320	1,0211	0,00
390	150	54,667	0,9421	0,00
400	150	52,205	0,8722	0,00
410	150	49,919	0,8102	0,00
420	150	47,793	0,7548	0,00
0	160	56,973	0,8554	0,00
10	160	59,852	0,9264	0,00
20	160	62,962	1,0072	0,00
30	160	66,317	1,1096	0,00
40	160	69,925	1,2170	0,00
50	160	73,806	1,3416	0,00
60	160	77,963	1,4873	0,00
70	160	81,223	1,6677	0,00
80	160	86,976	1,8814	0,00
90	160	90,508	2,1397	0,00
100	160	95,099	2,4381	0,00
110	160	99,204	2,8293	0,00
120	160	102,175	3,3052	0,00
300	160	85,645	2,2720	0,00
310	160	82,212	2,0128	0,00
320	160	76,749	1,7954	0,00
330	160	72,670	1,6101	0,00
340	160	69,922	1,4546	0,00
350	160	66,360	1,3194	0,00
360	160	62,047	1,2041	0,00
370	160	59,005	1,1025	0,00
380	160	56,187	1,0138	0,00
390	160	53,576	0,9358	0,00
400	160	51,155	0,8667	0,00
410	160	49,803	0,8061	0,00
420	160	47,689	0,7512	0,00
0	170	56,658	0,8625	0,00
10	170	59,487	0,9333	0,00
20	170	62,540	1,0137	0,00
30	170	65,834	1,1057	0,00
40	170	69,378	1,2226	0,00
50	170	73,175	1,3458	0,00
60	170	76,113	1,4973	0,00
70	170	81,541	1,6744	0,00
80	170	84,880	1,8856	0,00
90	170	89,478	2,1488	0,00
100	170	90,679	2,4536	0,00
110	170	94,874	2,8349	0,00
120	170	98,256	3,2940	0,00
300	170	84,752	2,2013	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
310	170	81,422	1,9572	0,00
320	170	76,064	1,7518	0,00
330	170	72,074	1,5743	0,00
340	170	69,396	1,4255	0,00
350	170	64,875	1,2973	0,00
360	170	61,649	1,1841	0,00
370	170	59,643	1,0873	0,00
380	170	56,844	1,0007	0,00
390	170	54,248	0,9245	0,00
400	170	50,916	0,8581	0,00
410	170	48,691	0,7978	0,00
420	170	46,621	0,7439	0,00
0	180	56,193	0,8586	0,00
10	180	58,968	0,9281	0,00
20	180	61,948	1,0159	0,00
30	180	65,151	1,1062	0,00
40	180	67,521	1,2158	0,00
50	180	72,281	1,3414	0,00
60	180	75,092	1,4885	0,00
70	180	79,233	1,6686	0,00
80	180	83,565	1,8616	0,00
90	180	88,007	2,1111	0,00
100	180	89,107	2,4235	0,00
110	180	93,281	2,7808	0,00
290	180	89,060	2,3603	0,00
300	180	84,613	2,1017	0,00
310	180	79,185	1,8782	0,00
320	180	76,178	1,6877	0,00
330	180	72,293	1,5287	0,00
340	180	68,649	1,3850	0,00
350	180	64,226	1,2639	0,00
360	180	62,083	1,1582	0,00
370	180	59,142	1,0635	0,00
380	180	55,447	0,9822	0,00
390	180	53,857	0,9101	0,00
400	180	51,487	0,8444	0,00
410	180	49,283	0,7858	0,00
420	180	46,349	0,7347	0,00
0	190	54,633	0,8557	0,00
10	190	58,298	0,9273	0,00
20	190	61,189	1,0042	0,00
30	190	64,288	1,1015	0,00
40	190	67,606	1,2017	0,00
50	190	71,150	1,3290	0,00
60	190	73,803	1,4698	0,00
70	190	77,760	1,6411	0,00
80	190	81,897	1,8415	0,00
90	190	86,145	2,0768	0,00
100	190	90,401	2,3534	0,00
110	190	91,167	2,6944	0,00
120	190	94,882	3,1120	0,00
130	190	94,599	3,5744	0,00
140	190	96,572	4,1591	0,00
290	190	87,259	2,2232	0,00
300	190	83,006	1,9925	0,00
310	190	77,773	1,7904	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
320	190	74,932	1,6160	0,00
330	190	71,201	1,4698	0,00
340	190	66,659	1,3397	0,00
350	190	64,415	1,2258	0,00
360	190	60,360	1,1265	0,00
370	190	58,497	1,0387	0,00
380	190	55,835	0,9589	0,00
390	190	52,425	0,8903	0,00
400	190	51,043	0,8289	0,00
410	190	48,884	0,7722	0,00
420	190	46,871	0,7214	0,00
0	200	54,901	0,8491	0,00
10	200	57,503	0,9149	0,00
20	200	60,282	0,9976	0,00
30	200	62,219	1,0870	0,00
40	200	66,430	1,1878	0,00
50	200	68,727	1,3035	0,00
60	200	72,283	1,4427	0,00
70	200	76,029	1,6034	0,00
80	200	79,936	1,7894	0,00
90	200	83,949	2,0049	0,00
100	200	84,694	2,2684	0,00
110	200	91,929	2,5722	0,00
120	200	92,266	2,9223	0,00
130	200	92,151	3,3536	0,00
140	200	94,695	3,8415	0,00
150	200	96,372	4,3382	0,00
160	200	93,869	4,8148	0,00
280	200	89,186	2,3076	0,00
290	200	85,129	2,0717	0,00
300	200	79,992	1,8713	0,00
310	200	77,203	1,6911	0,00
320	200	73,460	1,5379	0,00
330	200	69,908	1,4046	0,00
340	200	66,564	1,2882	0,00
350	200	63,422	1,1797	0,00
360	200	60,477	1,0897	0,00
370	200	57,726	1,0049	0,00
380	200	55,153	0,9344	0,00
390	200	52,749	0,8670	0,00
400	200	49,600	0,8088	0,00
410	200	48,404	0,7564	0,00
420	200	46,439	0,7074	0,00
0	210	54,093	0,8366	0,00
10	210	56,587	0,9076	0,00
20	210	59,250	0,9785	0,00
30	210	62,082	1,0677	0,00
40	210	64,047	1,1637	0,00
50	210	67,221	1,2782	0,00
60	210	70,574	1,4089	0,00
70	210	74,090	1,5582	0,00
80	210	77,742	1,7290	0,00
90	210	81,490	1,9244	0,00
100	210	81,998	2,1608	0,00
110	210	85,673	2,4436	0,00
120	210	89,172	2,7611	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
130	210	92,351	3,1065	0,00
140	210	91,741	3,4824	0,00
150	210	93,873	3,8688	0,00
160	210	90,389	4,2289	0,00
170	210	96,219	4,5191	0,00
180	210	91,763	4,6911	0,00
190	210	91,851	4,7012	0,00
280	210	86,535	2,1423	0,00
290	210	82,734	1,9353	0,00
300	210	77,867	1,7561	0,00
310	210	75,314	1,6014	0,00
320	210	71,800	1,4639	0,00
330	210	68,447	1,3367	0,00
340	210	65,272	1,2301	0,00
350	210	62,284	1,1362	0,00
360	210	59,477	1,0475	0,00
370	210	56,836	0,9734	0,00
380	210	54,369	0,9026	0,00
390	210	52,050	0,8435	0,00
400	210	49,880	0,7863	0,00
410	210	47,850	0,7386	0,00
420	210	45,939	0,6917	0,00
0	220	53,194	0,8292	0,00
10	220	55,572	0,8894	0,00
20	220	58,104	0,9652	0,00
30	220	59,771	1,0456	0,00
40	220	63,637	1,1351	0,00
50	220	66,640	1,2419	0,00
60	220	69,797	1,3628	0,00
70	220	73,091	1,4997	0,00
80	220	75,376	1,6647	0,00
90	220	78,838	1,8407	0,00
100	220	79,090	2,0512	0,00
110	220	82,485	2,2979	0,00
120	220	85,746	2,5663	0,00
130	220	88,760	2,8485	0,00
140	220	88,094	3,1453	0,00
150	220	90,310	3,4416	0,00
160	220	92,009	3,7028	0,00
170	220	93,169	3,9068	0,00
180	220	93,809	4,0292	0,00
190	220	97,259	4,0375	0,00
200	220	93,649	3,9231	0,00
210	220	96,172	3,7173	0,00
220	220	98,170	3,4586	0,00
280	220	83,665	1,9922	0,00
290	220	79,034	1,8087	0,00
300	220	76,662	1,6479	0,00
310	220	73,259	1,5070	0,00
320	220	69,978	1,3830	0,00
330	220	66,840	1,2735	0,00
340	220	63,860	1,1768	0,00
350	220	61,031	1,0854	0,00
360	220	58,362	1,0085	0,00
370	220	54,904	0,9378	0,00
380	220	53,487	0,8736	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
390	220	51,272	0,8184	0,00
400	220	49,179	0,7643	0,00
410	220	46,348	0,7175	0,00
420	220	45,377	0,6746	0,00
0	230	52,210	0,8123	0,00
10	230	53,507	0,8733	0,00
20	230	56,869	0,9405	0,00
30	230	59,402	1,0202	0,00
40	230	61,044	1,1042	0,00
50	230	63,828	1,2036	0,00
60	230	66,741	1,3151	0,00
70	230	69,768	1,4402	0,00
80	230	72,890	1,5802	0,00
90	230	76,065	1,7575	0,00
100	230	79,252	1,9306	0,00
110	230	82,389	2,1429	0,00
120	230	82,127	2,3541	0,00
130	230	81,599	2,5931	0,00
140	230	87,391	2,8292	0,00
150	230	86,181	3,0476	0,00
160	230	87,856	3,2451	0,00
170	230	89,050	3,3949	0,00
180	230	89,741	3,4801	0,00
190	230	93,251	3,4836	0,00
200	230	92,924	3,4029	0,00
210	230	92,096	3,2520	0,00
220	230	94,093	3,0440	0,00
230	230	92,295	2,8350	0,00
240	230	90,068	2,6369	0,00
270	230	82,705	2,0372	0,00
280	230	79,538	1,8537	0,00
290	230	76,331	1,6953	0,00
300	230	74,227	1,5487	0,00
310	230	71,091	1,4212	0,00
320	230	68,052	1,3079	0,00
330	230	65,128	1,2074	0,00
340	230	62,334	1,1184	0,00
350	230	59,679	1,0392	0,00
360	230	57,166	0,9687	0,00
370	230	54,781	0,9008	0,00
380	230	52,533	0,8436	0,00
390	230	50,415	0,7880	0,00
400	230	48,414	0,7411	0,00
410	230	46,533	0,6951	0,00
420	230	44,758	0,6565	0,00
0	240	51,165	0,7938	0,00
10	240	53,308	0,8550	0,00
20	240	54,589	0,9187	0,00
30	240	57,942	0,9885	0,00
40	240	60,435	1,0712	0,00
50	240	63,042	1,1634	0,00
60	240	65,755	1,2662	0,00
70	240	67,485	1,3894	0,00
80	240	70,332	1,5161	0,00
90	240	73,225	1,6547	0,00
100	240	76,114	1,8256	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
110	240	75,753	1,9942	0,00
120	240	78,436	2,1786	0,00
130	240	80,941	2,3623	0,00
140	240	83,199	2,5400	0,00
150	240	85,142	2,7166	0,00
160	240	86,698	2,8565	0,00
170	240	87,821	2,9693	0,00
180	240	88,480	3,0309	0,00
190	240	88,658	3,0305	0,00
200	240	88,352	2,9649	0,00
210	240	90,884	2,8542	0,00
220	240	89,633	2,6962	0,00
230	240	87,967	2,5256	0,00
240	240	85,916	2,3662	0,00
250	240	83,563	2,2052	0,00
260	240	82,114	2,0392	0,00
270	240	78,214	1,8836	0,00
280	240	76,471	1,7325	0,00
290	240	73,563	1,5848	0,00
300	240	70,657	1,4585	0,00
310	240	67,802	1,3437	0,00
320	240	66,046	1,2386	0,00
330	240	63,339	1,1473	0,00
340	240	60,741	1,0659	0,00
350	240	57,288	0,9922	0,00
360	240	55,890	0,9251	0,00
370	240	53,641	0,8660	0,00
380	240	51,517	0,8129	0,00
390	240	49,497	0,7611	0,00
400	240	47,593	0,7173	0,00
410	240	45,790	0,6741	0,00
420	240	44,089	0,6377	0,00
0	250	50,072	0,7743	0,00
10	250	52,087	0,8317	0,00
20	250	54,209	0,8954	0,00
30	250	55,444	0,9612	0,00
40	250	57,744	1,0387	0,00
50	250	60,138	1,1244	0,00
60	250	62,615	1,2190	0,00
70	250	65,161	1,3227	0,00
80	250	67,759	1,4354	0,00
90	250	70,377	1,5755	0,00
100	250	72,977	1,7039	0,00
110	250	75,522	1,8551	0,00
120	250	74,771	1,9977	0,00
130	250	77,004	2,1465	0,00
140	250	79,018	2,2877	0,00
150	250	84,019	2,4220	0,00
160	250	82,146	2,5327	0,00
170	250	86,452	2,6166	0,00
180	250	83,761	2,6605	0,00
190	250	83,925	2,6585	0,00
200	250	86,934	2,6127	0,00
210	250	82,946	2,5235	0,00
220	250	85,091	2,4044	0,00
230	250	83,593	2,2625	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
240	250	81,757	2,1322	0,00
250	250	79,652	2,0007	0,00
260	250	77,336	1,8691	0,00
270	250	75,980	1,7415	0,00
280	250	73,400	1,6103	0,00
290	250	70,773	1,4929	0,00
300	250	69,191	1,3764	0,00
310	250	65,533	1,2693	0,00
320	250	62,982	1,1758	0,00
330	250	60,505	1,0914	0,00
340	250	58,115	1,0157	0,00
350	250	56,777	0,9476	0,00
360	250	54,561	0,8862	0,00
370	250	52,452	0,8314	0,00
380	250	50,446	0,7795	0,00
390	250	48,532	0,7341	0,00
400	250	46,725	0,6932	0,00
410	250	45,002	0,6527	0,00
420	250	43,378	0,6185	0,00
0	260	48,023	0,7577	0,00
10	260	50,831	0,8079	0,00
20	260	52,813	0,8676	0,00
30	260	53,912	0,9286	0,00
40	260	56,042	1,0004	0,00
50	260	58,248	1,0792	0,00
60	260	60,519	1,1653	0,00
70	260	62,843	1,2584	0,00
80	260	65,201	1,3750	0,00
90	260	67,554	1,4802	0,00
100	260	69,895	1,5901	0,00
110	260	72,160	1,7166	0,00
120	260	74,326	1,8410	0,00
130	260	73,171	1,9550	0,00
140	260	74,949	2,0679	0,00
150	260	79,688	2,1737	0,00
160	260	80,934	2,2576	0,00
170	260	78,602	2,3199	0,00
180	260	82,371	2,3542	0,00
190	260	79,280	2,3509	0,00
200	260	82,270	2,3128	0,00
210	260	81,637	2,2475	0,00
220	260	77,441	2,1508	0,00
230	260	79,313	2,0388	0,00
240	260	77,693	1,9302	0,00
250	260	75,832	1,8210	0,00
260	260	74,887	1,7155	0,00
270	260	72,675	1,6068	0,00
280	260	71,440	1,5019	0,00
290	260	68,006	1,3973	0,00
300	260	65,630	1,3011	0,00
310	260	64,279	1,2044	0,00
320	260	61,931	1,1193	0,00
330	260	59,637	1,0410	0,00
340	260	57,411	0,9700	0,00
350	260	55,262	0,9061	0,00
360	260	53,198	0,8489	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
370	260	51,225	0,7977	0,00
380	260	49,333	0,7499	0,00
390	260	47,528	0,7073	0,00
400	260	45,817	0,6690	0,00
410	260	44,178	0,6312	0,00
420	260	42,630	0,5990	0,00
0	270	46,874	0,7371	0,00
10	270	49,551	0,7841	0,00
20	270	51,398	0,8400	0,00
30	270	53,319	0,9016	0,00
40	270	55,306	0,9689	0,00
50	270	56,360	1,0354	0,00
60	270	58,438	1,1134	0,00
70	270	61,572	1,2044	0,00
80	270	62,677	1,2993	0,00
90	270	64,797	1,3903	0,00
100	270	66,892	1,4965	0,00
110	270	68,906	1,5896	0,00
120	270	70,824	1,6923	0,00
130	270	69,494	1,7854	0,00
140	270	71,054	1,8764	0,00
150	270	72,392	1,9568	0,00
160	270	73,469	2,0231	0,00
170	270	77,423	2,0728	0,00
180	270	77,888	2,0979	0,00
190	270	78,018	2,0984	0,00
200	270	74,635	2,0667	0,00
210	270	77,248	2,0080	0,00
220	270	76,376	1,9343	0,00
230	270	75,213	1,8481	0,00
240	270	73,793	1,7561	0,00
250	270	72,155	1,6635	0,00
260	270	71,432	1,5750	0,00
270	270	69,470	1,4843	0,00
280	270	67,416	1,3999	0,00
290	270	65,296	1,3082	0,00
300	270	63,152	1,2252	0,00
310	270	62,011	1,1402	0,00
320	270	59,870	1,0639	0,00
330	270	57,768	0,9925	0,00
340	270	55,718	0,9269	0,00
350	270	53,731	0,8672	0,00
360	270	51,813	0,8135	0,00
370	270	49,066	0,7659	0,00
380	270	48,193	0,7215	0,00
390	270	46,495	0,6813	0,00
400	270	44,025	0,6444	0,00
410	270	43,325	0,6101	0,00
420	270	41,852	0,5796	0,00
0	280	45,709	0,7167	0,00
10	280	48,258	0,7606	0,00
20	280	49,976	0,8132	0,00
30	280	51,754	0,8706	0,00
40	280	53,585	0,9329	0,00
50	280	55,462	0,9996	0,00
60	280	57,373	1,0704	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³
70	280	59,305	1,1446	0,00
80	280	60,220	1,2273	0,00
90	280	62,124	1,3057	0,00
100	280	63,995	1,3955	0,00
110	280	65,784	1,4737	0,00
120	280	67,482	1,5588	0,00
130	280	69,045	1,6321	0,00
140	280	70,431	1,7064	0,00
150	280	71,617	1,7714	0,00
160	280	72,568	1,8243	0,00
170	280	73,256	1,8621	0,00
180	280	73,664	1,8821	0,00
190	280	73,776	1,8819	0,00
200	280	73,590	1,8602	0,00
210	280	73,112	1,8176	0,00
220	280	73,455	1,7505	0,00
230	280	72,434	1,6775	0,00
240	280	71,184	1,5994	0,00
250	280	68,654	1,5258	0,00
260	280	68,126	1,4503	0,00
270	280	66,386	1,3732	0,00
280	280	64,559	1,3022	0,00
290	280	62,663	1,2249	0,00
300	280	60,734	1,1539	0,00
310	280	58,797	1,0843	0,00
320	280	57,835	1,0120	0,00
330	280	55,914	0,9474	0,00
340	280	54,030	0,8870	0,00
350	280	52,195	0,8312	0,00
360	280	50,417	0,7806	0,00
370	280	47,807	0,7363	0,00
380	280	47,037	0,6948	0,00
390	280	45,442	0,6564	0,00
400	280	43,075	0,6219	0,00
410	280	42,450	0,5895	0,00
420	280	41,051	0,5606	0,00
0	290	44,537	0,6967	0,00
10	290	46,962	0,7377	0,00
20	290	48,557	0,7872	0,00
30	290	50,201	0,8407	0,00
40	290	51,887	0,8979	0,00
50	290	53,605	0,9585	0,00
60	290	55,346	1,0217	0,00
70	290	57,098	1,0872	0,00
80	290	57,844	1,1589	0,00
90	290	59,551	1,2262	0,00
100	290	62,244	1,2985	0,00
110	290	62,809	1,3681	0,00
120	290	64,314	1,4325	0,00
130	290	65,680	1,4994	0,00
140	290	66,899	1,5602	0,00
150	290	67,939	1,6129	0,00
160	290	65,744	1,6531	0,00
170	290	69,368	1,6829	0,00
180	290	69,718	1,6988	0,00
190	290	69,814	1,6981	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
200	290	69,650	1,6795	0,00
210	290	69,233	1,6433	0,00
220	290	68,573	1,5922	0,00
230	290	67,689	1,5307	0,00
240	290	67,671	1,4690	0,00
250	290	66,400	1,4002	0,00
260	290	63,933	1,3371	0,00
270	290	63,442	1,2731	0,00
280	290	61,820	1,2128	0,00
290	290	60,123	1,1472	0,00
300	290	58,389	1,0865	0,00
310	290	56,640	1,0264	0,00
320	290	55,840	0,9630	0,00
330	290	54,086	0,9051	0,00
340	290	52,359	0,8499	0,00
350	290	50,667	0,7980	0,00
360	290	49,020	0,7502	0,00
370	290	46,543	0,7089	0,00
380	290	45,872	0,6700	0,00
390	290	44,376	0,6331	0,00
400	290	42,943	0,6001	0,00
410	290	41,558	0,5700	0,00
420	290	40,232	0,5421	0,00
0	300	44,236	0,6728	0,00
10	300	45,671	0,7158	0,00
20	300	47,151	0,7622	0,00
30	300	48,669	0,8117	0,00
40	300	50,219	0,8640	0,00
50	300	51,790	0,9185	0,00
60	300	53,375	0,9747	0,00
70	300	54,962	1,0321	0,00
80	300	56,538	1,0901	0,00
90	300	57,087	1,1518	0,00
100	300	58,574	1,2094	0,00
110	300	59,990	1,2721	0,00
120	300	61,313	1,3259	0,00
130	300	62,522	1,3817	0,00
140	300	63,595	1,4276	0,00
150	300	64,496	1,4711	0,00
160	300	65,220	1,5057	0,00
170	300	65,744	1,5295	0,00
180	300	66,053	1,5419	0,00
190	300	66,133	1,5408	0,00
200	300	65,989	1,5247	0,00
210	300	65,628	1,4937	0,00
220	300	66,113	1,4557	0,00
230	300	65,335	1,4027	0,00
240	300	63,331	1,3505	0,00
250	300	63,260	1,2946	0,00
260	300	62,010	1,2352	0,00
270	300	60,648	1,1833	0,00
280	300	59,202	1,1269	0,00
290	300	57,685	1,0749	0,00
300	300	56,129	1,0230	0,00
310	300	55,502	0,9684	0,00
320	300	53,897	0,9163	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
330	300	52,297	0,8649	0,00
340	300	50,714	0,8150	0,00
350	300	49,157	0,7672	0,00
360	300	47,634	0,7223	0,00
370	300	45,284	0,6839	0,00
380	300	44,707	0,6474	0,00
390	300	43,307	0,6117	0,00
400	300	41,959	0,5796	0,00
410	300	40,659	0,5518	0,00
420	300	39,403	0,5247	0,00