

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W OPOLU



**OCENA
STANU BEZPIECZEŃSTWA
SANITARNEGO
POWIATU OPOLSKIEGO
ZA 2020 ROK**

Opole 2021

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	3
2. ODDZIAŁ EPIDEMIOLOGII.....	5
3. SEKCJA HIGIENY DZIECI I MŁODZIEŻY	13
4. ODDZIAŁ HIGIENY KOMUNALNEJ	16
5. ODDZIAŁ HIGIENY ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA i PRZEDMIOTÓW UŻYTKU.....	23
5.1. PRODUKCJA ŻYWNOŚCI.....	24
5.2. ZAKŁADY WPROWADZAJĄCE ŻYWNOŚĆ I PRZEDMIOTY UŻYTKU DO OBROTU.....	25
5.3. ZAKŁADY ŻYWIENIA ZBIOROWEGO	26
5.4. ŚRODKI TRANSPORTU ŻYWNOŚCI.....	28
5.5. PRÓBKI POBRANE W 2020 r.....	28
5.6. WSPÓŁPRACA Z INNYMI INSTYTUCJAMI	29
5.7. INTERWENCJE.....	30
5.8. ŚRODKI ZASTĘPCZE	30
6. ODDZIAŁ HIGIENY PRACY	31
7. SEKCJA ZAPOBIEGAWCZEGO NADZORU SANITARNEGO	33
7.1. Główne kierunki działania:.....	33
7.2. Realizacja zadań w 2020r. dotyczących powiatu opolskiego	34
7.3. Stwierdzone nieprawidłowości	37
7.4. Współpraca z organami administracji samorządowej	38
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:

- 2 kontrole w placówkach typu zamkniętego, wykonano 0
- 30 kontroli punktów szczepień, wykonano 0
- 43 kontrole w prywatnych placówkach, wykonano 4
- 36 kontroli w placówkach leczenia ambulatoryjnego, wykonano 1
- 5 kontroli w innych placówkach, wykonano 1

Ponadto :

- w przypadku chorób zakaźnych przeprowadzono 6368 dochodzenia epidemiologiczne,
- zarejestrowano 7 nosicieli pałeczek salmonella,
- wysyłano pisma przypominające o obowiązku wykonania szczepień ochronnych w stosunku do środowisk uchylających się od wykonania obowiązku szczepień,
- wydano 15 postanowień,
- przeprowadzono 493 kontrole obiektów w związku z wystąpieniem pandemii,
- wydano 4047 decyzji administracyjnych dla osób z dodatnim wynikiem w kierunku Sars CoV-2 oraz osób z kontaktu,
- odnotowano 6656 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 ziemskim opolskim w latach 2019-2020

JEDNOSTKA CHOROBY	POWIAT ZIEMSKI OPOLSKI		MIASTO I POWIAT OPOLE		WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE		POLSKA	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
SALMONELOZY-ZATR. POKARM.	25,9	5,65	26,2	13,89	22,9	13,25	23,23	13,27
KRZTUSIEC	3,2	2,42	3,2	3,97	2,1	2,04	4,24	1,94
SZKARLATYNA-(PŁONICA)	21,9	19,38	38,9	26,2	45,4	19,37	54,28	19,9
INWAZYJNA CHOROBA <i>Neisseria meningitidis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,5	0,26
INWAZYJNA CHOROBA <i>Streptococcus pneumoniae</i>	7,3	0,0	5,2	3,17	4,7	1,63	4,01	1,42
INWAZYJNA CHOROBA <i>Haemophilus influenzae</i>	0,8	0,0	1,6	0,0	0,5	0,0	0,26	0,16
ZAPAL. OPON MÓZG-RDZEN.	10,5	2,42	12,7	3,97	7,2	2,45	5,4	1,99
BORELIOZA	69,6	41,99	67,9	43,68	79,9	52,31	53,74	32,63
OSPA WIETRZNA	551,5	104,18	612,6	182,26	478,7	234,2	470,59	185,98
RÓŻYCZKA	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,31	0,74	0,25
WZW TYP A	0,0	0,0	3,2	0,39	2,8	0,2	2,78	0,28
WZW TYP B	5,7	0,8	4,8	1,19	4,9	2,75	7,44	2,58
WZW TYP C	4,9	2,42	10,7	3,97	8,4	2,55	8,95	2,47
ODRA	16,2	0,0	23,8	0,0	8,1	0,0	3,91	0,08
ZAKAŻENIA HIV/AIDS	0,8	0,0	6,7	2,38	2,8	1,84	5,6	2,54
ŚWINKA	3,2	0,8	3,6	1,19	4,6	1,53	3,49	1,5
SARS-CoV-2 / COVID-19	0,0	2559,52	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 ziemskim opolskim w latach 2019-2020

Analizując sytuację epidemiologiczną chorób zakaźnych w powiecie ziemskim opolskim w 2020r. odnotowano w porównaniu do roku 2019 spadek wskaźników zapadalności na wszystkie analizowane choroby.

Nie odnotowano zachorowań na inwazyjną chorobę meningokokową, inwazyjną chorobę haemophilus influenzae, inwazyjną chorobę streptococcus pneumoniae, różyczkę, wirusowe zapalenie wątroby typu A, HIV/AIDS oraz odrę.

Zarejestrowano natomiast zakażenia wirusem SARS-CoV-2, które wcześniej nie występowały (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.

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%).

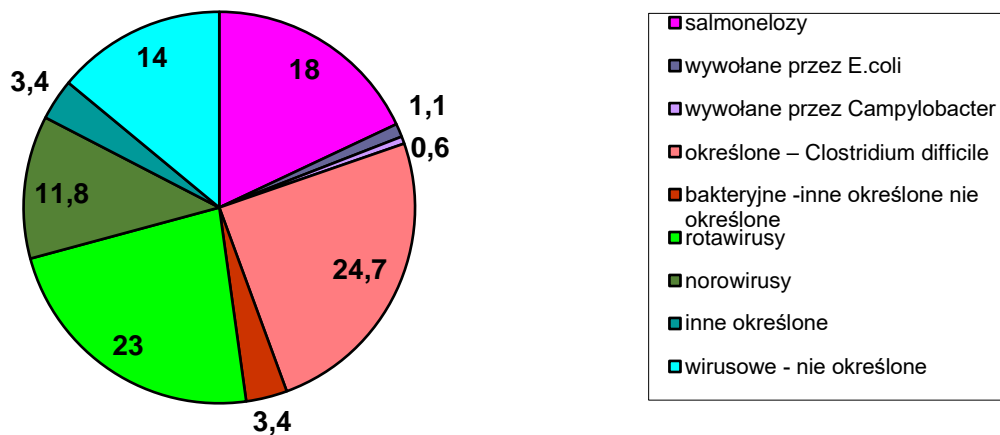
W 2020 roku zaobserwowano spadek występowania zatruc pokarmowych i zakażeń jelitowych (wykres nr 1, tabela 2)

Biorąc pod uwagę czynniki bakteryjne najczęściej zachorowań spowodowały pałeczki Clostridioides difficile – 81,81% (porównywalnie z 2019 – 51,76%), następnie pałeczki Salmonella – 15,09% (porównywalnie z 2019- 37,64%).

W grupie wirusowych zakażeń jelitowych najczęściej identyfikowane były rotawirusy – 52,94% spośród wszystkich zakażeń wirusowych (w 2019r. 44,08%).

W 4,92 % zakażeń i zatruc pokarmowych czynnik etiologiczny nie został wykryty.

Zatrucia pokarmowe i zakażenia jelitowe wg czynnika etiologicznego



Wykres nr 1 Zatrucia pokarmowe i zakażenia jelitowe wg czynnika etiologicznego w powiecie ziemskim opolskim w 2019 roku.

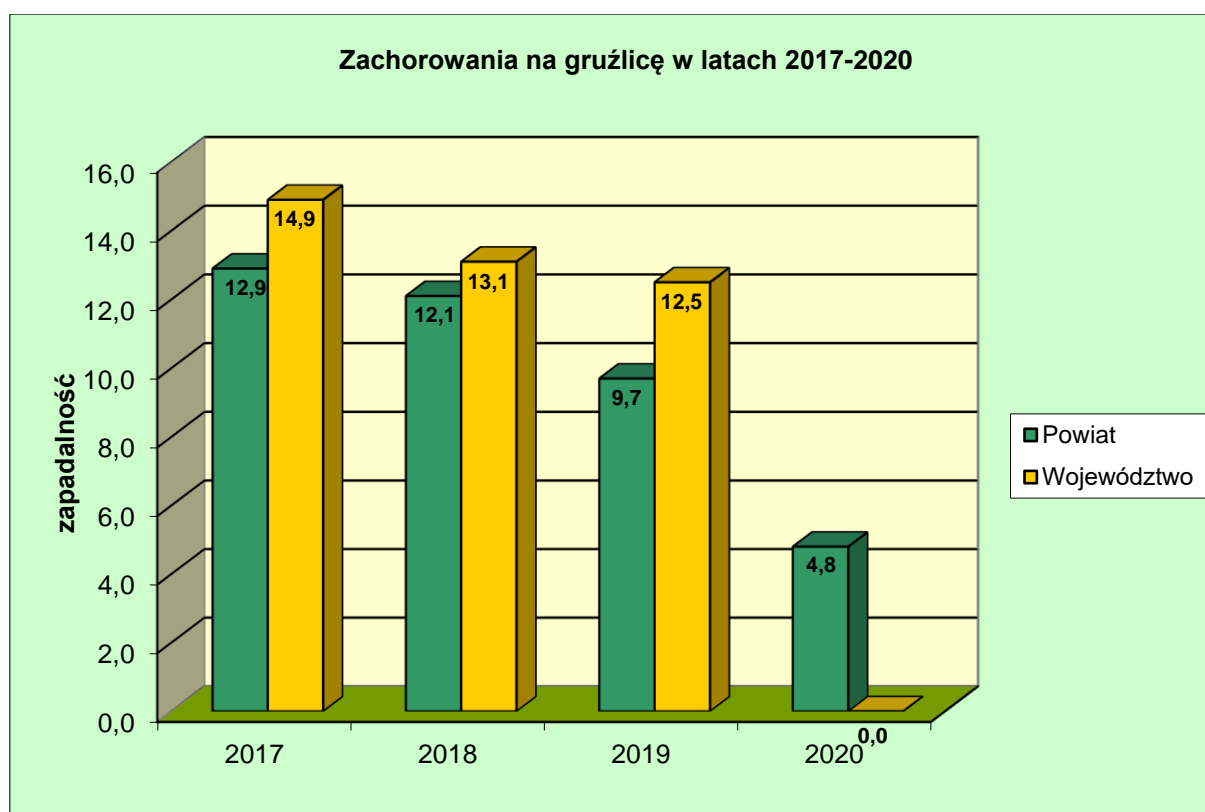
Zatrucia pokarmowe i zakażenia jelitowe wg czynnika etiologicznego		l.zach.	%
Ogółem		61	100
bakteryjne – 72,1%	salmonelozes	7	11,5
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	1	1,6
	określone – <i>Clostridium difficile</i>	36	59
wirusowe – 27,9%	rotawirusy	9	14,8
	norowirusy	1	1,6
	inne określone	4	6,6
	nieokreślone	3	4,9

Tabela nr 2 Zatrucia pokarmowe i zakażenia jelitowe wg czynnika etiologicznego w powiecie ziemskim opolskim w 2020 roku

W 2020 roku, w powiecie ziemskim opolskim, odnotowano 6 przypadków zachorowań na gruźlicę, co przedstawia tabela nr 3. Liczba zachorowań jest niższa niż w roku 2019 (wykres nr 2). We wszystkich przypadkach zachorowania wystąpiły pod postacią płucną. U dzieci do 14 roku życia zachorowania nie wystąpiły.

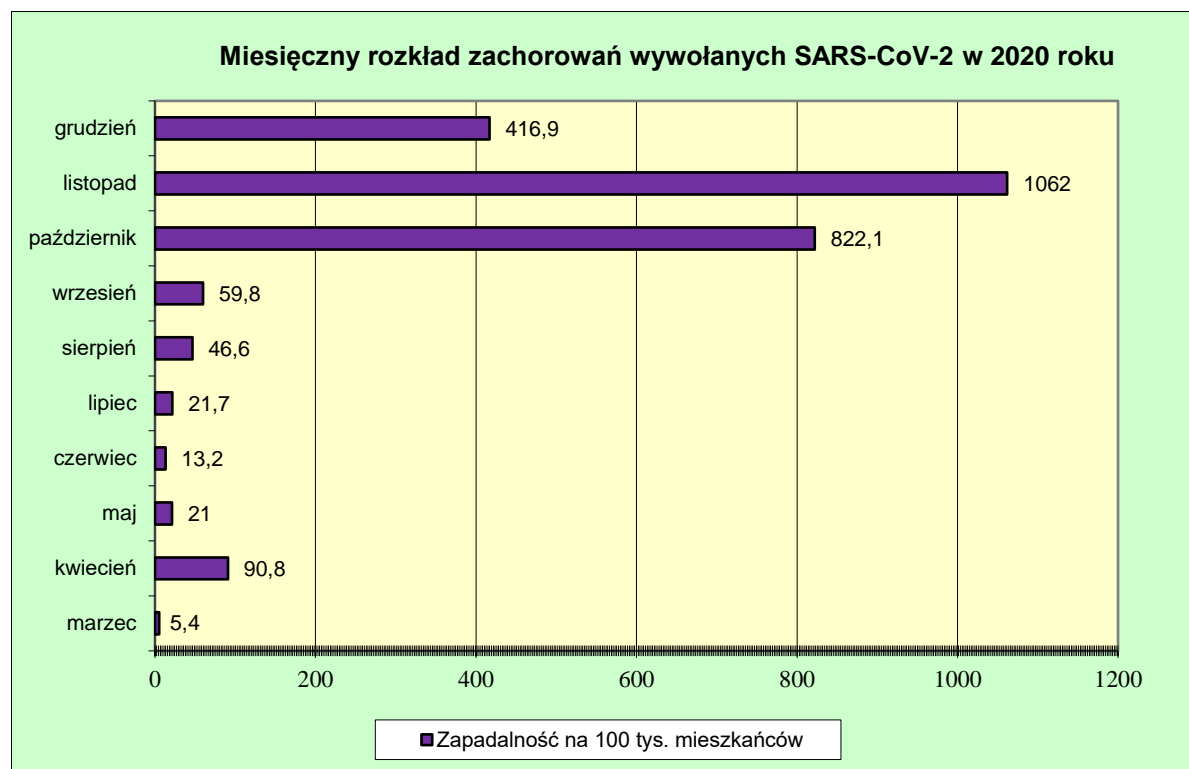
Zachorowania na gruźlicę															
Powiat ziemski opolski								Województwo opolskie							
2017		2018		2019		2020		2017		2018		2019		2020	
l.zach.	zapad alność	l.zach.	zapad alność	l.zach.	zapad alność	l.zach.	zapad alność	l.zach.	zapad alność	l.zach.	zapad alność	l.zach.	zapad alność	l.zach.	zapad alność
16	12,9	15	12,1	12	9,7	6	4,8	148	14,9	130	13,1	123	12,5	bd	bd

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



Wykres nr 2 Zachorowania na gruźlicę w latach 2017-2020 w powiecie ziemskim opolskim

W 2020 roku w powiecie ziemskim opolskim odnotowano 3279 przypadków zakażenia wirusem SARS-CoV-2. Pierwszy przypadek zachorowania odnotowano u osoby po powrocie z pracy za granicą po powrocie za granicy (opieka nad osobami starszymi)(w gminie Niemodlin). Wykres nr 3 przedstawia sezonowy rozkład zakażeń, największa zapadalność na 100 tysięcy mieszkańców występuje w listopadzie, październiku i grudniu.



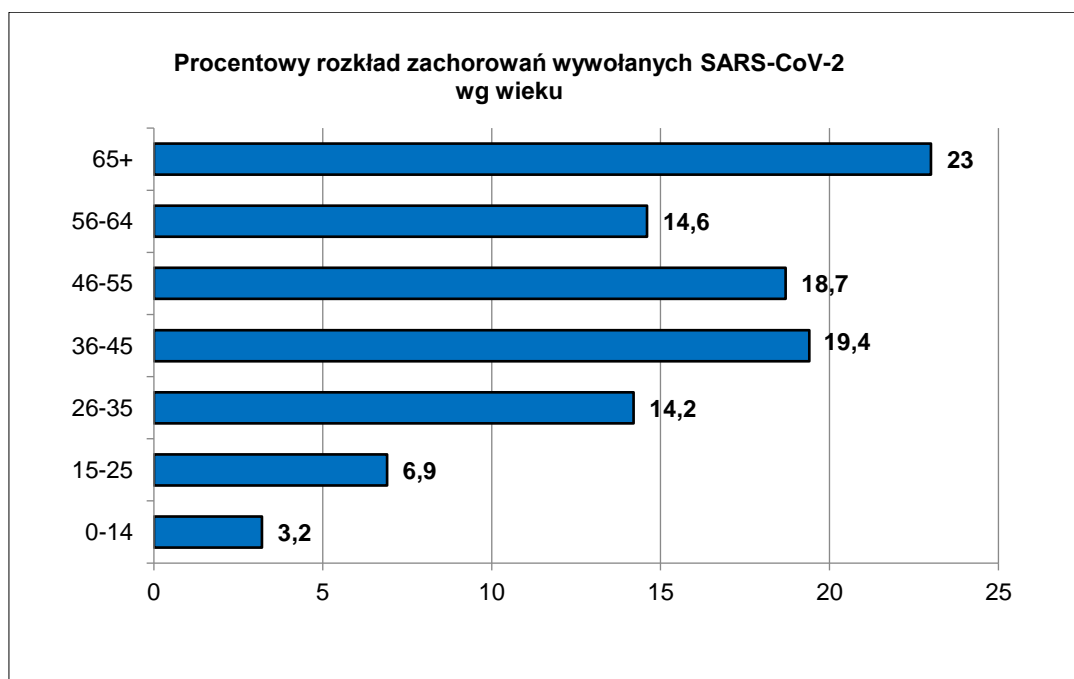
Wykres nr 3 Rozkład zachorowań wywołanych SARS-CoV-2 w powiecie ziemskim opolskim w 2020 roku, wg daty zachorowania zapadalność na 100 tysięcy mieszkańców

Wśród powiatów województwa opolskiego, powiat ziemski opolski z liczbą zakażeń 3279, zajmuje XI miejsce biorąc pod uwagę zapadalność na 100 tysięcy mieszkańców (2559,5). Zapadalność w powiecie ziemskim była niższa niż w mieście Opolu 3469,1 czy województwie opolskim 3710,44 (tabela nr 4).

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

Zakażenia najczęściej występowały u osób w przedziale wiekowym 65+ (23%), następnie 36-45 lat (19,4%). Najmniej zachorowań występuje w grupie wiekowej 0-14 lat 3,2% (wykres nr 4)



Wykres nr 4 Liczba zachorowań wywołanych SARS-CoV-2 w 2020 roku w powiecie ziemskim opolskim wg wieku

Na terenie powiatu ziemskiego opolskiego w związku z wystąpieniem pandemii:

- przeprowadzono 493 kontrole obiektów, podczas których nie stwierdzono naruszeń określonych ograniczeń, nakazów i zakazów będących podstawą do nałożenia kar pieniężnych,
- wydano 4047 decyzji administracyjnych dla osób z dodatnim wynikiem w kierunku wirusa Sars CoV-2 oraz osób z kontaktu,
- odnotowano 6656 decyzji administracyjnych dot. kwarantanny dla osób powracających z zagranicy,
- nałożono 5 kar pieniężnych na łączną kwotę 30 000 złotych w związku z niezastosowaniem się obywateli do określonych ograniczeń, nakazów i zakazów. Przedmiotowe kary dotyczyły naruszenia obowiązku poddania się obowiązkowej kwarantannie,
- zarejestrowano 132 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 (120), następnie w przedziale wiekowym 50-59 lat (10) oraz po 1 w przedziałach 30-39 i 15-19 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 osoby, 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% zakażenia układu oddechowego, 17,02 % zakażeń stanowiły 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.

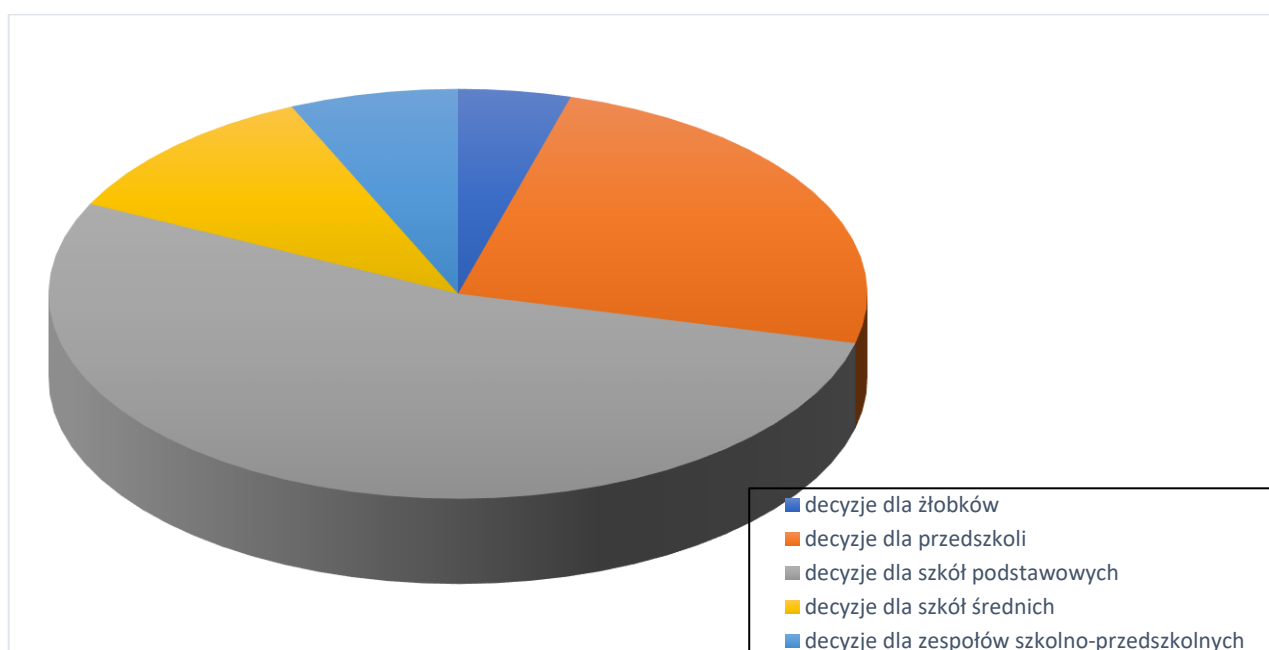
3. SEKCJA HIGIENY DZIECI I MŁODZIEŻY

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

- podejmowanie działań mających na celu zapewnienie odpowiednich warunków środowiska placówek nauczania i wychowania oraz wypoczynku dzieci i młodzieży,
- prowadzenia działań w obszarze zapobiegania rozprzestrzeniania 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 zawieszono i praca wszystkich komórek organizacyjnych skupiona była na sprawach związanych bezpośrednio z zapobieganiem rozprzestrzeniania chorób zakaźnych, w tym koronawirusa SARS-CoV-2. Wydano 47 opinii o zawieszeniu zajęć w placówkach oświatowych. W tej liczbie było 45 opinii pozytywnych i 2 opinie negatywne.

Wykres 1. Liczba opinii pozytywnych i negatywnych



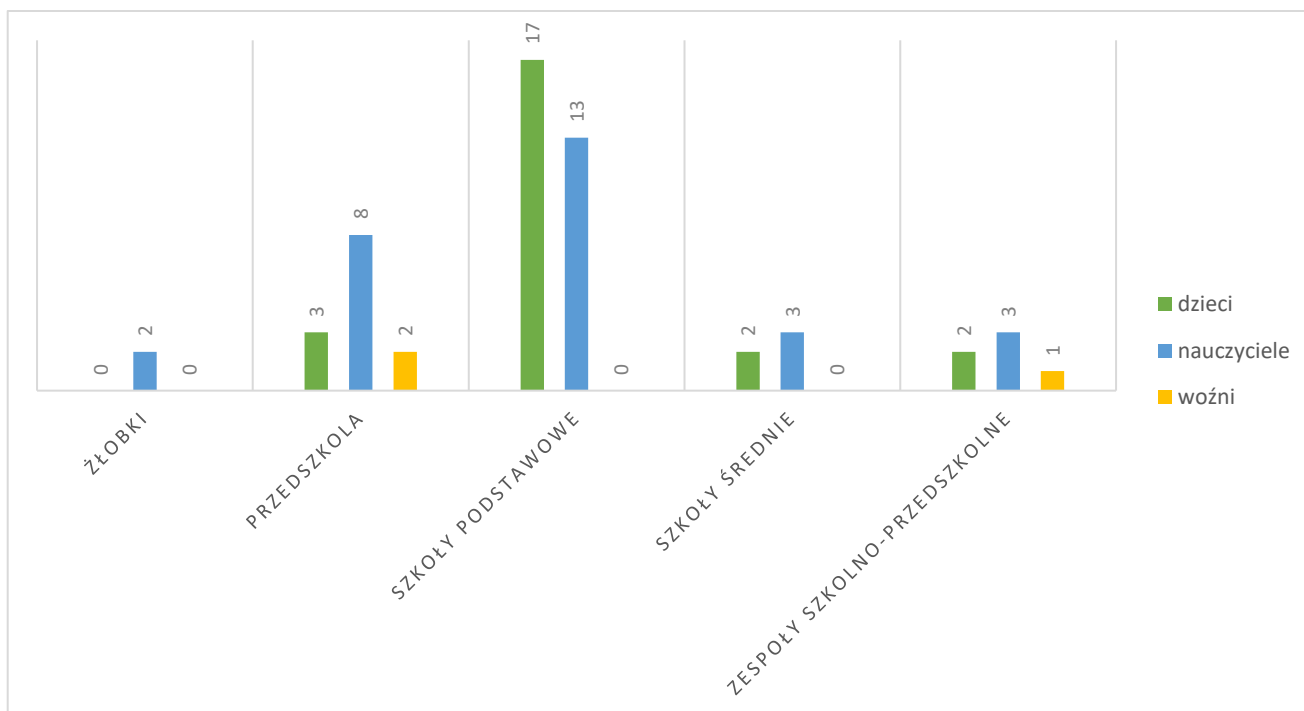
Liczba decyzji pozytywnych o zawieszeniu zajęć w zależności od placówki oświatowej:

- 2 decyzje dotyczyły żłobków,
- 11 decyzji dotyczyło przedszkoli,
- 24 decyzje dotyczyły szkół podstawowych,
- 5 decyzji dotyczyły szkół średnich,
- 3 decyzje dotyczyły zespołu szkolno-przedszkolnego,

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

- w żłobkach - 2 nauczycieli
- w przedszkolach -3 dzieci, 8 nauczycieli i 2 woźnych,
- w szkole podstawowej - 17 uczniów, 13 nauczycieli,
- w szkole średniej - 2 uczniów, 3 nauczycieli,
- w zespole szkolno-przedszkolnym - 2 dzieci, 3 nauczycieli i 1 woźnej

Wykres 2. Liczba decyzji pozytywnych w zależności od placówki oświatowej.



Więcej niż jedno zachorowanie w tym samym czasie wystąpiło w:

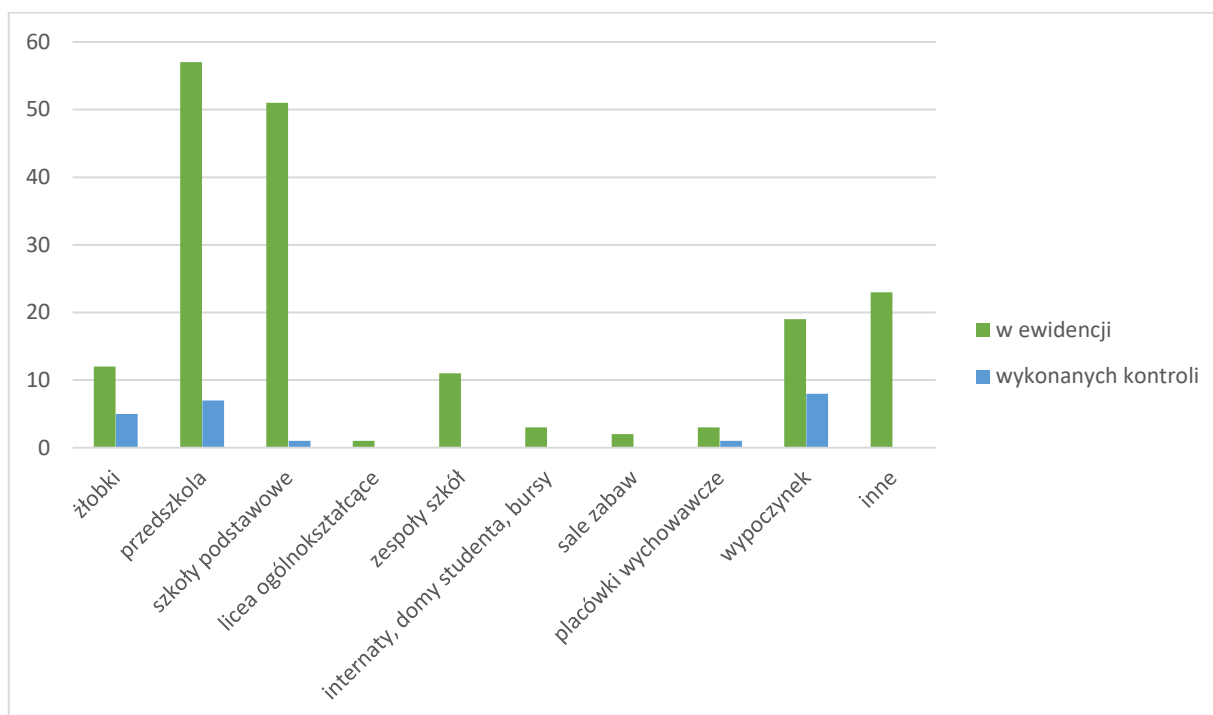
- 4 przedszkolach
- 4 szkołach podstawowych
- 1 szkole średniej

Z powodu zagrożenia epidemiologicznego związanego z wystąpieniem zwiększonej liczby pozytywnych wyników w tym samym czasie zarówno u pracowników, jak i dzieci oraz uczniów, wydano 6 decyzji o całkowitym zawieszeniu zajęć w placówce. Miało to miejsce w przypadku:

- Przedszkola Publicznego w Tułowicach

W 2020 roku pion higieny dzieci i młodzieży obejmował nadzorem 163 stałych placówek nauczania i wychowania. Skontrolowano 14 placówek nauczania i wychowania oraz 8 placówek wypoczynku dzieci i młodzieży.

Wykres 3. Porównanie stałych placówek nauczania i wychowania będących w ewidencji do skontrolowanych przez pion HDM w 2020r.



Stan sanitarno-techniczny placówek.

W roku 2020 stwierdzono nieprawidłowości w 1 placówce:

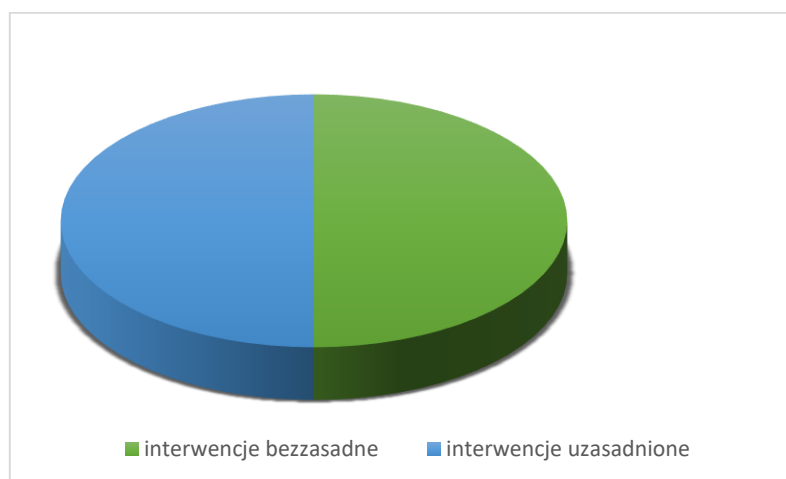
Nieprawidłowości dotyczyły:

- Ubytków w nawierzchni wokół Szkoły Podstawowej nr 2 w Niemodlinie.

Sekcja HDM w roku 2020 brała udział w 2 interwencjach w związku z:

- Brakiem ręczników w sanitariatach – interwencja bezzasadna
- Obecnością dzieci z objawami choroby podczas pieczenia ciasta – interwencja uzasadniona

Wykres 4. 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 dotyczące zapewnienia warunków bezpieczeństwa i higieny w nowych żłobkach:

- Specjalistyczny Żłobek Rehabilitacyjny Promyczek w Niemodlinie, ul. Reymonta,
- Publiczny Żłobek w Prószkowie, ul. Daszyńskiego

W 2020 roku Sekcja Higieny Dzieci i Młodzieży na wniosek strony wydała 3 decyzje zmieniające dotyczące zapewnienia warunków bezpieczeństwa i higieny w istniejących placówkach:

- 2 razy – Niepubliczny Żłobek „Tęczowa Kraina” w Kępie, ul. 1-go Maja,
- Publiczny Żłobek w Prószkowie, ul. Daszyńskiego.

Wypoczynek letni i zimowy dzieci i młodzieży.

W 2020 r. na terenie powiatu opolskiego zorganizowano wypoczynki dla dzieci i młodzieży, w których przeprowadzono kontrole:

- 7 turnusów wypoczynku letniego. Z wypoczynku skorzystało 173 uczestników;
- 1 turnus wypoczynku zimowego. Z wypoczynku skorzystało 13 uczestników

Placówki posiadały prawidłowy stan sanitarny i techniczny obiektów, tj. pomieszczeń pobytu dzieci, pomieszczeń sanitarnych, bloków żywieniowych.

Podjęto współpracę z Policją Komendy Miejskiej w Opolu podczas kontroli 3 placówek.

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*.

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 przyczynić 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 urzędów 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 przeprowadzono 129 kontroli (techniczne, związane z oceną stanu technicznego i sanitarnego, z interwencjami oraz związane z poborem próbek wody do oznaczeń) we wszystkich 26 wodociągach publicznych oraz 4 lokalnych. Ponadto, pobrano 426 próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

Wodociągi, w których jakość wody uległa poprawie w stosunku do roku 2019:

- wodociąg publiczny Roszkowice (przekroczony parametr: Fe, mętność), podjęte działania: modernizacja SUW, decyzja została wykonana
- wodociąg publiczny Gracze (przekroczony parametr Fe, Mn), podjęte działania: modernizacja SUW, decyzja została wykonana

Wodociągi, w których jakość wody w ciągu 2020 r. nie odpowiadała wymaganiom:

Lp	Wodociąg	Produkcja wody m ³ /d	Przekroczone parametry	Czas trwania przekroczenia (dni)	Podjęte działania	Ocena wg MZ 46
1	Stare Siołkowice	770	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	8	Płukanie sieci	Przydatna
2	Karłowice	41	Mętność	98	Brak danych	Przydatna
3	Chróścice	1439	Mętność, Żelazo	17	Brak danych	Przydatna
			Żelazo	19	Płukanie filtrów, regulowanie procesu uzdatniania wody	Płukanie
4	Brzezie	496	Mętność	99	Brak danych	Przydatna
			Mętność	9	Brak danych	Przydatna
5	Turawa	633	Bakterie grupy coli	18	Płukanie i chlorowanie sieci	Przydatna
6	Kadłub Turawski	254	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	54	Płukanie i chlorowanie sieci wodociągowej	Przydatna
7	Radomierowice	562	Mętność	562	Brak danych	Przydatna
8	Kobyłno	594	Mętność	48	Brak danych	Przydatna
			Mętność	20	Brak danych	Przydatna
			Mętność, barwa, żelazo	3	Dezynfekcja i płukanie sieci	Przydatna
			Mętność	1	Brak danych	Przydatna
9	Roszkowice	150	Mętność	69	Brak danych	Przydatna
			Mętność, mangan	16	Brak danych	Postępowanie w toku
10	Michałówek	160	Mętność	69	Brak danych	Przydatna
			Mętność	30	Brak danych	Przydatna
11	Gracze	260	Mangan	14	Brak danych	Przydatna
12	Tułowice	683	Mętność	30	Brak danych	Przydatna

			Mętność	49	Brak danych	Przydatna
13	Prószków	3838	Bakterie grupy coli	46	Płukanie i chlorowanie sieci	Brak przydatności do spożycia
14	Tarnów Opolski	1349	Mętność	19	Brak danych	Przydatna
			Mętność	69	Brak danych	Przydatna
			Enterokoki	7	Chlorowanie zbiornika wody	Przydatna
15	Daniec	324	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	77	Dezynfekcja i płukanie sieci	Przydatna
16	Dębska Kuźnia	218	Barwa	81	Brak danych	Przydatna
			Mętność	64	Brak danych	Przydatna
			Mętność	20	Brak danych	Przydatna
17	Niwki	19	Mętność, zapach	53	Brak danych	Przydatna
			Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	28	Brak danych	Przydatna
18	Ozimek ul. Częstochowska	1099	Mętność, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	18	Brak danych	Przydatna
			Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	24	Brak danych	Przydatna
19	Szczedrzyk	335	Chlor wolny	28	Brak danych	Przydatna
			Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	39	Płukanie i chlorowanie sieci	Przydatna
			Mętność	16	Brak danych	Przydatna
20	Kurznie	250	Enterokoki	8	Dezynfekcja wody w zbiorniku,	Przydatna

					płukanie sieci wodociągowej, wprowadzenie dezynfekcji na okres jednego tygodnia	
21	Mnichus	177	Mn Mętność	332 73	Wymiana złóż dolomitowych w odmanganiaczach Brak danych	Nieodpowiadająca wymaganiom Przydatna
22	Biestrzynnik	173	Mętność	73	Brak danych	Przydatna
23	O.W. U Niedźwiedzia	48	Chlor wolny Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h, bakterie grupy coli, odczyn	8 6 48	Brak danych Brak danych Brak danych	Przydatna Przydatna Przydatna
24	Oddział Zewnętrzny w Turawie Aresztu Śledczego w Opolu	Brak danych	Chlor wolny Odczyn	44 245	Brak danych Brak danych	Przydatna Przydatna
25	O.W. Scorpion	Brak danych	Mn Fe Mętność Barwa Barwa	365 365 365 21 32	Planowana budowa nitki wodociągowej Planowana budowa nitki wodociągowej Planowana budowa nitki wodociągowej Brak danych Brak danych	Nieodpowiadająca wymaganiom Nieodpowiadająca wymaganiom Przydatna Przydatna Przydatna
26	Vitatherapy	Brak danych	Barwa, zapach, odczyn Odczyn	36 11	Brak danych Brak danych	Przydatna Przydatna

Oceniając prowadzenie kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwa wodociągowe stwierdzić należy:

- zarządcy wodociągów publicznych przeprowadzali pobory próbek wody zgodnie z przyjętym harmonogramem poborów na 2020 r., wyniki nie zawsze były przekazywane w terminach do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu.
- właściciele i zarządcy ujęć lokalnych w znacznie gorszym stopniu realizowali kontrolę wewnętrzną, nie zawsze przeprowadzali obowiązujące badania wody, nie zawsze realizowali je zgodnie z harmonogramem i generalnie nie dostarczali wyników z badań wody w terminach przewidzianych w rozporządzeniu. Ponadto, nie informowali Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu o zaistniałych przekroczeniach mikrobiologicznych lub fizykochemicznych w terminach określonych w rozporządzeniu.

Nadal w powiecie opolskim znajdują się niezwodociągowane przysiółki:

- w gminie Murów 3 (Kęszyce, Mańczok, Bożejów)
- w gminie Popielów 2 (Olszak, Biadaszka)
- w gminie Dąbrowa 4 (Narocka Kolonia, Odrzyca. Poręby, Wyrębiny)
- w gminie Komprachcice 1 (Gąsów)
- w gminie Ozimek 2 (Myślińca, Wydzieracz)

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

2. Baseny

W powiecie opolskim funkcjonują 3 pływalnie kryte, całoroczne (w Prószkowie przy Hotelu Arkas, w Chrzastowicach przy Hotelu Tennis oraz w Tułowicach przy Zespole Szkół) oraz 2 baseny letnie (w Lipnie oraz w Suchym Borze przy Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym).

W 2020 r. rozpoczęto postępowanie dot. złej jakości ciepłej wody użytkowej w natryskach pod kątem *Legionella sp.*:

- Basen kryty przy Hotelu Tennis w Chrzastowicach – zostało wysłane zawiadomienie z dnia 30.12.2020r. nr HK.43281.11.2.2020.JF dot. doprowadzenia do odpowiedniej jakości wody w instalacji c.w.u. pod kątem *Legionella sp.*, postępowanie w toku

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016) w 2019r. wydano dla pływalni znajdujących się w ewidencji, zbiorcze oceny roczne jakości wody. Nie wydano w/w ocen dla basenu w Lipnie, który nie spełnia definicji pływalni i nie podlega w/w rozporządzeniu. Pozytywne roczne oceny jakości wody wydano dla: basenu krytego w Hotelu Arkas w Prószkowie, basenu krytego przy Hotelu Tennis w Chrzastowicach i basenu przy Zespole Szkół w Tułowicach. Dla basenu odkrytego przy Ośrodku Wypoczynkowo-Szkoleniowym „Suchy Bór” wydano ocenę negatywną ze względu na brak przedstawienia przez zarządcę basenu wyników badań wody, co świadczy o braku nadzoru nad jakością wody w basenie.

Zły stan sanitarno-techniczny stwierdzono w następujących obiektach:

- Basen odkryty w Lipnie koło Niemodlina – nadal obowiązuje decyzja nakazowa z dnia 27.07.2015r. nr HK.43281.1.1.2015.AG z terminem wykonania do 30.06.2023r. dot. doprowadzenia do odpowiedniego stanu sanitarno-technicznego dna niecki basenowej

W związku z epidemią COVID-19 basen kryty w Hotelu Arkas w Prószkowie był zamknięty od połowy marca do czerwca, basen przy Zespole Szkół w Tułowicach był zamknięty od połowy marca do końca sierpnia, a następnie od połowy października do końca grudnia, basen w Hotelu Tennis w Chrzastowicach był zamknięty od połowy marca do lipca. Natomiast baseny odkryte w Suchym Borze i w Lipnie działały normalnie przez cały sezon letni. Od czerwca do połowy października pływalnie były dostępne dla wszystkich, a od połowy października do końca roku 2020 były dostępne wyłącznie dla sportowców.

3. Kąpieliska

W sezonie letnim w 2020 roku na terenie powiatu działały 3 kąpieliska: Przystań Wodna w Siołkowicach Nowych, Balaton w Dobrzenu Wielkim i Jezioro Średnie w Turawie.

Organizatorzy:

- zapewnili kąpiącym się możliwość korzystania z toalet oraz kontenery na śmieci,
 - kąpieliska były oznakowane tablicami informacyjnymi o treści zgodnej z obowiązującym rozporządzeniem
 - obiekty te były strzeżone przez ratowników, a miejsca wyznaczone do kąpieli były ogrodzone bojami
 - w sezonie przeprowadzono kontrole i wizje lokalne w/w obiektów, nie budziły one zastrzeżeń pod względem sanitarno-technicznym,
 - przeprowadzono kontrole stanu sanitarno-technicznego plaż w sezonie letnim, plaże nie budziły zastrzeżeń pod względem sanitarno-technicznym
 - ścieki są odprowadzane do kanalizacji (Jezioro Średnie w Turawie), kontenerów WC firmy TOI TOI (Balaton w Dobrzenu Wielkim, Wodna Przystań w Siołkowicach Nowych). Ścieki z tych toalet są usuwane przez specjalistyczne firmy ze zbiorników znajdujących się w tych toaletach.
- Jakość wody w kąpieliskach na terenie powiatu opolskiego nie budziła zastrzeżeń.

4. Legionella sp.

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 3 obiektach; w Stobrowskim Centrum Medycznym w Kup, w ZOL-u w Siołkowicach Starych i w DPS w Dobrzenu Wielkim. Ciepła woda użytkowa w instalacji c. w. u. w/w obiektów 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).

5. Obiekty użyteczności publicznej

Do tej grupy obiektów zalicza się obiekty usługowe, kultury, sportowe, wypoczynku, służby zdrowia, ustępy publiczne i ogólnodostępne, domy pomocy społecznej, hotele, zakłady kosmetyczne i fryzjerskie, dworce, przystanki, cmentarze i zakłady pogrzebowe itd.

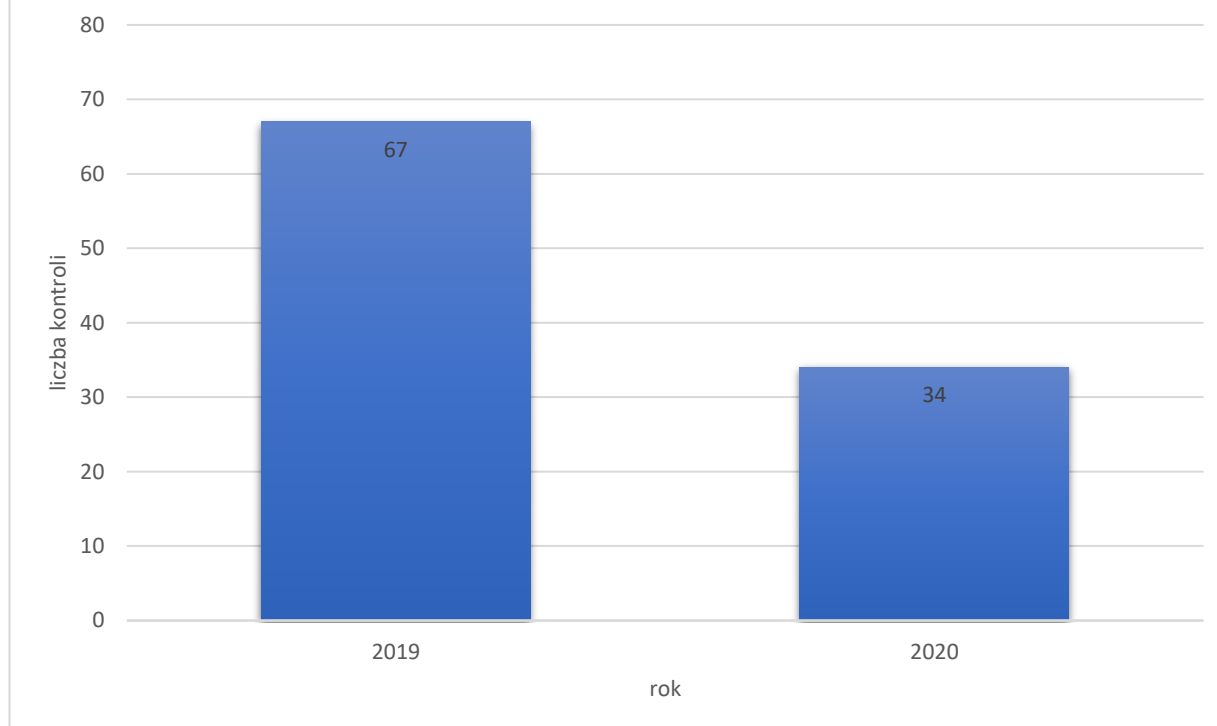
W 2020 roku pod nadzorem Inspekcji Sanitarnej było 231 obiektów użyteczności publicznej na terenie powiatu opolskiego. Skontrolowano 34 obiekty. Tak niska liczba kontroli w stosunku do lat poprzednich wynika z zaprzestania wykonywania planowych kontroli ze względu na walkę z epidemią COVID-19.

Bezpieczeństwo sanitarne to między innymi właściwe utrzymanie czystości na placach i ulicach. W 2020 r. wpłynęło 9 interwencji dot. powiatu opolskiego. Dotyczyły one głównie warunków sanitarnych w obiektach turystycznych 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 wywiezienie zwłok osoby zmarłej poza granice naszego państwa oraz opiniuje wnioski Starosty dotyczące sprowadzenia zwłok do Polski.

W roku 2020 wydano dla mieszkańców powiatu opolskiego 25 decyzji zezwalających na ekshumację, 2 decyzje pozwalające na wywóz zwłok osób zmarłych za granice RP oraz wydano 46 opinii w formie postanowienia dot. sprowadzenia zwłok lub szczątków do kraju.

liczba kontroli w obiektach użyteczności publicznej w powiecie opolskim



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 powiatu opolskiego.

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 żywieniowego i 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 78 zakłady.

Szczegółowe dane dotyczące prowadzonych działań przedstawione są poniżej:

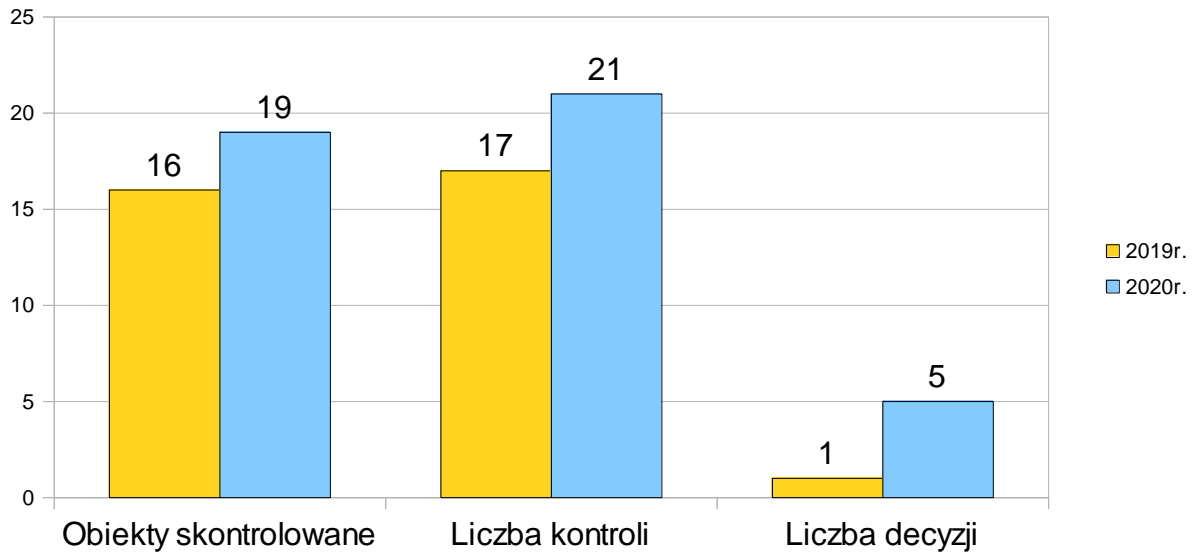
W roku 2020 nadzorem sanitarnym w powiecie opolskim objęto ogółem 262 zakłady żywnościowo – żywieniowych:						
	Liczba obiektów skontrolowanych	Liczba kontroli	Wydano decyzji administracyjnych	Nałożono mandatów	Kwota	Liczba próbek
1. Zakłady produkcji żywności	19	21	5	2	700,00 zł	11
2. Zakłady wprowadzające żywność i przedmioty użytku do obrotu	170	179	3	1	100,00 zł	4
3. Zakłady żywienia zbiorowego	58	70	18	4	1 200,00 zł	10
4. Środki transportu	15	15	0	0	0	0
5. Ogółem	262	285	26	7	2 000,00 zł	25

5.1. PRODUKCJA ŻYWNOSCI

Do tej grupy zakładów należą między innymi: wytwórnie lodów, automaty do lodów, piekarnie, ciastkarnie, przetwórnice owocowo – warzywne, młyny, inne wytwórnie żywności.

W roku sprawozdawczym skontrolowano 19 obiektów, w których przeprowadzono 21 kontroli.

W obiektach, w których stwierdzono zaniedbania sanitarno – higieniczne, wydano 5 decyzji w celu poprawy stanu sanitarno-technicznego oraz nałożono 2 mandaty karne na łączną kwotę 700 złotych. W zakładach produkcji żywności do badań laboratoryjnych pobrano 11 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.

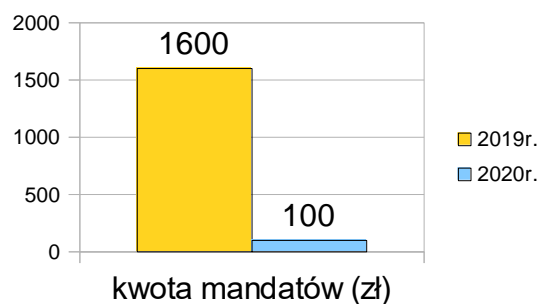
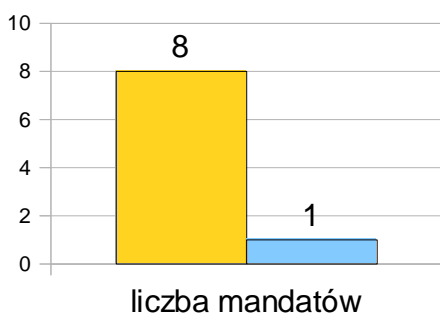
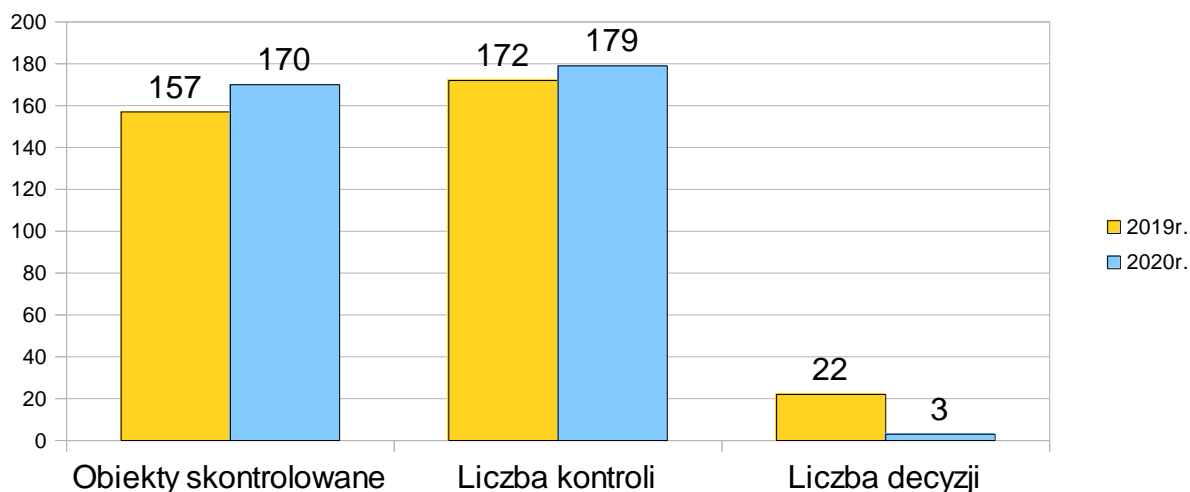
5.2. ZAKŁADY WPROWADZAJĄCE ŻYWNOŚĆ I PRZEDMIOTY UŻYTKU DO OBROTU

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

W roku sprawozdawczym skontrolowano 170 obiektów, w których przeprowadzono 179 kontroli.

W obiektach, w których stwierdzono zaniedbania sanitarno – higieniczne, zastosowano kary w postaci 1 mandatu karnego na kwotę 100 zł, oraz wydano 3 decyzje w celu poprawy stanu sanitarno-technicznego.

W zakładach wprowadzających żywność i przedmioty użytku do obrotu, do badań laboratoryjnych pobrano 4 próbki środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością



Do najczęściej stwierdzonych uchybień zaliczyć należy:

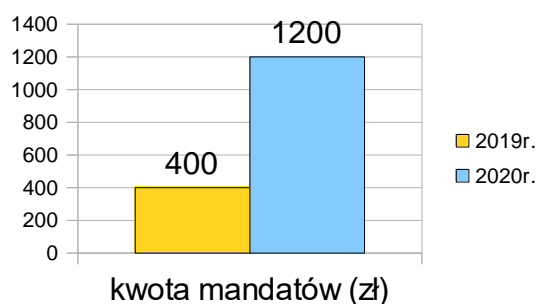
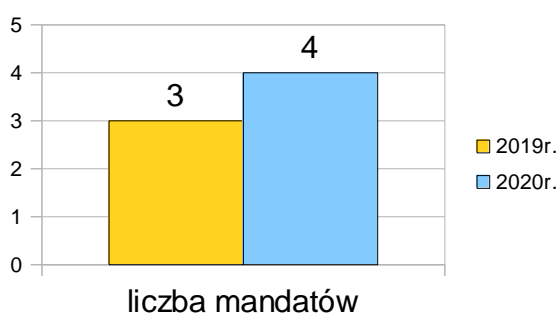
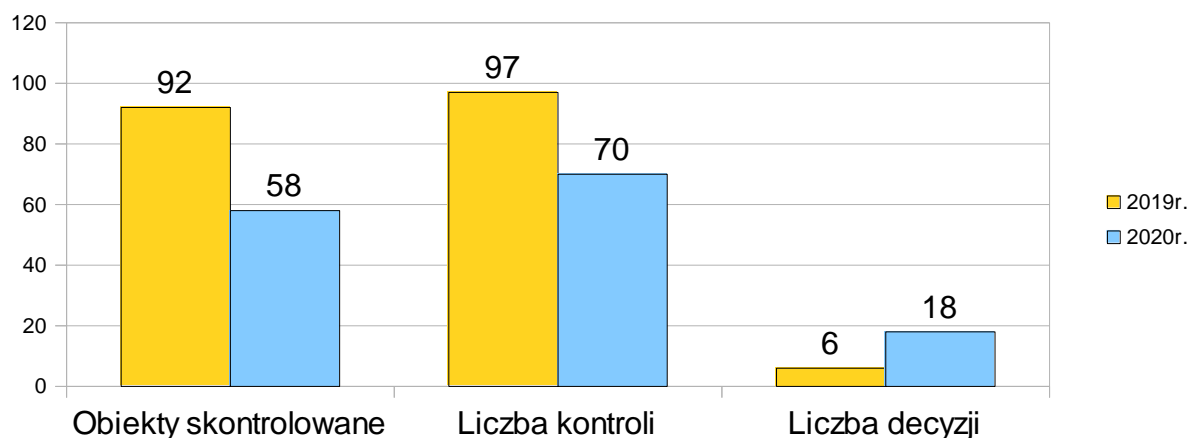
- wprowadzanie do obrotu środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia/dacie minimalnej trwałości, bez oznakowania,
- zły stan sanitarno - techniczny pomieszczeń (zniszczone ściany z odpryskami farby, ubytki tynku, wykwit pleśni, sufity zawilgocone, brudne, z wykwitami pleśni),
- posadzka podłogowa, sprządana 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 (pjalnie 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 58 obiektów, w których przeprowadzono 70 kontroli.

W obiektach, w których stwierdzono zaniedbania sanitarno – higieniczne, zastosowano kary w postaci 4 mandatów karnych na kwotę 1200 zł, oraz wydano 18 decyzji administracyjnych w celu poprawy stanu sanitarno-technicznego. W zakładach żywienia zbiorowego na terenie powiatu opolskiego, do badań laboratoryjnych pobrano 10 próbek.

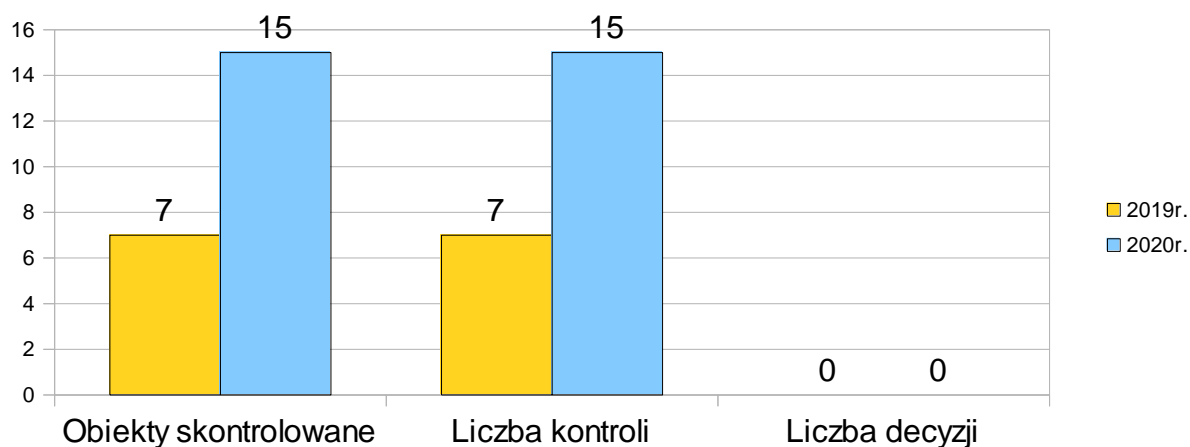


Najczęściej stwierdzane uchybienia to :

- 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),

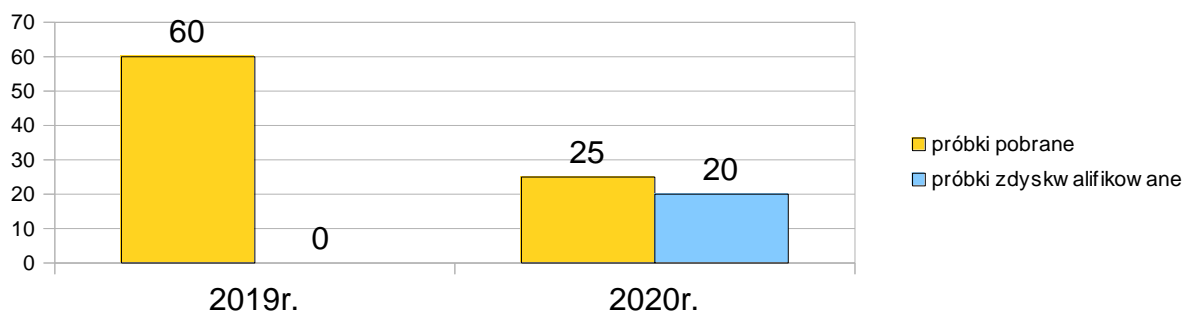
5.4. ŚRODKI TRANSPORTU ŻYWNOCI

W 2020 roku skontrolowano 15 środków transportu przeznaczonych do przewozu środków spożywczych, w których przeprowadzono 15 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 25 próbek do badań laboratoryjnych



Próbki pobrano w celu badania w następujących kierunkach:

- WWA - 3 próbki
- mikrobiologia – 20 próbek
- metale – 1 próbka
- beanie materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością : 1 próbka

W 2020 roku zdyskwalifikowano 20 próbek, co stanowi 80% pobranych w powiecie opolskim próbek ogółem w 2020r. W stosunku do 2020r. liczna próbek kwestionowanych uległa zwiększeniu.

Próbki zdyskwalifikowane:

- 5 próbek lodów z automatu – śmietankowo-czekoladowych pobranych do badania laboratoryjnego w dniu 11.08.2020r. w Punkcie Lody i Gofry W Jura Park, ul. 1-Maja 10, 46-040 Krasiejów. We wszystkich zbadanych pięciu próbkach produktu stwierdzono przekroczenie liczby Enterobacteriaceae określonej w Załączniku I, Rozdział 2, pkt. 2.2.8 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.). Zgodnie z w/w rozporządzeniem w wypadku niezadowolających wyników zakład podjął działania mające na celu poprawę higieny produkcji. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu wydał 1 decyzję finansową nakładającą na producenta opłatę za czynności wykonane w ramach urzędowej kontroli żywności,
- 5 próbek lodów włoskich o smaku śmietankowym pobranych do badania laboratoryjnego w dniu 26.08.2020r. w Punkcie Lodów Włoskich, ul. Cmentarna 1, 46-040 Ozimek. We wszystkich zbadanych pięciu próbkach produktu stwierdzono przekroczenie liczby Enterobacteriaceae określonej w Załączniku I, Rozdział 2, pkt. 2.2.8 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.). Zgodnie z w/w rozporządzeniem w wypadku niezadowolających wyników zakład podjął działania mające na celu poprawę higieny produkcji. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu wydał 1 decyzję finansową nakładającą na producenta opłatę za czynności wykonane w ramach urzędowej kontroli żywności,
- 5 próbek lodów włoskich o smaku śmietankowo-truskawkowym pobranych w dniu 26.08.2020r. w Kawiarni „Wenecja”, ul. Częstochowska 15, 46-040 Ozimek. We wszystkich zbadanych pięciu próbkach produktu stwierdzono przekroczenie liczby Enterobacteriaceae określonej w Załączniku I, Rozdział 2, pkt. 2.2.8 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.). Zgodnie z w/w rozporządzeniem w wypadku niezadowolających wyników zakład podjął działania mające na celu poprawę higieny produkcji. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu wydał 1 decyzję finansową nakładającą na producenta opłatę za czynności wykonane w ramach urzędowej kontroli żywności,
- 5 próbek lodów z automatu – śmietankowo-waniliowe-czekoladowych pobranych w dniu 11.08.2020r. w Smażalni „U Grubego”, Turawa – Promenada, Jezioro Duże, W 4 na 5 zbadanych próbek produktu stwierdzono przekroczenie liczby Enterobacteriaceae określonej w Załączniku I, Rozdział 2, pkt. 2.2.8 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.). Zgodnie z tym rozporządzeniem przekroczenie liczby Enterobacteriaceae w czterech na pięć badanych próbek dyskwalifikuje całą partię produktu. Zakład podjął działania mające na celu poprawę higieny produkcji. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu wydał 1 decyzję finansową nakładającą na producenta opłatę za czynności wykonane w ramach urzędowej kontroli żywności.

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 sprawozdawczym nie przeprowadzono żadnej kontroli z przedstawicielami Inspekcji Weterynaryjnej w zakładach podlegających wspólnemu nadzorowi na terenie powiatu opolskiego.

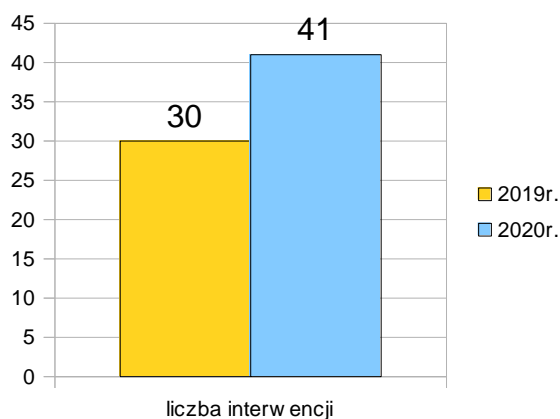
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu w roku sprawozdawczym przeprowadził 3 wspólne kontrole wspólnie z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, które dotyczyły zakładów produkcji

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu w 2020r. nie prowadził również 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 41 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. ŚRODKI ZASTĘPCZE

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

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 powiatu opolskiego lub przez osoby zamieszkałe w powiecie opolskim.

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 68 kontroli w 48 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.

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

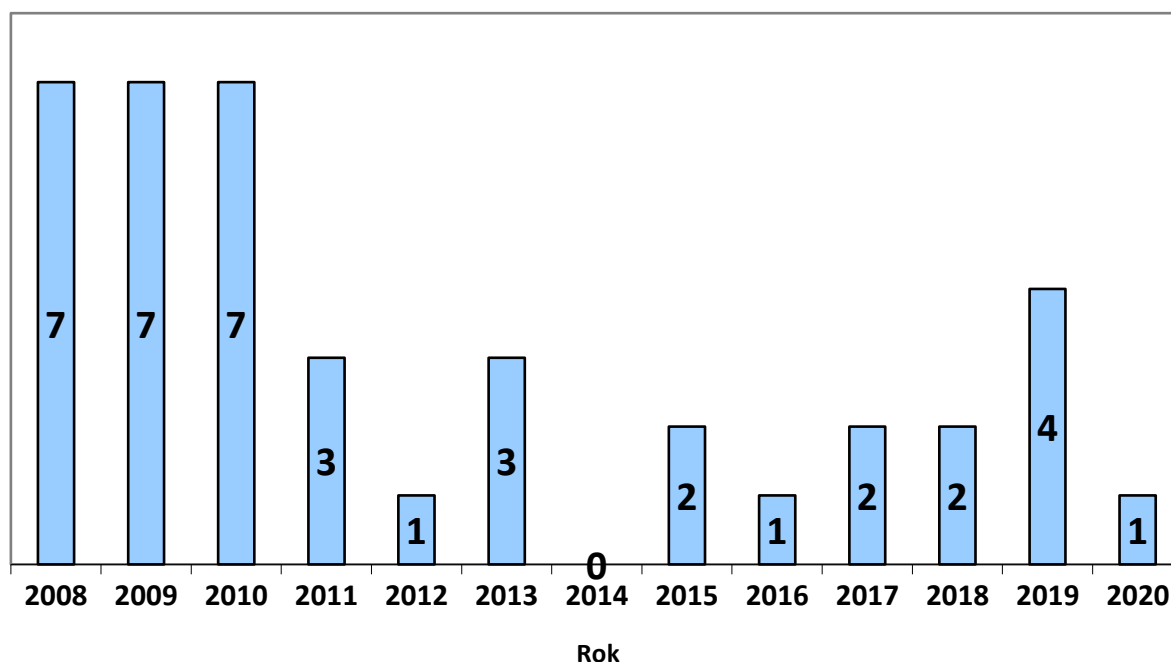
1. Bieżące przekazywanie pracownikom, sposobu umiejętnego prozdrowotnego zachowania się w ich środowisku pracy, przez systematyczne dokonywanie i przedstawianie oceny ryzyka zawodowego dla danego stanowiska pracy,
2. Ścisłe ukierunkowanie profilaktycznych badań lekarskich pracowników, w kierunku rodzaju 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 powiatu opolskiego, przeprowadzono 4 postępowania w sprawie chorób zawodowych. Wydano 1 decyzję o stwierdzeniu choroby zawodowej oraz 1 decyzję o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.

Stwierdzona choroba zawodowa dotyczyła choroby narządu ruchu – 1 przypadek – pracownik handlu.

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

Liczba stwierdzonych chorób zawodowych w latach 2008-2020 na terenie powiatu opolskiego



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

- borelioza (34 %),
- choroby obwodowego układu nerwowego – m.in. zespół cieśni nadgarstka (16 %)
- uszkodzenie narządu głosu (13 %),
- pylica krzemowa (13%),
- uszkodzenia słuchu (8%),
- choroba narządu ruchu (2%).

Reasumując – przeprowadzone w 2020 r. kontrole w jednostkach gospodarczych powiatu opolskiego, 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 :

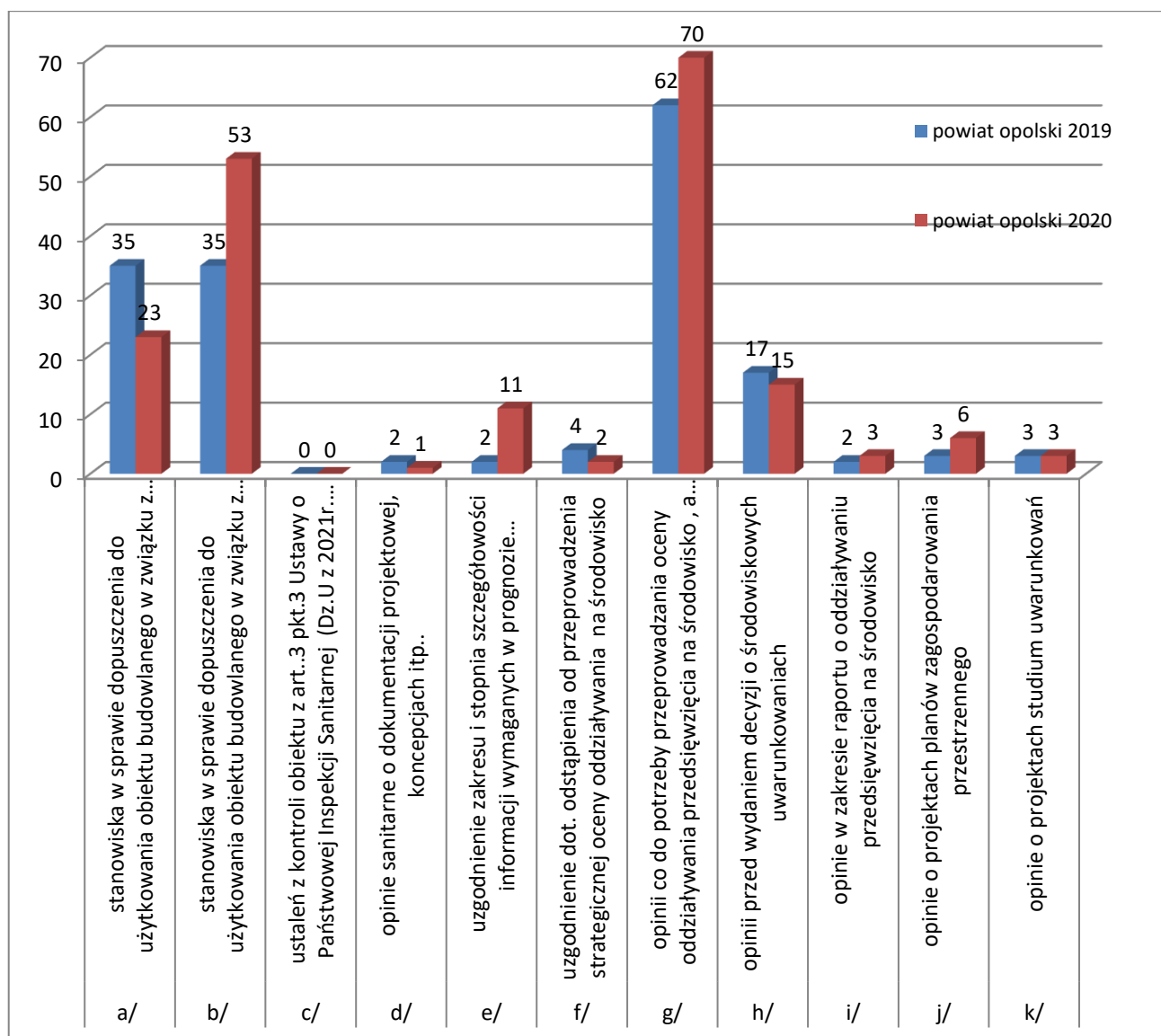
- wnoszenia uwag do projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a także ustalania warunków zabudowy i lokalizacji celu publicznego,
- opiniowanie projektów uchwał Rad Miast i Gmin w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- uzgadniania dokumentacji projektowej pod 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,
- uzgodnieniu zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

7.2. Realizacja zadań w 2020r. dotyczących powiatu opolskiego

realizacja zadań w latach 2018-2019				
lp.		nazwa działania z zakresu zapobiegawczego nadzoru sanitarnego	liczba spraw w obszarze powiatu opolskiego	
			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 2019r., poz. 1186 z późn. zm.)	35	23
	b/	stanowiska w sprawie dopuszczenia do użytkowania obiektu budowlanego w związku z art.56 Ustawy <i>Prawo budowlane</i> (Dz. U. z 2019, poz. 1186 z późn. zm.) - tzw. " <u>milczące zgody</u> "	35	53
	c/	ustaleń z kontroli obiektu z art..3 pkt.3 Ustawy <i>o Państwowej Inspekcji Sanitarnej</i> (Dz.U z 2019r. poz.59)	0	0
	d/	opinie sanitarne o dokumentacji projektowej, koncepcjach itp..	2	1
	e/	uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko	2	11
	f/	uzgodnienie dot. odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko	4	2
	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	62	70
	h/	opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	17	15
	i/	Opinie w zakresie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko	2	3
	j/	opinie o projektach planów zagospodarowania przestrzennego	3	6
	k/	opinie o projektach studium uwarunkowań	3	3

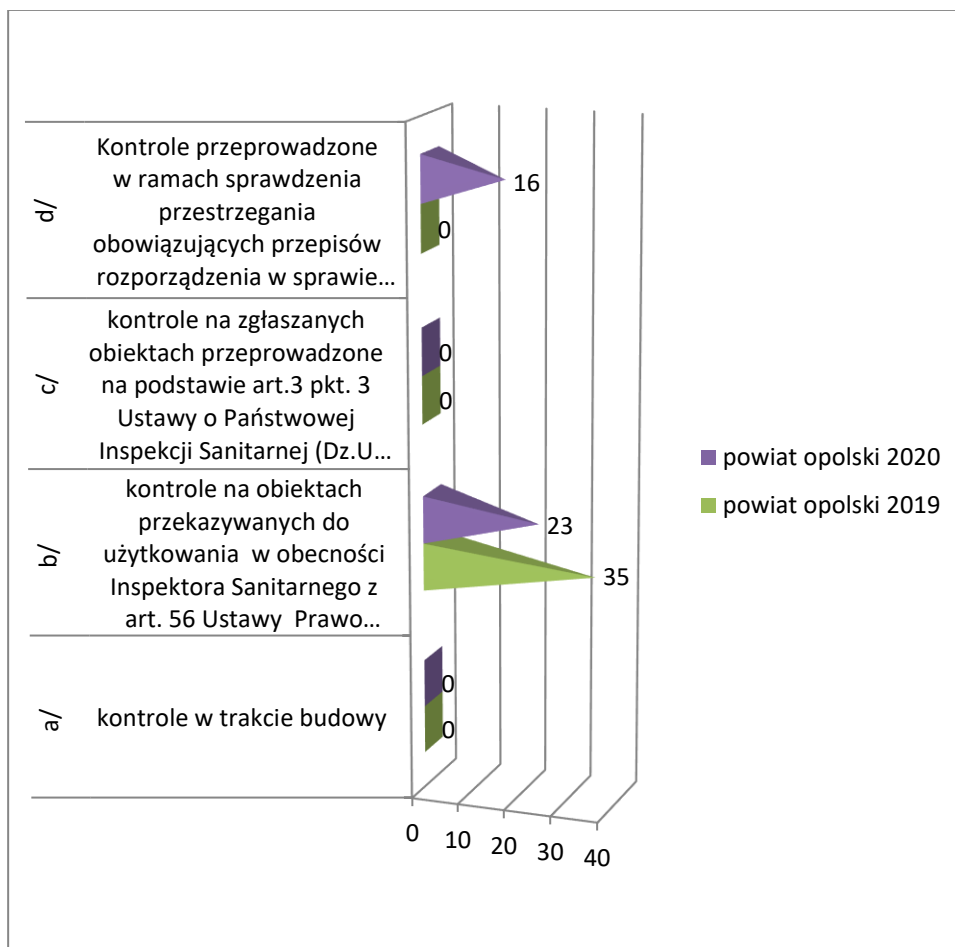


Wykres nr 1.: Wydane opinie w formie pisma

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

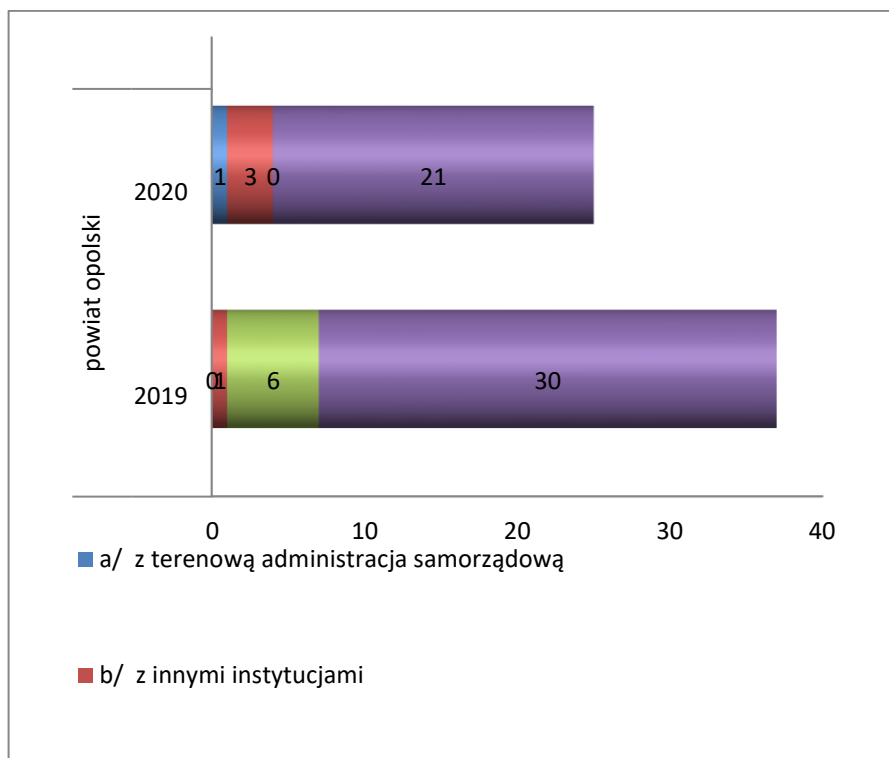
W związku z brakiem wydanych odstępstw w zakresie obowiązujących przepisów nie przedstawiono tabeli nr 2 w formie graficznej.

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.)	35	23
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	0
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 późn. zm.)	0	16



Wykres nr 2.: Przeprowadzone kontrole na obiektach

4	współpraca , sprawy różne		
a/	z terenową administracją samorządową	0	1
b/	z innymi instytucjami	1	3
c/	informacje dotyczące ogólnych zasad nadzoru, warunków zabudowy, wizji lokalnych, współpraca między stacjami sanitarno-epidemiologicznymi, analizy i sprawozdania	30	21
d/	współpraca z nadzorcami bieżącymi	6	0



Wykres nr 3.: Współpraca, analizy i sprawozdania

7.3. Stwierdzane nieprawidłowości

W kontrolowanych w 2020r. w 23 obiektach zgłoszonych przez wnioskodawców w sprawie zajęcia stanowiska z art.56 Ustawy 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 w obiekcie 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 16 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 ogólnie jest 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 .

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 zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie profilaktyki i promocji zdrowia oraz sytuacji epidemiologicznej i potrzeb zdrowotnych ludności.

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 60 uczniów z 6 szkół. Edukacją objęto 53 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 18 przedszkoli, edukacją objęto łącznie 843 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 48 dzieci z 2 placówek. Edukacją objęto 44 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 2 placówkach dla 61 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 ponadgimnazjalnych, edukacją objęto 488 odbiorców.

Krajowy Program Zwalczenia AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV .

Pracownik Sekcji Promocji zdrowia przeprowadził warsztaty w jednej z placówek opiekuńczo-wychowawczych na terenie powiatu. W czasie warsztatów wyposażono uczestników w ogólną wiedzę dotyczącą HIV/AIDS oraz uporządkowano posiadaną ze szczególnym uwzględnieniem odpowiedzialności za własne zdrowie. Uzyskanie wglądu we własne uczucia, opinie i stereotypy dotyczące osób żyjących z wirusem HIV, kształtowanie postaw w kierunku empatii i solaryzacji z zakażonymi. Wyposażono uczestników w umiejętności wykorzystania nabytej wiedzy w praktyce. Edukacją objęto 11 osób.

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 7 szkół ponadgimnazjalnych, edukacją objęto 515 osób.

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 416 uczniów.