

专利

与环保有关的专利、合理化建议和实用新型列表。作者或者共同作者为 **Zygmunt Wysocki** 教授。

欧洲专利

编号	专利号 申请号 (提交年份)	专利名称
1	EP1709364 B1 WO2005PL00001 (2005)	“将有机材料还原成无机成分的有机材料处理系统和将有机材料还原成无机成分的有机材料处理工艺”
2	EP 1787015 A1 WO2005PL00055 (2005)	“烟气净化设备和废气净化方法”
3	EP1906087 B1 EP20070116524 (2007)	“去除和使用涂料和/或者废漆的设备与方法”

波兰专利

编号	专利号 (签发日期) 申请号 (提交年份)	专利名称
1	PL 183344 (1976) (1975)	“电子温度调节器”
2	PL 203168 (1979) (1978)	“带有热电偶传感器的电子温度调节器”
3	- PL 255270 A1 (1985)	“气体净化的吸附催化方法”
4	PL 140627 B1 (1985) PL 244822 A1 (1983)	“气体的催化净化方法”
5	PL 139242 B1 (1987) PL 244624 A1 (1983)	“气体催化燃烧反应器中的温度平衡法”
6	PL 143752 B1 (1986) PL 253263 A1 (1985)	“工业废气催化净化设备”
7	- PL 256967 A3 (1985)	“废气去除二氧化硫净化方法”
8	PL 146901 B1 (1987) PL 256968 A1 (1985)	“用于燃烧气体中有机污染物的催化剂的制造方法”
9	PL 147971 B1 (1987) PL 256969 A1 (1985)	“工业废气去除硫化物尤其是硫化氢和二硫化碳的净化方法”
10	PL 152118 B1 (1987) PL 256971 A1 (1985)	“用于将气态 SO ₂ 氧化成 SO ₃ 的铂催化剂的制造方法”

11	PL 152152 B1 (1988) PL 263344 A1 (1986)	“催化型逆向反应器的运行控制设备”
12	PL 154647 B1 (1988) PL 263342 A1 (1986)	“空气去除污染物痕迹净化方法和空气去除痕量污染物净化设备”
13	PL 160618 B1 (1990) PL 263344 A1 (1986)	“在污物尤其是有机污物于逆向反应器中燃烧的过程中活化催化剂的方法”
14	PL 152152 B1 (1988) PL 263344 A1 (1986)	“催化型逆向反应器的运行控制设备”
15	(1989) PL 269775 (1987)	“催化型逆向反应器”
16	(1989) PL 269776 (1987)	“催化型逆向反应器”
17	- PL 270155 A1 (1988)	“气体流动方向设备”
18	PL 156779 B3 (1990) PL 273387 A3 (1988)	“化合物尤其是有机化合物的催化燃烧方法”
19	PL 154896 B3 (1990) PL 274444 A3 (1988)	“用于去除气体中的有机污染物尤其是乙烯的设备”
20	PL 154894 B1 (1989); PL 271406 A1 (1988)	“催化燃烧器”
21	- PL 271407 A1 (1988)	“可去除有机污染物的气体催化净化方法”
22	- PL 275435 (1988)	“电子温度调节器”
23	- PL 275948 A1 (1988)	“带有热电偶传感器的电子温度调节器”
24	- PL 270155 A1 (1988)	“气体净化的吸附催化方法”
25	- PL 278975 A1 (1989)	“气体的催化净化方法”
26	- PL 287606 A1 (1990)	“气体催化燃烧反应器中的温度平衡法”
27	PL 164078 B1 (1991) PL 284585 A1 (1990)	“工业废气催化净化设备”
28	PL 164272 B1 (1992) PL 287607 A1 (1990)	“废气去除二氧化硫净化方法”
29	- PL 300695 (1993)	“用于燃烧气体中有机污染物的催化剂的制造方法”
30	- PL 300696 (1993)	“工业废气去除硫化物尤其是硫化氢和二硫化碳的净化方法”
31	- PL 298184 A1 (1993)	“用于将气态 SO ₂ 氧化成 SO ₃ 的铂催化剂的制造方法”
32	- PL 307204 A1 (1995)	“催化型逆向反应器的运行控制设备”
33	PL 200580 B1 (2003) PL 369475 A1 (2001)	“空气去除污染物痕迹净化方法和空气去除痕量污染物净化设备”
34	- PL 364331 A1 (2004)	“在污物尤其是有机污物于逆向反应器中燃烧的过程中活化催化剂的方法”
35	PL 204946 B1 (2005) PL 366275 A1 (2004)	“催化型逆向反应器的运行控制设备”
36	PL 211551 B3 (2005) PL 368514 A3 (2004)	“催化型逆向反应器”
37	PL 211235 B1 (2006) PL 369701 A1 (2004)	“催化型逆向反应器”
38	PL 207331 B1 (2007) PL 376670 A1 (2005)	“气体流动方向设备”
39	PL 207916 B1 (2010) PL 380644 A1 (2006)	“化合物尤其是有机化合物的催化燃烧方法”
40	PL 217107 B1 (2014) PL 388449 A1 (2009)	“用于去除气体中的有机污染物尤其是乙烯的设备”
41	PL 215391 B1 (2013) PL 387917 A1 (2009)	“催化燃烧器”

实用新型

编号	实用新型编号 (授予年份) 申请号 (通知年份)	专利名称
1	PL 50953 Y1 (1989) PL 95491 U1 (1988)	“气体流动方向设备”
2	PL 52147 Y1 (1990) PL 098091 U1 (1989)	“用于气体催化净化的逆向反应器”
3	- PL91301 U1 (1990)	“用于废漆燃烧的浴缸盖”
4	PL 56088 Y1 (2008) PL 106142 U1 (1993)	“多段式催化型逆向反应器”
5	PL 55552 Y1 (1997) PL 105537 U1 (1993)	“多段式催化型逆向反应器”
6	- PL 120238 U1 (2004)	“过滤系统和催化反应器系统”
7	PL 65013 Y1 (2010) PL 118199 U1 (2009)	“多路阀”
8	PL 65003 Y1 (2010) PL 118198 U1 (2009)	“模块式吸附器外罩”
9	PL 65490 Y1 (2010) PL 118331 U1 (2009)	“可再生辅助燃烧室的结构”
10	PL 65134 Y1 (2010) PL 118333 U1 (2009)	“笼式吸附器的结构”
11	PL 65491 Y1 (2011) PL 118332 U1 (2009)	“次级可再生辅助燃烧室的结构”