

# ZUŻYCIE EKOGROSZKU

Sezon 2014/2015

Data początkowa	Data końcowa	Czas palenia	Ilość (kg)	Zużycie kg/ dobę	Opis
015-04-13 17:45:01	2015-04-23 10:00:00	10d 0g 5m	110	11,0	0, +15
2015-04-01 10:55:58	2015-04-13 17:45:01	12d 6g 49m	180	14.69	-1, +10
2015-03-20 17:39:05	2015-04-01 10:55:58	11d 16g 16m	180	15.43	-3,+10
2015-03-09 17:58:14	2015-03-20 17:39:05	10d 23g 40m	180	16.43	+1,+11
2015-02-27 11:59:45	2015-03-09 17:58:14	10d 5g 58m	180	17.63	+1,+7
2015-02-17 10:24:54	2015-02-27 11:59:45	10d 1g 34m	180	17.93	-5, +6
2015-02-07 15:08:05	2015-02-17 10:24:54	9d 19g 16m	180	18.38	-6,+4
2015-01-29 00:02:57	2015-02-07 15:08:05	9d 15g 5m	180	18.7	-3,+5
2015-01-19 23:37:39	2015-01-29 00:02:57	9d 0g 25m	180	20	-1,+6
2015-01-09 18:40:17	2015-01-19 23:37:39	10d 4g 57m	180	17.7	-11,+13
2015-01-01 14:09:49	2015-01-09 18:40:17	8d 4g 30m	180	22.04	-8,-2
2014-12-24 22:12:22	2015-01-01 14:09:49	7d 15g 57m	180	23.61	+2,+9,-11
2014-12-13 19:17:22	2014-12-24 22:12:22	11d 2g 55m	180	16.24	-1, +10
2014-12-03 08:25:24	2014-12-13 19:17:22	10d 10g 51m	180	17.28	-1, -5
2014-11-22 14:33:46	2014-12-03 08:25:24	10d 17g 51m	180	16.81	+2,+7
2014-11-05 12:00:00	2014-11-22 14:33:46	17d 2g 33m	180	10.54	+4,+15
2014-10-20 21:15:08	2014-11-05 12:00:00	15d 15g 44m	180	11.52	+1, +15
<b>S U M A</b>			<b>2990</b>		

Jeszcze dłuższy sezon od poprzedniego bo trwał aż **185** dni w którym to czasie spaliliśmy **2990** kg ekogroszku kwk Chwałowice co daje średnią statystyczną na dobę 16,16 kg. W stosunku do poprzedniego sezonu spaliliśmy 264 kg ekogroszku więcej. W tym sezonie nie paliliśmy jednak wcale w kominku ( jedynie ze trzy razy we wrześniu przed rozpoczęciem sezonu grzewczego) no i zima była też łagodna .

Poniżej zestawienie zużycia ekogroszku z ostatnich pięciu lat:

- w tabelce „cena 1 tony” ekogroszku podana jest cena z przywozem,
- w tabelce „koszty sezonu” to cena spalonego ekogroszku z przywozem.
- do ceny ekogroszku trzeba doliczyć prąd na pompki i kocioł to góra 120 zł za sezon.

Początek sezonu	Koniec Sezonu	Ilość dni	Śr. dob. (kg)	Zużycie (kg)	Cena 1 tony (zł)	Koszty sezonu (zł)
14.10.2009	21.03.2010	158	28,99	<b>4580</b>	650	<b>2977</b>
16.10.2010	2.04.2011	168	21,26	<b>3571</b>	700	<b>2499,7</b>
15.10.2011	11.04.2012	179	17,22	<b>3082</b>	700	<b>2157,4</b>
15.10.2012	15.04.2013	182	17,78	<b>3236</b>	696	<b>2252,26</b>
19.10.2013	21.04.2014	184	14,82	<b>2726</b>	692	<b>1886,39</b>
20.10.2014	23.04.2015	185	16,16	<b>2990</b>	696	<b>2081,04</b>

Tutaj automatycznie wygenerowane podsumowanie z tego sezonu grzewczego ze sterownika bruli z okresu od 20.10.2014 do 23.04.2015 r:

(trochę się różni od ręcznych wyliczeń ale to tylko kwestia ważenia ekogroszku :)

Średnie zużycie	Średnia moc kotła	Średni koszt	Całkowite zużycie
16.1 kg/d	3.4 kW	11.2 PLN/d	2999.3 kg