|  |
| --- |
| **ROK 2018** |
| 213 | **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 (zmiana nr 5)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 214 | **Pracownia Pomiarowa „PP” Marek Zając Artur Zając S. C.** | Ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U230-348 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 : **55277 SKARZYSKO KAMIENNA\_(27277)KKI\_SKARZYSKO\_JODLOWA (zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 215 | **PIRAZMAT Sp. z o. o.** | ul. St. Żeromskiego 4441-902 Bytom | 240257730 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **BT12141 KIELCE ZASZOSIE Jęgrzna (zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 216 | **PL2014 Sp. z o. o.****Al. Stanów Zjednoczonych 61 a****04-028 Warszawa****PRIAZMAT** | ul. S. Żeromskiego 4441-902 Bytom | 146870713 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja: **BT14185 Skarżysko-Kamienna ul. Konarskiego 37** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 217 | **Orange Polska S.A. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa****NetWorkS! Sp. z o. o.** **ul. Sowińskiego 46a****40-018 Katowice** | Anna KulińskaUl. Sowińskiego 4 40-018 Katowice |  | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : : **5294 SKARŻYSKO\_ODRODZENIA (27117 KKI\_SKARZYSKO\_ODRODZENIA) ul. Piłsudskiego 44 Skarżysko-Kamienna zmiana** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 218 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****PRIAZMAT** | ul. St. Żeromskiego 4441-902 Bytom |  | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **BT\_14184 Skarżysko Kamienna Żeromskiego A2, ul. Żeromskiego 41 Skarżysko-Kamienna aktualizacja** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 219 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****Natalia Pisarewicz****ECS S.A.** | Ul. Żupnicza 17 03-821 Warszawa |  | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **BT12586 SKARZYSKO BORKI ul. Spółdzielcza 52 Skarżysko-Kamienna - aktualizacja** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 220 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****ETEL Paweł Gawarecki** | Ul. Żupnicza 1703-821 Warszawa |  | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **BT12442 SKARZYSKO ul. 11 Listopada 7 Skarżysko-Kamienna aktualizacja** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 221 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****Magdalena Widłak****Electronic Control Systems S.A** | Ul. Żupnicza 1703-821 Warszawa |  | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja: **BT11209 POGORZAŁE dz. Nr 539/1 i 539/2 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 222 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska****MOBI-TELKOM Adam Macioch** | Aleja Niepodległości 799A81-810 Sopot |  | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja: **BT11695 OSTRÓW ŚWdz. Nr 26 Zaskale gmina Łączna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 223 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****Magdalena Widłak****Electronic Control Systems S.A** | Ul. Żupnicza 1703-821 Warszawa |  | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja: **BT15706SUCHEDNIÓW TEMP dz. Nr 4677/21 ul. Sportowa 10 Suchedniów** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 224 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****Magdalena Widłak****Electronic Control Systems S.A** | Ul. Żupnicza 1703-821 Warszawa |  | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja: **BT12188BLIŻYN 2 dz. Nr 188/1, Gostków** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 225 | **KB-PRO Sp. z o. o.**  | **ul. Fabryczna 5****26-130 Suchedniów** | 361758208 | Instalacja z której emisja nie przekracza 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia uśrednionych dla 1 godziny – instalacja produkcji zabudowy do pojazdówLokalizacja: **ul. Fabryczna 5 , 26-130 Suchedniów** | Instalacja emitująca do atmosfery gazy i pyły nie przekraczająca 10 % dopuszczalnych poziomów substancji | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 881  |
| 226 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****Magdalena Widłak****Electronic Control Systems S.A** | Ul. Żupnicza 1703-821 Warszawa |  | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja: **BT11209 POGORZAŁE** **dz. Nr 539/1 i 539/2** **Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |