|  |
| --- |
| **ROK 2013** |
| 82 | **P4 Sp. z o. o.** | Ul. Taśmowa 702-677 Warszawa | 015808609 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **SKS3303 A** **ul. Wileńska 33,** **26-110 Skarżysko-Kamienna- modyfikacja instalacji**  | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 83 | **P4 Sp. z o. o.** | Ul. Taśmowa 702-677 Warszawa | 015808609 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **SKA3302 B****ul. Spółdzielcza 53****26-110 Skarżysko-Kamienna- modyfikacja instalacji**  | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 84 | **P4 Sp. z o. o.** | Ul. Taśmowa 702-677 Warszawa | 015808609 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **SKA3301\_A****ul. 11 Listopada 726-110 Skarżysko-Kamienna- modyfikacja instalacji**  | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 85 | **P4 Sp. z o. o.** | Ul. Taśmowa 702-677 Warszawa | 015808609 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **SKA3306\_A** **ul. Rajdowa dz. 598/1****26-110 Skarżysko-Kamienna- modyfikacja instalacji**  | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 79**zakończono eksploatacje instalacji** | **Pracownia Pomiarowa „PP” Marek Zając Artur Zając S. C.** | Ul. Szuwarowa 8/6230-384 Kraków | 830470281 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **55273 BLIŻYN GOSTKÓW nr dz. 188/1 26-122 Gostków – (27273 KKI BLIŻYN GOSTK)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 1 ust.2 pkt. 2 |
| 12**Zakończono eksploatację instalacji****26.04.2013r**. | **PKP CARGO S.A. Świętokrzyski Zakład Spółki w Skarżysku-Kamiennej** | 26-110 Skarzysko-Kamienna Al. Niepodległości 90Adres instalacji I: ul. Towarowa 62 Adres instalacji II: ul. Towarowa 2 | 277586360-00410 | I. Stacja Paliw i Produktów Naftowych :- zbiorniki jednopłaszczowe (50 tyś l – 4 szt., 5,6 tyś l – 1 szt.)Zabudowa zbiorników – podziemne, w wannie betonowej, stanowisko spustowe zabezpieczone w wannę połączoną ze zbiornikiem awaryjnym II. Kotłownia Gazowa o mocy – 500 kW Kocioł BROTJE SGB-500 C Opalana gazem ziemnym – GZ-50 | Proces magazynowania i dystrybucji paliw ze zbiorników podziemnychEmisja do atmosfery gazówi pyłów ze spalania gazu ziemnego  | Dz. U.Nr283 poz.2839tab. Apkt. 6Dz. U.Nr283 poz.2839tab. Apkt. 1 |
| 86 | **Pracownia Pomiarowa „PP” Marek Zając Artur Zając S. C.** | Ul. Szuwarowa 8/6230-384 Kraków | 830470281 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **55101 E77 PODLAZIE (27101 KKILACZNA PODLAZIE)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 1 ust.2 pkt. 2 |
| 87 | **P4 Sp. z o. o.** | Ul. Taśmowa 702-677 Warszawa | 015808609 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **SKA3310 CDz. 198/1, 26-120 Bliżyn****modyfikacja instalacji** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 88 | **Energetyka Cieplna miasta Skarżyska-Kamiennej** **Sp. z o. o.**  | Ul. 11-Listopada 726-110 Skarżysko-Kamienna | 290020845 | Instalacja do dystrybucji oleju napędowego na potrzeby własne -przeładunek paliwa do zbiornika magazynowego. Punkt dystrybucji – jeden dwupłaszczowy zbiornik podziemny o pojemności 10 m3 | Proces magazynowania i dystrybucji paliw ze zbiorników podziemnych | Dz. U.Nr283 poz.2839tab. Apkt. 6 |