|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ROK 2015** | | | | | | |
| 154 | **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 7**  **Skarżysko-Kamienna**  **( zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne  tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 155 | **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 : **SKA4401\_A**  **Dz.1/20 Gózd, 26-140 Łączna**  **( zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne  tyczne | 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 GHz  Lokalizacja : **BT 11209 POGORZAŁE (Pogorzałe osiedle w Skarżysku-Kamiennej) dz. nr. Ew. 539/1, 539/2 ( zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne  tyczne | 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: 662-102-34-72  Regon: 292804663 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż  15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **(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 GHz  Lokalizacja : **BT 12141 KIELCE ZASZOSIE Jęgrzna dz. nr Ew. 19 gmina Łączna ( zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne  tyczne | 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 GHz  Lokalizacja :  **55101 (27101 KKI\_LACZNA\_PODLAZIE)  (zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne  tyczne | 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 GHz  Lokalizacja : **55273 (27273 KKI\_BLIZYN\_GOSTK)  (zmiana)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne  tyczne | 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/U2  30-348 Kraków | 830470281 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **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 GHz  Lokalizacja : **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 GHz  Lokalizacja : **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 GHz  Lokalizacja : **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 |