|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2012 rok** | | | | | | |
| **Nr. wpisu do rejestru** | **Posiadacz instalacji** | **Adres posiadacza**  **instalacji** | **Nr Regon** | **Rodzaj instalacji** | **Zanieczyszczenia pochodzące z instalacji** | **Podstawa prawna zwolnienia z obowiązku uzyskania zwolnienia** |
| 61 | **P4 Sp. z o. o.** | ul. Taśmowa 7  02-677 Warszawa | 015808609 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **ul. Mickiewicza 16, 26-110 Skarżysko-Kamienna- modyfikacja instalacji (poprzedni wpis do rejestru poz. 58)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 62 | **P4 Sp. z o. o.** | Ul. Taśmowa 7  02-677 Warszawa | 015808609 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz **SKA3301\_A**  Lokalizacja : **26-110 Skarżysko-Kamienna ul. 11 Listopada 7** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 63 | **Zespół Opieki Zdrowotnej w Skarżysku-Kamiennej**  **Szpital Powiatowy im. Marii Skłodowskiej-Curie** | Ul. Szpitalna 1  26-110 Skarżysko-Kamienna  Kotłownia zlokalizowana przy ul. Sokolej  W Skarżysku-Kamiennej | 000308318 | Instalacja energetyczna opalana paliwem gazowym o mocy cieplnej od 1 MW do15 MW . Kotłownia wyposażona w dwa kotły parowe o (LOOS i HENCHEL) każdy o mocy cieplnej 5 MW | Emisja do atmosfery gazów  i pyłów ze spalania gazu ziemnego w okresie grzewczym oraz do procesu technologicznego | Dz. U.2010  Nr  130 poz.  880  pkt. 1.3 |
| 64 | **BP Service Center S.C. Wiesława Bińczak, Jacek Bińczak** | Ul. Krakowska 150 26-110 Skarżysko-Kamienna  Stacja Paliw BP „GRANAT” ul. Krakowska 150 26-110 Skarżysko-Kamienna | 292466344 | Instalacja do przetaczania i magazynowania paliw płynnych | Proces magazynowania i dystrybucji paliw ze zbiorników podziemnych | Dz. U.2010  Nr  283 poz.  2839  tab. A  pkt. 6 |
| 65 | **EmiTel Sp. z o. o.** | Ul. Domaniewska 50  02-672 Warszawa | 142708938 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  **instalacja** na obiekcie **OM Skarżysko-Kamienna ul. 11-go Listopada 11, 26-110 Skarżysko-Kamienna**. | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 66 | **EmiTel Sp. z o. o.** | Ul. Domaniewska 50  02-672 Warszawa | 142708938 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  **instalacja** na obiekcie **na obiekcie OM Skarżysko-Kamienna ul. 1-go Maja 56,  26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 67 | **Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego  Sp. z o. o.** | Ul. Lędzińska 8, 43-143 Lędziny | NIP PL6460008992 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  **Instalacja – Stacja Bazowa 5265 „Gózd” (27170\_KKI\_LACZNA\_GOZD) w miejscowości Gózd 26-140 Łączna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 68 | **Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego  Sp. z o. o.** | Ul. Lędzińska 8, 43-143 Lędziny | NIP PL6460008992 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  **Instalacja – Stacja Bazowa 5294 „Skarżysko Odrodzenia” (27117\_KKI\_SKARZYSKO\_ODRODZENIA) ul. Piłsudskiego 44, 26-100 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 69 | **Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego  Sp. z o. o.** | Ul. Lędzińska 8, 43-143 Lędziny | NIP PL6460008992 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  **Instalacja – Stacja Bazowa 5266 „Skarżysko Kamienna” (27174\_KKI\_SKARZYSKO\_KAMIENNA) Pogorzałe 26-500 Skarżysko-Kamienna nr działki 539/1** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 70 | **Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego  Sp. z o. o.** | Ul. Lędzińska 8, 43-143 Lędziny | NIP PL6460008992 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  **Instalacja – Stacja Bazowa 2604 „Skarżysko Milica” (27176\_KKI\_SKARZYSKO**  **\_MILICA) ul. Popiełuszki 14,  26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 71 | **MUSAN**  **Biuro Projektów i Realizacji** | Ul. 17-go Stycznia 32 p.3/3  02-148 Warszawa | 002172107 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  **Instalacja – Stacja Bazowa 55386**  **(27386 KKI\_SKARZYSKO\_**  **LEGIONOW)**  **ul. Legionów 64 26-110 Skarzysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 72 | **MUSAN**  **Biuro Projektów i Realizacji** | Ul. 17-go Stycznia 32 p.3/3  02-148 Warszawa | 002172107 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Instalacja – Stacja Bazowa **55348**  **(27348 KKI\_SKARZYSKO\_**  **LEGIONOW)**  **ul. Legionów 130 26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 73 | **MUSAN**  **Biuro Projektów i Realizacji** | Ul. 17-go Stycznia 32 p.3/3  02-148 Warszawa | 002172107 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Instalacja – Stacja Bazowa **55277**  **(27277 KKI\_SKARZYSKO\_**  **JODŁOWA)**  **ul. Jodłowa 1 26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 74 | **Zakłady Wyrobów Kamionkowych MARYWIL S.A.** | Ul. Sportowa 10  26-130 Suchedniów | 290802536 | Instalacja do energetycznego spalania paliw opalanej gazem ziemnym o mocy cieplnej od 1 MW do15 MW  Kotłownia wyposażona w trzy kotły gazowe 45 kW Nr 1-3 oraz promienniki gazowe zainstalowane na terenie hal produkcyjnych 20 szt o mocy po 18,7 kW każdy, 10 szt.  o mocy 5,73 kW każdy, 11 szt.  o mocy 37 kW każdy oraz 2 szt. o mocy 24,9 kW każdy | Emisja do atmosfery gazów  i pyłów ze spalania gazu ziemnego w okresie grzewczym oraz do procesu technologicznego | Dz. U.2010  Nr  130 poz.  880  pkt. 4.1 |
| 75 | **Polska Telefonia Komórkowa Centertel Sp.  z o. o.** | Ul. Skierniewicka 10 a  01-230 Warszawa |  | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Instalacja – Stacja Bazowa **- 5342 (27393)KKI\_SKARZYSKO\_ REJÓW1** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 76 | **Polska Telefonia Komórkowa Centertel Sp. z o. o.** | Ul. Skierniewicka 10 a  01-230 Warszawa |  | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Instalacja – Stacja Bazowa **27402 KKI\_SKARZYSKO\_OS50LECIA** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 77 | **Polska Telefonia Komórkowa Centertel Sp.  z o. o.** | Ul. Skierniewicka 10 a  01-230 Warszawa |  | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Instalacja – Stacja Bazowa **27242 KKI\_SUCHEDNIÓW\_MICKIEWICZA** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 78 | **Pracownia Pomiarowa „PP” Marek Zając Artur Zając S. C.** | Ul. Szuwarowa 8/62  30-384 Kraków | 830470281 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz **55119 SKARZYSKO KAMIENNA ZACHODNIE (27119 KKI SKARZYKAM 11GOLISTOPAD7)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 79 | **Pracownia Pomiarowa „PP” Marek Zając Artur Zając S. C.** | Ul. Szuwarowa 8/62  30-384 Kraków | 830470281 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  **55273 BLIŻYN GOSTKÓW nr działki 188/1 26-122 Gostków – nowa nazwa 55273 BLIŻYN (27273 KKI BLIŻYN GOSTK)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 80 | **P4 Sp. z o. o.** | Ul. Taśmowa 7  02-677 Warszawa | 015808609 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz **SKA3306\_A**  **Ul. Rajdowa dz. 598/1, 26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |