



## RAPORT PRACY WYPARKA

Data/czas cyklu	Ilość/rodzaj odpadu	Energia [kWh]	Czynności serwisowe - wymiana środków (Cip 1.22, Cip 1.26, DEF, NaOH)	Ilość destylatu/ilość koncentratu	Podpis pracownika	Uwagi (komunikaty)
10.09 2014	Emulsje defaw	P: 219 K: 219		D: 2024-2050 K: 70% - 90%	Walef	bez silnika parowy zostaje przegrzewany
12.03 2014	-	P: 220 K: 222		D: 2050-2071 K: 0% - 27%	Walef	
<b>SERNI</b>		<b>ROZCZNY</b>		D: 1120 K: 1120	15-19.09 2014	
16.09 2014	zew. zb.	P: 225 K: 226		D: 2071-2086 K: 22% - 41%	Walef	8:50 4:15?
17.09 2014	BM-ECO	P: 226 K: 227		D: 2086-2101 K: 11% - 63%		7:30 6:30
18.09 2014	-	P: 227 K: 228		D: 2101-2106 K: 63 - 73%		4h
09.10 2014	BM-ECO	P: 228 K: 231		D: 2106-2150 K: 40% - 60	Walef	83h cykl
29.10 2014	BM-ECO + cey	P: 231 K: 232	Kalibracja pH metru	D: 2150-2170 K: 51 - 73%	Walef	12h cykl
30.10 2014	-	P: 232 K: 234		D: 2170-2213 K: 73% - 88% + 1,5 m	Walef	30h cykl
13.11 2014	BM-ECO GESTAP	P: 235 K: 239		D: 2213-2281 K: 0% - 54%	Walef	10h 30,5h cykl
16.12 2014	-	P: 241 K: 244	Kalibracja pH metru	D: 2281-2353 K: 54% - 90%	Walef	10h, 17h, 12h
17.12 2014	-	P: 244 K: 245		D: 2353-2346 K: 30% - 40%	Walef	10h
7.01 2015	-	P: 245 K: 247		D: 2346-2385 K: 40% - 67%	Walef	13h / 14h
9.01 2015	-	P: 247 K: 248		D: 2385-2398 K: 67% - 76%	Walef	10h
21.01 2015	-	P: 248 K: 252	Kalibracja pH metru	D: 2398-2455 K: 0% - 39%	Walef	18 h 15 h
27.01 2015	-	P: 252 K: 257		D: 2455-2470 K: 2 455-2470	M. Szwed	20h
5.02 2015	-	P: 257 K: 259		D: 2470-2533 K: 0% - 36%	M. Szwed	3 cykle po 8h
10.02 2015	-	P: 259 K: 263	Wymiana cip'ów	D: 2533-2579 K: 0% - 53%	Walef	8: 8: 10h.
18.02 2015	Gestap cey. BITEO	P: 263 K: 265		D: 2579-2605 K: 0% - 59%	Walef	cykle 6h
23.02 2015	-	P: 265 K: 270	Kalibracja pH czyszczenie konduktora 30.02.2015 4.1.33	D: 2605-2663 K: 1% - 100%	Walef M. Szwed	4, 4, 20, 6h
		P: K:		D: K:		
		P: K:		D: K:		
		P: K:		D: K:		