

## Uwolnienia do powietrza w 2021 roku

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-12 nr K1.1						Wielkość uwolnienia dla K1.1 [kg/rok]
		wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	15,015	468	13,354	2 023	12,973	2 208	<b>62 686,55</b>

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-8 nr K1.2						Wielkość uwolnienia dla K1.2 [kg/rok]
		wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	9,499	148	8,829	3 236	8,883	2 042	<b>48 115,58</b>

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	kocioł WR-29 nr K2						Wielkość uwolnienia dla K2 [kg/rok]
		wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	wsk. [kg/h]	ilość godzin pracy [h]	
11	dwutlenek siarki	35,288	2 012	0,000	0	0,000	0	<b>70 999,46</b>

Nr	Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość uwolnienia dla całej instalacji [kg/rok]	Wartość progowa [kg/rok]	Rejestr [Tak/Nie]
11	dwutlenek siarki	<b>181 801,584</b>	<b>150 000</b>	<b>Tak</b>

Zestawienie opracowano na podstawie pomiarów emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych wykonanych w 2021r. przez Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska *Ekopomiar* z Gliwic.