

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach

Aneks nr 7  
do  
**PROGRAMU**  
**PAŃSTWOWEGO MONITORINGU**  
**ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA**  
**ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
na lata 2016 - 2020

*Przedkładam*

Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska

  
mgr inż. Witold Bruzda  
Witold Bruzda

**Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska**

*Zatwierdzam*

  
p.o. Głównego Inspektora  
Ochrony Środowiska

*Patryk Cielieko*

22.08.2018

**Główny Inspektor  
Ochrony Środowiska**

Kielce, lipiec 2018 r.

*Opracowano w Wydziale Monitoringu Środowiska  
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach*

## Spis treści

<b>Wprowadzenie .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Podsystem monitoringu pól elektromagnetycznych.....</b>	<b>4</b>

## **Wprowadzenie**

Opracowany przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach „Program Państwowego Monitoringu Środowiska województwa świętokrzyskiego na lata 2016-2020” został zatwierdzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 29.12.2015 r.

Aktualizacja WPPMŚ w roku 2018, w formie Aneksu nr 7 do *Programu*, podyktowana jest koniecznością wprowadzenia zmian w sieci pomiarowej monitoringu pól elektromagnetycznych, polegających na weryfikacji współrzędnych geograficznych poszczególnych punktów pomiarowych. Zmiana lokalizacji niektórych punktów pomiarowych była niezbędna, w związku ze zmianą zabudowy danego terenu.

W tabelarycznym zestawieniu punktów pomiarowych PEM na lata 2019-2020 modyfikacji uległy oznaczenia punktów, zawarte w kolumnie „Lokalizacja punktu pomiarowego” oraz „współrzędne geograficzne punktów pomiarowych WGS84”.

Aneks nr 7 do Programu opracowano na podstawie przekazanych przez GIOŚ „Wytycznych do opracowania wojewódzkich programów Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2016-2020” (Warszawa, 2015 r.).

Wprowadzone niniejszym Aneksem zmiany i uzupełnienia w „Programie Państwowego Monitoringu Środowiska województwa świętokrzyskiego na lata 2016-2020” będą obowiązywać od 01.01.2019 r.

### **1. Podsystem monitoringu pól elektromagnetycznych**

W programie badań monitoringu pól elektromagnetycznych, zamieszczonym w punkcie **3.4. Podsystem monitoringu pól elektromagnetycznych**, wprowadza się następujące zmiany:

1. Na stronach 55-56 tabele 3.4.4. i 3.4.5 zastępuje się następującymi tabelami:

Tabela 3.4.4. Zestawienie punktów pomiarowych monitoringu pól elektromagnetycznych w województwie świętokrzyskim w 2019 r., Nazwa programu - T 2019

Nazwa punktu	Miejscowość	Lokalizacja punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne punktów pomiarowych	
			Szerokość	Długość
Centralne dzielnice lub osiedla miast o liczbie mieszkańców powyżej 50 tys.				
T_2013_A_5	Kielce	Plac Targowy (KSM)	50.8645°	20.64056°
T_2013_A_2	Kielce	Os. Bocianek	50.88508°	20.64717°
T_2013_A_1	Kielce	Os. Sady	50.88278°	20.63194°
T_2013_A_4	Kielce	Os. Na Stoku	50.89703°	20.67219°
T_2013_A_3	Kielce	Os. Jagiellońskie	50.87008°	20.60594°
T_2013_A_10	Starachowice	Os. Szlakowisko	51.05061°	21.06789°
T_2013_A_8	Starachowice	Os. Skarpa	51.045°	21.08228°
T_2013_A_9	Starachowice	Os. Skałka	51.05072°	21.09°
T_2013_A_6	Starachowice	obok Szpitala Miejskiego	51.06531°	21.07342°
T_2013_A_7	Starachowice	Łazy	51.04047°	21.10286°
T_2013_A_11	Ostrowiec Świętokrzyski	Os. Słoneczne	50.94519°	21.39411°
T_2013_A_12	Ostrowiec Świętokrzyski	Os. Stawki	50.94878°	21.40644°
T_2013_A_13	Ostrowiec Świętokrzyski	Koszary	50.95672°	21.42572°
T_2013_A_14	Ostrowiec Świętokrzyski	Rzeczki	50.96211°	21.39589°
T_2013_A_15	Ostrowiec Świętokrzyski	Os. Hutnicze	50.92578°	21.37992°
Pozostałe miasta				
T_2013_B_26	Sandomierz	Rynek	50.67928°	21.74997°
T_2013_B_20	Małogoszcz	obok szkoły podst.	50.80789°	20.26969°
T_2013_B_21	Włoszczowa	ul. M. Reja 5	50.85528°	19.95544°
T_2013_B_22	Skalbmierz	ul. Ppor. "Brzozy II"	50.31719°	20.39822°
T_2013_B_18	Chmielnik	plac Kościelny	50.61422°	20.75339°
T_2013_B_29	Ożarów	obok remizy OSP	50.88797°	21.66697°
T_2013_B_28	Kunów	obok kościoła	50.95669°	21.27706°
T_2013_B_23	Końskie	ul. Armii Krajowej 22	51.19667°	20.41144°
T_2013_B_17	Suchedniów	ul. Szarych Szeregów 6	51.04769°	20.84661°
T_2013_B_25	Koprzywnica	ul. 11 Listopada 33	50.59297°	21.57903°
T_2013_B_24	Połaniec	ul. Żapniowska	50.42442°	21.28214°
T_2013_B_19	Bodzentyn	plac Żwirki	50.94094°	20.95817°
T_2013_B_27	Pińczów	ul. Bat. Chłopskich	50.51653°	20.53394°
T_2013_B_16	Sędziszów	ul. Przemysłowa 9	50.56014°	20.04033°
T_2013_B_30	Skarżysko - Kamienna	ul. Sikorskiego 10	51.11481°	20.85636°
Tereny wiejskie				
T_2013_C_39	Wiślica	ul. Podwałe 2	50.34666°	20.67401°
T_2013_C_44	Makoszyn	przy drodze 74	50.80886°	20.96044°
T_2013_C_33	Ruda	Obok szkoły	51.01247°	21.17764°
T_2013_C_37	Nagłowice	ul. Jana Pawła II	50.67742°	20.10294°
T_2013_C_32	Smyków	plac zabaw "Orlik"	51.05728°	20.40183°
T_2013_C_34	Strawczyn	ul. Ogrodowa 12	50.93878°	20.41919°
T_2013_C_35	Sobków	plac Wolności	50.69942°	20.45156°
T_2013_C_45	Michałów	obok Centrum Kultury	50.49028°	20.45672°
T_2013_C_43	Baćkowice	Baćkowice 86	50.79614°	21.23261°
T_2013_C_38	Fałków	obok UG	51.13444°	20.10628°
T_2013_C_31	Górno	Górno 80	50.85022°	20.82264°
T_2013_C_42	Tuczępy	obok UG	50.51681°	20.99297°
T_2013_C_36	Bogoria	obok kościoła	50.65019°	21.26081°
T_2013_C_41	Wilczyce	Wilczyce 173	50.74528°	21.65683°
T_2013_C_40	Radków	Radków 88	50.71378°	19.98636°

\*Niebieską czcionką zaznaczono zmiany w lokalizacji punktów i współrzędnych geograficznych

Tabela 3.4.5. Zestawienie punktów pomiarowych monitoringu pól elektromagnetycznych w województwie świętokrzyskim w 2020 r., Nazwa programu - T 2020

Nazwa punktu	Miejscowość	Lokalizacja punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne punktów pomiarowych	
			Szerokość	Długość
Centralne dzielnice lub osiedla miast o liczbie mieszkańców powyżej 50 tys.				
T_2011_A_1	Kielce	Park Miejski	50.86822°	20.62436°
T_2011_A_3	Kielce	ul. Wapiennikowa	50.85281°	20.62561°
T_2011_A_5	Kielce	ul. Żniwna	50.87836°	20.65722°
T_2011_A_2	Kielce	Os. Podkarczówka	50.86304°	20.58560°
T_2011_A_4	Kielce	Os. Herby	50.89006°	20.61803°
T_2014_A_8	Starachowice	ul. Ostrowiecka 134/szkoła	51.00866°	21.10602°
T_2014_A_10	Starachowice	Lubianka	51.02818°	21.0441°
T_2011_A_7	Starachowice	Wierzbnik (Stare Miasto)	51.04111°	21.08392°
T_2011_A_9	Starachowice	Os. Las	51.05836°	21.07867°
T_2011_A_6	Starachowice	Os. Trzech Krzyży	51.03544°	21.07442°
T_2011_A_15	Ostrowiec Świętokrzyski	Park Miejski (Śródmieście)	50.93689°	21.38328°
T_2011_A_11	Ostrowiec Świętokrzyski	Ludwików	50.92478°	21.39339°
T_2011_A_12	Ostrowiec Świętokrzyski	Denków	50.93078°	21.42128°
T_2011_A_14	Ostrowiec Świętokrzyski	Kolonia Robotnicza	50.95677°	21.35704°
T_2011_A_13	Ostrowiec Świętokrzyski	Henryków	50.95753°	21.36844°
Pozostałe miasta				
T_2011_B_21	Pińczów	ul. 1 – go Maja	50.52261°	20.521°
T_2014_B_29	Sandomierz	ul. Koseły 18	50.68279°	21.73577°
T_2017_B_25	Opatów	ul. Kopernika (biedronka)	50.79815°	21.43248°
T_2011_B_22	Suchedniów	ul. Mickiewicza 2	51.04744°	20.83225°
T_2011_B_26	Sędziszów	ul. Dworcowa	50.56458°	20.05322°
T_2011_B_30	Zawichost	Rynek Duży	50.80742°	21.852°
T_2011_B_23	Staporków	ul. Piłsudskiego 103	51.13747°	20.57103°
T_2014_B_27	Włoszczowa	ul. Partyzantów/UG	50.85222°	19.96731°
T_2011_B_16	Jędrzejów	ul. Głowackiego	50.63794°	20.30544°
T_2011_B_18	Połaniec	Pl. Uniwersału Połanieck.	50.43264°	21.28106°
T_2011_B_28	Busko-Zdrój	ul. Staszica/Prusa	50.47506°	20.71847°
T_2011_B_20	Kunów	ul. Słowackiego/Langiewicza	50.96353°	21.28236°
T_2014_B_24	Daleszyce	pl. S. Staszica	50.80181°	20.80570°
T_2017_B_17	Staszów	ul. Jana Pawła	50.56756°	21.17229°
T_2011_B_19	Skarżysko - Kamienna	Al. Niepodległości	51.11156°	20.86875°
Tereny wiejskie				
T_2011_C_35	Zagnańsk	ul. Turystyczna 65A	50.97983°	20.66392°
T_2011_C_33	Piekoszów	ul. Częstochowska	50.88094°	20.46589°
T_2011_C_38	Oksa	plac M. Reja	50.72753°	20.10297°
T_2011_C_34	Morawica	ul. Szkolna 6	50.74419°	20.61808°
T_2011_C_36	Cedzyna	Cedzyna 86	50.86822°	20.72081°
T_2011_C_40	Nowy Korczyn	pl. 1 Maja 18	50.29936°	20.80978°
T_2011_C_41	Czarnocin	obok kościoła i przedszkola	50.34111°	20.51856°
T_2011_C_37	Nowa Słupia	wejście do Puszczy Jodłowej	50.86078°	21.07831°
T_2011_C_39	Dobromierz	ul. Jeżowiec 2	51.00289°	19.89506°
T_2011_C_32	Imielno	ul. Kościelna 3	50.58456°	20.44403°
T_2011_C_31	Kozłów (gm. Małogoszcz)	obok kościoła	50.82614°	20.16081°
T_2011_C_42	Gnojno	obok szkoły podst.	50.60394°	20.84103°
T_2011_C_45	Radoszyce	Rynek	51.07339°	20.26014°
T_2011_C_44	Secemin	pl. Wolności 14	50.76892°	19.83661°
T_2011_C_43	Tarłów	przy drodze 79	51.00147°	21.7155°

\*Niebieską czcionką zaznaczono zmiany w lokalizacji punktów i współrzędnych geograficznych