

| ANALIZATOR : gaz z 11% O2 Korekcja IC95 % |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
|   | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11     |
|   | HCL     | SO2     | CO      | NOx     | HF      | COT     | Pył     | O2      | Temp.   | T2S     | PIEC   |
| Jedn.                                     | mg/Nm3  | mg/Nm3  | mg/Nm3  | mg/Nm3  | mg/Nm3  | mg/Nm3  | mg/Nm3  | %       | C       | C       | hh:mm  |
| Prog1                                     | 60,00   | 200,00  | 100,00  | 400,00  | 4,00    | 20,00   | 30,00   |         |         | 850,00  |        |
| Prog2                                     | 10,00   | 50,00   | 50,00   | 200,00  | 1,00    | 10,00   | 10,00   |         |         |         |        |
| Prog3                                     |         |         | 150,00  |         |         |         | 150,00  |         |         |         |        |
| Prog4                                     |         |         | 100,00  |         |         |         |         |         |         |         |        |
| sr.                                       | 24h     | 24h     | 24h     | 24h     | 24h     | 24h     | 24h     | 24h     | 24h     | 24h     |        |
| 01/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 02/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 03/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 04/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 05/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 06/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 07/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 230,59  | 00:00  |
| 08/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 09/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 10/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 11/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 12/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 13/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 14/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 15/05                                     | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00  |
| 16/05                                     | 0,23    | 31,87   | 3,86    | 75,71   | 0,51    | 0,86    | 4,44    | 11,99   | 171,65  | 863,11  | 08:22  |
| 17/05                                     | 0,23    | 32,15   | 3,43    | 76,95   | 0,52    | 1,47    | 2,93    | 11,98   | 173,23  | 865,51  | 17:52  |
| 18/05                                     | 0,23    | 35,73   | 2,54    | 73,80   | 0,48    | 2,48    | 2,83    | 11,78   | 174,02  | 861,30  | 03:56  |
| 19/05                                     | 0,23    | 28,92   | 2,44    | 72,39   | 0,43    | 1,00    | 2,78    | 11,67   | 175,44  | 865,48  | 24:00  |
| 20/05                                     | 0,22    | 26,01   | 2,32    | 69,37   | 0,41    | 0,24    | 2,67    | 11,62   | 175,22  | 867,98  | 24:00  |
| 21/05                                     | 0,22    | 27,24   | 2,36    | 67,71   | 0,42    | 0,30    | 2,29    | 11,65   | 175,39  | 867,19  | 24:00  |
| 22/05                                     | 0,23    | 25,33   | 2,57    | 71,18   | 0,38    | 0,53    | 2,16    | 11,66   | 175,62  | 867,44  | 21:53  |
| 23/05                                     | 0,22    | 26,97   | 2,77    | 74,65   | 0,34    | 0,12    | 2,18    | 11,55   | 176,34  | 869,94  | 24:00  |
| 24/05                                     | 0,23    | 29,12   | 2,59    | 84,65   | 0,34    | 0,09    | 1,91    | 11,65   | 176,18  | 871,65  | 23:00  |
| 25/05                                     | 0,23    | 27,38   | 2,33    | 88,71   | 0,38    | 0,64    | 1,86    | 11,83   | 176,65  | 863,79  | 24:00  |
| 26/05                                     | 0,23    | 27,23   | 2,31    | 86,02   | 0,51    | 0,03    | 1,89    | 12,00   | 176,97  | 871,15  | 24:00  |
| 27/05                                     | 0,24    | 25,86   | 2,30    | 89,57   | 0,60    | 0,18    | 1,77    | 12,24   | 176,60  | 863,36  | 19:29  |
| 28/05                                     | 0,30    | 33,28   | 2,35    | 105,29  | 0,86    | 0,08    | 2,02    | 12,52   | 176,18  | 869,43  | 20:22  |
| 29/05                                     | 0,25    | 28,34   | 2,38    | 119,55  | 0,49    | 0,00    | 2,01    | 12,65   | 175,91  | 871,45  | 18:09  |
| 30/05                                     | 0,25    | 26,67   | 2,35    | 114,66  | 0,33    | 0,00    | 1,75    | 12,57   | 176,15  | 868,41  | 20:00  |
| 31/05                                     | 0,25    | 22,02   | 2,26    | 114,08  | 0,34    | 0,00    | 1,76    | 12,33   | 176,37  | 868,30  | 24:00  |
| Min.                                      | 0,22    | 22,02   | 2,26    | 67,71   | 0,33    | 0,00    | 1,75    | 11,55   | 171,65  | 230,59  |        |
| Max.                                      | 0,30    | 35,73   | 3,86    | 119,55  | 0,86    | 2,48    | 4,44    | 12,65   | 176,97  | 871,65  |        |
| sr.                                       | 0,24    | 27,72   | 2,51    | 86,93   | 0,45    | 0,37    | 2,21    | 11,97   | 175,77  | 866,80  |        |
| Prog1                                     | 00:00   | 00:00   | 00:00   | 00:00   | 00:00   | 00:00   | 00:00   |         |         | 00:40   |        |
| Prog2                                     | 00:00   | 00:00   | 00:00   | 00:00   | 00:00   | 00:00   | 00:00   |         |         |         |        |
| Prog3                                     |         |         | 0       |         |         |         | 0       |         |         |         |        |
| Prog4                                     |         |         | 00:00   |         |         |         |         |         |         |         |        |
| lacznie                                   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 321:03 |

Prog1 – dopuszczalny poziom stezen dla sredniej 30-minutowej, przekroczenie stezenia CO, srednia 30 minutowa przekroczenie stezenia TOC

przekroczenie stezenia PYLU 30mg/Nm3, 10 minutowej temperatury pieca <850 oC dla T2sek. TIC 1012A, TIC 2012A –temperatura gazow spalinowych

w poblizu sciany wewnetrznej

Prog2 – dopuszczalny poziom stezen dla sredniej 24-godzinnej

Prog4 - wart. graniczna 1-godz.

\*\*\*\* wartosc srednia nie zapamietana /...mniejsza niz wymagana ilosc waznych pomiarow

W=post.pieca, brak podawania wsadu

X= Niewazny

H= Poza zakresem