

Data/czas cyklu	Ilość/rodzaj odpadu	Energia [kWh] [MWh]	Czynności serwisowe - wymiana środków (Cip 1.22, Cip 1.26, DEF, NaOH)	Ilość destylatu/ilość koncentratu	Podpis pracownika	Uwagi (komunikaty)
19.09.2013		P: 122 K:		D: 855 K:		SERVIS 120
23.09.2013		P: 126 K:		D: 918,65 K:	Doruch David	
26.09.2013		P: 130 K:		D: 918,26 K:	David Doruch	
27.09.2013		P: 133 K: 133		D: 992,01 K: 992,90		zatkanie przepustnicy
09.10.2013	BPH-Eko 20 m ³	P: 133 K: 135	czyszczenie rurociągów	D: 992,90 K: 0% - 1%	Walek	
22.10.2013	Cegielki 8 m ³	P: 137 K:		D: 1015 K: 36%	Konopka	
29-10.2013	Czyszczenie ekranu - naprzemianowicie	P: 137 K: 140		D: 1015 K: 45% - 48%	Walek	stacja przy
30.10.2013	82%	P: 140 K: 141		D: 1045 K: 26%	Walek	Mn. wody proc.
13.11.2013	85% 20 m ³	P: 141 K: 144	K- woda Z- pH=10	D: 1062 K: 40%	Walek	Mn. wody proc.
14.11.2013	75% 45 m ³	P: 145 K: 146		D: 1102 K: 77%	Walek	brak prądu
21.11.2013	BPH-Eko	P: 146 MWh K:		D: 1116 K: 16%	Walek	Kalibrym sedyment
05.12.2013	ze biomity 20% (PC33%)	P: 144 MWh K: 148 MWh		D: 1131,68 K: 20%	Walek	biała temperatura
06.12.2013	20 80%	P: 148 MWh K: 148		D: 1132 MWh K: 27% / 37%	Walek	biała temp AS NR
16.12.2013	95%	P: 148 K: 149	wymiana CIP 10W	D: 1144 K: 37%	Walek	biała temperatura białiny AS NR
16.12.2013	65%	P: 149 K:	4:20h	D: 1167,5 K: 46%	Walek	edycja ciśnienia Vacuum
17.12.2013	70%	P: 150 MWh K:		D: 1158,92 K: 67%	Walek	
19.12.2013	90%	P: 150 K: 152		D: 1165,04 K: 66%	Walek	AS NR
20.12.2013	76%	P: 152 K: 153		D: 1182 K: 19%	Walek	
7.01.2014	87%	P: 153 K: 154		D: 1205 K: 27%	Konopka	
8.01.2014	19 m ³	P: 154 K: 156	pH=9,7 cykl 6:07	D: 1219,5 K: 48%	Walek	
9.01.2014	5 m ³	P: 156 K: 156		D: 1238 K: 69%	Walek	
9.01.2014	5 m ³	P: 156 K:		D: 1241 K: 79%	Walek	