|  |
| --- |
| **ROK 2017** |
| 196 | **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 GHzLokalizacja : **SKA3302\_B, ul. Wileńska 33, 26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 197 | **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 GHzLokalizacja : **SKA3301\_A, ul. 11 listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 198 | **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 GHzLokalizacja : **SKA3309\_A, ul. Legionów 64, 26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 199 | **T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa****NetWorkS! Sp. z o. o. ul. Sowinskiego 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 **55273 (27273 KKI\_BLIZYN\_GOSTK) Gostków DZ. NR 188/1- zgłoszenie zmiany instalacji.** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 200 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****MOBI-TELEKOM** **Ul. Kolberga 17/86** **81-881 Sopot** | Ewa Piechowska  | 191317390 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHzLokalizacja**:****stacja bazowa sieci PLUS Nr BT11695 OSTRÓW ŚW adres: dz. Nr 26, Zaskale, gmina Łączna.**  | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 201 | **T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa****NetWorkS! Sp. z o. o. ul. Sowinskiego 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 **55273 (27273 KKI\_BLIZYN\_GOSTK) Gostków DZ. NR 188/1- zgłoszenie zmiany instalacji.** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 202 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****ELTEL Networks Telecom Sp. z o. o.**  | 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 **stacja bazowa 12587 SKARZYSKO PLACE ul. Wileńska 33 26-110 Skarżysko-Kamienna - zgłoszenie zmiany instalacji.** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 203 | **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 GHzLokalizacja : **SKA3307\_A, ul. Sokola 4, 26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 204 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****ELTEL Networks Telecom Sp. z o. o.**  | 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 **stacja bazowa 12142 SKARZYSKO KAMIENNA 2 ul. Sokola 4, 26-110 Skarżysko-Kamienna - zgłoszenie zmiany instalacji.** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 205 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****ELTEL Networks Telecom Sp. z o. o.**  | 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 **stacja bazowa 12586 SKARZYSKO BORKI ul. Spółdzielcza 52 dz. Nr 32/1 26-110 Skarżysko-Kamienna - zgłoszenie zmiany instalacji.** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 206 | **Polkomtel Sp. z o. o. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4****ELTEL Networks Telecom Sp. z o. o.**  | 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 **stacja bazowa MW19262 SKARZYSKO ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna - zgłoszenie zmiany instalacji.** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 207 | **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 GHzLokalizacja : **SKA3311\_B ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 208 | **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 GHzLokalizacja : **SKA3301\_A, ul. 11-go Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |
| 209 | **Orange Polska S.A. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa****NetWorkS! Sp. z o. o.** **ul. Marcina 11****40-854 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 : **27593N! LEMANS\_PSG\_SKARŻYSKO (KKI\_SKARZYKAM\_MLODZAWY3)Skarżysko-Kamienna ul. Młodzawy 3** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879 |
| 210 | **Orange Polska S.A. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa****NetWorkS! Sp. z o. o.** **ul. Sowinskiego 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 : **5342 SKARŻYSKO\_REJÓW (27393 KKI\_SKARZYSKO\_REJOW) Skarżysko-Kamienna ul. Legionów 122** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879 |
| 211 | **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 GHzLokalizacja : **SKA4402\_A, dz. Nr 177, 26-140 Łączna (Podłazie)**  | Instalacja wytwarzająca pole elektromagne-tyczne | Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 879  |