

Lp.	Prowadzący instalację	Adres	Regon/NIP	Rodzaj instalacji	Znak sprawy	Nazwa instalacji	Podstawa prawna
254	T-Mobile Polska S.A. NetWorkS! Sp. z o. o.	ul. Marynarska 12, 02-624 Warszawa ul. Marcina 11 40-854 Katowice		Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz Lokalizacja: 55277 SKARZYSKO-KAMIENNA (27277 KKI) Skarżysko-Kamienna, Jodłowa 1	254	Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne	Dz. U. Z 2010 r. nr 130 poz. 880
255	T-Mobile Polska S.A. NetWorkS! Sp. z o. o.	ul. Marynarska 12 02-624 Warszawa ul. Marcina 11 40-854 Katowice		Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz Lokalizacja:: 55348 SKARZYSKO-KAMIENNA (27348 KKI_SKARZYSKO_MESKO) ul. Legionów 130 Skarżysko-Kamienna	255	Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne	Dz. U. Z 2010 r. nr 130 poz. 880

256	Cemenergy Sp. z o. o. Aleja Śląska 1 54-118 Wrocław	Zakład ul. Mościckiego 43, 26-110 Skarżysko- Kamienna	380378014	<p>Instalacja – zbiornik magazynowania oleju napędowego o pojemności 5 m³ do tankowania maszyn, urządzeń i pojazdów wykorzystywanych na terenie zakładu.</p> <p>Lokalizacja :</p> <p>Zakład ul. Mościckiego 43, 26-110 Skarżysko-Kamienna</p>		<p>Instalacji innych niż wymienione w pkt 1-10</p> <p>Do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych...</p> <p>Proces magazynowania i dystrybucji paliw ze zbiorników podziemnych</p> <p>Dz. U.Nr 130 z 2010 poz. 880 §2 ust. 4. pkt 11</p>	<p>Instalacji innych niż wymienione w pkt 1-10</p> <p>Do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych ...</p> <p>Proces magazynowania i dystrybucji paliw ze zbiorników podziemnych</p> <p>Dz. U.Nr 130 z 2010 poz. 880</p> <p>§2 ust. 4. pkt 11</p>
-----	---	--	-----------	--	--	---	---

257	Orange Polska S.A. Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa	Zbigniew Setman Impuls Laboratorium Badawcze ul. Altanowa 24/5 85-790 Bydgoszcz		Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz Lokalizacja:: 5295 SKARZYSKO OS.50-LECIA (2740N! KKI_SKARZYSKO_OS50LECIA) ul. Niepodległości 100 Skarżysko-Kamienna	175,25 7	Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne	Dz. U. Z 2010 r. nr 130 poz. 880
258	Orange Polska S.A. Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa	Zbigniew Setman Impuls Laboratorium Badawcze ul. Altanowa 24/5 85-790 Bydgoszcz		Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz Lokalizacja:: 5342 SKARZYSKO REJÓW (27393N! KKI_SKARZYSKO_REJÓW) ul. Legionów 122 Skarżysko-Kamienna zmiana parametrów	75,138 ,210, 243, 258	Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne	Dz. U. Z 2010 r. nr 130 poz. 880

259	<p>McDonald's Polska Sp. z o. o.</p> <p>ul. Marynarska 1</p> <p>02-674 Warszawa</p> <p>Al. Piłsudskiego</p> <p>26-110 Skarzynsko- Kamienna</p>	<p>KERS Błażej Kierśnicki</p> <p>ul. Świerkowa 18b</p> <p>26-130 Suchedniów</p>	8961387346/060 538798	<p>Instalacje stosowane w gastronomii – przystosowane do obsługi powyżej 500 osób na dobę.</p> <p>Urządzenia stosowane w restauracji:</p> <p>Podgrzewacz wody (Valiant o mocy 20KW)</p> <p>ROOFTOP BAC038M4M... (kuchnia) ROOFTOP BAC038M4M... (looby) Frytownice elektryczne (FRYMASTER LOV FM BIELA 314- TSD230/400V/50Ph -42 KW i FRYMASTER LOV FM BIELA 414- 8TSD230/400V/50Hz/3Ph 56 KW) Gril elektryczny GARLAND ME - 3PX CE – 22,7KW</p>	<p>Instalacje stosowane w gastronomii – przystosowane do obsługi powyżej 500 osób na dobę.</p>	<p>Dz. U. 2010 Nr 130</p> <p>poz. 881</p> <p>zał.1.14</p>
-----	--	---	--------------------------	---	--	---

260	PSN Infrastruktura Sp. z o. o. ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa	Lokalizacja: CELSIUM ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko- Kamienna działka nr 66/8	10628854	Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz Lokalizacja: SKARŻYSKO – CELSIUM ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko- Kamienna		Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne	Dz. U. z 2010 r. nr 130 poz. 880
261	POLKOMTE L Sp. z o. o.	ul. Postępu 3 02-675 Warszawa Pełnomocnik AXIAN Networks Poland Sp. z o. o. 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 12589 Skarżysko Dolna ul. 1-go Maja 65 Skarżysko- Kamienna	119,2 61	Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne	Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2

262	POLKOMTE L Sp. z o. o.	ul. Postępu 3 02-675 Warszawa Pełnomocnik AXIAN Networks Poland Sp. z o. o. 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 12442 Skarżysko Dolna ul. 11 go Listopada 7 Skarżysko-Kamienna	119,2 61	Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne	Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2
263	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)	263	Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne	Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2
264	P4 Sp. z o. o.	ul. Wynalazek 1 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 Dz.1/20 Gózd, 26-140 Łączna (zmiana)	264	Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne	Dz. U. 2010 Nr 130 poz. 880 § 2 ust.2 pkt. 2