|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ROK 2013** | | | | | | | | | |
| 82 | | **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 : **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 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 : **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 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 : **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 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 : **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 8/62  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  Lokalizacja : **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 90  Adres 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 podziemnych  Emisja do atmosfery gazów  i pyłów ze spalania gazu ziemnego | Dz. U.  Nr  283 poz.  2839  tab. A  pkt. 6  Dz. U.  Nr  283 poz.  2839  tab. A  pkt. 1 |
| 86 | **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  Lokalizacja : **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 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 : **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 7  26-110 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.  Nr  283 poz.  2839  tab. A  pkt. 6 |
| 89 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **Radiowa Stacja Bazowa Skarżysko** **26-110 Skarżysko-Kamienna Al. Marszałka J. Piłsudskiego 51** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 90 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **1.3 Region wschodni; 2.3.26 woj. Świętokrzyskie; 3.3.26.52 podregion 52- kielecki; 4.3.26.52.10 powiat skarżyski; 5.3.26.52.10.01.1 Skarżysko-Kamienna**  **- Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV GPZ Bór** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 91 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **1.3 Region wschodni; 2.3.26 woj. Świętokrzyskie; 3.3.26.52 podregion 52- kielecki; 4.3.26.52.10 powiat skarżyski; 5.3.26.10.01.1 Skarżysko-Kamienna**  **- Stacja elektroenergetyczna 110/15kVGPZ Skarżysko Podemłynek** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 92 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **1.3 Region wschodni; 2.3.26 woj. Świętokrzyskie; 3.3.26.52 podregion 52- kielecki; 4.3.26.52.10 powiat skarżyski; 5.3.26.52.10.01.1 Skarżysko-Kamienna**  **- Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV GPZ Skarżysko Południe** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 93 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **1.3 Region wschodni; 2.3.26 woj. Świętokrzyskie; 3.3.26.52 podregion 52- kielecki; 4.3.26.52.10 powiat skarżyski; 5.3.26.52.10.01.1 Skarżysko-Kamienna**  **- Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV GPZ Skarżysko Północ** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 94 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **1.3 Region wschodni; 2.3.26 woj. Świętokrzyskie; 3.3.26.52 podregion 52- kielecki; 4.3.26.52.10 powiat skarżyski; 5.3.26.52.10.05.5 Suchedniów**  **- Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV GPZ Suchedniów** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 95 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **1.3 Region wschodni; 2.3.26 woj. Świętokrzyskie; 3.3.26.52 podregion 52- kielecki; 4.3.26.52.10 powiat skarżyski; 5.3.26.52.10.03.2 Łączna**  **- Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV GPZ Występa** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 96 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **1.3 Region wschodni; 2.3.26 woj. Świętokrzyskie; 3.3.26.52 podregion 52- kielecki; 4.3.26.52.10 powiat skarżyski; 5.3.26.52.10.01.1 Skarżysko-Kamienna**  **- Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV GPZ Zakłady Metalowe 1** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 97 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **1.3 Region wschodni; 2.3.26 woj. Świętokrzyskie; 3.3.26.52 podregion 52- kielecki; 4.3.26.52.10 powiat skarżyski; 5.3.26.52.10.01.1 Skarżysko-Kamienna**  **- Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV GPZ Zakłady Metalowe 2** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 98 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kV Bór-P1** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 99 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kV Bór-P2** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 100 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kV Bór-Stąporków** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 101 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kV Bór-Suchedniów -Występa** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 102 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kV Podemłynek -Skarżysko Południe** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 103 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kV Skarżysko Południe-P2** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 104 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kVSkarżysko Północ - Podemłynek** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 105 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kV Starachowice - Bór** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 106 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kV Szydłowiec/Bór- Skarżysko Północ** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 107 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kV Szydłowiec - Bór** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 108 | **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie**  **Oddział Skarżysko-Kamienna** | | Ul. Grabarska 21A, 20-340 Lublin | | | 060552840 | Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV  **Linia 110kV Występa – Kielce Piaski** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 1 |
| 109 | **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 : **SKA3303\_A**  **ul. Spółdzielcza 53, 26-110 Skarżysko-Kamienna**  **modyfikacja instalacji (6)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 110 | **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 : **SKA3311\_B ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów**  **modyfikacja instalacji (2)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 111 | **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 : **SKA3310 \_A**  **ul. 11-go Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna**  **modyfikacja instalacji(4)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 112 | **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 : **SKA3304\_A**  **ul. Mickiewicza 16**  **Skarżysko-Kamienna**  **modyfikacja instalacji (7)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 113 | **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 : **SKA3303\_A**  **ul. Spółdzielcza 53**  **Skarżysko-Kamienna**  **modyfikacja instalacji (7)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 114 | **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 : **SKA3307\_A**  **ul. Sokola 4**  **Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 115 | **POLKOMTEL**  **Sp. z o. o.** | | **ul. Postępu 3**  **02-675 Warszawa**  **Pełnomocnik PIRAZMAT Sp. z o. o. ul. Żeromskiego 44, 41-902 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 : **BT12426 Suchedniów, ul. Mickiewicza 7 26-130 Suchedniów** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 116 | **POLKOMTEL**  **Sp. z o. o.** | | **ul. Postępu 3**  **02-675 Warszawa**  **Pełnomocnik PIRAZMAT Sp. z o. o. ul. Żeromskiego 44, 41-902 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 : **BT12587 Skarżysko Place ul. Wileńska 33, 26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 117 | **POLKOMTEL**  **Sp. z o. o.** | | **ul. Postępu 3**  **02-675 Warszawa**  **Pełnomocnik PIRAZMAT Sp. z o. o. ul. Żeromskiego 44, 41-902 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 : **BT12595**  **ul. Piłsudskiego 28, 26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 118 | **POLKOMTEL**  **Sp. z o. o.** | | **ul. Postępu 3**  **02-675 Warszawa**  **Pełnomocnik PIRAZMAT Sp. z o. o. ul. Żeromskiego 44, 41-902 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 : **BT 12141 KIELCE ZASZOSIE dz. 19 Jęgrzna gm. Łączna pow. skarżyski** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 119 | **POLKOMTEL**  **Sp. z o. o.** | | **ul. Postępu 3**  **02-675 Warszawa**  **Pełnomocnik PIRAZMAT Sp. z o. o. ul. Żeromskiego 44, 41-902 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 : **BT 12589 Skarżysko Dolna ul. 1-go Maja 65 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 120 | **McDonald´s Polska Sp. z o. o.**  **McDonald´s**  **MOP Suchedniów** | | **ul. Marynarska 1**  **02-674 Warszawa** | | | 012050075 | Instalacje stosowane w gastronomii – przystosowane do obsługi powyżej 500 osób na dobę.  Urządzenia stosowane w restauracji:   1. Podgrzewacz wody (OSO 17RA300 15,0 KW) 2. Centrala nawiewna (YORK DCI50E54W7BAG3D 33,8KW i YORK DCI150E54W7BAG3D 40,4 KW 3. Frytownice (FRYMASTER RE14 14,0 KW i FRYMASTER RE14-7 14,0 KW) 4. Grile x2 (Grill elektryczny GARL MWE-3S MWE-3S 22,7 KW) | Instalacje stosowane w gastronomii – przystosowane do obsługi powyżej 500 osób na dobę. | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 881  zał.1.14 |
| 121 | **POLKOMTEL**  **Sp. z o. o.** | | **ul. Postępu 3**  **02-675 Warszawa**  **Pełnomocnik**  **Atomik Laboratorium Badawcze Krzysztof Teofilak**  **Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78**  **02-722 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 :  **BT-1 2188 BLIŻYN 2 działka nr 188/1 26-120 Bliżyn**  **Gostków dz. nr 188/1** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 122 | **POLKOMTEL**  **Sp. z o. o.** | | **ul. Postępu 3**  **02-675 Warszawa**  **Pełnomocnik**  **Zbigniew Setman ul. Sosnowa 9**  **43-150 Bieruń** | | | 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 :  **BT\_12586 Skarżysko Borki**  **26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 123 | **POLKOMTEL**  **Sp. z o. o.** | | **ul. Postępu 3**  **02-675 Warszawa**  **Pełnomocnik**  **Michał Król**  **Ul. Banderii 4/107**  **01-164 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 :  **BT\_11209 POGORZAŁE**  **26-110 Skarżysko-Kamienna**  **Pogorzałe dz. nr 537, 539/1** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 124 | **POLKOMTEL**  **Sp. z o. o.** | | **ul. Postępu 3**  **02-675 Warszawa**  **Pełnomocnik**  **Zbigniew Setman ul. Sosnowa 9**  **43-150 Bieruń** | | | 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 :  **BT\_12142 Skarżysko Kamienna 2 ul. Sokola 4**  **26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |