|  |
| --- |
| **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 |
| 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 GHzLokalizacja : **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 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 : **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 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 : **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 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 \_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 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 : **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 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 : **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 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 : **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 GHzLokalizacja : **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 GHzLokalizacja : **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 GHzLokalizacja : **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 GHzLokalizacja : **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 GHzLokalizacja : **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 GHzLokalizacja : **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 GHzLokalizacja : **BT\_12586 Skarżysko Borki****26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |