



Zielona Góra, dnia 03.10.2016 r.

WAZ.2613.1.2016.SJ

Wykaz składników majątku ruchomego zbędnego lub zużytego w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Zielonej Górze

Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 maja 2010 r. w sprawie sposobu i trybu gospodarowania składnikami majątku ruchomego, w który wyposażone są jednostki budżetowe (Dz.U. Nr 114, poz. 761) informujemy o składnikach majątku ruchomego zakwalifikowanych do kategorii majątku ruchomego zbędnego lub zużytego, mogących być przedmiotem sprzedaży, najmu lub dzierżawy, nieodpłatnego przekazania lub darowizny a będących własnością Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze.

Lp.	Nazwa składnika majątkowego	Ilość (szt.)	Rok prod.	Opis stanu technicznego
1	Cieplarka z płaszczem powietrznym ST-2/B/60 (szafa termostatyczna)	1	2002	Urządzenie wyeksploatowane
2	Cieplarka z płaszczem powietrznym CL-135	1	1995	Urządzenie wyeksploatowane
3	Cieplarka z płaszczem powietrznym CL-60	1	1996	Urządzenie wyeksploatowane
4	Cieplarka laboratoryjna CL-60	1	1997	Urządzenie wyeksploatowane
5	Cieplarka laboratoryjna CL-60	1	1997	Urządzenie wyeksploatowane
6	Suszarka uniwersalna SUP-4M	1	1997	Urządzenie wyeksploatowane
7	Komora laminarna z pionowym przepływem powietrza GEMINI	1	2003	Urządzenie wyeksploatowane
8	Komora laminarna z pionowym przepływem powietrza GEMINI	1	2003	Urządzenie wyeksploatowane
9	Komora z laminarnym poziomym przepływem powietrza, typ KL-21	1	1991	Urządzenie wyeksploatowane
10	Autoklaw poziomy ASHE/A	1	2005	Urządzenie wyeksploatowane
11	Steryliizator parowy pionowy	1	1998	Urządzenie wyeksploatowane
12	Steryliizator na suche gorące powietrze z wymuszonym obiegiem typ SP125W	1	2002	Urządzenie wyeksploatowane
13	Autoklaw parowy pionowy typ ASVE	1	1997	Urządzenie wyeksploatowane
14	Autoklaw parowy pionowy typ ASVE	1	1997	Urządzenie wyeksploatowane

Bliższych informacji udziela:
p. Katarzyna Skarupska
tel. 68-4548455
e-mail: k.skarupska@zgora.pios.gov.pl

Zastępca Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska w Zielonej Górze

mgr inż. Wojciech Konopczyński