

**Załącznik Nr 4 Do Instrukcji**

**WSSE w Opolu**  
**Sprawozdanie z realizacji celów WSSE w Opolu**  
**w roku 2020**

Nazwa funkcji	Zadanie (opis zadania i opis celu)	Nazwa	Miernik				Przyczynny nieosiągnięcia wartości docelowych.
			Wartość				
			Bazowa rok 2019	Docelowa rok 2020	Rzeczywista I półrocze 2020	Rzeczywista Rok 2020	
<b>Funkcja 20:</b> Zdrowie. <b>Zadanie: 20.5.</b> Profilaktyka, edukacja i promocja zdrowia oraz nadzór sanitarno-epidemiologiczny.	<b>20.5.1. Profilaktyka zdrowotna i promocja zdrowego trybu życia.</b> <b>Upowszechnienie wiedzy dotyczącej promocji i ochrony zdrowia.</b>	Liczba osób uczestniczących w interwencjach z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia	1400	40	28	43	Wykonano 108 % planowanej wartości. Z uwagi na pandemię nie można było prowadzić edukacji bezpośrednio. Prowadzono zatem edukację medialną (poprzez media społecznościowe, stronę internetową i t.p.)
20.5.1.2. Oświata zdrowotna wykonywana przez Państwową Inspekcję Sanitarną.	Liczba osób uczestniczących w działaniach programowych i nieprogramowych	1400	40	-	43	j.w.	
Upowszechnianie wiedzy dotyczącej chorób i promowanie zachowań prozdrowotnych.							

2	<p><b>20.5.2. Nadzór sanitarny i działalność kontrolno-inspekcyjna.</b>  <b>Zapewnienie stosowania właściwych standardów sanitarno-higienicznych.</b></p>	Liczba kontroli i liczba pobranych próbek (suma)	498	1771	5935	26359	<p>Przekroczono wielokrotnie planowaną wartość ze względu na większą niż zakładano liczbę pobieranych próbek do badań (w związku z COVID-19).</p>
20.5.2.1.	<p>Bieżący nadzór sanitarny.          Poprawa warunków higieniczno-sanitarnych w nadzorowa-nych obiektach.</p>	Liczba przeprowadzonych kontroli/ liczba zaplanowanych kontroli.	291/248	132/262	-	69/262	<p>Z uwagi na stan epidemii działania PIS ukierunkowane były na jej zwalczanie, w związku z czym nie przeprowadzono planowych kontroli obiektów.</p>
20.5.2.3.	<p>Zapobiegawczy nadzór sanitarny.          Zapewnienie właściwych standardów sanitarno-higienicznych w projektach planów, strategii oraz planowania i realizacji inwestycji.</p>	Liczba zajętych stanowisk i przeprowadzonych kontroli.	605	600	-	413	<p>Wykonano 69 % zaplanowanych działań ze względu na fakt, że mniej wniosków wpłynęło do załatwienia oraz ze względu na ucześnieństwo pracowników zapobiegawczego nadzoru sanitarnego w działaniach mających na celu zwalczanie epidemii.</p>

3	<p><b>20.5.4. Ochrona zdrowia przed szkodliwym wpływem czynników środowiskowych.</b></p> <p><b>Ograniczenie negatywnych skutków zdrowotnych wpływu czynników środowisko-wych.</b></p>	<p><b>Liczba przeprowadzonych badań i pomiarów</b></p>	23 187	13 000	13 874	43 596	<p>Już w I półroczu przekroczono o 874 liczbę planowanych badań na cały rok. Planowanie budżetu zadaniowego na rok 2020 odbywało się w momencie panowania pandemii koronawirusa. Przyjęta ilość badań i oznaczeń laboratoryjnych została oszacowana na poziomie około 50% wartości bazowej za rok 2019 między innymi na podstawie pisma Głównego Inspektora Sanitarnego wstrzymującego do odwołania pobieranie i badanie próbek środków spożywczych. W maju br. PSSE zaczęły pobierać i dostarczać do laboratorium próbki do badań między innymi pozostałości pestycydów w środkach spożywczych. Od połowy marca br. Laboratorium Badań klinicznych rozpoczęło wykonywanie badań SARS-COV-2.</p> <p>W II półroczu 2020 r. wykonywanych oznaczeń SARS-COC-2 było średnio ok 200 dziennie. Od listopada 2020 r. skierowania na badania SARS-COV-2 przejęła Podstawowa Opieka Zdrowotna co miało wpływ na ilość wykonanych badań i oznaczeń. Laboratorium Badań Klinicznych wykonywało badania w kierunku SARS-COV-2 głównie z ognisk (DPS-y).</p>
	<p>20.5.4.6. Badania wody, żywności, materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością, kosmetyków i innych czynników mających wpływ na zdrowie ludzi oraz badania mikrobiologiczne ludności.</p> <p><i>Pozyskanie danych na temat czynników mających wpływ na zdrowie ludności.</i></p>	<p>Liczba wykonanych oznaczeń laboratoryjnych i pomiarów</p>	105 987	50 000	-	110 896	<p>Przekroczono ponad dwukrotnie zaplanowaną liczbę oznaczeń laboratoryjnych. Wyjaśnienie j.w.</p>

**DYREKTOR**

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej  
w Doblu

dr n. med. Anna Matejuk