

**KATALITYCZNE ODAZOTOWANIE SPALIN SCR**

Lp	Nazwa obiektu	Typ kotła	Opis	Wielkość emisji NOx	Rok uruch.
1.	Rafineria w Płocku Płock	OOG- 420	Zabudowa instalacji SCR	NOx < 200 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	2012
2.	ZAK S.A. Kędzierzyn	OP -140	Zabudowa instalacji SCR	NOx < 180 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	2017
3.	Elektrownia Ostrołęka	3 x OP-650	Zabudowa instalacji SCR	NOx < 100 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	2018
4.	Elektrownia Kozienice	2 x AP-1650 nr 9 i 10	Zabudowa instalacji SCR wraz z elektrofiltrami	NOx < 100 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	2019
5.	Elektrownia Kozienice	5 x OP-650	Zabudowa instalacji SCR	NOx < 100 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	2020
6.	Elektrownia Połaniec	6 x EP-650	Zabudowa instalacji SCR	NOx < 100 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	2020
7.	Elektrownia Jaworzno 910 MW (nadkrytyczny)	BP- 2450	Zabudowa instalacji SCR	NOx < 150 (85) mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	2020