|  |
| --- |
| **ROK 2015** |
| 154 | **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 7****Skarżysko-Kamienna** **( zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 155 | **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 : **SKA4401\_A****Dz.1/20 Gózd, 26-140 Łączna** **( zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 156 | **Polkomtel Sp. z o. o.**  | **ul. Postępu 3****02-675 Warszawa****Pełnomocnik****Łukasz Kuciejczyk Elektronic Control Systems S.A. ul. Żupnicza 17****03-821 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 11209 POGORZAŁE (Pogorzałe osiedle w Skarżysku-Kamiennej) dz. nr. Ew. 539/1, 539/2 ( zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 157 | **Orange Polska S.A. Aleje Jerozolimskie 160 Warszawa****Pełnomocnik Grzegorz Opoka OiG OPOKA**  | Ul. Sowińskiego 4 40-018 Katowice | NIP: 662-102-34-72Regon: 292804663 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **(27242N!) SUCHEDNIÓW (KKI\_SUCHEDNIÓW\_MICKIEWICZA) Suchedniów ul. Mickiewicza 7 (zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 158 | **Polkomtel Sp. z o. o.**  | **ul. Postępu 3****02-675 Warszawa****Pełnomocnik****Łukasz Kuciejczyk Elektronic Control Systems S.A. ul. Żupnicza 17****03-821 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 Jęgrzna dz. nr Ew. 19 gmina Łączna ( zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 159 | **T-Mobile Polska S.A.****Ul. Marynarska 12****02-674 Warszawa**  | **MUSAN****Biuro Projektów i Realizacji****ul. 17-go Stycznia 32** **02-148 Warszawa** | 002172707 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja :  **55101 (27101 KKI\_LACZNA\_PODLAZIE) (zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 160 | **T-Mobile Polska S.A.****Ul. Marynarska 12****02-674 Warszawa** | **MUSAN****Biuro Projektów i Realizacji****ul. 17-go Stycznia 32** **02-148 Warszawa** | 002172707 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **55273 (27273 KKI\_BLIZYN\_GOSTK) (zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 161 | **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 : **55119 SKARŻYSKO KAMIENNA ZACHODNIE (27119 KKI SKARZYKAM 11GOLISTOPAD7)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 162 | **Polkomtel Sp. z o. o.**  | **ul. Postępu 3****02-675 Warszawa****Pełnomocnik****Łukasz Kuciejczyk Elektronic Control Systems S.A. ul. Żupnicza 17****03-821 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 15706SUCHEDNIÓW ul. Sportowa 10 26-130 Suchedniów ( zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 163 | **Aero2 Sp. z o. o.**  | **Ul. Lwowska 19****00-660 Warszawa****PIRAZMAT Sp. z o. o. oddział Oleśnica****Ul. Wiejska 15 pok.10****56-400 Oleśnica** | 141266349 | 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 ul. Żeromskiego 44 26-110 Skarżysko-Kamienna (zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |
| 164 | **Aero2 Sp. z o. o.**  | **Ul. Lwowska 19****00-660 Warszawa****PIRAZMAT Sp. z o. o. oddział Oleśnica****Ul. Wiejska 15 pok.10****56-400 Oleśnica** | 141266349 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja : **BT 14185 ul. Konarskiego 37, 26-110 Skarżysko-Kamienna (zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2 |