

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W OPOLU



INFORMACJA
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
O DZIAŁALNOŚCI
W 2020 R. W OPOLU

Opole 2021

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP.....	3
2. ODDZIAŁ EPIDEMIOLOGII	5
3. SEKCJA HIGIENY DZIECI I MŁODZIEŻY	13
4. ODDZIAŁ HIGIENY KOMUNALNEJ	17
5. ODDZIAŁ HIGIENY ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA i PRZEDMIOTÓW UŻYTKU.....	21
5.1. PRODUKCJA ŻYWNOŚCI.....	23
5.2. ZAKŁADY WPROWADZAJĄCE ŻYWNOŚĆ I PRZEDMIOTY UŻYTKU DO OBROTU	23
5.3. ZAKŁADY ŻYWIENIA ZBIOROWEGO	25
5.4. ŚRODKI TRANSPORTU ŻYWNOŚCI.....	26
5.5. PRÓBKI POBRANE W 2020 r.....	26
5.6. WSPÓŁPRACA Z INNYMI INSTYTUCJAMI	28
5.7. INTERWENCJE.....	29
5.8. IMPORT I EXPORT	29
5.9. ŚRODKI ZASTĘPCZE	30
6. ODDZIAŁ HIGIENY PRACY	30
7. SEKCJA ZAPOBIEGAWCZEGO NADZORU SANITARNEGO	32
7.1. Główne kierunki działania:.....	32
7.2. Realizacja zadań w 2020r. dotyczących miasta Opola	33
7.3. Stwierdzane nieprawidłowości.....	36
7.4. Współpraca z organami administracji samorządowej	37
8. SEKCJA PROMOCJI ZDROWIA I OŚWIATY ZDROWOTNEJ	38

1. WSTĘP

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny działając na podstawie ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wykonuje zadania mające na celu ochronę zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobieganie powstawaniu chorób, w tym zakaźnych i zawodowych.

Pracownicy Inspekcji Sanitarnej pełnią dyżur całodobowy, zwłaszcza w zakresie analizy i zwalczania chorób zakaźnych i epidemicznych, zatruc pokarmowych, nadzoru nad bezpieczeństwem żywności.

Realizując swoje zadania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pełni nadzór nad warunkami :

- **zapobiegawczego nadzoru sanitarnego,**
- **higieny pracy,**
- **higieny środowiska,**
- **promocji zdrowia i oświaty zdrowotnej,**
- **higieny procesów nauczania i wychowania, wypoczynku i rekreacji dzieci i młodzieży,**
- **higienicznymi i sanitarnymi personelu, sprzętu i pomieszczeń, gdzie udzielane są świadczenia medyczne,**
- **zdrowotnymi żywności, żywienia i przedmiotów użytku.**



Szczegółową analizę działań nadzorowanych i prewencyjnych zawarto w poniższym opracowaniu.

2. ODDZIAŁ EPIDEMIOLOGII

Główny kierunek działania Oddziału Epidemiologii to:

1. nadzór nad sytuacją epidemiologiczną chorób zakaźnych oraz ich profilaktyka,
2. bieżący monitoring nad gospodarką preparatami szczepionkowymi i wykonawstwem szczepień ochronnych,
3. nadzór nad placówkami służby zdrowia.

Zaplanowano:

- 6 kontroli w placówkach typu zamkniętego, wykonano 0
- 24 kontrole punktów szczepień, wykonano 1
- 120 kontroli w prywatnych placówkach, wykonano 11 kontroli
- 52 kontroli w placówkach leczenia ambulatoryjnego, wykonano 11
- 19 innych kontroli, wykonano 2
- 1 kontrole posesji, wykonano 0
- 1 kontrole zakładów DDD, wykonano 0.

Ponadto :

- w przypadku chorób zakaźnych przeprowadzono 7290 dochodzeń epidemiologicznych,
- zarejestrowano 28 nosicieli pałeczek salmonella,
- wydano 1 opinie na wniosek strony,
- wydano 3 decyzje odsunięcia od pracy,
- wysłano pisma przypominające o obowiązku wykonania szczepień ochronnych w stosunku do środowisk uchylających się od obowiązku szczepień ochronnych,
- wydano 8 postanowień
- przeprowadzono 1153 kontroli obiektów w związku z wystąpieniem pandemii
- wydano 3422 decyzji administracyjnych dla osób z dodatnim wynikiem w kierunku Sars CoV-2 oraz osób z kontaktu,
- odnotowano 9920 decyzji administracyjnych dot. kwarantanny dla osób powracających z za granicy

Sytuacja epidemiologiczna

Sytuację epidemiologiczną w zakresie chorób zakaźnych ilustruje tabela nr 1.

Analiza zachorowań na niektóre choroby zakaźne zapadalność na 100 tysięcy mieszkańców w powiecie grodzkim Opole w latach 2019-2020

JEDNOSTKA CHOROBY	OPOLE		MIASTO I POWIAT OPOLE		WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE		POLSKA	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
SALMONELOZY-ZATR. POKARM.	26,5	21,87	26,2	13,89	22,9	13,25	23,23	13,27
KRZTUSIEC	3,1	5,46	3,2	3,97	2,1	2,04	4,24	1,94
SZKARLATYNA-(PŁONICA)	55,4	32,8	38,9	26,20	45,4	19,37	54,28	19,9
INWAZYJNA CHOROBA <i>Neisseria meningitidis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,20	0,5	0,26
INWAZYJNA CHOROBA <i>Streptococcus pneumoniae</i>	3,1	6,24	5,2	3,17	4,7	1,63	4,01	1,42
INWAZYJNA CHOROBA <i>Haemophilus influenzae</i>	2,3	0,0	1,6	0,0	0,5	0,0	0,26	0,16
ZAPAL. OPON MÓZG-RDZEN.	14,8	5,46	12,7	3,97	7,2	2,45	5,4	1,99
BORELIOZA	66,3	45,3	67,9	43,68	79,9	52,31	53,74	32,63
OSPA WIETRZNA	671,6	257,78	612,6	182,26	478,7	234,20	470,59	185,98
RÓŻYCZKA	0,8	0,0	0,4	0,0	0,3	0,31	0,74	0,25
WZW TYP A	6,2	0,78	3,2	0,39	2,8	0,2	2,78	0,28
WZW TYP B	3,9	1,56	4,8	1,19	4,9	2,75	7,44	2,58
WZW TYP C	16,4	5,46	10,7	3,97	8,4	2,55	8,95	2,47
ODRA	31,2	0,0	23,8	0,0	8,1	0,0	3,91	0,08
ZAKAŻENIA HIV	12,5	4,68	6,7	2,38	2,8	1,84	5,6	2,54
ŚWINKA	3,9	1,56	3,6	1,19	4,6	1,53	3,49	1,5
SARS-CoV-2 / COVID-19	0,0	3469,98	0,0	3073,16	0,0	3710,45	0,0	3271,01

Tabela nr 1

Analiza zachorowań na niektóre choroby zakaźne zapadalność na 100 tysięcy mieszkańców w powiecie grodzkim opolskim w latach 2019-2020

W 2020r. odnotowano wzrost wskaźników zapadalności na 100 tysięcy mieszkańców, na takie choroby jak: krztusiec, inwazyjną chorobę pneumokokową. Po raz pierwszy odnotowano zachorowania wywołane wirusem SAR-CoV-2.

Nie odnotowano zachorowań na: inwazyjną chorobę meningokokową, inwazyjną chorobę haemophilus influenzae, różyczkę oraz odrę.

Natomiast spadek zachorowań odnotowano na salmonellozy, szkarlatynę, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, boleriozę, ospę wietrzną, wirusowe zapalenie wątroby typu B, wirusowe zapalenie wątroby typu A, wirusowe zapalenie wątroby typu C, zakażenie HIV oraz świnką. Tabela nr 1.

Odnotowany spadek liczby zachorowań na choroby zakaźne w 2020r związany jest z wystąpieniem pandemii SARS-CoV-2, a co za tym idzie ograniczeniem kontaktów międzyludzkich, stosowaniem zasad dystansu i dezynfekcji ale także trudnościami w dostępie do służby zdrowia.

Programy profilaktyczne w obszarze szczepień ochronnych.

W trakcie realizacji programu szczepień przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego dla dziewczynek w 13 roku życia, w październiku zaszczepiono 229 dziewczynek pierwszą dawką, natomiast druga została zaplanowana na wiosnę 2021, a w wyniku kontynuacji rozpoczętego w październiku 2017r. programu bezpłatnego szczepienia p/grypie dla seniorów – w 2020r. zaszczepiono 2 867 osób.

Realizacja Programu Szczepień Ochronnych odgrywa istotną rolę w kształtowaniu zdrowia publicznego. Z powodu pandemii wywołanej zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 zaobserwowano duże braki w realizacji szczepień ochronnych u dzieci i młodzieży.

W roku 2020 nadal obserwowano tendencję wzrostową dzieci nieszczepionych przeciw wybranym chorobom zakaźnym objętych obowiązkiem szczepień (na koniec 2017 – 565, na koniec 2018r. - 767, na koniec 2019r.-843 środowisk, na koniec 2020r. - 985).

Obniżenie w kolejnych latach realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych może przynieść niekorzystne skutki zdrowotne w postaci wzrostu zachorowań na choroby zakaźne.

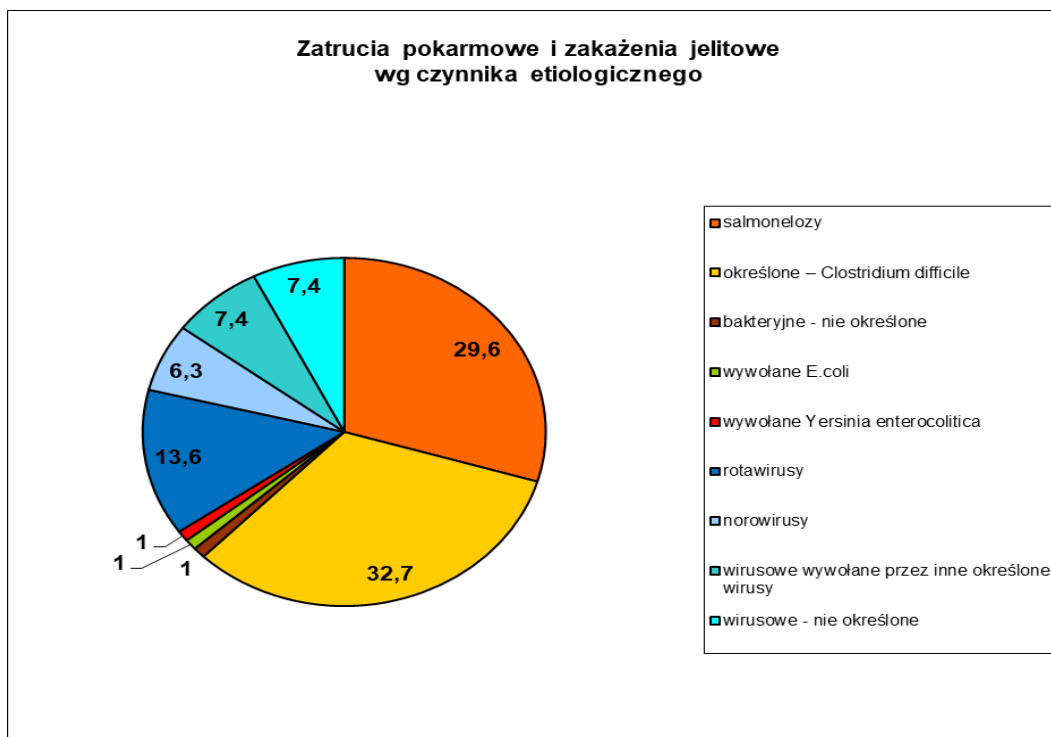
Analiza przyczyn nasilenia się tego zjawiska wskazuje, że najszybszy wzrost (nie licząc grupy najliczniejszej, która odmawia podania przyczyn niechęci do wykonania szczepień stanowiącej 69,24%) liczby osób uchylających się dot. osób pozostających pod wpływem ruchów antyszczepionkowych (28,52%), zaś w znikomym stopniu dotyczy osób wyrażających obawy związane z wystąpieniem w przeszłości u nich lub u ich dzieci niepożądanego odczynu poszczepiennego (0,1%).

W 2020 roku rozkład czynników wywołujących zatrucia pokarmowe i zakażenia jelitowe, kształtują się podobnie jak w roku ubiegłym tj. z przewagą zakażeń bakteryjnych (65,3% w 2020r. i 54,1% w 2019r.) Wykres nr 1 i tabela nr 2.

Biorąc pod uwagę czynniki bakteryjne nadal najczęściej zachorowań powoduje pałeczka Clostridioides difficile – 50% (w 2019r. 74,54%), następnie salmonellozy – 45.16% (w 2019r. 20,60%) wśród wszystkich bakteryjnych zatruc i zakażeń pokarmowych.

W grupie wirusowych zakażeń jelitowych nadal najczęściej identyfikowane były rotawirusy – 39,39% (w 2019r. 47,14%,).

W 8,42% zatruc pokarmowych i zakażeń jelitowych czynnik etiologiczny nie został wykryty.



Wykres nr 1 Zatrucia pokarmowe i zakażenia jelitowe wg czynnika etiologicznego w powiecie grodzkim Opole w 2020 roku

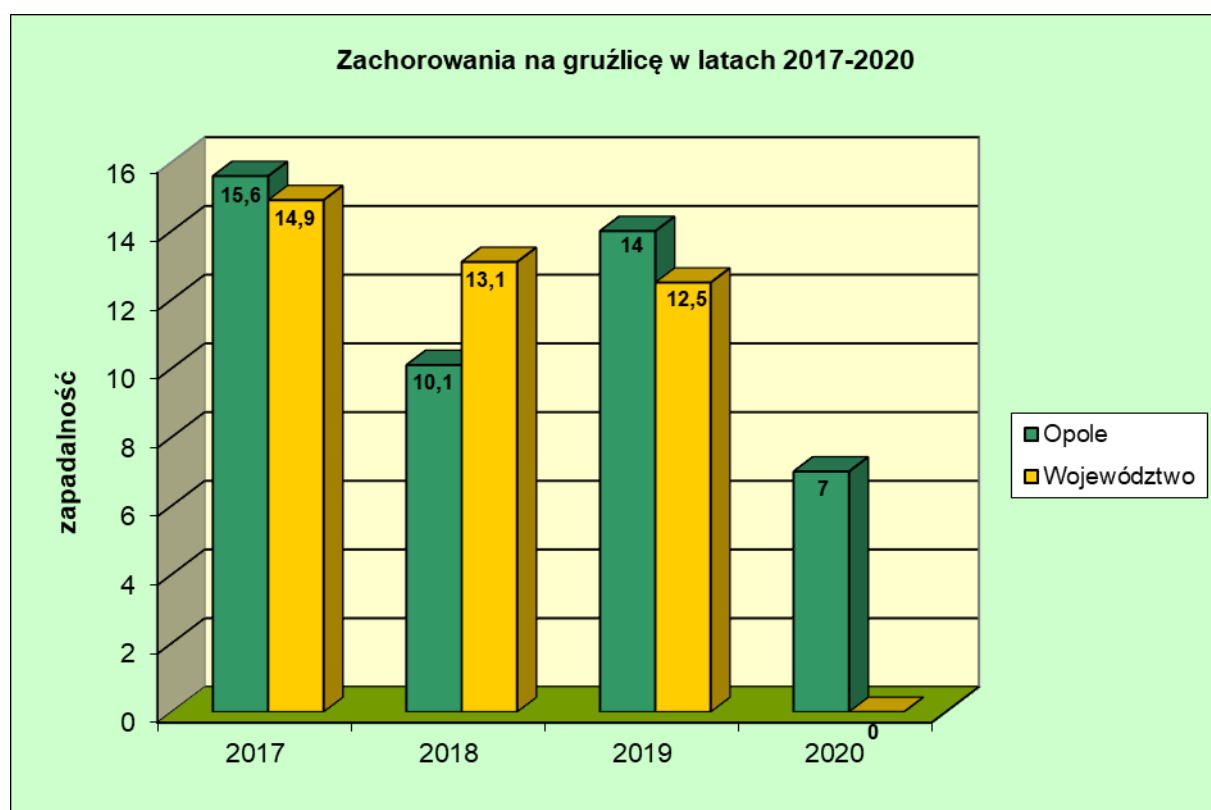
Zatrucia pokarmowe i zakażenia jelitowe wg czynnika etiologicznego		Izach.	%
Ogółem		95	100
bakteryjne –%	salmonelozy	28	29,6
	określone – Clostridium difficile	31	32,7
	nieokreślone	1	1,0
	wywołane <i>E.coli</i>	1	1,0
	wywołane <i>Yersinia enterocolitica</i>	1	1,0
wirusowe – %	rotawirusy	13	13,6
	norowirusy	6	6,3
	inne określone	7	7,4
	nieokreślone	7	7,4

Tabela nr 2 Zatrucia pokarmowe i zakażenia jelitowe wg czynnika etiologicznego w powiecie grodzkim Opole w 2020 roku.

W 2020 roku odnotowano 9 zachorowań na gruźlicę (tabela nr 3, wykres nr 2).
 We wszystkich przypadkach wystąpiła postać płucna. Częściej chorują mężczyźni (6 przypadków) niż kobiety (3 przypadki).
 U dzieci do 14 roku życia zachorowania nie wystąpiły.

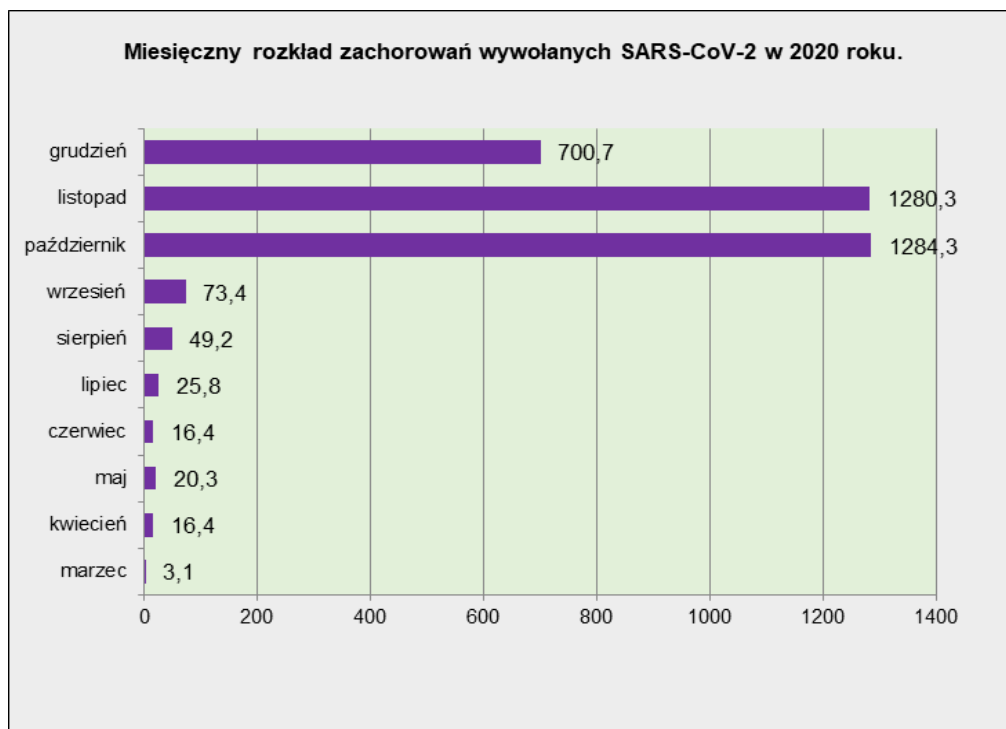
Zachorowania na gruźlicę															
Powiat grodzki Opole								Województwo opolskie							
2017		2018		2019		2020		2017		2018		2019		2020	
l.zach.	zapadalność	l.zach.	zapadalność	l.zach.	zapadalność	l.zach.	zapadalność	l.zach.	zapadalność	l.zach.	zapadalność	l.zach.	zapadalność	l.zach.	zapadalność
20	15,6	13	10,1	18	14,0	9	7,0	148	14,9	130	13,1	123	12,5	bd	bd

Tabela nr 3 Zachorowania na gruźlicę w latach 2017-2020 w powiecie grodzkim Opole
 zapadalność na 100 tysięcy mieszkańców



Wykres nr 2 Zachorowania na gruźlicę w latach 2017-2020 w powiecie grodzkim Opole

W 2020 roku w powiecie opolskim grodzkim odnotowano 4442 przypadków zakażeń wirusem SARS-CoV-2. Pierwsze przypadki zachorowań na COVID-19 wystąpiły u małżeństwa w dniach 23 i 25 marca. Wykres nr 3 przedstawia sezonowy rozkład zakażeń. Najwyższa zapadalność na 100 tysięcy mieszkańców odnotowano w miesiącach listopad, październik oraz grudzień.



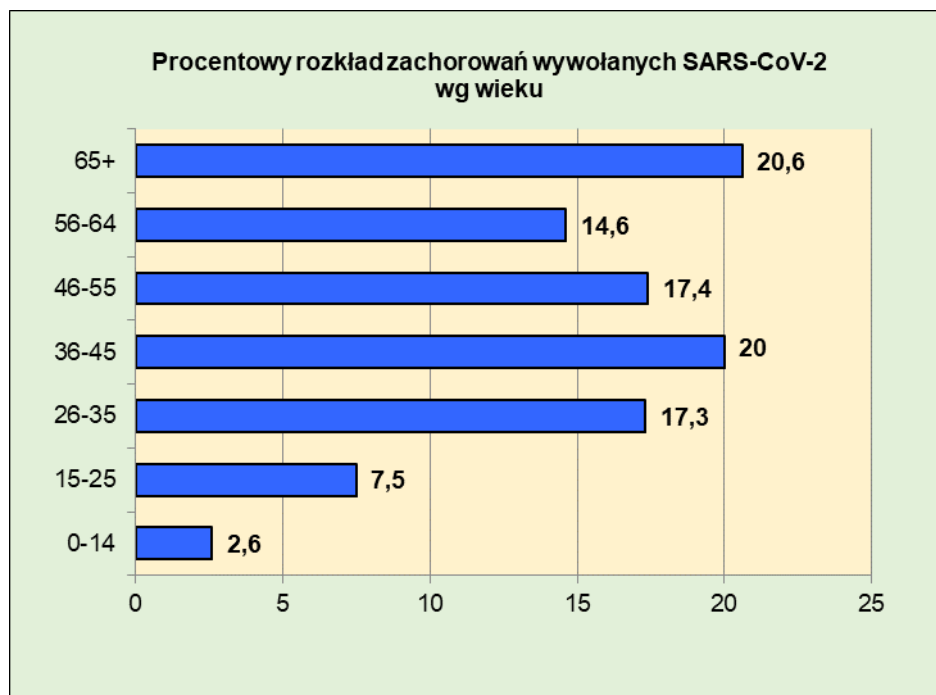
Wykres nr 3 Rozkład zachorowań wywołanych SARS-CoV-2 w powiecie grodzkim Opole w 2020 roku, wg daty zachorowania zapadalność na 100 tysięcy mieszkańców

Wśród powiatów województwa opolskiego, w powiecie grodzkim odnotowano największą liczbę zakażeń (4442 przypadki) wirusem SARS-CoV-2, co pod względem zapadalności na 100 tysięcy mieszkańców (3469,1) daje X miejsce w województwie. Zapadalność w powiecie grodzkim była niższa niż w województwie opolskim (3710,44). (Tabela nr 3)

Stacja	Liczba zachorowań	Zapadalność na 100 tys.
Głubczyce	2444	5396,21
Strzelce Opolskie	3753	5059,93
Namysłów	2041	4782,1
Kędzierzyn-Koźle	4239	4531,56
Nysa	5867	4329,12
Prudnik	2223	4035,14
Krapkowice	2516	3957,22
Olesno	2388	3721,54
Kluczbork	2296	3517,91
Opole miasto	4442	3469,1
Opole ogółem	7739	3066,02
Opole powiat	3279	2559,5
Brzeg	903	1007,45
woj. Opolskie	36391	3710,44

Tabela nr 3 Zachorowania wywołane SARS-CoV-2 w województwie opolskim w 2020 roku z podziałem na powiaty wg zapadalności na 100 tysięcy mieszkańców

Zachorowania najczęściej występują w grupie wiekowej 65+ (20,6%), następnie 36-45 lat (20%). Najmniej zachorowań odnotowano w grupie wiekowej 0-14 lat (2,6 %) (Wykres nr 4)



Wykres nr 4 Procentowy rozkład zachorowań wywołanych SARS-CoV-2 w 2020 roku w powiecie grodzkim Opole wg wieku

Na terenie miasta Opola w związku z wystąpieniem pandemii:

- przeprowadzono 1153 kontroli obiektów, podczas których nie stwierdzono naruszeń określonych ograniczeń, nakazów i zakazów będących podstawą do nałożenia kar pieniężnych,
- wydano 3422 decyzji administracyjnych dla osób z dodatnim wynikiem w kierunku Sars CoV-2 oraz osób z kontaktu,
- odnotowano 9920 decyzji administracyjnych dot. kwarantanny dla osób powracających z zagranicy,
- nałożono 9 kar pieniężnych na łączną kwotę 60 000 złotych w związku z niezastosowaniem się obywateli do naruszeń określonych ograniczeń, nakazów i zakazów. Przedmiotowe kary dotyczyły naruszenia obowiązku poddania się obowiązkowej kwarantannie (8 kar na łączną kwotę 55 000 złotych) oraz naruszenia zakazu przemieszczania się bez uzasadnionej potrzeby (1 kara na kwotę 5 000 złotych),
- zarejestrowano 102 zgony, w których przyczyną wyjściową, wtórną lub bezpośrednią było zakażenie wirusem SarsCoV-2 w tym 6 bez chorób współistniejących,
- największa liczba zgonów wystąpiła w przedziale wiekowym 60 lat i więcej (95), pozostałe zgony (7) w przedziale wiekowym (5-59 lat).

W 2020 roku do PIS w Opolu zgłoszono 47 ognisk zakażeń szpitalnych (dane dot. placówek obu nadzorowanych powiatów), w roku ubiegłym 10.

W ogniskach łącznie zachorowało 856 osób, w tym 338 osób z personelu (dla porównania w 2019r. 133 osób, w tym 13 dotyczyły personelu).

Etiologia zakażeń:

- 95,74% ustalono w oparciu o przeprowadzone badania laboratoryjne (w roku 2019r. 59,39%),

W latach ubiegłych najczęstszym czynnikiem alarmowym była pałeczka *Clostridioides difficile*, W roku 2020, najczęstszym czynnikiem w zgłaszanych ogniskach szpitalnych był wirus SARS-CoV-2 – (w 36 ogniskach 793 osób) oraz pałeczka *Clostridioides difficile* – (w 7 ogniskach 29 osób chorych). Odnotowano jedno ognisko (9 osobowe) spowodowane szczepem wielolekoopornym *Klebsiella pneumoniae* NDM +.

W 2020r., pod względem postaci klinicznych 76,59% stanowiły zakażenia układu oddechowego, 17,02 % zakażenia przewodu pokarmowego (w 2019r. 100% zakażenia przewodu pokarmowego).

Z informacji otrzymanych z podmiotów leczniczych wynika, że we wszystkich ogniskach podjęto skuteczne działania w celu ich wygaszenia i zapobiegania przenoszenia się czynników etiologicznych na innych pacjentów. We wszystkich szpitalach powołane są zespoły kontroli zakażeń szpitalnych.

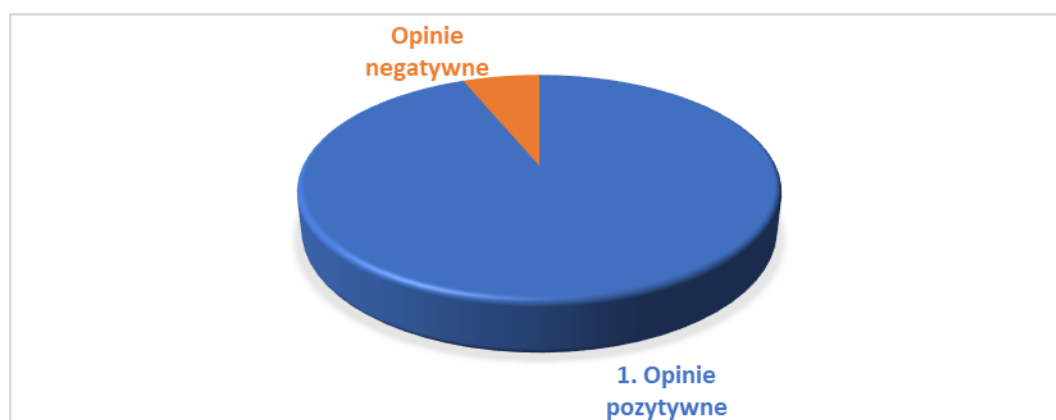
3. SEKCJA HIGIENY DZIECI I MŁODZIEŻY

Do głównych zadań pionu Higieny Dzieci i Młodzieży w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu w 2020 roku należało:

- podejmowanie działań mających zapewnić odpowiednie warunki środowiska placówek nauczania i wychowania oraz wypoczynku dzieci i młodzieży,
- prowadzenia działań w obszarze zapobiegania rozprzestrzenianiu się wirusa Sars-CoV-2 ze szczególnym uwzględnieniem placówek nauki i wychowania dzieci zgodnie z aktualną sytuacją epidemiologiczną,

W związku z wprowadzeniem od 20 marca 2020 r. na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii, wszystkie czynności kontrolne z zakresu bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zostały zawieszane i praca każdej z komórek organizacyjnych skupiona była na działaniach związanych bezpośrednio z zapobieganiem rozprzestrzeniania chorób zakaźnych, w tym koronawirusa SARS-CoV-2. Wydano 114 opinii o zawieszeniu zajęć w placówkach oświatowych. W tej liczbie było 106 opinii pozytywnych i 8 opinii negatywnych.

Wykres 1. Liczba opinii pozytywnych i negatywnych



Liczba decyzji pozytywnych o zawieszeniu zajęć w zależności od placówki oświatowej:

- 19 decyzji dotyczyło żłobków,
- 25 decyzji dotyczyło przedszkoli,
- 33 decyzje dotyczyły szkół podstawowych,
- 29 decyzji dotyczyło szkół średnich,

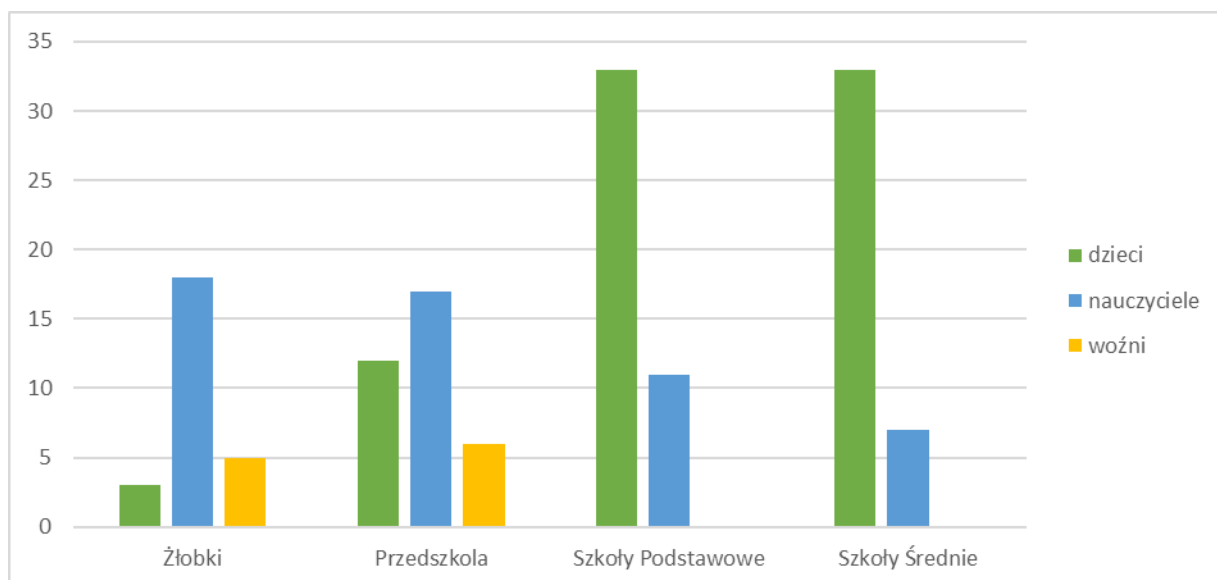
Wykres 2. Liczba decyzji pozytywnych o zawieszeniu zajęć w zależności od placówki oświatowej



Wydane decyzje pozytywne związane były z uzyskaniem dodatniego wyniku w kierunku zakażenia SARS-CoV-2:

- w żłobkach - 3 dzieci, 18 nauczycieli i 5 woźnych,
- w przedszkolach - 12 dzieci, 17 nauczycieli i 6 woźnych,
- w szkole podstawowej - 33 uczniów, 11 nauczycieli,
- w szkole średniej - 33 uczniów, 7 nauczycieli,

Wykres 3. Liczba decyzji pozytywnych w zależności od placówki oświatowej.



Więcej niż jedno zachorowanie w tym samym czasie wystąpiło w:

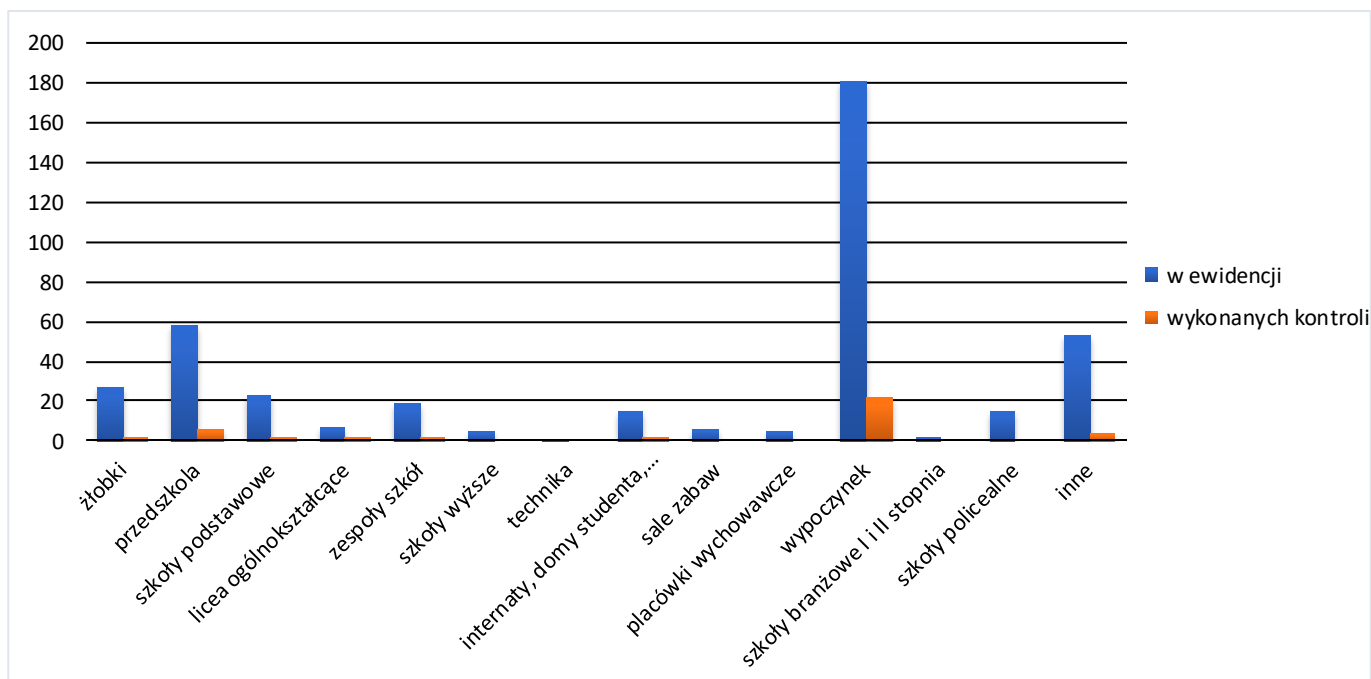
- 8 żłobkach
- 5 przedszkolach
- 5 szkołach podstawowych
- 3 szkołach średnich

Z powodu zagrożenia epidemiologicznego związanego z wystąpieniem zwiększonej liczby pozytywnych wyników w tym samym czasie zarówno u pracowników, jak i dzieci oraz uczniów, wydano 5 decyzji o całkowitym zawieszeniu zajęć w placówce. Miało to miejsce w przypadku:

- LO nr 3 w Opolu
- Zespołu Szkół Budowlanych w Opolu
- Przedszkola Publicznego nr 51 w Opolu
- Przedszkola Publicznego nr 61 w Opolu
- Przedszkola Publicznego nr 46 w Opolu

W 2020 roku pion higieny dzieci i młodzieży skontrolował 20 placówek nauczania i wychowania z spośród 236 placówek stałych oraz przeprowadził 22 kontrole placówek wypoczynku letniego i zimowego .

Wykres 4. Porównanie stałych placówek nauczania i wychowania będących w ewidencji do skontrolowanych przez pion HDM w 2020r.



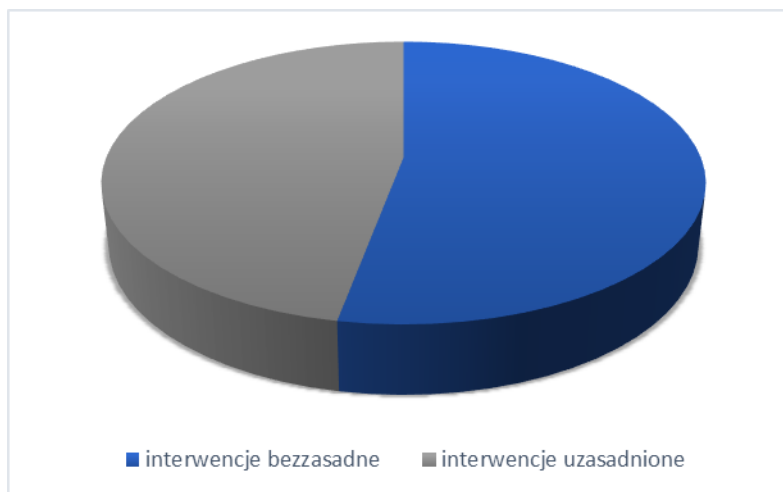
Stan sanitarno-techniczny placówek.

W skontrolowanych placówkach nie stwierdzono nieprawidłowości pod względem sanitarno-higienicznym.

Sekcja HDM brała udział w 17 interwencjach w związku z:

- Wszawicą (3 przedszkola, 1 szkoła podstawowa) – 2 interwencje bezzasadne i 2 interwencje uzasadnione,
- Obecnością mrówek w placówce – interwencja bezzasadna,
- Nadużywaniem środków dezynfekcyjnych, ciągle wyczuwalny zapach środków służących do dezynfekcji – interwencja bezzasadna,
- Zgłoszeniem przyjazdu dzieci z Wielkiej Brytanii do szkoły – interwencja bezzasadna
- Brakiem środków dezynfekcyjnych dla personelu Uniwersytetu Opolskiego – interwencja bezzasadna,
- Brakiem dezynfekcji oraz sprzątanania w bloku mieszkalnym – interwencja uzasadniona,
- Nieprzestrzeganiem obostrzeń dotyczących zasad bezpieczeństwa oraz organizacji zajęć w szkole tańca – interwencja bezzasadna,
- Brakiem pomiarów temperatury ciała dzieci wchodzących do placówki oraz brakiem dezynfekcji – interwencja bezzasadna,
- Złym samopoczuciem ucznia w związku z nadużywaniem w szkole środków dezynfekcyjnych – interwencja uzasadniona,
- Skargą na naukę zdalną w czasie epidemii- interwencja bezzasadna,
- Niestosowaniem się uczniów do procedur bezpieczeństwa mających na celu zapobieganie i przeciwdziałanie COVID 19 – brak noszenia maseczek – interwencja uzasadniona
- Brakiem standardów dostępności do urządzeń sanitarnych dla uczniów – interwencja uzasadniona,
- Organizacją spotkań nauczycieli w grupach 6-10 osobowych w zamkniętych salach – interwencja bezzasadna.

Wykres 5. Placówki nauczania i wychowania, w których przeprowadzono kontrole interwencyjne w 2020r.



Decyzje sanitarne

W 2020 roku Sekcja Higieny Dzieci i Młodzieży na wniosek strony wydała 2 decyzje zmieniające dotyczące zapewnienia warunków bezpieczeństwa i higieny w istniejących placówkach:

- Niepubliczny Żłobek FIKU MIKU w Opolu, ul. Kielecka;
- Niepubliczny Żłobek KOLOROWE DZIECI w Opolu, ul. Sosnkowskiego;

Na dzień 31.12.2020 r. pod nadzorem PSSE Opole jest:

- 27 żłobków w tym: 5 publicznych,
- 58 przedszkoli w tym: 4 niepubliczne punkty przedszkolne i 17 niepublicznych przedszkoli,

Wypoczynek letni i zimowy dzieci i młodzieży.

W 2020 r. na terenie Miasta Opole zorganizowano wypoczynki dla dzieci i młodzieży. Kontrole przeprowadzono w:

- 4 turnusach wypoczynku letniego. Z wypoczynku skorzystało 93 uczestników;
- 18 turnusach wypoczynku zimowego. Z wypoczynku skorzystało 438 uczestników;

Obiekty, w których wypoczywały dzieci i młodzież były przygotowane właściwie. Placówki posiadały prawidłowy stan sanitarny i techniczny obiektów, tj. pomieszczeń pobytu dzieci, pomieszczeń sanitarnych, bloków. Podczas kontroli nie stwierdzono nieprzestrzegania procedur bezpieczeństwa dotyczących zapobiegania i przeciwdziałania Covid-19.

4. ODDZIAŁ HIGIENY KOMUNALNEJ

Oddział Higieny Komunalnej prowadzi badania jakości wody w Zintegrowanym Systemie Badania Wody.

W Systemie tym realizowane są zadania w zakresie monitoringu **jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, badanie wody z kąpielisk i na pływalni.**

Monitoring jakości wody do spożycia w 2020 roku realizowany był na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r. Nr 2294). Przepis ten nakazuje prowadzenie monitoringu jakości wody podawanej do sieci przez przedsiębiorcę wodociągowego oraz z indywidualnych ujęć wody. Monitoring ten obejmuje m.in.:

- badania jakości wody pod względem mikrobiologicznym, fizykochemicznym i pod względem zawartości substancji promieniotwórczych oraz każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mających wpływ na jakość wody (np. awarie, powodzie)
- przekazywanie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu sprawozdań z badań pobranych próbek wody
- informowanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz wójta (burmistrza, prezydenta) o przekroczeniach parametrów jakości wody określonych w rozporządzeniu wraz z przedstawieniem planowanych przedsięwzięć naprawczych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny na podstawie

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu, przekazywanych przez przedsiębiorstwa wodociągowe i właścicieli indywidualnych ujęć wody

- analizy podejmowanych działań naprawczych

- prowadzonego monitoringu własnego

wydawał okresowe oceny jakości wody, których odbiorcami są zarządzający wodociągiem oraz wójtowie gmin i burmistrzowie i prezydenci miast.

Oceny te zawierały informacje dotyczące spełnienia na danym terenie wymagań określonych w rozporządzeniu i służyły do przekazania właściwemu organowi samorządowemu informacji koniecznych do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenia konsumentów w wodę o właściwej jakości.

Po zakończeniu roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny na podstawie w/w ocen wydaje obszarową ocenę jakości wody do spożycia wraz z szacowaniem ryzyka zdrowotnego konsumentów. Obszarową ocenę otrzymuje do wiadomości właściwy organ samorządu.

Prowadzone były również badania wody w instalacjach ciepłej wody użytkowej w wybranych obiektach, w których prowadzona jest całodobowa opieka i w których przebywają osoby o obniżonej odporności immunologicznej tj. w szpitalach, zakładach opieki leczniczej i hospicjach pod kątem stopnia skolonizowania instalacji bakteriami *Legionella sp.*

Nadzór sanitarny nad kąpieliskami jest realizowany na podstawie ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), które zorganizowanie kąpielisk obwarowało szeregiem obowiązków, kontroli i związaną z nimi koniecznością uzyskiwania pozwoleń :

- organu administracji samorządowej

- zarządzającego wodami śródlądowymi

- organu inspekcji sanitarnej

oraz opinii specjalistycznej organizacji ratowniczej.

Takie umocowanie organizacji kąpieliska gwarantuje bezpieczeństwo techniczne, organizacyjne, jak i przede wszystkim sanitarne, osobom korzystającym z niego. Zorganizowanie kąpieliska daje gwarancję zamieszczenia obiektu w ogólnokrajowym Serwisie kąpieliskowym, co jest darmową reklamą kąpieliska oraz miasta lub gminy i może przelożyć się na przyciągnięcie większej liczby turystów z kraju i zagranicy.

Nadzór nad pływalniami prowadzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. Nr 2016) Przepis ten nakłada na zarządzającego obiektem obowiązek:

- prowadzenia bieżącej (codziennej) obserwacji wody i występujących zanieczyszczeń

- systematycznego nadzoru pracy urządzeń i rejestrowania wyników pomiaru jakości wody w zakresie wymienionych parametrów

- systematycznych i udokumentowanych badań jakości wody, prowadzonych zgodnie z harmonogramem ustalonym w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dokonuje zbiorczej rocznej oceny, poprzez analizę otrzymanych od zarządzającego pływalnią wyników oraz wyników wykonywanych przed wydaniem tej oceny. Natomiast zarządzający ma obowiązek wydać komunikat, w którym informuje korzystających z pływalni o jakości wody.

1. Nadzór nad jakością wody do spożycia

W 2020 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu w ramach monitoringu bezpieczeństwa sanitarnego prowadził badania jakości wody w wodociągach publicznych oraz kontrolował ich stan techniczny. Miasto Opole jest zasilane przez wodociąg publiczny Opole (zarządzany przez Wodociągi i Kanalizację Sp. z o. o. w Opolu), wodociąg publiczny Czarnowąsy (zarządzany przez Prowod Sp. z o. o. w Opolu), wodociąg publiczny Prószków (zarządzany przez Związek Gmin Prokado w Prószkowie) oraz wodociąg publiczny Brzezie (zarządzany przez Elkom Sp. z o. o. w Opolu).

W 2020 roku woda przeznaczona do spożycia w sieci spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) z wyjątkiem problemów z mętnością na wodociągu publicznym Brzezie oraz wystąpienia zanieczyszczenia wody bakteriami grupy coli na wodociągu publicznym Prószków (2 decyzje stwierdzające brak przydatności wody). Stan techniczny stacji uzdatniania wody zasilających miasto w wodę nie budził zastrzeżeń.

Na terenie miasta Opola działa ujęcie lokalne przy Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym, al. Witosa (woda spełniała wymagania obowiązujących przepisów).

W 2020 roku przeprowadzono 30 kontroli związanych z poborem próbek wody do badań, w tym pobrano 267 próbek do badań fizykochemicznych oraz do oznaczeń mikrobiologicznych.

Stan epidemii COVID-19 nie wpłynął na nadzór nad jakością wody do spożycia.

2. Baseny

Na terenie Opola znajduje się 6 basenów krytych i 1 odkryty, które są pod nadzorem Inspekcji Sanitarnej.

Woda na pływalniach jest badana przez zarządzających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wydano 1 decyzję nakazującą doprowadzenie do odpowiedniej jakości wody w instalacji c.w.u. pod kątem *Legionella sp.*, z terminem wykonania do 25.08.2021r. dot. ona basenu odkrytego Błękitna Fala, Pl. Róż.

W związku z epidemią COVID-19 basen kryty Euromedyk był zamknięty od połowy marca do końca 2020 r. oraz basen przy PSP nr 5 był zamknięty od połowy marca do końca października i przez cały grudzień. Pozostałe baseny były zamknięte od połowy marca do czerwca, od czerwca do połowy października były dostępne dla wszystkich, a od połowy października do końca roku 2020 były dostępne wyłącznie dla sportowców.

Na terenie Opola jest 1 basen ze złym stanem sanitarno-technicznym tj. basen kryty „Akwarium” w Opolu. Podczas kontroli stwierdzono zły stan sanitarno-techniczny w pomieszczeniach polegający na rozległych uszkodzeniach powierzchni sufitu i ścian w damskiej szatni basenu małego. Nie wydano decyzji, gdyż sprawę przekazano do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego dla miasta Opola.

3. Kąpieliska

Na terenie Opola znajdowały się w sezonie letnim 2 kąpieliska (Bolko i Malina). W wakacje przeprowadzono kontrole i wizje lokalne kąpielisk oraz plaż w Opolu, nie budziły one większych zastrzeżeń pod względem sanitarno-technicznym. Również jakość wody spełniała wymagania przepisów sanitarnych.

4. Legionella

W 2020 r. prowadzono stały nadzór nad jakością wody w instalacjach ciepłej wody użytkowej w budynkach szpitali, zakładów opieki leczniczej oraz hospicjów pod kątem *Legionella sp.* W 2020 r. przebadano wodę w 5 obiektach; w Opolskim Centrum Onkologii ul. Katowicka, w Szpitalu Wojewódzkim ul. Kośnego, w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym Al. Witosa, w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Św. Jadwigi ul. Wodociągowa i w ZOL-u na ul. Prószkowskiej. Ciepła woda użytkowa w instalacji c. w. u. Opolskiego Centrum Onkologii, ul Katowicka oraz ZOL-u na ul. Prószkowskiej nie spełniała wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), w związku z tym toczą się postępowania administracyjne w tej sprawie.

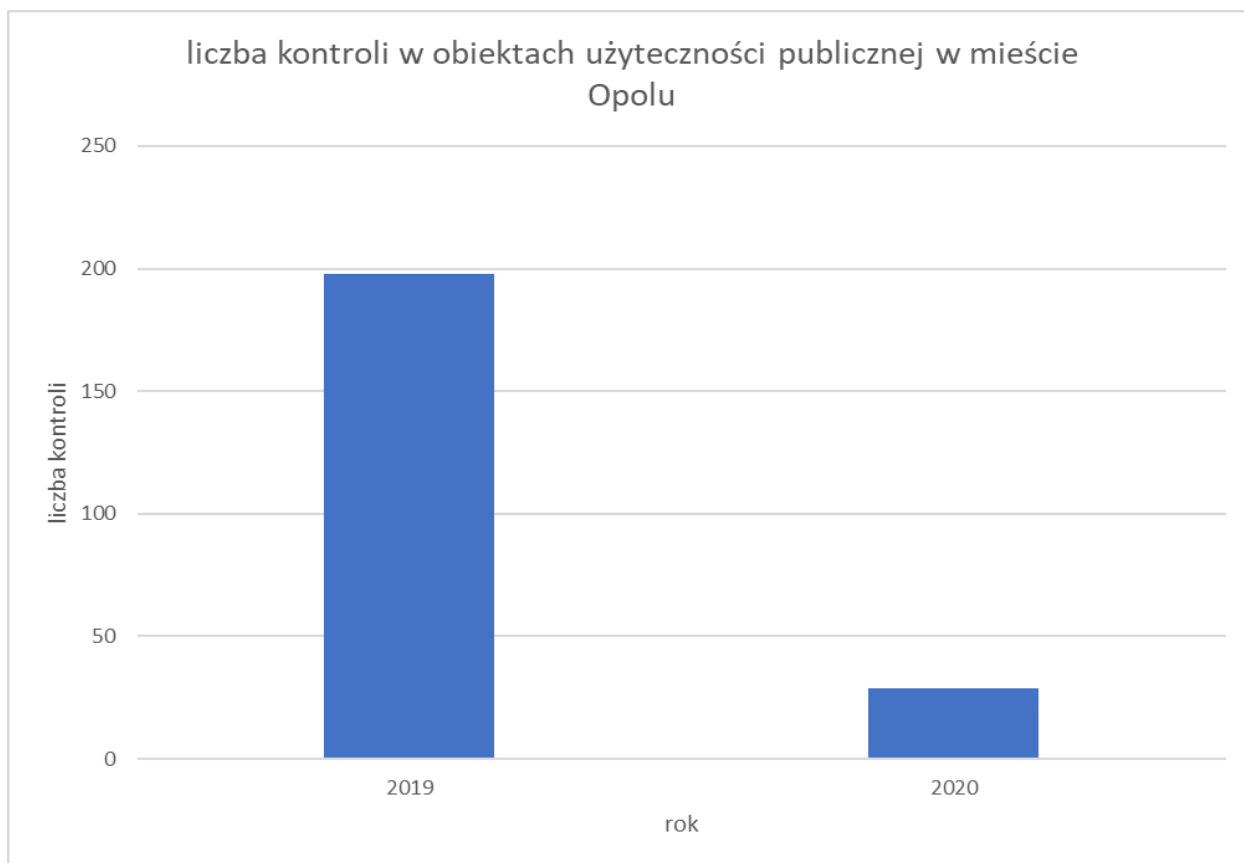
5. Obiekty użyteczności publicznej

Do tej grupy obiektów zalicza się obiekty usługowe, kultury, sportowe, wypoczynku m.in. ustępy publiczne i ogólnodostępne, domy pomocy społecznej, hotele, zakłady kosmetyczne i fryzjerskie, dworce, przystanki, cmentarze i zakłady pogrzebowe itd. W 2020 r. pod nadzorem Inspekcji Sanitarnej było 657 obiektów użyteczności publicznej, z czego skontrolowano 29. Tak niska liczba kontroli w stosunku do lat poprzednich wynika z zaprzestania wykonywania planowych kontroli ze względu na walkę z epidemią COVID-19.

Bezpieczeństwo sanitarne to między innymi właściwe utrzymanie czystości na placach i ulicach miasta. W 2020 r. wpłynęło 41 interwencji dot. miasta Opola. Najczęściej dotyczyły one dokarmiania ptactwa, bytowania szczurów w pobliżu siedzib ludzkich, gospodarowania odpadami oraz nieprzestrzegania obostrzeń związanych z panującą epidemią koronawirusa w budynkach użyteczności publicznej.

Inspekcja Sanitarna oprócz nadzoru nad wyżej wymienionymi obiektami prowadzi nadzór nad chowaniem zmarłych poprzez wydawanie pozwoleń na ekshumacje, na wywóz zwłok osoby zmarłej poza granice naszego państwa oraz opiniuje wnioski Prezydenta Miasta dotyczące sprowadzenia zwłok do Polski.

W 2020 roku wydano 53 decyzje zezwalające na ekshumację, 6 decyzji zezwalających na wywóz zwłok osób zmarłych poza obszar RP oraz 36 opinii w formie postanowienia dotyczących sprowadzenia zwłok bądź szczątków osób zmarłych poza granicami RP.



5. ODDZIAŁ HIGIENY ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU

Do głównych zadań Oddziału Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku należy nadzór nad bezpieczeństwem żywności produkowanej i wprowadzanej do obrotu na terenie miasta Opole.

Realizując powyższe zadania pracownicy oddziału HŻ przeprowadzają urzędowe kontrole żywności w nadzorowanych zakładach w celu stwierdzenia, czy przedsiębiorstwa przestrzegają wymagań określonych w odpowiednich przepisach.

Ponadto pracownicy oddziału prowadzą również inne czynności, które mają związek z zapewnieniem bezpieczeństwa żywności, a mianowicie:

- przeprowadzają graniczne kontrole żywności lub materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością sprowadzanych na terytorium Unii Europejskiej z krajów trzecich;
- przeprowadzają szereg kontroli doraźnych związanych z pojawieniem się w obrocie żywności mogącej stwarzać zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi;
- przeprowadzają doraźne kontrole w zakładach w związku ze zgłaszanymi przez konsumentów interwencjami na nieprawidłowy stan sanitarny lub niezachowanie zasad higieny w zakładach produkujących lub wprowadzających żywność do obrotu;
- prowadzą ocenę sposobu żywienia dzieci i młodzieży w placówkach oświatowych;
- kontrolują poprawność oznakowania artykułów spożywczych wprowadzanych do obrotu;
- pobierają próbki do badań laboratoryjnych celem sprawdzenia czy środki spożywcze spełniają wymagania;

- przeprowadzają ocenę procedur i dokumentacji z zakresu GHP i GMP w nadzorowanych zakładach jak również oceniają wdrożony system HACCP pod kątem zapewnienia bezpieczeństwa żywności;
- prowadzone są również działania mające na celu wyeliminowanie z rynku kosmetyków, które zostały wprowadzone do obrotu bez przeprowadzenia pełnej procedury rejestracyjnej.
- kontrola legalności żywności wprowadzanej do obrotu przez internet.

Ważnym elementem kontroli stał się w ostatnich latach nadzór nad prawidłowością oznakowania suplementów diety oraz środków spożywczych specjalnego przeznaczenia medycznego. W ramach powyższego prowadzone są w trakcie roku kontrole występowania w obrocie w/w środków spożywczych oraz oceny znakowania powyższych środków spożywczych, jak również kontrole składu i badania laboratoryjne produktów.

W uzasadnionych przypadkach, w razie stwierdzenia w nadzorowanych zakładach nieprawidłowości, prowadzone jest postępowanie administracyjne zmierzające do doprowadzenia zakładów do odpowiedniego stanu sanitarnego.

Ważnym elementem pracy jest przeprowadzanie kontroli odbiorowych tzn. kontroli w zakładach nowo otwieranych i wydawanie decyzji zatwierdzających zakłady do prowadzenia działalności. W związku z powyższym kontrole te są prowadzone poza ustalonym planem kontroli i realizowane na bieżąco w ramach wpływania wniosków. W 2020 roku zatwierdzono 144 zakłady.

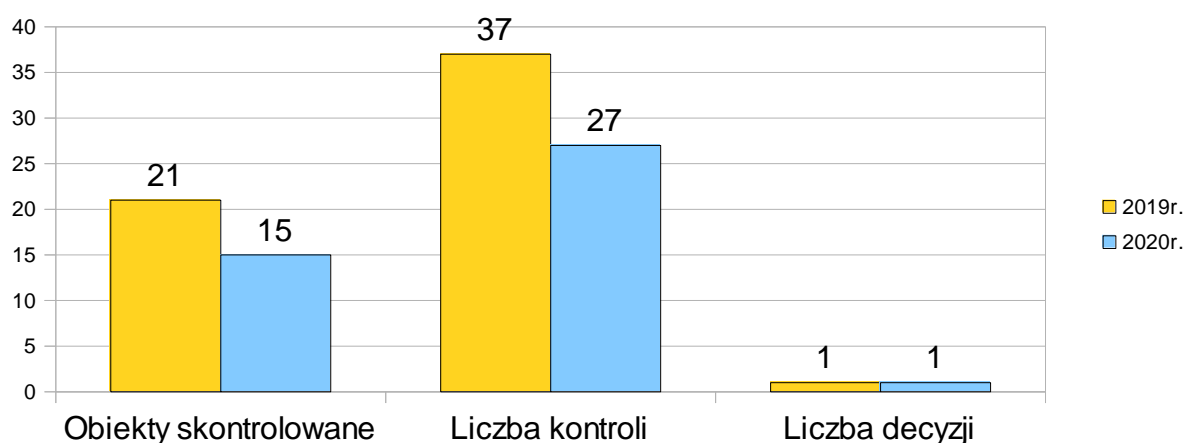
Szczegółowe dane dotyczące prowadzonych działań przedstawione są poniżej:

W roku 20 nadzorem sanitarnym w mieście Opolu objęto ogółem 468 zakładów żywnościowo – żywieniowych:						
	Liczba obiektów skontrolowanych	Liczba kontroli	Wydano decyzji administracyjnych	Nałożono mandatów	Kwota	Liczba próbek
1. Zakłady produkcji żywności	15	27	1	0	0 zł	110
2. Zakłady wprowadzające żywność i przedmioty użytku do obrotu	279	505	19	9	1850 zł	145
3. Zakłady żywienia zbiorowego	157	180	14	6	1100 zł	15
4. Środki transportu	17	17	0	0	0 zł	0
5. Ogółem	468	729	34	15	2950 zł	270

5.1. PRODUKCJA ŻYWNOŚCI

Do tej grupy zakładów należą między innymi: wytwórnie lodów, automaty do lodów, piekarnie, ciastkarnie, przetwórnice owocowo – warzywne, młyny i inne wytwórnie żywności. W roku sprawozdawczym skontrolowano 15 obiektów, w których przeprowadzono 27 kontroli.

W obiektach, w których stwierdzono zaniedbania sanitarno – higieniczne wydano 1 decyzję w celu poprawy stanu sanitarno-technicznego. W zakładach produkcji żywności do badań laboratoryjnych pobrano 110 próbek środków spożywczych.



Do najczęściej stwierdzanych uchybień w tej grupie obiektów należą:

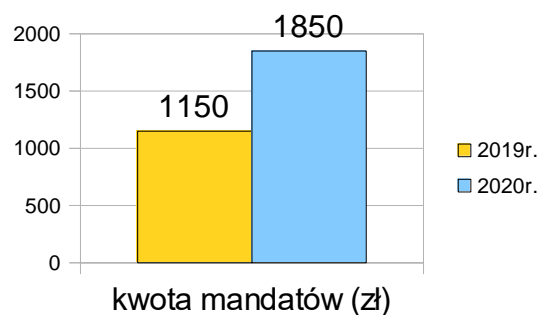
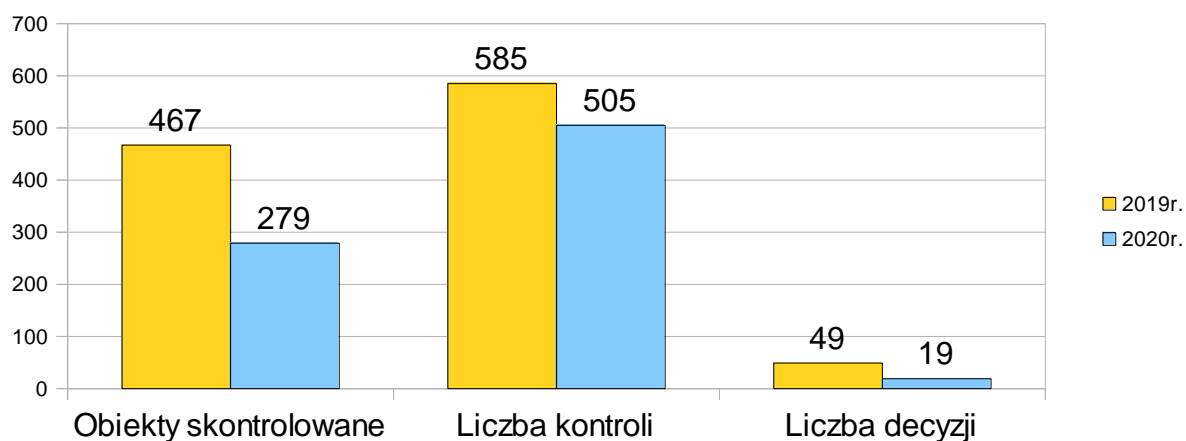
- zły stan techniczny pomieszczeń zakładu, głównie ścian, sufitów (ściany zniszczone, brudne, z odpryskami farby, sufity brudne, zawilgocone);
- drobny sprzęt produkcyjny zniszczony, uszkodzony;
- brak prowadzonej na bieżąco dokumentacji systemowych z zakresu dobrej praktyki higienicznej, produkcyjnej i systemu HACCP.

5.2. ZAKŁADY WPROWADZAJĄCE ŻYWNOŚĆ I PRZEDMIOTY UŻYTKU DO OBROTU

Do tej grupy zakładów należą: sklepy spożywcze, kioski spożywcze, targowiska, magazyny hurtowe i inne miejsca obrotu żywnością,

W roku sprawozdawczym skontrolowano 279 obiektów, w których przeprowadzono 505 kontroli.

W obiektach, w których stwierdzono zaniedbania sanitarno – higieniczne, zastosowano kary w postaci 9 mandatów karnych na kwotę 1850 zł oraz wydano 19 decyzji administracyjnych. W zakładach wprowadzających żywność i przedmioty użytku do obrotu, do badań laboratoryjnych pobrano 145 próbek środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością



Do najczęściej stwierdzonych uchybień zaliczyć należy:

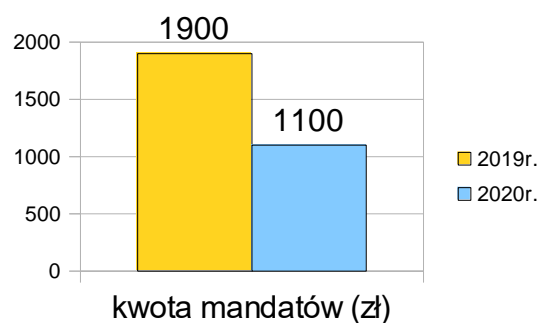
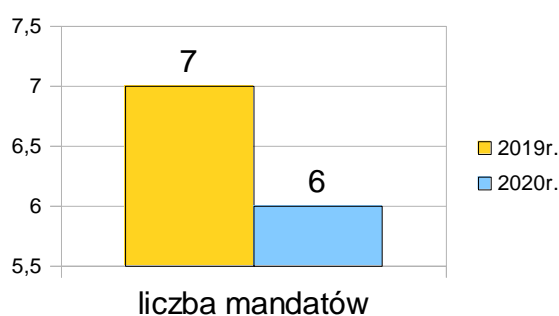
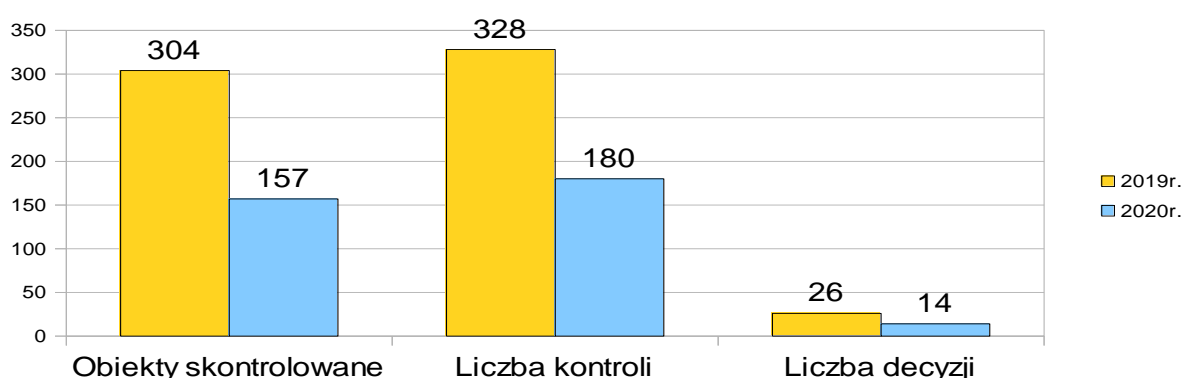
- wprowadzanie do obrotu środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia/dacie minimalnej trwałości, bez oznakowania,
- zły stan sanitarno - techniczny pomieszczeń (zniszczone ściany z odpryskami farby, ubytki tynku, wykwity pleśni, sufity zawilgocone, brudne, z wykwitami pleśni),
- posadzka podłogowa, sprzątana niedokładnie,
- nieprawidłowe przechowywanie środków spożywczych (środki spożywcze przechowywane bezpośrednio na posadzce, brak segregacji asortymentowej, środki spożywcze wymagające obróbki wstępnej rozważane na jednej wadze, przechowywane niezgodnie z zaleceniami producentów);
- brak prowadzonej na bieżąco dokumentacji systemowych z zakresu dobrej praktyki higienicznej, produkcyjnej i systemu HACCP.

5.3. ZAKŁADY ŻYWIENIA ZBIOROWEGO

Do tej grupy obiektów zaliczamy: restauracje, bary, zakłady małej gastronomii (pijalnie piwa, fast – foody i smażalnie), bloki żywienia w szpitalach, bloki żywienia w domach opieki społecznej, bloki żywienia w domach dziecka, bloki żywienia w szkołach, przedszkolach, żłobkach, koloniach, na zimowiskach, stołówki pracownicze, stołówki studenckie, bufety przy zakładach pracy.

W roku sprawozdawczym skontrolowano 157 obiekty, w których przeprowadzono 180 kontroli.

W obiektach, w których stwierdzono zaniedbania sanitarno – higieniczne, zastosowano kary w postaci 6 mandatów karnych na kwotę 1100 zł, oraz wydano 14 decyzji w celu poprawy stanu sanitarno-technicznego. W zakładach żywienia zbiorowego, do badań laboratoryjnych pobrano 15 próbek środków spożywczych.



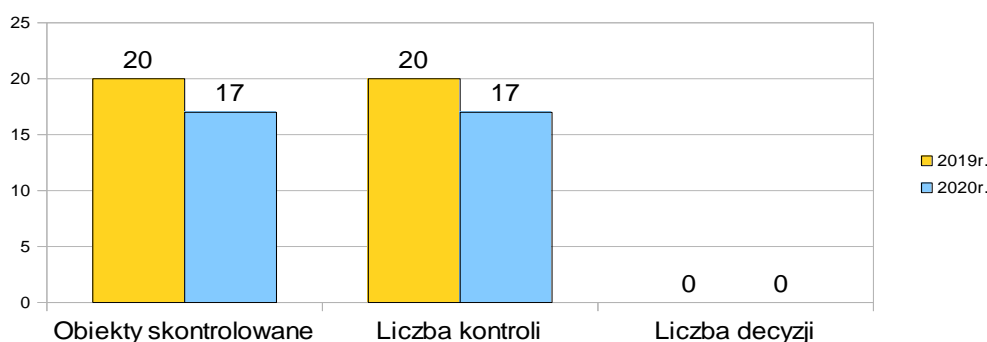
Najczęściej stwierdzane uchybienia to :

- brak czystości i porządku w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych oraz sprzętu i urządzeń,
- brak segregacji w urządzeniach chłodniczych, nieprawidłowe przechowywanie surowców, wyrobów gotowych i środków spożywczych, brak oznakowania przechowywanych środków spożywczych,
- nieprawidłowe przechowywanie środków spożywczych, niezgodne z zaleceniami producentów,
- brudne, oszronione urządzenia chłodnicze,
- brak zabezpieczenia zakładu przed owadami,
- nieprawidłowo przechowywane naczynia i sprzęt kuchenny,
- brak odpowiedniego wyposażenia umywalek do mycia rąk,

- brak aktualnych orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych,
- brak do wglądu dokumentacji GHP/GMP, HACCAP lub w/w dokumentacja nie jest prowadzona na bieżąco (brak zapisów).

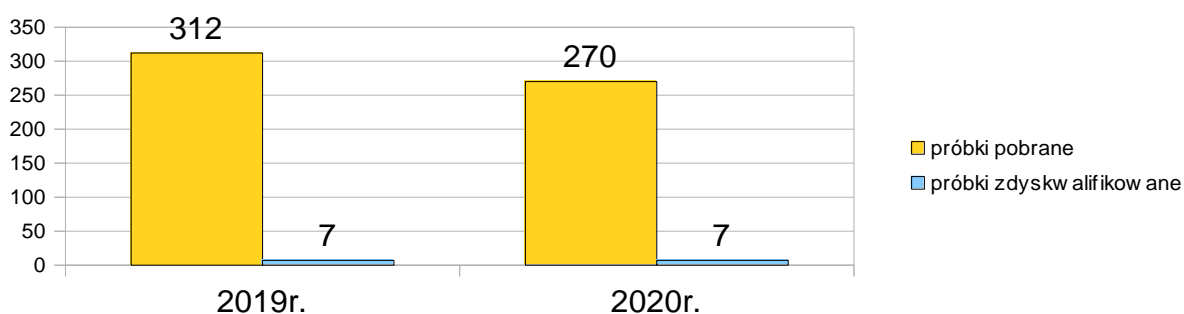
5.4. ŚRODKI TRANSPORTU ŻYWNOSCI

W 2020 roku skontrolowano 17 środków transportu przeznaczonych do przewozu środków spożywczych, w których przeprowadzono 17 kontroli. W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości, w związku z powyższym nie nakładano na przedsiębiorców grzywien w drodze mandatu karnego jak również nie prowadzono postępowań administracyjnych zakończonych decyzją administracyjną.



5.5. PRÓBKİ POBRANE W 2020 r.

W 2020 roku pobrano 270 próbek do badań laboratoryjnych.



W 2020r. przebadano 270 próbek. W związku z awarią zasilania w laboratorium wykonującym badanie nie przebadano 6 próbek pobranych w kierunku mikrobiologii.

Próbki pobrano w celu badania w następujących kierunkach:

- 3MCPD – 5 próbek, w tym 1 została dodatkowo przebadana w kierunku estrów
- Estrы glicydowe kwasów tłuszczowych – 1 próbka
- GMO – 2 próbki,

- azotany – 2 próbki,
- zawartość histaminy – 9 próbek,
- substancje migrujące z materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością – 5 próbek,
- izomery trans kwasów tłuszczowych – 2 próbki,
- badanie środków spożywczych wzbogacanych – 1 próbka,
- jod w soli – 2 próbki,
- gluten – 5 próbek,
- metale ciężkie – 12 próbek,
- mikrobiologia – 158 próbek (przebadano 152 próbki)
- 2 próbki pobrane na oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe u bakterii zoonotycznych i komensalnych
- mikotoksyny – 9 próbek (w tym alkaloidy sporyszu 2 próbki),
- badanie organoleptyczne – 8 próbek (w tym 3 zostały pobrane w związku z interwencjami konsumentów),
- pozostałości pestycydów – 15 próbek,
- skażenia promieniotwórcze – 2 próbki (w tym w ramach systemu pomiaru skażeń promieniotwórczych 1 próbka),
- zawartość substancji dodatkowych – 13 próbek,
- WWA – 2 próbki,
- badanie wybranych parametrów w środkach spożywczych specjalnego przeznaczenia i suplementów diety – 5 próbek,
- obecność związków polarnych w tłuszczach – 2 próbki,
- akryloamid – 3 próbki,
- alkaloidy tropanowe (atropina, skopolamina) – 1 próbka,
- furan – 1 próbka,
- badania napromieniania żywności – 3 próbki,

W 2020 roku zdyskwalifikowano 7 próbek, co stanowi 2,59% pobranych w mieście próbek ogółem w 2020r. W stosunku do 2020r. liczna próbek kwestionowanych uległa zwiększeniu.

Próbki zdyskwalifikowane:

- 5 próbek środka spożywczego „Mięso mielone z karkówki wieprzowej Auchan” wyprodukowane przez Sokołów S.A. Aleja 55-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, nr partii 02621 S, termin przydatności do spożycia 27.09.2020r. pobranych w dniu 22.09.2020r. w Hipermarkecie AUCHAN, ul. Sosnkowskiego 16, Opole. W wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych stwierdzono w dwóch z pięciu zbadanych próbkach produktu obecność Salmonella Typhimurium w 10g. Zgodnie z Załącznikiem I, Rozdział 1, pkt. 1.6 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 338 z 22.12.2005, str.1 z póź. zm.) stwierdzenie obecności Salmonella Typhimurium w chociaż jednej z pięciu pobranych próbek danej partii dyskwalifikuje całą partię produktu. O wyniku badania powiadomiono Powiatowego Lekarza Weterynarii w Sokołowie Podlaskim oraz producenta przedmiotowego produktu. Dodatkowo Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu wydał 1 decyzję finansową nakładającą na producenta opłatę za czynności wykonane w ramach urzędowej kontroli żywności. Ze

względu na krótki termin przydatności do spożycia, sugerujący, że przedmiotowego produktu nie będzie w obrocie nie dokonano zgłoszenia produktu do Krajowego Punktu Kontaktowego Systemu Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywnienia Zwierząt (RASFF),

- 1 próbkę środka spożywczego „Filet z piersi kurczaka ok 1KG MAP, klasa A, świeży”, termin przydatności do spożycia: 20.09.2020r., nr partii: 371112, którego producentem jest firma RSP Nowość, ul. Jezuicka Struga 16, 88-111 Rojewo, pobranej do badania laboratoryjnego w dniu 14.09.2020r. w magazynie hurtowym Makro, ul. Partyzancka 84, 45-802 Opole. W wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych stwierdzono obecność termofilnych *Campylobacter*. O wyniku badania powiadomiono Powiatowego Lekarza Weterynarii w Inowrocławiu oraz producenta przedmiotowego produktu. Dodatkowo Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu wydał 1 decyzję finansową nakładającą na producenta opłatę za czynności wykonane w ramach urzędowej kontroli żywności. Ze względu na krótki termin przydatności do spożycia, sugerujący, że przedmiotowego produktu nie będzie w obrocie nie dokonano zgłoszenia produktu do Krajowego Punktu Kontaktowego Systemu Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywnienia Zwierząt (RASFF),
- 1 próbkę środka spożywczego „Wątroba indycza świeża klasa jakości A”, termin przydatności do spożycia: 18.09.2020r., nr partii: 104, weterynaryjny numer identyfikacyjny: PL 08090501 WE, którego producentem jest firma Bodamex Sp. z o.o., ul. Słoneczna 16, 66-132 Trzebiechów, pobranej do badania laboratoryjnego w dniu 14.09.2020r. w magazynie hurtowym Makro, ul. Partyzancka 84, 45-802 Opole. W wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych stwierdzono obecność termofilnych *Campylobacter*. O wyniku badania powiadomiono Powiatowego Lekarza Weterynarii w Zielonej Górze oraz producenta przedmiotowego produktu. Dodatkowo Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu wydał 1 decyzję finansową nakładającą na producenta opłatę za czynności wykonane w ramach urzędowej kontroli żywności. Ze względu na krótki termin przydatności do spożycia, sugerujący, że przedmiotowego produktu nie będzie w obrocie nie dokonano zgłoszenia produktu do Krajowego Punktu Kontaktowego Systemu Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywnienia Zwierząt (RASFF),

5.6. WSPÓLPRACA Z INNYMI INSTYTUCJAMI

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna prowadzi współpracę z Inspekcją Weterynaryjną w oparciu o zawarte porozumienie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu opracowuje roczne harmonogramy wspólnych kontroli obiektów znajdujących się pod wspólnym nadzorem.

Dwa razy w roku zgodnie z porozumieniem, przeprowadzana jest aktualizacja listy obiektów nadzorowanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną i Inspekcję Weterynaryjną.

w roku 2020r. przeprowadzono 3 wspólne kontrole w następujących obiektach:

- „Hipermarket „Auchan”, ul. Sosnkowskiego 16 w Opolu – 1 wspólna kontrola.
- Nutricia Zakłady Produkcyjne Sp. z o.o., ul. Marka z Jemielnicy 1, Opole – 2 wspólne kontrole.

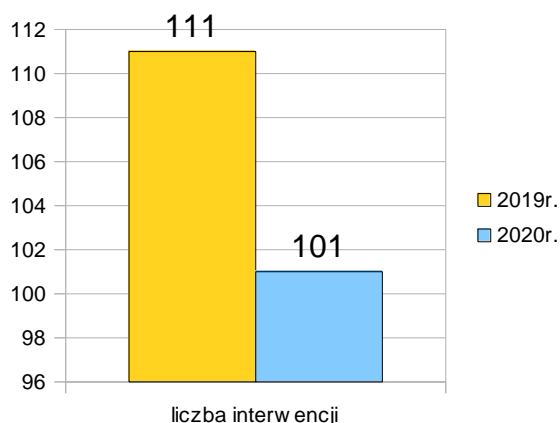
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu w roku sprawozdawczym przeprowadził również 1 wspólną kontrolę z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, która dotyczyła zakładów produkcji pierwotnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu w 2020r. nie prowadził żadnej kontroli z przedstawicielami Inspekcji Farmaceutycznej w zakładach podlegających nadzorowi IF.

5.7. INTERWENCJE

W związku z interwencjami konsumentów (są realizowane priorytetowo) oraz informacjami przesyłanymi z innych organów kontrolnych dotyczących niewłaściwej jakości środków spożywczych oraz niewłaściwego stanu sanitarno – higienicznego obiektów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu przeprowadził 101 kontroli, w wyniku których stan sanitarno – higieniczny uległ poprawie, a środki spożywcze złej jakości zdrowotnej zostały wycofane z obrotu.

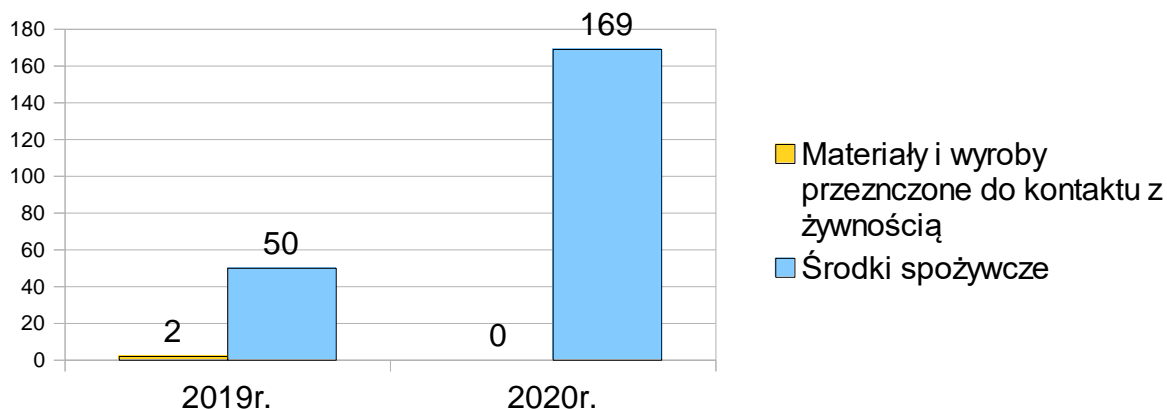
Wobec osób odpowiedzialnych za nieprawidłowy stan sanitarny zastosowano sankcje w postaci mandatów karnych w stosownych przypadkach wszczęto postępowanie administracyjne.



5.8. IMPORT I EXPORT

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu sprawował także nadzór nad importem i eksportem środków spożywczych, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością przeprowadzając kontrole i wydając świadectwa spełnienia wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy / materiał lub wyrób przeznaczony do kontaktu z żywnością przekraczający granicę.

W roku sprawozdawczym w związku z granicznymi kontrolami sanitarnymi przeprowadzono 169 kontroli importowanych i eksportowanych środków spożywczych. Na podstawie przeprowadzonych kontroli wydano 169 świadectw spełnienia wymagań zdrowotnych



5.9. ŚRODKI ZASTĘPCZE

W 2020r. nie stwierdzono, ani też nie otrzymywano żadnych informacji dotyczących działania stacjonarnych punktów wprowadzania do obrotu środków zastępczych na terenie miasta Opola, jak również nie otrzymano żadnych informacji na temat osób prywatnych, które sprzedawały środki zastępcze na terenie miasta Opola.

W roku 2020 nie przeprowadzono żadnej kontroli w związku ze stwierdzeniem bądź podejrzeniem wprowadzania do obrotu środków zastępczych. Prowadzony monitoring stron internetowych nie wykazał aby strony oferujące środki zastępcze były prowadzone przez podmioty z terenu miasta Opola lub przez osoby zamieszkałe w Opolu

6. ODDZIAŁ HIGIENY PRACY

W 2020 roku Oddział Higieny Pracy, w dobie obowiązujących ograniczeń wprowadzonych na terenie Polski, w związku z ogłoszonym stanem epidemii, przeprowadził 129 kontroli w 60 zakładach pracy, w których tematyka w znacznej części dotyczyła przestrzegania wymogów prawa w zakresie ustanowionych określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, podyktowanego obecnością wirusa SARS-CoV-2.

Niezależnie od powyższego, przeprowadzono liczne kontrole, związane ze spełnieniem norm higienicznych przez pracodawców, w zakresie narażenia pracowników na czynniki szkodliwe w środowisku pracy jak: hałas, pył przemysłowy, drgania mechaniczne, związki chemiczne.

Na zakłady pracy, w których stwierdzono przekroczenie obowiązujących norm higienicznych, zostały nałożone decyzje nakazujące usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Efektem powyższych działań, jest zaprowadzenie przez pracodawców szeroko pojętej profilaktyki środowiska pracy jak:

1. Bieżące przekazywanie pracownikom, sposobu umiętnego prozdrowotnego zachowania się w ich środowisku pracy, przez systematyczne dokonywanie i przedstawianie oceny ryzyka zawodowego dla danego stanowiska pracy,
2. Ścisłe ukierunkowanie profilaktycznych badań lekarskich pracowników, w kierunku rodzaju występujących szkodliwości w środowisku pracy,
3. Wyposażenie pracowników we właściwe, w zależności od rodzaju występujących czynników szkodliwych, środki ochrony indywidualnej,
4. Systematyczne dążenie pracodawców do zmian techniczno-technologicznych, mających na celu polepszenie jakości stosowanych technologii, w tym poprawę jakości funkcjonowania środowiska pracy.

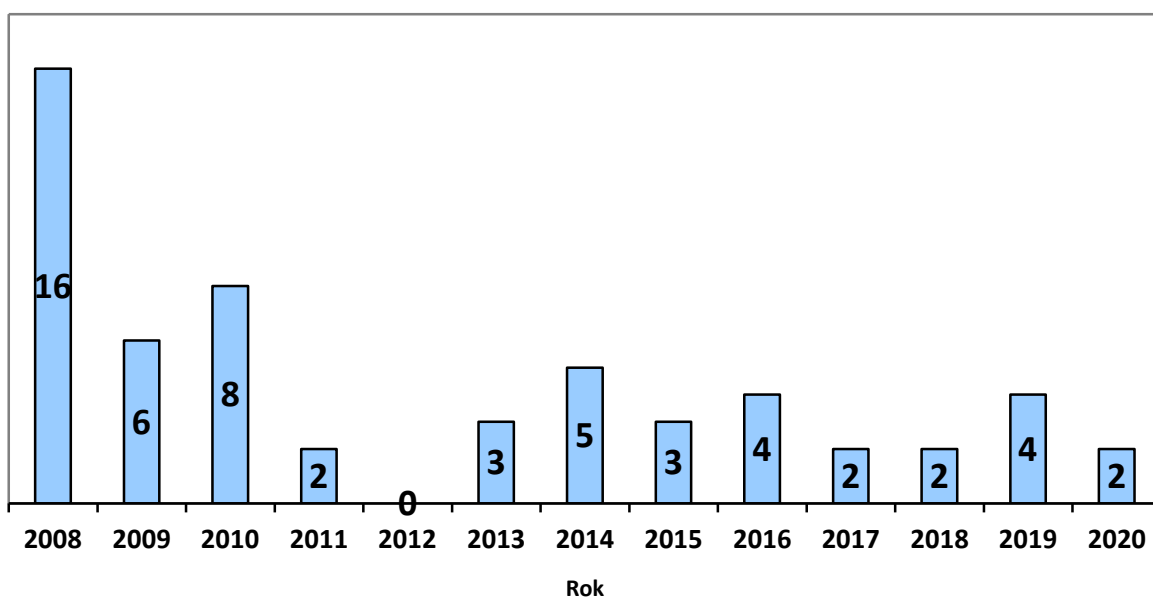
W 2020 r. na terenie miasta Opola, przeprowadzono 8 postępowań w sprawie chorób zawodowych. Wydano 2 decyzje o stwierdzeniu choroby zawodowej oraz 4 decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej. Pozostałe postępowania w trakcie realizacji.

Stwierdzone choroby zawodowe:

- gruźlica – 1 przypadek (pracownik medyczny),
- uszkodzenie narządu głosu – 1 przypadek (nauczyciel)

Poniższy wykres przedstawia liczbę stwierdzonych chorób zawodowych wśród osób zatrudnionych w podmiotach gospodarczych na terenie miasta Opola na przestrzeni ostatnich 13 lat.

Liczba stwierdzonych chorób zawodowych w latach 2008-2020 na terenie miasta Opola



Najczęściej stwierdzane w okresie od 2008 r. do 2020 r. postaci chorób zawodowych:

- uszkodzenie narządu głosu (38 %),
- borelioza (13 %),
- choroby obwodowego układu nerwowego – m.in. zespół cieśni nadgarstka (13 %)
- wirusowe zapalenie wątroby typu C lub typu B (9%),
- gruźlica (7%),
- uszkodzenia słuchu (7%).

Reasumując – przeprowadzone w 2020 r. kontrole w jednostkach gospodarczych miasta Opola, pozwalają na stwierdzenie, że następuje dalszy postęp w tworzeniu przez pracodawców bezpiecznych i higienicznych warunków pracy, a tym samym poprawa w zakresie ochrony zdrowia osób, uczestniczących w procesie pracy.

7. SEKCJA ZAPOBIEGAWCZEGO NADZORU SANITARNEGO

7.1. Główne kierunki działania:

Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny na podstawie art. 3 i art. 23 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz. U. z 2021r., poz. 195), posiada kompetencje do wykonywania następujących zadań :

- wnoszenia uwag do projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a także ustalania warunków zabudowy i lokalizacji celu publicznego,
- opiniowanie projektów uchwał Rad Miast i Gmin w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- uzgadniania dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dotyczących budowy (przebudowy, rozbudowy), zmiany sposobu użytkowania obiektów oraz rozwiązań projektowych koncepcyjnych,
- uczestniczenia w dopuszczeniu do użytku obiektów budowlanych oraz kontroli w trakcie realizacji inwestycji.

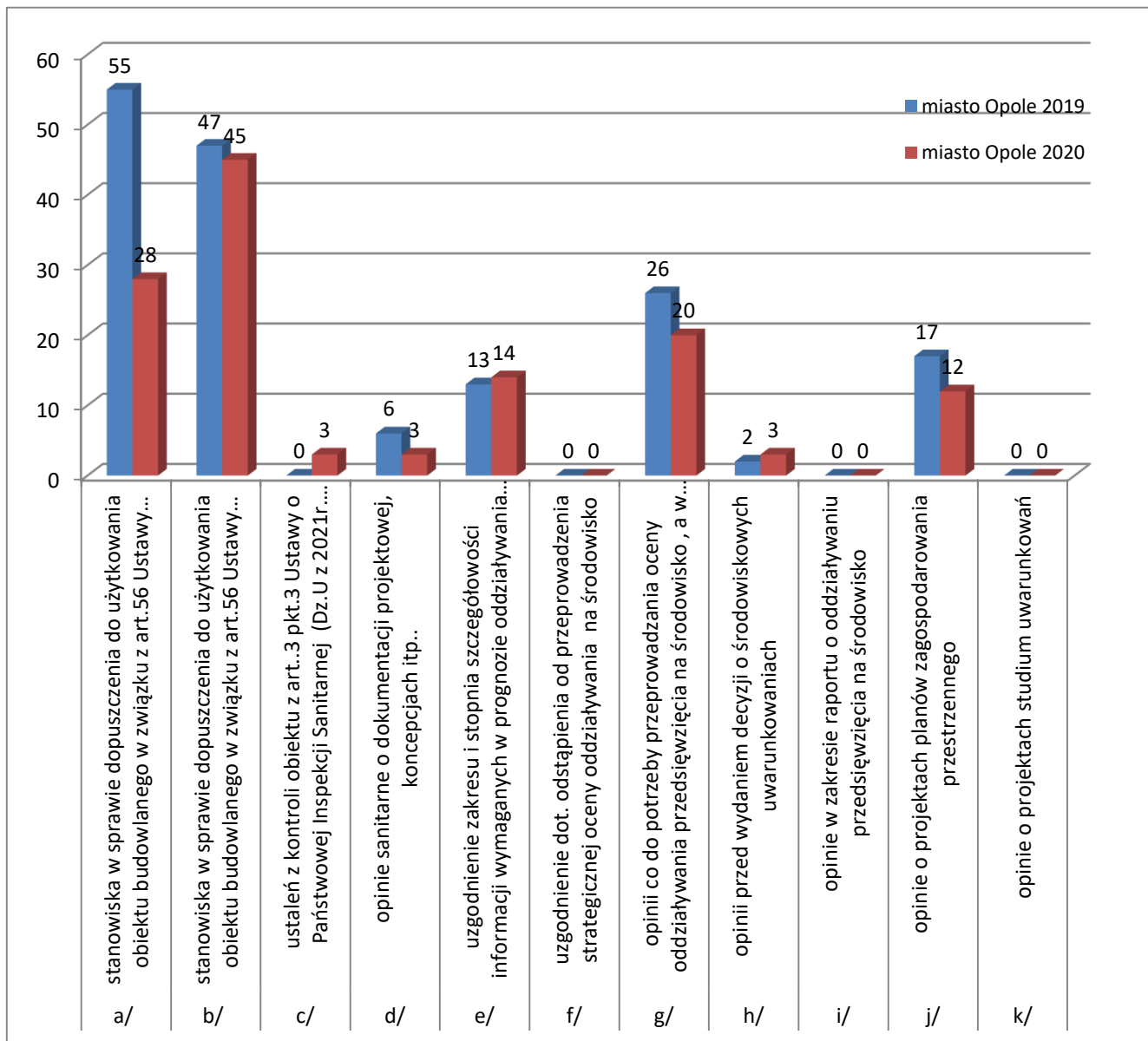
Ponadto, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2021r., poz. 247) uczestniczą przy:

- wydawaniu opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalania zakresu raportu,
- uzgadnianiu uwarunkowań środowiskowych przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,

- uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

7.2. Realizacja zadań w 2020r. dotyczących miasta Opola

realizacja zadań w latach 2020-2021				
lp.		nazwa działania z zakresu zapobiegawczego nadzoru sanitarnego	liczba spraw w obszarze miasta Opole	
			2019	2020
1	wydano opinie sanitarne w formie pisma dotyczące :			
	a/	stanowiska w sprawie dopuszczenia do użytkowania obiektu budowlanego w związku z art.56 Ustawy <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zm.)	55	28
	b/	stanowiska w sprawie dopuszczenia do użytkowania obiektu budowlanego w związku z art.56 Ustawy <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zm.) - <u>tzw. "milczące zgody"</u>	47	45
	c/	ustaleń z kontroli obiektu z art..3 pkt.3 Ustawy <i>o Państwowej Inspekcji Sanitarnej</i> (Dz.U z 2021r. poz.195)	0	3
	d/	opinie sanitarne o dokumentacji projektowej, koncepcjach itp..	6	3
	e/	uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko	13	14
	f/	uzgodnienie dot. odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko	0	0
	g/	opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko , a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko	26	20
	i/	opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	2	3
	j/	Opinie w zakresie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko	0	0
	k/	opinie o projektach planów zagospodarowania przestrzennego	17	12
	ł/	opinie o projektach studium uwarunkowań	0	0

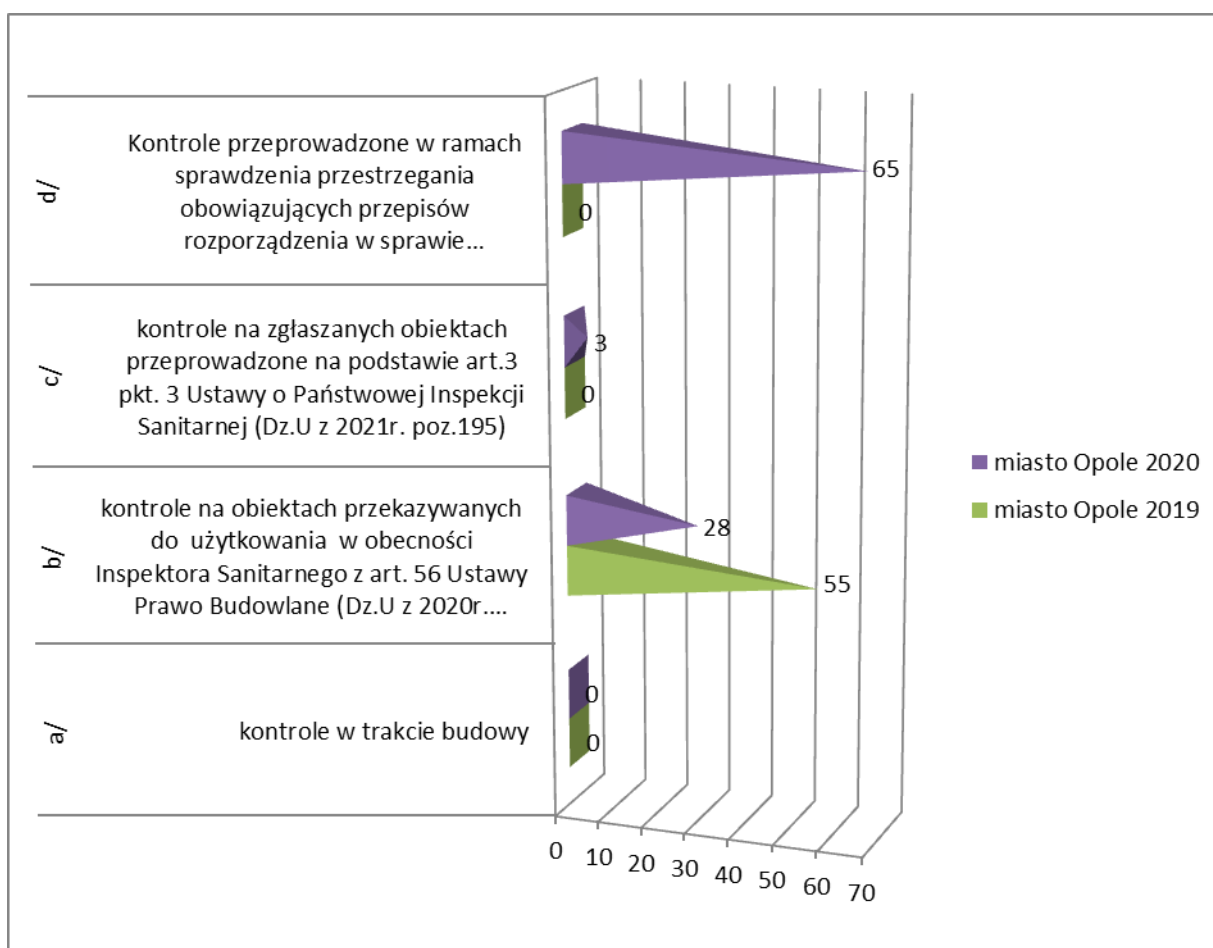


Wykres nr 1.: Wydane opinie w formie pisma

2	wydano uzgodnienia w formie decyzji		
a/	odstępstwa, zgody wydane na podstawie obowiązujących przepisów	0	0

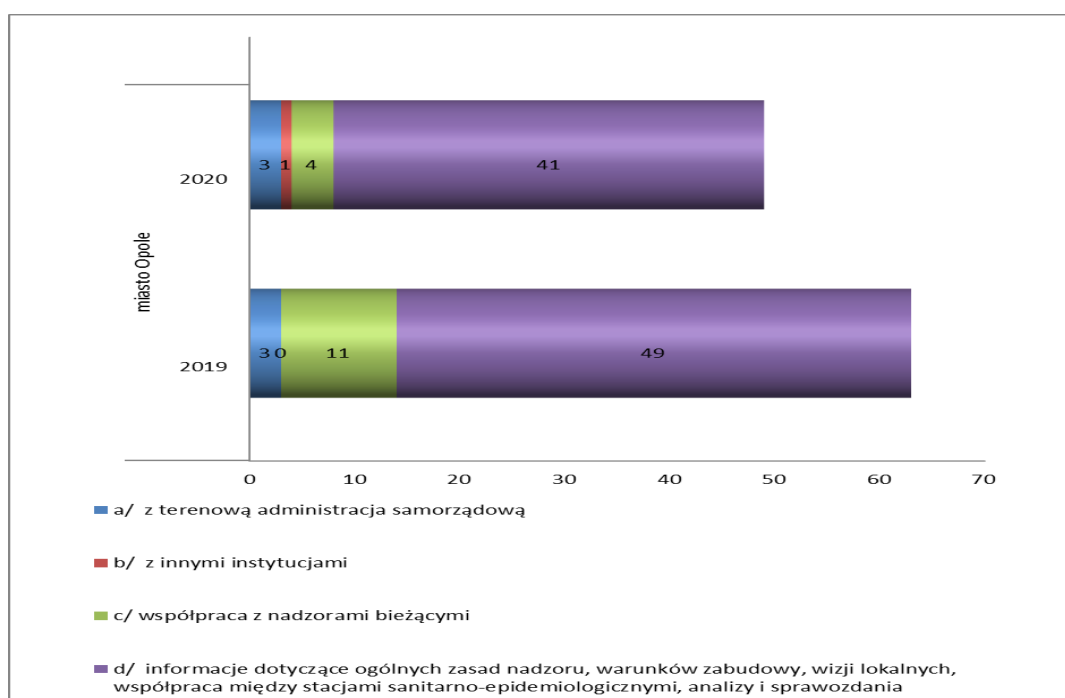
W związku z brakiem wydanych odstępstw w zakresie obowiązujących przepisów nie przedstawiono tabeli nr 2 w formie graficznej.

3	przeprowadzono kontrole na obiektach		
a/	kontrole w trakcie budowy	0	0
b/	kontrole na obiektach przekazywanych do użytkowania w obecności Inspektora Sanitarnego z art. 56 Ustawy <i>Prawo Budowlane</i> (Dz.U z 2020r. poz.1333 z późn. zm.)	55	51
c/	kontrole na zgłaszanych obiektach przeprowadzone na podstawie art.3 pkt. 3 Ustawy o <i>Państwowej Inspekcji Sanitarnej</i> (Dz.U z 2021r. poz.195)	0	3
d/	Kontrole przeprowadzone w ramach sprawdzenia przestrzegania obowiązujących przepisów rozporządzenia w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz. U. 2020, poz. 2361 z zm.)	0	65



Wykres nr 3.: Przeprowadzone kontrole na obiektach

4	współpraca , sprawy różne		
a/	z terenową administracją samorządową	3	4
b/	z innymi instytucjami	0	4
c/	informacje dotyczące ogólnych zasad nadzoru, warunków zabudowy, wizji lokalnych, współpraca między stacjami sanitarno-epidemiologicznymi, analizy i sprawozdania	49	62
d/	współpraca z nadzorami bieżącymi	11	11



Wykres nr 4.: Współpraca, analizy i sprawozdania

7.3. Stwierdzone nieprawidłowości

W kontrolowanych w 2020r. 28 obiektach zgłoszonych przez wnioskodawców w sprawie zajęcia stanowiska z art.56 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* oraz po pracach budowlano –instalacyjnych, zgłoszeniu zmiany sposobu użytkowania, dla których wydawane są przez organ inspekcji sanitarnej inne decyzje lub opinie wynikające z obowiązujących przepisów nie stwierdzono nieprawidłowości.

Ustosunkowując się do pisma Głównego Inspektora Sanitarnego nr HŚ.BW.533.1.2020.AM z dnia 17.04.2020r. w związku z art. 15z ust 9 ustawy z dnia 2 marca 2020r. *o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych* (Dz. U. z 2020r., poz. 374 z późn. zm.), zmienionej ustawą z dnia 31 marca 2020r. *o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem,*

przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych ustaw (Dz. U. z 2020r. poz. 568 z późn. zm.) w okresie 17.04.2020r. – 21.05.2020r. dla obiektów zgłoszonych przez wnioskodawców w sprawie zajęcia stanowiska z art.56 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów wydawał zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu.

Ponadto w związku z wprowadzeniem na terenie Rzeczypospolitej Polskiej z dniem 20 marca 2020r. stanu epidemii przeprowadzono 65 wizji lokalnych w ramach sprawdzenia przestrzegania obowiązujących przepisów rozporządzenia w *sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii*, które zgodnie z pismem GIS z dnia 16.10.2020r. nr NK.ZN.0320.38.2020 są wykazane w pionie epidemiologii.

Wniosek:

Stan przygotowania do kontroli zgłaszanych w 2020r. obiektów był dobry. Ostatecznie obiekty uruchamiane były doprowadzone do stanu zgodnego z wymaganiami przepisów właściwych dla rodzaju prowadzonych w nich działalności

W otrzymywanych do opiniowania dokumentacjach zdarzał się brak kompletności wniosków lub wadliwe pod względem higieniczno-sanitarnym rozwiązania. Dokumentacja była zwracana do poprawy lub wnioskodawcy byli wzywani do uzupełnienia. Zdarzały się również w opiniach o dokumentacji uwagi. Nie wydano negatywnej opinii.

W ramach sprawdzenia przestrzegania obowiązujących przepisów rozporządzenia w *sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii* nie stwierdzono nieprawidłowości.

7.4. Współpraca z organami administracji samorządowej

Współpraca z organami układała się dobrze.

8. SEKCJA PROMOCJI ZDROWIA I OŚWIATY ZDROWOTNEJ

W 2020 roku główne kierunki działań w zakresie promocji zdrowia i oświaty zdrowotnej wynikały z sytuacji epidemiologicznej i potrzeb zdrowotnych ludności oraz zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie profilaktyki i promocji zdrowia.

Działalność Pionu Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej dotyczyła:

- prowadzenia działań w obszarze zapobiegania rozprzestrzeniania się wirusa Sars-CoV-2 ze szczególnym uwzględnieniem placówek nauki i wychowania dzieci zgodnie z aktualną sytuacją epidemiologiczną.
 - kontynuacji i wdrażania programów edukacyjnych o zasięgu ogólnopolskim i wojewódzkim,
 - wspierania realizatorów programów edukacyjnych i przedsięwzięć prozdrowotnych poprzez organizowanie szkoleń i porad, udostępnianie materiałów, udzielanie pomocy merytorycznej i metodycznej, publikacje w środkach masowego przekazu,
 - koordynowania programów i przedsięwzięć oświatowo-zdrowotnych poprzez inicjowanie działań, nadzorowanie, monitorowanie i ocenę ich realizacji,
- Działania skierowane były do dzieci i młodzieży szkolnej, kadry pedagogicznej, rodziców dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym, pracowników zakładów opieki zdrowotnej, pracowników zakładów pracy oraz społeczności lokalnej,

Profilaktyka antytytoniowa.

Program Antytytoniowej Edukacji Zdrowotnej „Bieg po zdrowie”

Celem programu jest opóźnienie lub zapobiegnięcie inicjacji tytoniowej wśród dzieci i młodzieży, pokazanie atrakcyjności życia w środowisku wolnym od dymu tytoniowego. Zajęcia w programie „Bieg po zdrowie” realizowane są za pomocą bardzo zróżnicowanych metod aktywizujących, które dostosowano do wieku odbiorców. Ogółem w programie udział wzięło 112 uczniów z 5 szkół. Edukacją objęto 117 rodziców.

Wojewódzki program edukacyjny dla dzieci w wieku przedszkolnym, ich rodziców i opiekunów pt. „Czyste Powietrze Wokół Nas”

Program skierowany jest do dzieci przedszkolnych w wieku 5-6 lat, ich rodziców i opiekunów. Główne cele programu to wzrost kompetencji rodziców w zakresie ochrony dzieci przed ekspozycją na dym tytoniowy, zwiększenie umiejętności dzieci w zakresie radzenia sobie w sytuacjach, gdy przebywają w zadymionych pomieszczeniach lub gdy dorośli palą przy nich tytoń.

W programie uczestniczyło 16 przedszkoli, edukacją objęto łącznie 799 dzieci.

Pilotaż programu „Skąd się biorą produkty ekologiczne”.

Celem programu jest zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Ogółem w programie wzięło udział 91 dzieci z 2 placówek. Edukacją objęto 91 rodziców.

Kampania zdrowotna pt. „Bezpieczne ferie”

Celem programu było podniesienie poziomu bezpieczeństwa zdrowotnego dzieci i młodzieży przebywających w placówkach wypoczynku na terenie powiatu opolskiego. Kampania skierowana była do organizatorów wypoczynku, kierowników, wychowawców i pielęgniarek zatrudnionych w placówkach wypoczynku oraz społeczności lokalnej.

Przeprowadzono pogadanki, spotkania i pokazy na temat bezpieczeństwa podczas wypoczynku w 4 placówkach dla 96 uczestników.

W czasie spotkań poruszano tematy bezpiecznego zachowania podczas wypoczynku zimowego, przypomniano telefony alarmowe, pierwszą pomoc przedmedyczną, dla starszych grup odbiorców poruszono tematykę bezpieczeństwa w kontekście zażywania substancji psychoaktywnych.

Profilaktyczny program w zakresie przeciwdziałania uzależnieniu od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych pt. „ARS, czyli jak dbać o miłość?”

Głównym celem programu była aktywna promocja i edukacja w zakresie profilaktyki uzależnień od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych. Program zrealizowało 6 szkół ponadpodstawowych, edukacją objęto 488 odbiorców.

Profilaktyczny program Podstępne WZW – Celem programu jest upowszechnienie wśród młodzieży szkół ponadgimnazjalnych wiedzy na temat wirusowego zapalenia wątroby typu B i C, uświadomienie ryzyka zakażenia wirusami HBV i HCV oraz zagrożeń wynikających z zakażenia, wpojenie zasad profilaktyki w tym zakresie oraz pobudzenie do refleksji nad akceptacją osób już zakażonych. W programie brało udział w sumie 5 szkół ponadgimnazjalnych, edukacją objęto 1277 uczniów.

Profilaktyczny program Znamię? - znam je - Celem programu, jest zwiększenie świadomości młodzieży na temat czerniaka – jednego z najbardziej agresywnych nowotworów skóry, zachęcenie do regularnego badania skóry oraz przestrzegania podstawowych zasad ochrony przed czerniakiem. W programie brało udział w sumie 7 szkół ponadgimnazjalnych, edukacją objęto 1757 uczniów.