

INFORMACJA

O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO

MIASTA MYSŁOWICE

2020r.

Spis treści:

I.	Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych	4
1.	Sytuacja epidemiologiczna w zakresie wybranych chorób zakaźnych	4
2.	Szczepienia ochronne	14
II.	Stan sanitarny podmiotów wykonujących działalność leczniczą	26
1.	Ocena stanu sanitarnego podmiotów wykonujących działalność leczniczą	27
III.	Stan sanitarny zakładów branży spożywczej, jakość zdrowotna żywności	29
1.	Jakość zdrowotna środków spożywczych, przedmiotów do kontaktu z żywnością, kosmetyków oraz suplementów diety	30
2.	Powiadomienia typu RASFF	31
3.	Zakłady produkcyjne	32
4.	Obiekty obrotu żywnością	32
5.	Zakłady żywienia zbiorowego	34
6.	Środki transportu żywności	35
IV.	Jakość wody	35
1.	Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	35
2.	Ocena jakości wody ciepłej w zakresie obecności bakterii legionella	37
3.	Pływalnie	38
4.	Kąpieliska i miejsca wykorzystywane do kąpieli	39
V.	Stan sanitarny obiektów i miejsc użyteczności publicznej	40
1.	Obiekty użyteczności publicznej	41
2.	Gospodarka odpadami komunalnymi	44
3.	Akcje deratyzacyjne	44
VI.	Stan sanitarny szkół i innych placówek oświatowo – wychowawczych	44
1.	Żłobki i kluby dziecięce	45
2.	Placówki wychowania przedszkolnego	46
3.	Szkoły	46

VII.	Warunki sanitarno-higieniczne środowiska pracy	47
1.	Stan sanitarno - higieniczny zakładów pracy	47
2.	Choroby zawodowe	50
VIII.	Interwencje mieszkańców miasta	52
IX.	Środki zastępcze	55
X.	Zapobiegawczy nadzór sanitarny	55
XI.	Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia, programy edukacyjne i akcje prozdrowotne	60

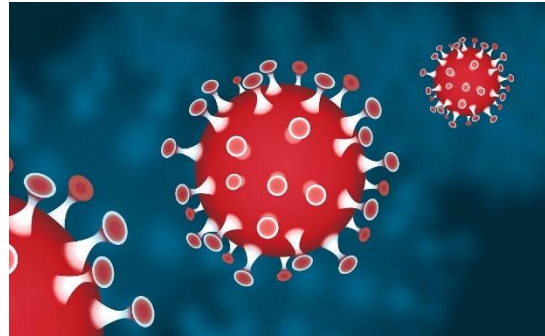
I. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych

1. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie wybranych chorób zakaźnych.

Rok 2020 był zdominowany przez **pandemię spowodowaną nowym koronawirusem SARS-CoV-2.**

W okresie od dnia 20 marca 2020 r. do odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej **został ogłoszony stan epidemii** w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2.

Zatem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach ukierunkowane były głównie na sytuację epidemiologiczną związaną z epidemią COVID-19.



Wirus SARS-CoV-2 (od ang. Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2) – wirus należący do grupy koronawirusów, wywołuje ostrą chorobę układu oddechowego – COVID-19. SARS-CoV-2 jest wirusem osłonkowym, którego genom stanowi jednoniciowe RNA o polarności dodatniej. Wirus przenosi się drogą kropelkową, a u niektórych chorych wywołuje ciężkie zapalenie płuc i ARDS wymagający zastosowania wentylacji mechanicznej. Zespół ostrej niewydolności oddechowej (ARDS) to zagrażający życiu stan, w którym płuca nie mogą pracować prawidłowo.

Na potrzeby nadzoru epidemiologicznego w roku 2020 Ministerstwo Zdrowia opracowywało i na bieżąco modyfikowało definicje przypadku zakażenia Covid-19. Zachorowania zostały zakwalifikowane jako przypadek możliwy, prawdopodobny i potwierdzony (definicja z dnia 31.10.2020). Przypadek możliwy dotyczy osoby, u której wystąpił co najmniej jeden z objawów klinicznych tj. kaszel, gorączka, duszność, utrata węchu i smaku. Przypadek prawdopodobny jest kwalifikowany na podstawie kryteriów klinicznych oraz epidemiologicznych tj. każda osoba, która w okresie 14 dni przed wystąpieniem objawów spełniała co najmniej jedno z następujących kryteriów - miała bliski kontakt z osobą, u której stwierdzono zakażenie SARS-CoV-2 (kontakt z przypadkiem potwierdzonym lub prawdopodobnym).

Jako bliski kontakt należy rozumieć:

- przebywanie w bezpośredniej bliskości (twarzą w twarz) z osobą chorą, w odległości mniejszej niż 2 m przez ponad 15 minut,
- bezpośredni kontakt fizyczny z osobą zakażoną wirusem SARS-CoV-2,
- bezpośredni kontakt bez środków ochronnych z wydzielinami osoby z COVID-19 (np. dotykane zużytej chusteczki higienicznej, narażenie na kaszel osoby chorej),
- kontakt na pokładzie samolotu lub innych środków transportu zbiorowego obejmujący:
 1. osoby zajmujące dwa miejsca (w każdym kierunku) od osoby z COVID-19;
 2. osoby towarzyszące w podróży lub sprawujące opiekę nad osobą z COVID-19, członkowie załogi obsługujący sekcję, w której znajduje się chory.

Definicja przypadku potwierdzonego obejmuje wszystkie osoby spełniające poniższe kryteria:

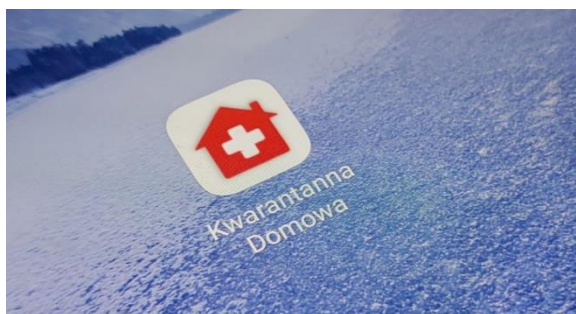
- wykrycie kwasu nukleinowego SARS-CoV-2 z materiału klinicznego,
- wykrycie antygenu/ów wirusa SARS-CoV-2 z materiału klinicznego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach prowadził bieżącą analizę sytuacji epidemiologicznej oraz realizował działania profilaktyczne w celu utrzymania bezpieczeństwa zdrowotnego ludności poprzez nakładanie obowiązku izolacji domowej, kwarantanny lub nadzoru epidemiologicznego.

Ponadto PPIS w Katowicach prowadził bieżącą współpracę z przedstawicielami zarządzenia kryzysowego, Policji oraz Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej. Na wnioski spółdzielni mieszkaniowych, administratorów posesji oraz prokuratury dokonywano weryfikacji wskazanych adresów pod kątem zamieszkiwania osób będących w izolacji lub kwarantannie.

Obowiązkowej izolacji poprzez hospitalizację lub izolacji w warunkach domowych podlegają osoby, u których stwierdzono zakażenie lub zachorowanie COVID-19 wywołane wirusem SARS-CoV-2. Izolacja zatem to odosobnienie osoby lub grupy osób chorych na chorobę zakaźną, w celu uniemożliwienia przeniesienia biologicznego czynnika chorobotwórczego na inne osoby. Do dnia 2 września 2020r. **PPIS w Katowicach** podczas nadzorowania osoby poddanej izolacji domowej (nie wymagającej hospitalizacji), w niektórych przypadkach **wydawał decyzje izolacji** np. osoba nieubezpieczona, problem z wystawieniem L-4 przez lekarza. W roku 2020 **wydano mieszkańcom Mysłowic 38 decyzji nakazujących poddanie się obowiązkowej izolacji w warunkach domowych. PPIS w Katowicach skierował 1 osobę izolowaną w warunkach domowych do izolatorium.**

Od 2 września 2020r. nadzór nad osobą izolowaną w warunkach domowych prowadzony jest przez lekarza POZ. Okres izolacji w przypadku osób bezobjawowych z rozpoznaniem zakażeniem SARS-Cov-2 kończy się po 10 dniach od rozpoznania zakażenia i po minimum 13 dniach w przypadku pacjentów z objawami klinicznymi COVID-19, z czego ostatnie 3 dni powinny być bezobjawowe, chyba że lekarz POZ przedłuży czas trwania izolacji.



Kwarantanna to odosobnienie osoby zdrowej, która miała kontakt ze źródłem wirusa (np. osobą chorą, zakażoną) w celu zapobieżenia szerzeniu się zakażenia. PPIS w Katowicach **wydał na rzecz mieszkańców Mysłowic ponad 2400 decyzji kwarantanny**. Obowiązek

dotyczy osób wspólnie zamieszkujących lub gospodarujących z osobą pozostającą w izolacji, oraz osób które miały kontakt ze źródłem wirusa SARS-CoV-2 i do 26 października 2020r. osób wspólnie z nimi zamieszkujących.

Nadzór epidemiologiczny to obserwacja osoby podejrzanej o zakażenie, z ograniczeniem kontaktów z innymi osobami i wyjścia z domu do sytuacji życiowo niezbędnych. Podstawową różnicą pomiędzy nadzorem epidemiologicznym, a kwarantanną jest to że w przypadku kwarantanny obowiązuje zakaz opuszczania mieszkania lub miejsca jej odbywania, natomiast nadzór epidemiologiczny jedynie zaleca ograniczenia kontaktów społecznych.

Jako działanie profilaktyczne przed ogłoszeniem stanu epidemii było objęcie nadzorem epidemiologicznym ok. 50 osób po powrocie z zagranicy, tj. z krajów, gdzie stwierdzano rosnącą liczbę zakażeń wirusem SARS-CoV-2. Ponadto w stanie epidemii na bieżąco prowadzony jest nadzór epidemiologiczny w odniesieniu do osób, które z uwagi na zachowany częściowy reżim sanitarny podczas narażenia nie są poddawane obowiązkowej kwarantannie.

Od 28 grudnia 2020 r. obowiązkowej kwarantanny nie stosuje się wobec osoby, która zakończyła hospitalizację, odbywanie izolacji lub izolacji w warunkach domowych, z powodu stwierdzenia zakażenia wirusem SARS-CoV-2, a także względem osoby zaszczepionej przeciwko COVID-19. Według CDC (Center for Disease Control and Prevention) i PHE (Public Health England) przebycie choroby nie jest przeciwwskazaniem do szczepień.

Do dnia 01.09.2020r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach uczestniczył w **pobieraniu wymazów** u osób izolowanych oraz w kwarantannie domowej przez wymazobusy, **pobrano 951 wymazów** od mieszkańców Mysłowic.



Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 1 września 2020r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie chorób zakaźnych powodujących powstanie obowiązku hospitalizacji, izolacji lub izolacji w warunkach domowych oraz obowiązku kwarantanny lub nadzoru epidemiologicznego zakończono pobieranie wymazów u ww. osób.

Na terenie miasta w roku 2020 **funkcjonował 1 punkt DRIVE-THRU**, przy *Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital nr 2 im. dr Tadeusza Boczonია przy ul. Bytomskiej 41.*

W roku 2020 przeprowadzane były **badania przesiewowe** na obecność koronawirusa wśród **114 pensjonariuszy DPS**.

Od dnia 1 października 2020r. PPPIS w Katowicach brał udział w organizacji **badania w kierunku SARS-COV-2 u pacjentów niesamodzielnych zleconych przez POZ przed przyjęciem do ZOL, ZPO, DPS** - poprzez wpisanie zlecenia na badania do systemu EWP oraz kontaktu z laboratorium w celu ustalenia terminu poboru wymazu w domu. **Zlecono 49 badań.**

Ponadto na wniosek mieszkańców **wydawano zaświadczenia** o odbyciu obowiązkowej izolacji - w 2 przypadkach, kwarantanny - w 75 przypadkach, o uzyskaniu wyniku dodatniego w kierunku wirusa SARS-CoV-2 - w 35 przypadkach. Na wniosek kilku osób w trybie niezwłocznym wydawano zaświadczenia o przebyciu zakażenia w celu oddania osocza.

W roku 2020 zarejestrowano i wykazano na terenie miasta Mysłowice **2109 zakażeń wirusem SARS -CoV-2 (COVID-19)**, jednocześnie notując znaczny spadek liczby zachorowań pozostałych rejestrowanych chorób zakaźnych - **1258 przypadków**, rok 2019 - 4032 przypadki.

Zanotowany spadek zachorowań na choroby zakaźne jest efektem wprowadzonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

W odniesieniu do niektórych jednostek chorobowych (poza inwazyjnymi chorobami wywołanymi przez bakterie *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae typu b*), których wykazanie w sprawozdaniu do Ministerstwa Zdrowia wymaga przeprowadzenia szczegółowego wywiadu epidemiologicznego z uwagi na stan epidemii po zarejestrowaniu, zawieszono ww. postępowanie.

W roku 2020 zanotowano **58 zgonów**, to znacząco wyższa liczba w porównaniu do roku 2019, gdzie odnotowano 3 zgony z powodu choroby zakaźnej. W **57 przypadkach** zgony były spowodowane **zakażeniami SARS -CoV-2**, w **1** przypadku zakażeniem **Clostridium difficile**. Liczba zgonów z powodu chorób zakaźnych w poprzednich latach utrzymywała się na podobnym poziomie.

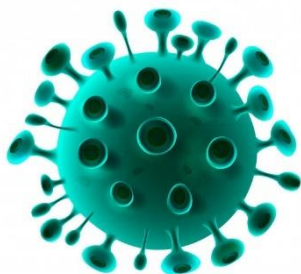
Ogółem w roku 2020 wykazano w sprawozdaniach o zachorowaniach na choroby zakaźne, zakażenia i zatrucia - **3367 przypadków**.

Do wyliczenia współczynników zapadalności przyjęto liczbę ludności na terenie Mysłowic, stan na 11.01.2021r. według GUS wynoszącą 74 601-stan na 11.01.2021r.

Tendencja spadkowa dotyczyła dominujących w ciągu ostatnich lat **infekcji wirusowych**. **Wirus grypy** był przyczyną zachorowań - **853 przypadki** (w roku 2019 - 2136 przypadków), **wirus ospy wietrznej - 211 przypadków** (2019 – 1083 przypadki).

Grypa

Grypa to ostre wirusowe zakażenie górnych dróg oddechowych, wywoływane przez wirusy grypy. Przyczyną corocznych, sezonowych wzrostów zachorowań na grypę w okresie jesienno-zimowym są wirusy grypy typu A i B. Wskaźnik zapadalności dla Polski w minionym roku 8243,65 na 100 000 mieszkańców.



Grypa przenosi się z osoby na osobę drogą kropelkową podczas kichania, kaszlu lub w wyniku bezpośredniego kontaktu ze świeżą wydzieliną z dróg oddechowych zakażonych osób.

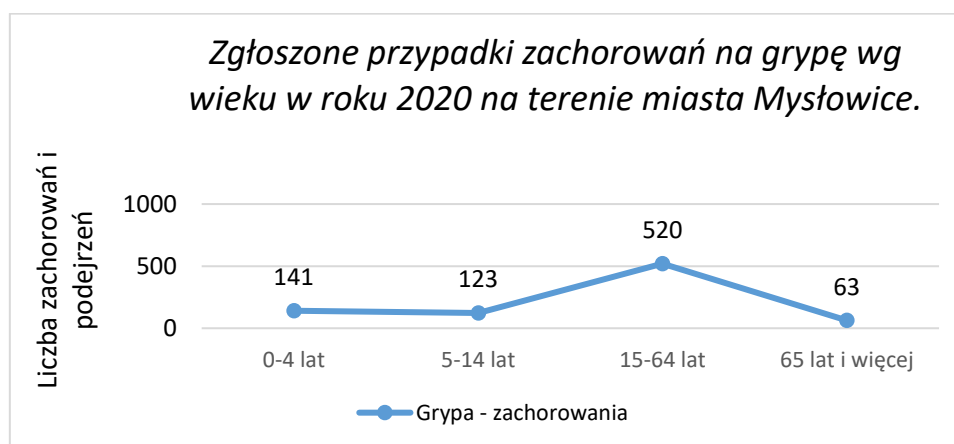
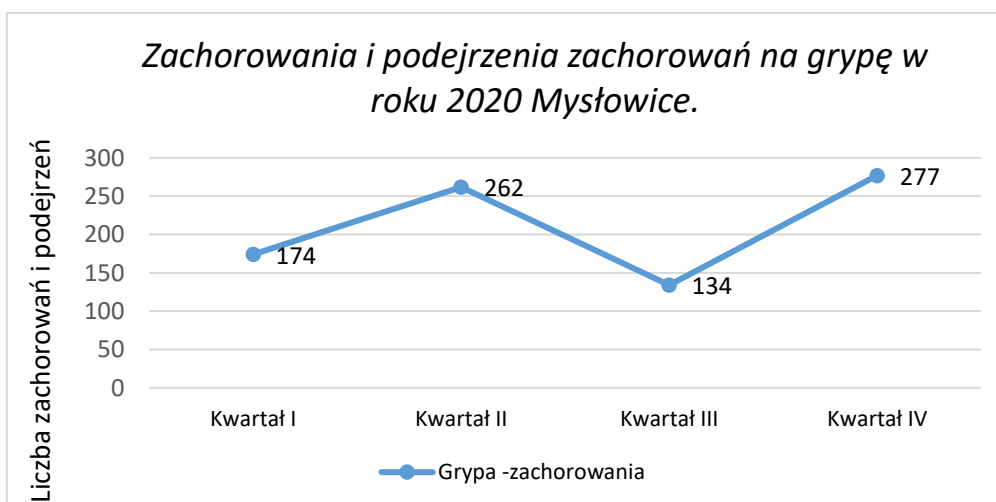
Grypa może prowadzić również do ciężkich powikłań i hospitalizacji – najczęstsze to zapalenie płuc, do rzadszych należą zapalenie mięśnia sercowego, mózgu i opon mózgowych i inne, które zdarzają się u dzieci poniżej 2 roku życia, dorosłych w wieku 65 lat lub starszych, kobiet w ciąży oraz osób przewlekle chorych.

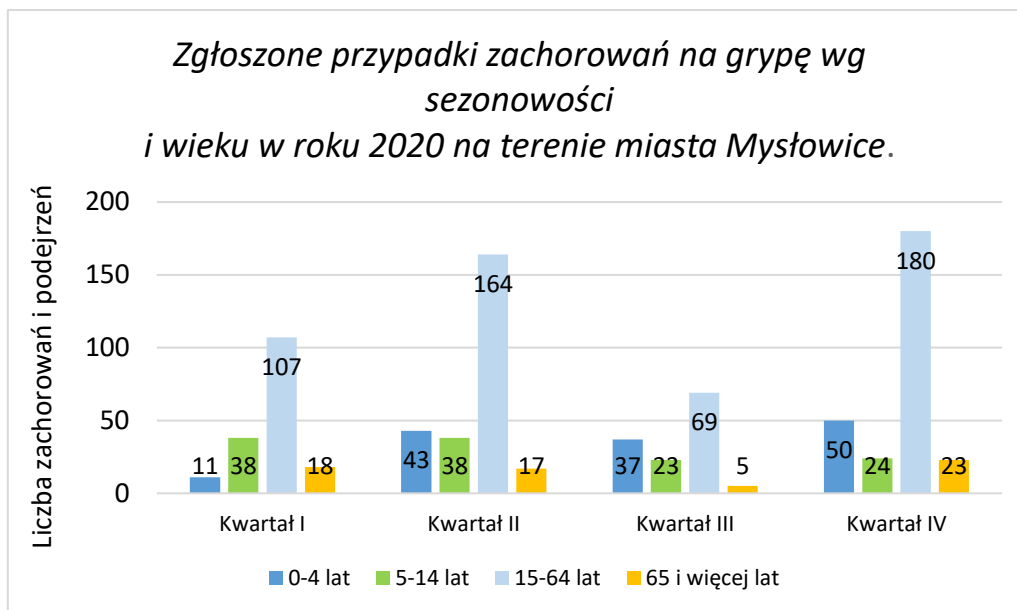
Najskuteczniejszą metodą uniknięcia zachorowania i związanych z nim powikłań jest profilaktyka pod postacią corocznego szczepienia poprzedzającego sezon zachorowań na gripę. W Polsce dostępne są (na receptę) szczepionki przeciwko grypie produkowane przez kilka firm. Ich skład jest zgodny z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia i obejmuje 3 lub 4 szczepy wirusa, krążące w danym sezonie.

W roku 2020 zanotowano mniejszą liczbę zachorowań na **grypę i podejrzenia grypy** – **853 przypadki** (zapadalność 1143 na 100 000) niż w roku 2019 - 1083 przypadków (zapadalność 1453 na 100 000).

U **6 osób stwierdzono wirusa grypy typu A**. Najwięcej zachorowań zanotowano w II kwartale 262 przypadki i IV - 277 przypadków zarejestrowanych w grupie wiekowej 15 – 64 lat.

Dwie osoby wymagały **hospitalizacji** z powodu ciężkiego przebiegu choroby.





Choroby zakaźne wieku dziecięcego

Dominujące czynniki chorobotwórcze wśród chorób zakaźnych wieku dziecięcego podobnie jak w latach ubiegłych to wirus **ospy wietrznej** oraz bakteria paciorkowca z grupy A powodująca **płonicę**.

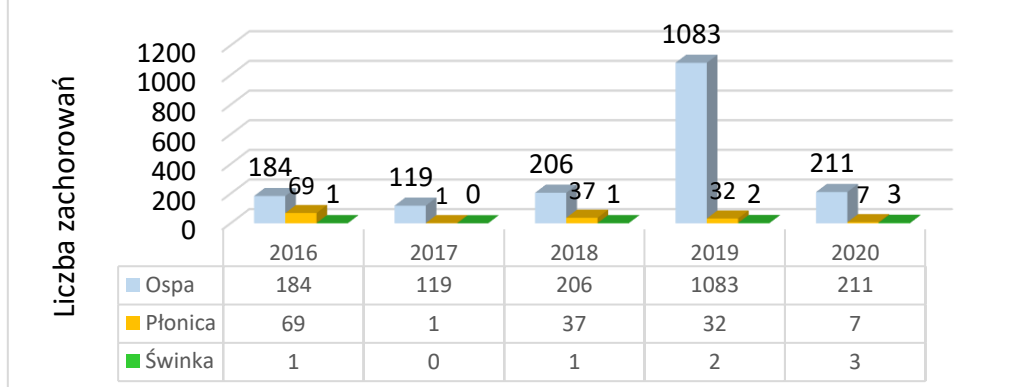
W minionym roku odnotowano znaczny spadek - **211 zachorowań na ospę wietrzną** - zapadalność 283/100 000 mieszkańców, w odniesieniu do roku 2019 - 1083 zachorowania na ospę (wskaźnik zapadalności 1453).



Najwięcej zachorowań dotyczyło dzieci od 1 do 4 roku życia oraz od 5 do 9 lat. Nie odnotowano zachorowań wśród osób szczepionych p/ospie wietrznej.

Zapadalność na ospę wietrzną zarejestrowana w zakresie danych epidemiologicznych dla całego kraju w roku 2020 185,98/100 000 mieszkańców. Ospa wietrzna jest chorobą występującą na całym świecie. Ospa wietrzna zwykle przebiega w sposób łagodny, ale choroba może prowadzić do poważnych powikłań. Obowiązkowe szczepienia p/ospie wietrznej są przeznaczone tylko dla osób w wybranych grupach ryzyka.

Zachorowania na choroby zakaźne wieku dziecięcego w latach 2016-2020 na terenie miasta Mysłowice.



W roku 2020 zarejestrowano **spadek zachorowań na płonicę - 7 przypadków** (współczynnik zapadalności 9,8/100000), w roku 2019 - 32 przypadki (współczynnik zapadalności 43).

W przypadku zachorowań na **świnkę** zanotowano **3 przypadki** wskaźnik zapadalności w 2020 roku wynosił 4/100 000 mieszkańców. W roku 2019 zarejestrowano - 2 przypadki.

Choroby przenoszone drogą pokarmową



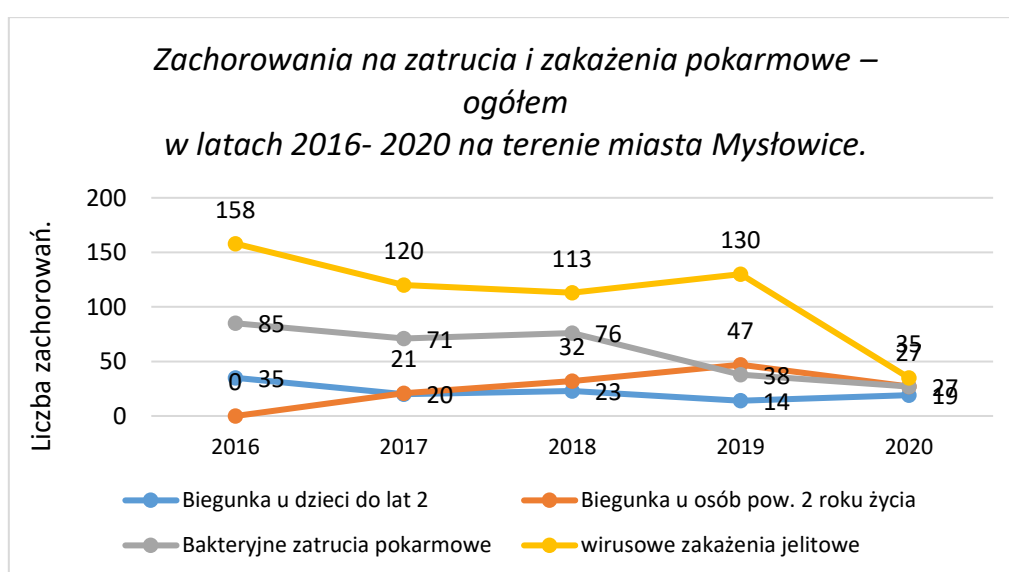
W 2020 roku odnotowano **duży spadek wirusowych zakażeń jelitowych 35 przypadków** (wskaźnik zapadalności 46,9), **17 dotyczyło dzieci do lat 2**, w porównaniu z rokiem 2019, gdzie ogółem zanotowano 130 przypadków zachorowań (wskaźnik zapadalności 174,5).

W **8 przypadkach** zakażenia wywołane były przez **rotawirusy**, a w **8 przypadkach przez adenowirusy**, wszystkie dzieci wymagały hospitalizacji. Rotawirusy, są najczęstszym powodem ostrych biegunek zakaźnych u dzieci do 5 roku życia. Rolą szczepionki jest ochrona przed ciężką biegunką wymagającą hospitalizacji. Od 2021 roku szczepienia przeciw rotawirusom są bezpłatne. Adenowirusy powodują zakażenia dróg oddechowych u dzieci, są one często bezobjawowe. Jednocześnie istnieje tutaj zależność od wieku: u niemowląt występuje ostre zapalenie pęcherza moczowego lub choroby jelit, małe dzieci wykazują zwykle nieżyt nosa, zaś starsze – zapalenie gardła. Nie istnieje szczepionka przeciwko adenowirusom.

W przypadku **biegunki u osób powyżej 2 roku życia** w 2020 r. - **27 przypadków** (wskaźnik zapadalności wyniósł 36,2/100 000) wystąpiła tendencja spadkowa w odniesieniu do roku poprzedniego – w roku 2019 - 47 przypadków (wskaźnik zapadalności 63,1).

W roku 2020 zanotowano tendencję wzrostową wśród **biegunek u dzieci do lat 2 - 19 przypadków**, w porównaniu do roku ubiegłego - 14 przypadków.

W odniesieniu do ogólnej liczby zachorowań na **bakteryjne zatrucia i zakażenia pokarmowe** w roku 2020 zanotowano **spadek poziomu zachorowań – 27 przypadków** - wskaźnik zapadalności 36,2/100 000, w porównaniu do roku 2019 - 38 przypadków - wskaźnik zapadalności 51/100 000. Wszystkie **przypadki to zakażenia** wywołane **Clostridium difficile**.



Inwazyjne choroby wywołane przez bakterie Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae typu b.

W roku 2020 nie zarejestrowano **żadnego przypadku choroby meningokokowej** oraz **choroby wywołanej przez Streptococcus pneumoniae.**

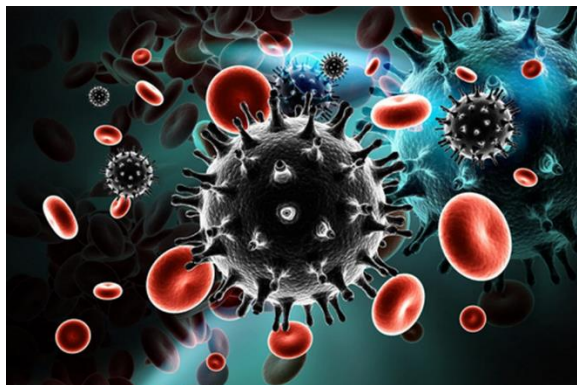
Zarejestrowano **1** **przypadek zakażenia Haemophilus influenzae typu b**, przebiegający w postaci posocznicy.



Haemophilus influenzae typu B (Hib) jest bakterią mogącą powodować ciężkie zapalenie płuc, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, posocznice (sepsę), a także inne inwazyjne choroby, w tym zapalenie nagłośni, zapalenie skóry, stawów. Hib występuje na całym świecie.

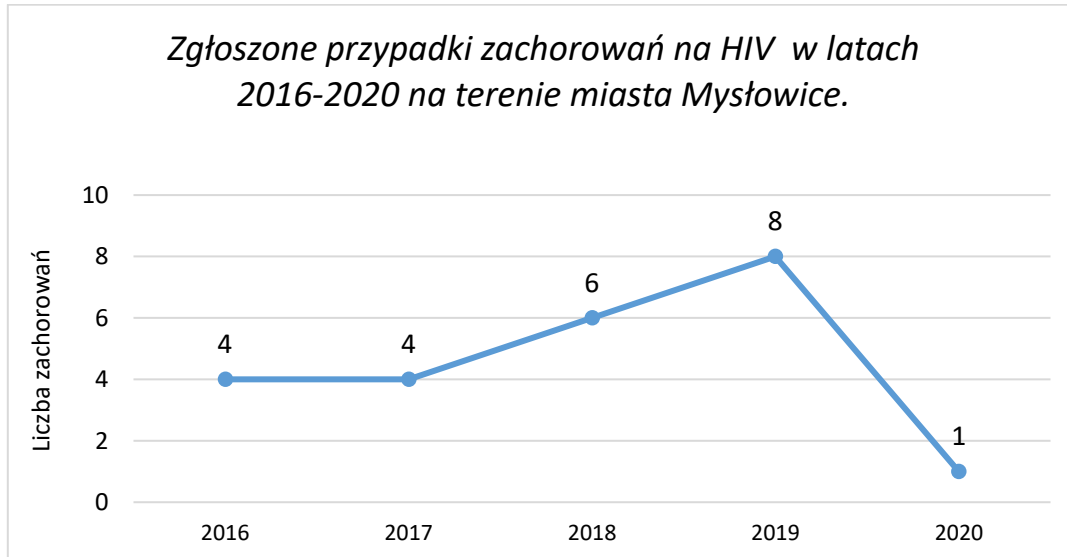
Najskuteczniejszą metodą zapobiegania zakażeniom wywołanym Hib są szczepienia ochronne. W Polsce, zgodnie z Programem Szczepień Ochronnych, szczepienia przeciwko Haemophilus influenzae są obowiązkowe dla dzieci w 1 i 2 roku życia.

Choroby przenoszone drogą płciową



W roku 2020 zarejestrowano **najmniejszą liczbę (1 przypadek)** nowo wykrytych zakażeń wirusem HIV **od roku 2016**, gdzie w roku 2019 odnotowano 8 przypadków (wskaźnik zapadalności wyniósł 10,7/100 000), w roku 2018 - 6 przypadków (wskaźnik 8/100 000).

W analizowanym okresie czasu na terenie Polski wskaźnik nowo wykrytych przypadków zakażeń HIV wynosił 4,56/100 000. **Nie zarejestrowano** żadnego przypadku **zachorowania na AIDS**.

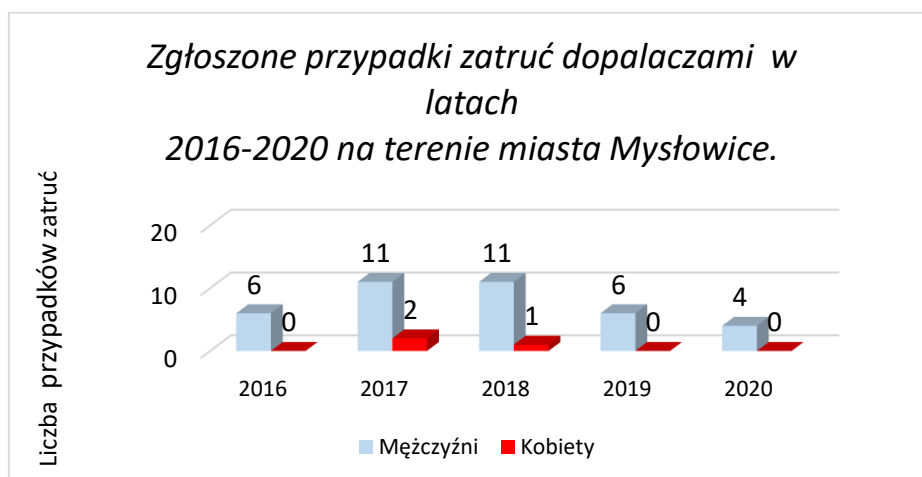


Zatrucia środkami zastępczymi – dopalaczami

„Dopalacze” czyli nowe narkotyki - to produkty o zróżnicowanym składzie, zawierające substancje psychoaktywne działające na układ nerwowy człowieka w podobny sposób do dotychczas znanych narkotyków.



W roku 2020 ogółem zarejestrowano **4 zatrucia u mężczyzn**, dotyczyły one następujących grup wiekowych: 15-19 lat (2 przypadki), 25-29 lat (1 przypadek), 30-34 lata (1 przypadek). W roku 2020 nie zarejestrowano zgonu z powodu zażycia dopalaczy.



2. Szczepienia ochronne

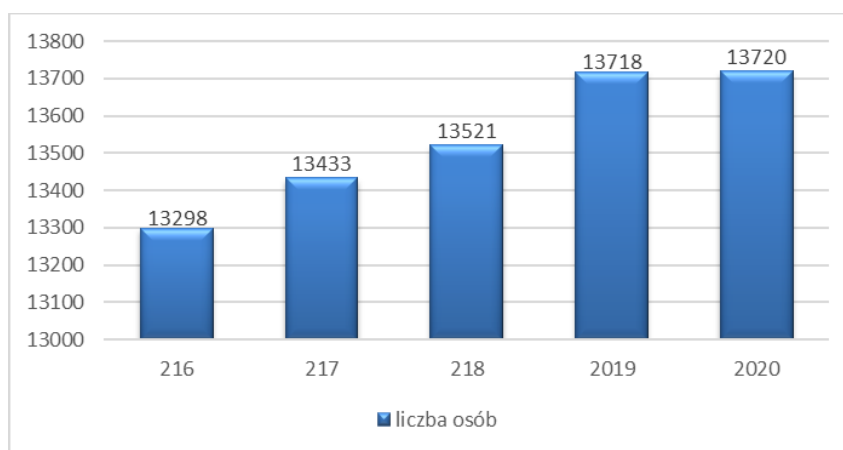


13 marca 2020 roku Polskie Towarzystwo Pediatryczne, Polskie Towarzystwo Medycyny Rodzinnej, konsultant krajowy w dziedzinie pediatrii, konsultant krajowy w dziedzinie medycyny rodzinnej oraz konsultant krajowy w dziedzinie epidemiologii, wydali wspólne stanowisko, w którym zalecali okresowe wstrzymanie realizacji szczepień ochronnych, także tych obowiązkowych, refundowanych z budżetu państwa. Komunikat wydano w związku z dynamicznym wzrostem liczby przypadków zakażeń spowodowanych koronawirusem SARS-COV-2, powodującym chorobę COVID-19 oraz wprowadzeniem stanu zagrożenia epidemicznego. Szczepienia wróciły 18 kwietnia, jednak z zachowaniem ściśle ustalonych zasad bezpieczeństwa.

Według rekomendacji specjalistów, szczepienia noworodków i szczepienia poekspozycyjne były wykonywane bez zmian. Niezmienne pozostały również zasady dystrybucji szczepionek przez stację sanitarno-epidemiologiczną w Katowicach.

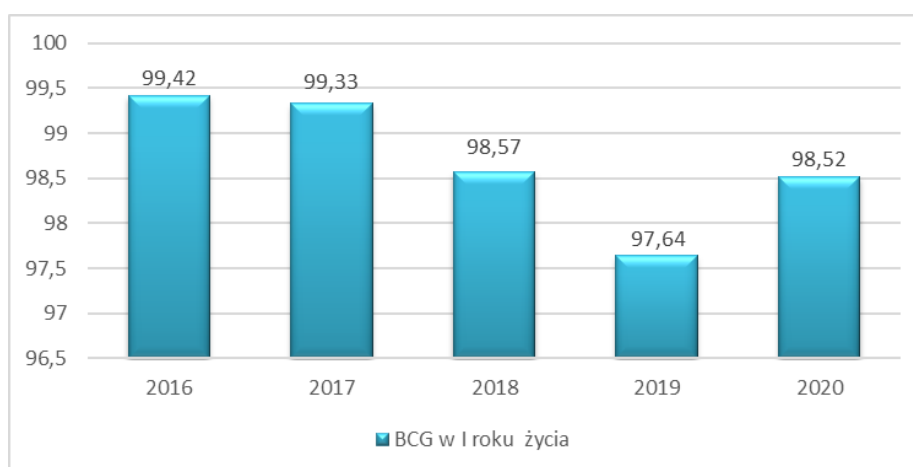
Szczepienia obowiązkowe

Program Szczepień Ochronnych realizowany był na terenie Mysłowic przez **20 podmiotów leczniczych w 26 gabinetach zabiegowych**. U świadczeniodawców znajdowało się 14573 karty uodpornienia (stan na dzień 31 grudnia 2020 r.), w tym **13720 kart uodpornienia dzieci i młodzieży do 20 roku życia**.



Liczba populacji 0-20. roku życia objętej Programem Szczepień Ochronnych w latach 2016-2020

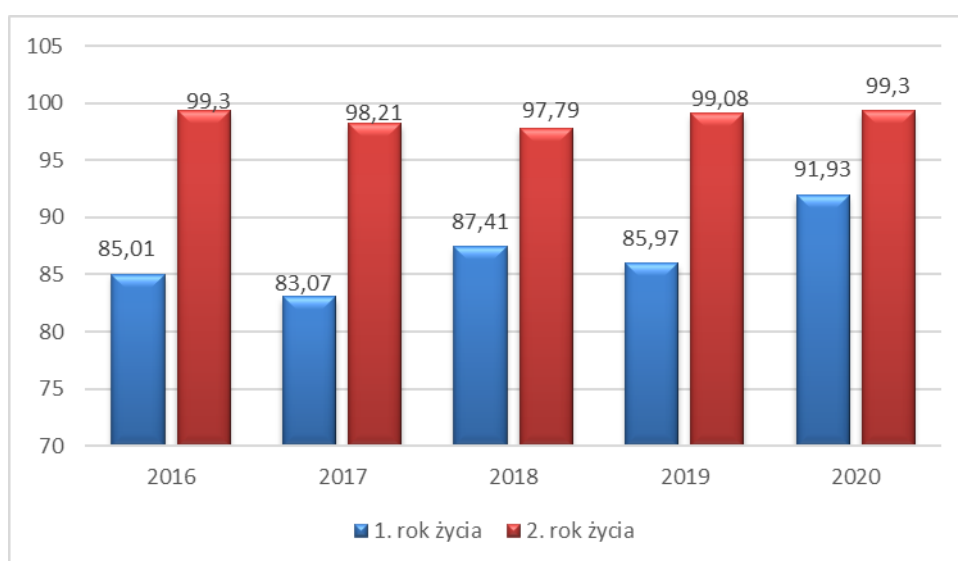
Szczepienie BCG w pierwszych dobach życia zmniejsza ryzyko zachorowania na gruźlicę o ciężkim przebiegu u dzieci, pod postacią rozsianą, gruźliczego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych lub zgonu w przebiegu gruźlicy. W roku 2020 procentowy udział dzieci w pierwszym roku życia zaszczepionych przeciwko gruźlicy wyniósł **98,52 %**.



Procentowy udział dzieci w pierwszym roku życia zaszczepionych przeciwko gruźlicy w latach 2016-2020

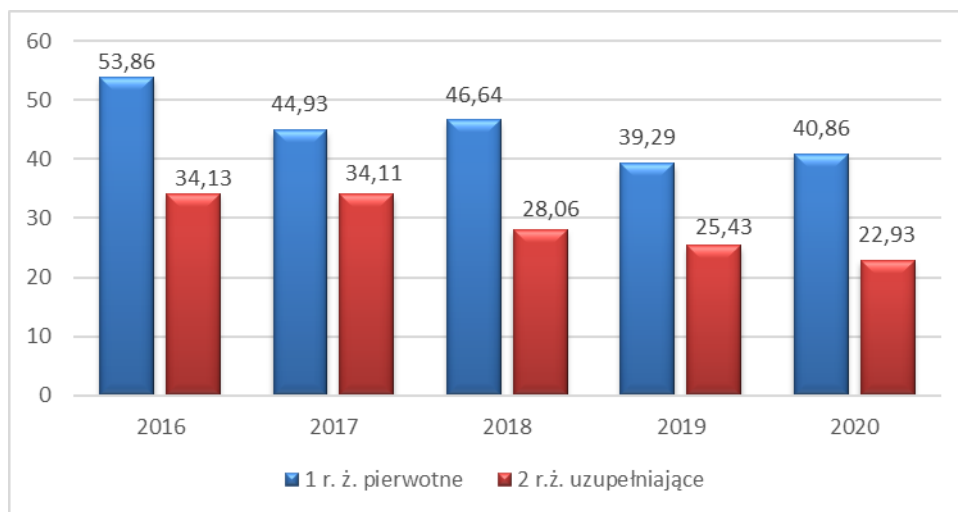
Głównym celem szczepienia przeciw **wirusowemu zapaleniu wątroby typu B** jest ochrona przed rozwojem przewlekłej formy zapalenia wątroby. Konieczność szczepienia przeciw wzv B małych dzieci wynika stąd, że małe dzieci zakażone wzv B narażone są na wyższe ryzyko powikłania pod postacią raka wątrobowokomórkowego niż wtedy kiedy do zakażenia dojdzie w wieku dorosłym.

Powszechne szczepienia niemowląt przeciw wzv B prowadzone są w Polsce od 1996 r., co oznacza, że pokolenie obecnych 20-latków jest już uodpornione. Zbliżamy się więc powoli do momentu kiedy będziemy mogli zrezygnować ze szczepień przeciw wzv B w pierwszej dobie życia i przesunąć je na okres niemowlęcy.



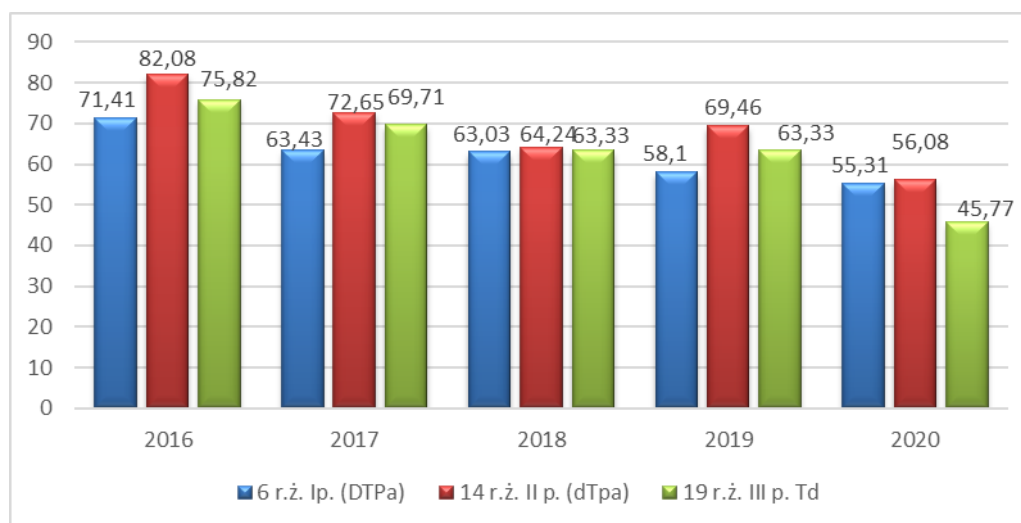
Procentowy udział dzieci w 1. i 2. roku życia zaszczepionych p/WZW B w latach 2016-2020

Szczepieniami pierwotnymi p/błonicy, tężcowi i krztuścowi w 2020 roku objęto **40,86%** populacji (**248** dzieci) w 1. roku życia. W 2. roku życia szczepienie IV dawką uzupełniającą otrzymało **163** dzieci (**22,93%**). Ogółem liczba zaszczepionych dzieci w drugim roku życia wyniosła **93,11%** populacji.



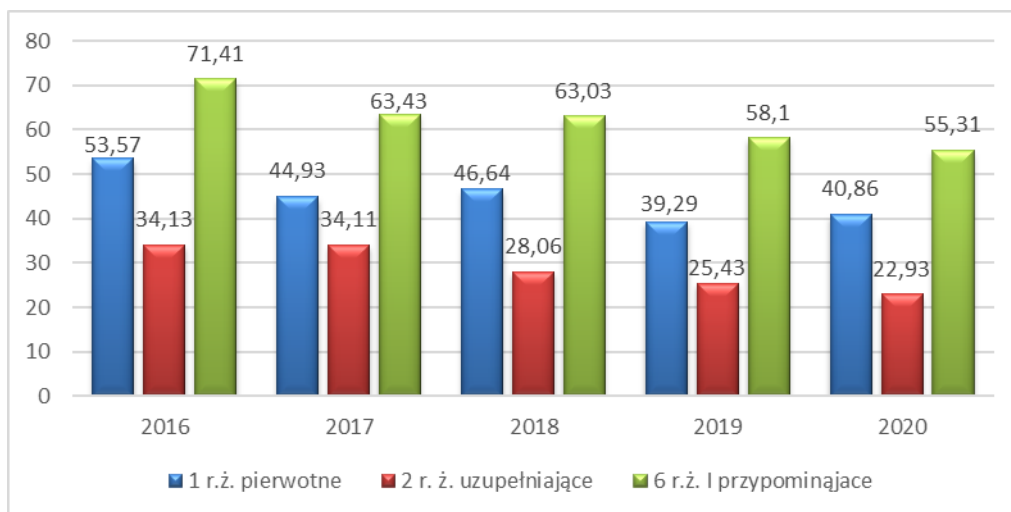
Procentowy udział dzieci w 1 i 2 roku życia zaszczepionych p/błonicy, tężcowi i krztuścowi w latach 2016-2020

W ramach I szczepienia przypominającego p/błonicy, tężcowi i krztuścowi zaszczepiono **396** dzieci (**55,31%**) z rocznika 2015, II dawką przypominającą p/błonicy, tężcowi i krztuścowi w roczniku 2007 zaszczepiono **392** osób (**56,08%**), a dawką przypominającą p/tężcowi i błonicy w 19. roku życia zaszczepiono **260** osoby (**45,77%**).



Procentowy udział dzieci w 6., 14. i 19. roku życia zaszczepionych p/błonicy, tężcowi i krztuścowi dawkami przypominającymi w latach 2016-2020

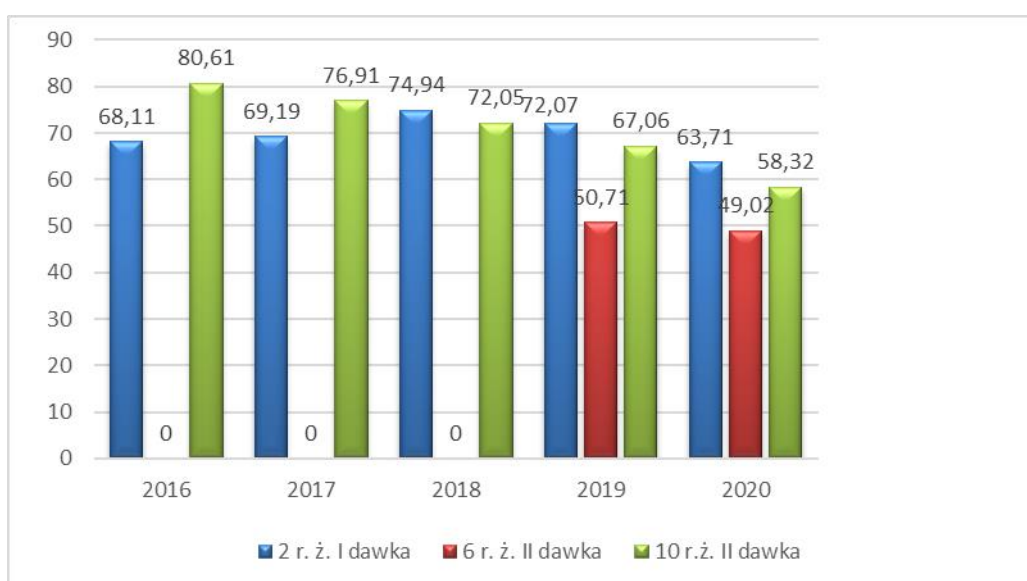
W analizowanym roku szczepieniami **p/poliomyelitis** (szczepienia pierwotne) objęto **40,86%** populacji (**248** dzieci w 1. roku życia), szczepienie uzupełniające wykonano u **163** dzieci w drugim roku życia (**22,93%**). Szczepienie podstawowe realizowano przy użyciu szczepionek pojedynczych inaktywowanych (IPV) lub preparatów wieloskładnikowych. Szczepienie przypominające u dzieci w 6. roku życia wykonano u **396** dzieci (**55,31%**) szczepionką inaktywowaną (IPV) lub preparatem skojarzonym (DTPa-IPV).



Procentowy udział dzieci w 1., 2. i 6. roku życia zaszczepionych p/poliomyelitis w latach 2016-2020

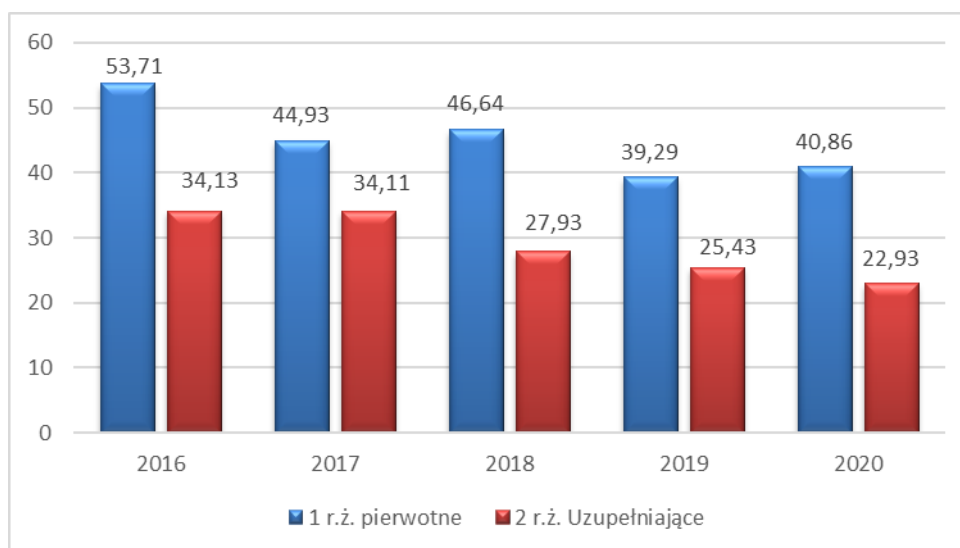
Do obowiązkowego szczepienia **przeciwko odrze, śwince i różyczce** stosuje się szczepionkę skojarzoną, tzn. jedna szczepionka chroni przed wszystkimi trzema chorobami. Wszystkie szczepionki zawierają żywe wirusy, ale tak osłabione i zmodyfikowane, że nie wywołują u zdrowych dzieci choroby, a stymulują odporność.

Szczepienie podstawowe w 2. roku życia wykonano u **453** dzieci (**63,71%**), szczepienie przypominające w 6. roku życia u **351** dzieci (**49,02%**), a szczepienie przypominające w 10. roku życia u **410** dzieci (**58,32%**). Dawkę przypominającą podaje się w 6 albo 10 rok życia. Przeniesienie dawki przypominającej szczepienia przeciw odrze, śwince i różyczce z 10 roku życia na 6 rok życia uzasadnia się sytuacją epidemiologiczną odry w Europie.



Procentowy udział dzieci w 2., 6. i 10. roku życia zaszczepionych p/odrze, śwince i różyczce w latach 2016-2020

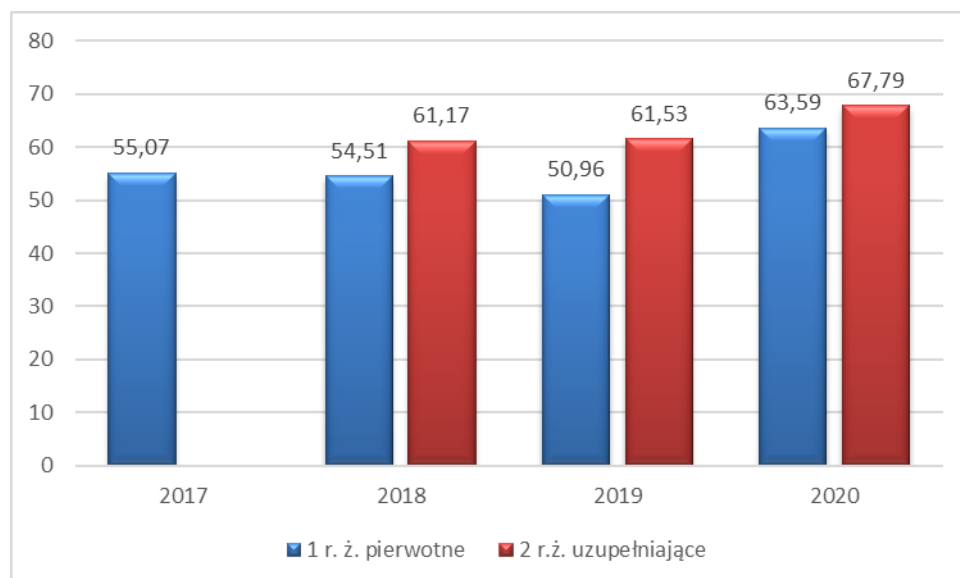
Szczepieniami pierwotnymi **p/haemophilus influenzae typu b** w 2020 roku objęto **40,86%** populacji (**248** dzieci) w 1. roku życia. W 2. roku życia szczepienie uzupełniające otrzymało **163** dzieci (**22,93%**).



Procentowy udział dzieci w 1. i 2. roku życia zaszczepionych przeciwko Haemophilus influenzae typu b w latach 2016-2020

Obowiązek **szczepień p/pneumokokom** dotyczy dzieci od rocznika 2017.

Szczepieniami pierwotnymi p/streptococcus pneumoniae w 2020 roku objęto **63,59%** populacji (**386** dzieci) w 1. roku życia. W 2. roku życia szczepienie uzupełniające otrzymało **482** dzieci (**67,79%**).



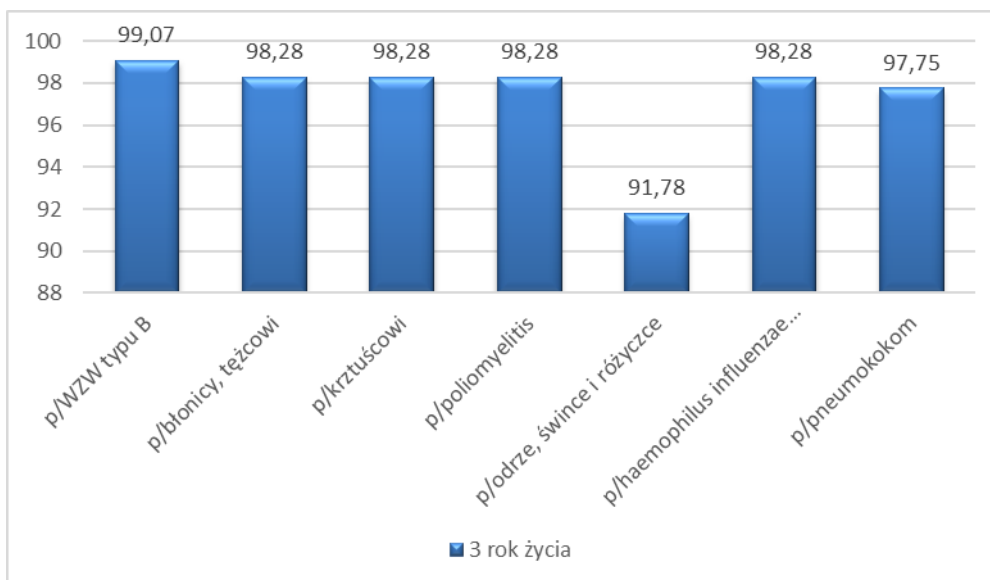
Procentowy udział dzieci w 1. i 2. roku życia zaszczepionych przeciwko pneumokokom w latach 2016-2020

Zestawienie wszystkich obowiązkowych szczepień wykonanych w ramach Programu Szczepień Ochronnych w 3 roku życia, to tzw. **zamknięcie szczepień podstawowych**.

Świadczeniodawcy z Mysłowic w bieżącym roku sprawozdawczym wykazali, że **609** dzieci (**88,77%**) z rocznika 2018 otrzymało wszystkie dawki szczepionek wymaganych w tym wieku, **139** dzieci (**18,44%**) nie otrzymało wszystkich koniecznych dawek szczepionek wymaganych w swoim wieku i 6 dzieci (**0,80%**) nie realizuje żadnych obowiązkowych szczepień ochronnych.

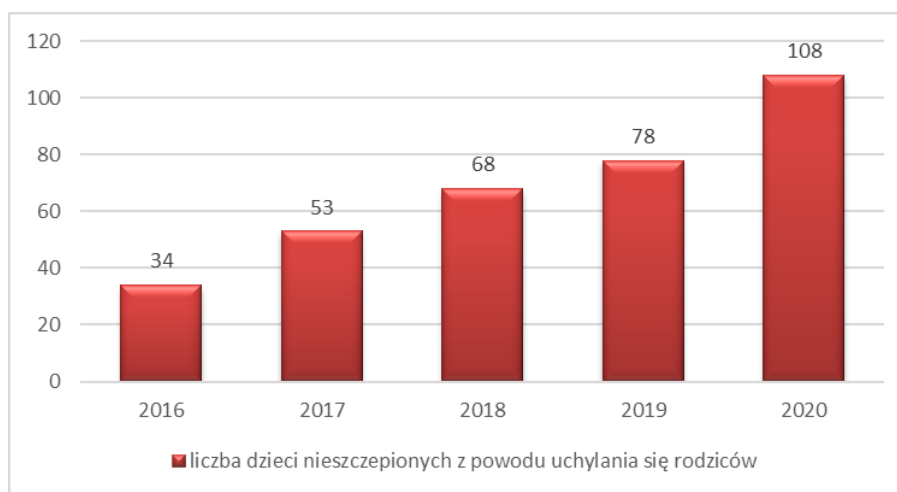


Na poniższym wykresie można zaobserwować, iż z wyjątkiem szczepień p/odrze, śwince i różyczce, wszystkie obowiązkowe szczepienia ochronne wykonane są na poziomie ponad 97%.



W 2020 roku świadczeniodawcy z Mysłowic zgłosili do PSSE w Katowicach **108** dzieci, których rodzice **odmawiają wykonania obowiązkowych szczepień ochronnych**.

W ciągu ostatnich lat wzrasta liczba osób przeciwnych szczepieniom, co jest efektem wzrostu aktywności osób funkcjonujących na granicy prawa, szerzących nieprawdziwe informacje. Jak dotąd nie udało się powstrzymać tego rodzaju szkodliwych działań.



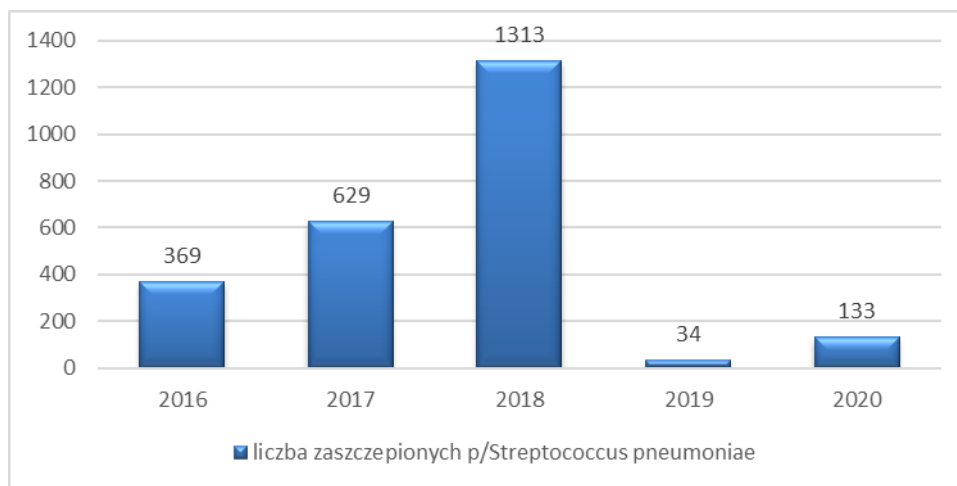
Szczepienia zalecane

Zgodnie z wydanym w kwietniu 2020 roku komunikatem Ministra Zdrowia i Głównego Inspektora Sanitarnego rekomendowane były szczególnie szczepienia przeciwko **grypie i pneumokokom**. Szczepienia te mają szczególne znaczenie w odniesieniu do układu oddechowego, zwłaszcza u starszych dorosłych. W przypadku zakażenia wirusem SARS-Cov-2, lepiej być chronionym przed wirusem grypy czy pneumokokami. Chodzi również o uniknięcie koinfekcji wywołanych tymi patogenami, co może zwiększać ryzyko ciężkiego przebiegu choroby układu oddechowego. W 2020 roku znacząco wzrosła liczba osób zaszczepionych p/grypie w stosunku do lat ubiegłych. Ogółem zaszczepiło się 2808 osób, w tym w ramach programu „Wyprzedź Grypę” realizowanego przez Samorząd Miasta Mysłowice, zaszczepiono 1060 osób w wieku powyżej 60 lat.

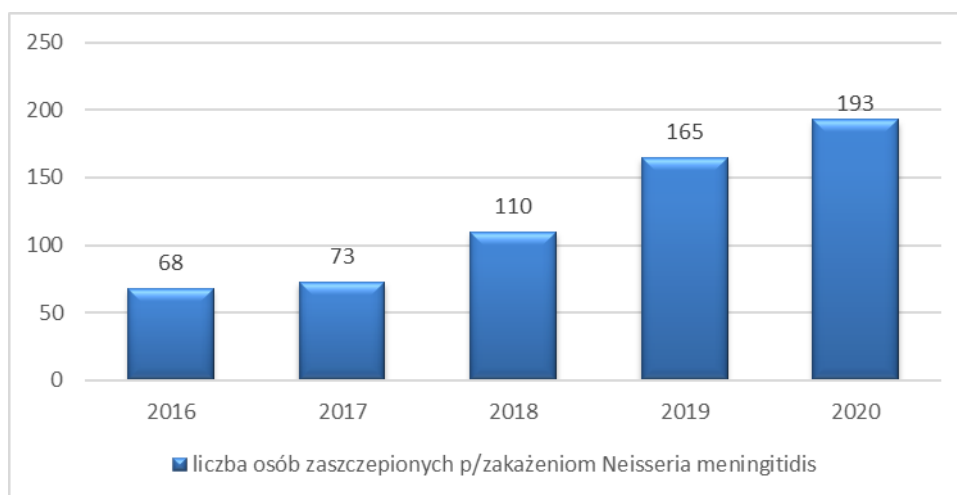


Wśród zaszczepionych **p/pneumokokom** w roku 2020, większość (129 osób) stanowią osoby dorosłe. W 2018 roku zrealizowano akcję szczepień przeciwko pneumokokom pod nazwą „Wiosna bez pneumokoków”, dzięki której rodzice dzieci z roczników 2013-2016 mogli bezpłatnie zaszczepić swoje dziecko przeciwko pneumokokom.

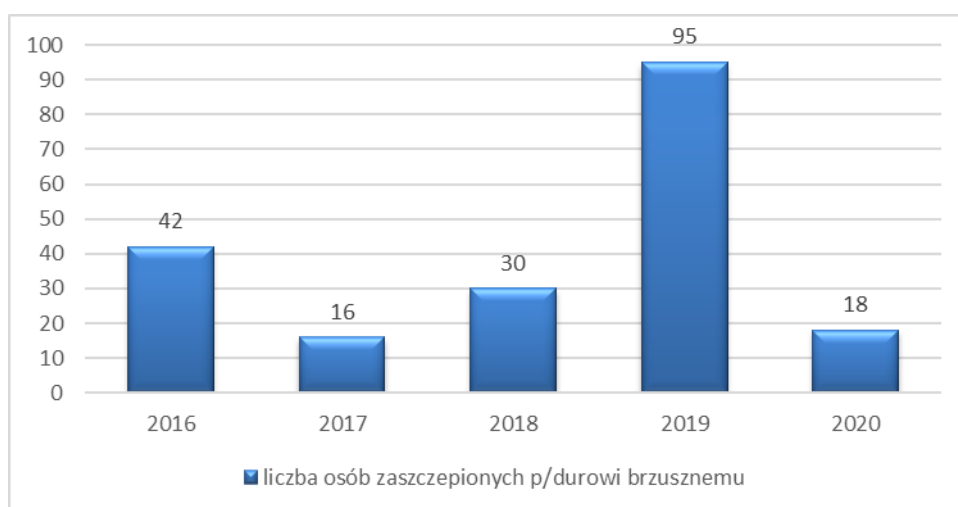
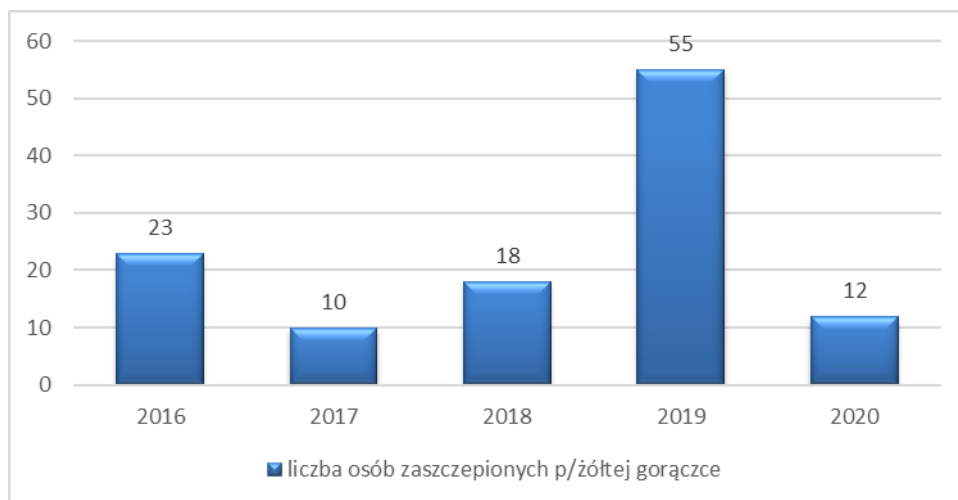
Wykres poniżej nie uwzględnia szczepień obowiązkowych wykonanych w 2020 roku, gdyż stan zaszczepienia dzieci objętych obowiązkiem szczepień (roczniki 2017-2020), zamieszczono w części sprawozdania dotyczącej szczepień obowiązkowych.



Systematycznie wzrasta zainteresowanie szczepieniami p/meningokokom. Meningokoki mogą zaatakować osoby w każdym wieku, ale najczęściej zachorowań występuje u dzieci do 5. roku życia. W 2020 roku stosowane były szczepionki z pojedynczym szczepem bakterii oraz wieloskładnikowe (Bexero, NeisVac-C, Nimenrix, Menveo). Zaszczepiona liczba populacji to 193 osoby, z czego 192 stanowiły dzieci i młodzież (0-19 r. ż).



Za wyjątkiem szczepień p/grypie, pneumokokom i meningokokom w 2020 roku znacznie zmniejszyło się zainteresowanie innymi szczepieniami zalecanymi, zwłaszcza z zakresu Medycyny Podróży.

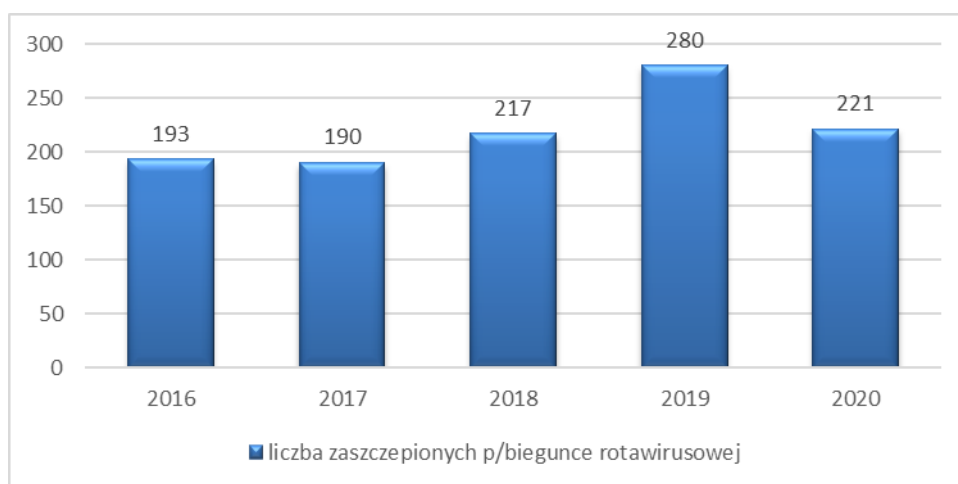


Mniej odnotowano również **szczepień p/tężcowi**, zarówno zalecanych jak i poekspozycyjnych osób zranionych, narażonych na zakażenie tężcem.



W 2020 roku szczepienia przeciw rotawirusom realizowano wyłącznie jako szczepienia zalecane.

Z dniem 1 stycznia 2021 r. do Programu Szczepień Ochronnych zostało wprowadzone obowiązkowe szczepienie przeciw zakażeniom wywołanym przez rotawirusy dla dzieci urodzonych po dniu 31 grudnia 2020 r.

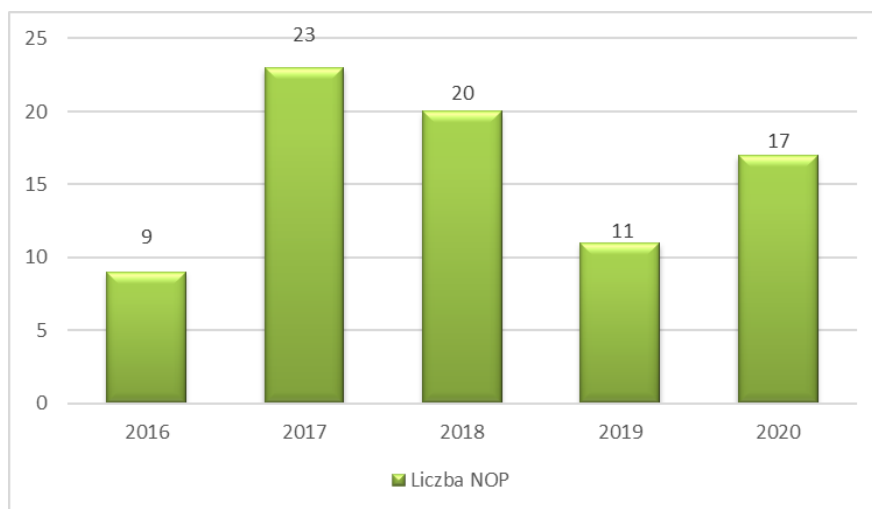


W ramach **Programu Profilaktyki Zakażeń HPV** realizowanego przez Samorząd Miasta Mysłowice, w 2020 roku zaszczepiono **140** dziewczynek zamieszkałych na terenie Mysłowic.



Niepożądane Odczyny Poszczepienne

W 2020 roku zgłoszono z Mysłowic ogółem **17 przypadków** NOP, o charakterze łagodnym, które wystąpiły po podaniu jednej lub kilku szczepionek jednocześnie.



II. Stan sanitarny podmiotów wykonujących działalność leczniczą

Szybko rozwijające się zagrożenie dla zdrowia publicznego, spowodowane przez wirus SARS-CoV-2, wywołało wiele zmian w aspekcie funkcjonowania podmiotów leczniczych wykonujących działalność leczniczą. W związku z trwającą



epidemią koronawirusa SARS-CoV-2 Ministerstwo Zdrowia na potrzeby przeciwdziałania i zwalczania zakażeń koronawirusem, opracowywało i zamieszczało na stronach internetowych zalecenia i wytyczne postępowania dla personelu medycznego i kierowników ww. podmiotów leczniczych, m.in. opracowano wytyczne dla poszczególnych zakresów i rodzajów świadczeń zdrowotnych. Rekomendowano rodzaje i stosowanie środków ochrony osobistej oraz sposób organizacji pomieszczeń podmiotu leczniczego. Wskazano sposób organizacji „triage” w szpitalach niezakaźnych - procedury medycznej stosowanej w medycynie ratunkowej, umożliwiającej służbom medycznym segregację rannych w wypadku masowym w zależności od stopnia obrażeń oraz rokowania.

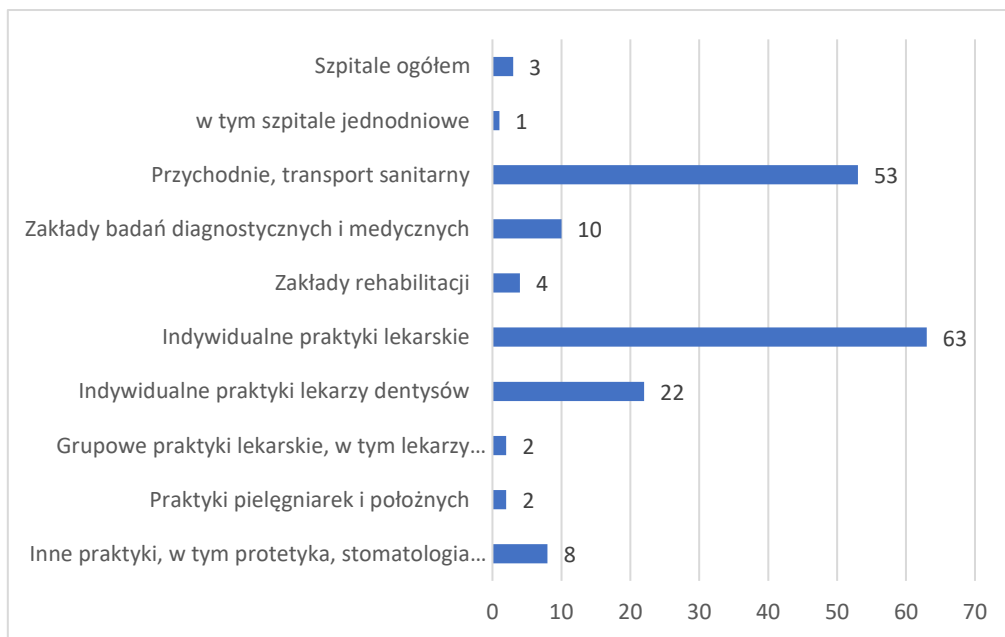
W *Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital nr 2 im. dr Tadeusza Boczonja przy ul. Bytomskiej 41* dokonano zmian organizacyjnych w funkcjonowaniu oddziałów, na których utworzono **miejsca dla pacjentów z COVID-19**.

Na terenie miasta **szpitale** zostały **wyznaczone jako szpitale węzłowe**, gdzie jest szczerpiony personel medyczny i niemedyczny przeciw COVID-19.

W roku 2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach sprawował bieżący nadzór nad stanem sanitarno-higienicznym **167 podmiotów leczniczych**.

Z uwagi na wprowadzenie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii wszystkie działania ukierunkowano na przeciwdziałanie COVID-19.

W związku z tym w grupie podmiotów leczniczych **przeprowadzono tylko 8 kontroli**. Nieprawidłowości nie stwierdzono.



Podmioty lecznicze na terenie miasta Myslowice w roku 2020 r.

1. Ocena stanu sanitarnego podmiotów wykonujących działalność leczniczą

Szpital

PPIS w Katowicach sprawował nadzór nad **3 szpitalami** na terenie miasta, w tym **1 szpitalem jednodniowym** tj.:

- ✓ *Mysłowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. ul. Mikołowska 1,*
- ✓ *Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital nr 2 im. dr Tadeusza Boczonja przy ul. Bytomskiej 41,*
- ✓ *Oddział Leczenia "Jednego Dnia" ul. Janowska 19.*

Do czasu wprowadzenia epidemii przeprowadzono **1 kontrolę sanitarną** w **Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital nr 2 im. dr Tadeusza Boczonja przy ul. Bytomskiej 41**, w zakresie oceny stanu sanitarnego, jak również realizacji obowiązujących procedur zapobiegających szczyerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych, **nie stwierdzono** nieprawidłowości.

W roku 2020 w szpitalu **zrealizowano** zarządzenie decyzji wydanej w roku 2019 tj. zapewniono pokój ze stanowiskiem wybudzeniowym dla pacjenta po badaniu wykonywanym w znieczuleniu oraz pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w bidet w Pracowni Badań Endoskopowych.

Ogniska epidemiczne

W roku 2020 po raz pierwszy od kilku lat do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach zgłoszono **1 ognisko epidemiczne** wywołane przez wirus SARS-CoV-2 w Oddziale Chirurgii Ogólnej i Urazowej oraz Bloku Operacyjnym *Samodzielnego*



Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Szpitala nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonია w Mysłowicach.

Zakażeniu w ognisku epidemicznym uległo **12 pacjentów i 34 osoby z personelu.**

Od marca 2020 r. z uwagi na ogłoszony stan epidemii na terenie kraju nie realizowano kontroli. Ognisko epidemiczne opracowywano na podstawie szczegółowego dochodzenia epidemiologicznego przeprowadzanego telefonicznie oraz bieżących raportów przesyłanych przez Zespół Kontroli Zakażeń Szpitalnych.

W celu zapobiegania szerzeniu się zakażeń, w szczególności wirusa SARS-CoV-2 kierownik podmiotu we współpracy z Zespołem Kontroli Zakażeń Szpitalnych podejmowali działania adekwatne do sytuacji epidemiologicznej panującej w podległej jednostce. Dostosowano obowiązujące procedury przeciwepidemiczne do dróg szerzenia się i sposobu zapobiegania zakażeniom wirusem SARS-CoV-2. Wzmocniono nadzór nad realizacją procedury dekontaminacji powierzchni pomieszczeń i urządzeń, w tym dodatkowo przeprowadzano zabiegi fumigacji, zamgławiania i ozonowania. Ponadto zwracano szczególną uwagę na stałe szkolenia personelu z zakresu obowiązujących procedur m.in. stosowania środków ochrony indywidualnej odpowiednio do zagrożenia. Wdrożono badania przesiewowe w kierunku wykrycia wirusa SARS-CoV-2 wśród pacjentów i personelu w celu skutecznej identyfikacji osób zakażonych oraz poddaniu ich izolacji/kohortacji. W szpitalu obowiązywał zakaz odwiedzin oraz ograniczenie ruchu na oddziałach szpitalnych.

Podmioty lecznicze udzielające ambulatoryjnych świadczeń zdrowotnych

W roku 2020 nadzorowano **67 obiektów ambulatoryjnych**, w których przeprowadzono **5 kontroli**. Sprawdzono stan sanitarny pomieszczeń i wyposażenia oraz realizację obowiązujących procedur zapobiegających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych. Nieprawidłowości nie stwierdzono.



Praktyki zawodowe

W ewidencji PPIS w Katowicach figuruje **97 podmiotów leczniczych**, w tym specjalistyczne i indywidualne gabinety lekarskie, praktyki pielęgniarskie i położnych oraz inne obiekty usługowo medyczne. W tej grupie obiektów nie przeprowadzono kontroli.

III. Stan sanitarny zakładów branży spożywczej, jakość zdrowotna żywności

PPIS w Katowicach w 2020 roku prowadził nadzór w zakresie urzędowej kontroli żywności, sprawdzając przedsiębiorców pod względem zapewnienia przez nich bezpieczeństwa procesu produkcji i wprowadzania do obrotu żywności.

Działania kontrolne prowadzono w zakładach produkcji żywności, obiektach obrotu żywnością, żywienia zbiorowego oraz w wytwórniach i miejscach obrotu materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością, a także w miejscach produkcji i obrotu kosmetykami.

W **591 obiektach** znajdujących się w ewidencji PPIS w Katowicach przeprowadzono **153 kontrole** sanitarne.



Obiekty objęte nadzorem PPIS w Katowicach

W wyniku podjętych działań wydano 3 **decyzje** nakazujące usunięcie stwierdzonych uchybień. Wydano również 5 **decyzji płatniczych** na łączną kwotę 844,00zł.

Winnych zaniedbań ukarano 4 **grzywnami w drodze mandatów karnych** na łączną kwotę 1 000,00 zł.

1. Jakość zdrowotna środków spożywczych, przedmiotów do kontaktu z żywnością, kosmetyków oraz suplementów diety

W 2020 roku w nie kwestionowano jakości zdrowotnej środków spożywczych.

Nadzór nad przedmiotami użytku i kosmetykami

Stan sanitarno - higieniczny obiektów tej grupy nie budził zastrzeżeń.

Rodzaj obiektu	Liczba obiektów prowadzących działalność	
	Rok 2019	Rok 2020
Wytwórnice ogółem	1	1
w tym:		
- materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	0	0
- produkcji, konfekcjonowania kosmetyków	1	1
Miejsca obrotu ogółem	8	10
w tym:		
- materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością	3	5
- kosmetykami	5	5

Wytwórnice i miejsca obrotu przedmiotami użytku i kosmetykami w latach 2019 - 2020

Suplementy diety

W rejestrze obiektów prowadzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach znajduje się 5 hurtowni suplementów diety. Stan sanitarno - higieniczny obiektów nie budził zastrzeżeń.

2. Powiadomienia typu RASFF

System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach (RASFF) oraz Niebezpiecznych Produktach Nieżywnościowych (RAPEX) to systemy przekazywania informacji między urzędami ds. kontroli żywności, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz kosmetyków.

W przypadku zidentyfikowania jakiegokolwiek zagrożenia zdrowia konsumentów umożliwia on sprawne i szybkie przekazywanie informacji, które są oceniane i jeżeli istnieje zagrożenie zdrowia konsumentów podejmowane są działania określone procedurami.

W 2020 roku otrzymano **3 powiadomienia RAPEX** oraz **144 powiadomienia alarmowe i informacyjne** w ramach systemu wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych RASFF.

Kategorie produktów	Powiadomienia alarmowe	Powiadomienia informacyjne
Mięso i przetwory mięsne, drób, przetwory rybne	30	33
Przetwory zbożowo - mączne	9	8
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	2	0
Wody mineralne i napoje bezalkoholowe	0	0
Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	7	2
Zioła i przyprawy	10	0
Suplementy diety	4	1
Inne (owoce suszone, warzywa świeże i mrożone, masło, orzechy, herbata, napoje mleczne, musli, napoje alkoholowe, ser)	24	14
RAPEX (dot. produktów kosmetycznych)	0	3
Razem	86	61

Przyczynami dla których dany produkt został zgłoszony do systemu RASFF i RAPEX było m.in.:

- przekroczenie parametrów mikrobiologicznych w następujących produktach: przyprawy, produktach mięsnych,
- zawartość nieautoryzowanych substancji w suplementach diety,
- migracja pierwszorzędowych amin, ołowiu w przedmiotach użytku,
- przekroczenie poziomu mikotoksyn w ziarnie kukurydzy na popcorn, owocach i bakaliach,
- przekroczenie NDP pozostałości pestycydów w produktach zbożowo-mącznych, owocach, warzywach, herbacie.

W obiektach monitorowano proces wycofywania tych produktów z obrotu handlowego.
W większości przypadków producenci lub dystrybutorzy sami podejmowali takie działania.

W 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach zgłosił do Systemu RASFF **2 produkty**:

- filet z piersi kurczaka,
- kebab.

Wszystkie zgłoszenia związane były z zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi.

3. Zakłady produkcyjne

W ewidencji PPIS w Katowicach w minionym roku figurowało **28** obiektów produkcyjnych działających na terenie miasta tj.:

- 1 wytwórnia lodów,
- 1 automat do lodów,
- 12 piekarni,
- 3 ciastkarnie,
- 5 zakładów garmazeryjnych,
- 1 wytwórnia suplementów diety,
- 5 innych wytwórni żywności.

W 2020r. przeprowadzono w nich **11 kontroli** sanitarnych, podczas, których bieżący stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń, sprzętu oraz higieny personelu nie budził zastrzeżeń.

4. Obiekty obrotu żywnością

PPIS w Katowicach w 2020r. nadzorował **354 obiekty** obrotu żywnością tj.:

- 203 sklepy spożywcze, w tym 3 super- i hipermarkety,
- 36 kiosków,
- 34 magazyny hurtowe,
- 18 środków transportu,
- 19 obiektów ruchomych i tymczasowych,
- 44 inne obiekty obrotu żywnością.

W roku 2020 przeprowadzono **95 kontroli** sanitarnych, nałożono **2 grzywny w drodze mandatu karnego** na łączną kwotę 500,00zł.

Nadal najczęściej stwierdzano uchybienia to:

- niewłaściwe eksponowanie i przechowywanie środków spożywczych nietrwałych mikrobiologicznie,
- sprzedaż środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia,
- niezachowane higienicznych warunków przy sprzedaży środków spożywczych sprzedawanych luzem.

Super- i hipermarkety oraz sklepy należące do sieci: „Żabka”, „Biedronka”, „Lidl”.

Na terenie Mysłowic znajdują się 3 supermarkety. Na podstawie prowadzonego nadzoru stan sanitarno – higieniczny obiektów oceniono jako dobry.

W **16 sklepach** należących do sieci „**Żabka**” przeprowadzono łącznie **7 kontroli** sanitarnych. W toku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w stanie sanitarno-higienicznym obiektów.

W **sklepach** sieci „**Biedronka**” przeprowadzono **1 kontrolę** sanitarną, w czasie której nie stwierdzono naruszeń sanitarno-higienicznych.

Targowiska

Na terenie Mysłowic działa **1 targowisko**, gdzie prowadzona jest sprzedaż detaliczna środków spożywczych w **21 kioskach**. Na terenie targowiska zapewniony jest dostęp do bieżącej ciepłej i zimnej wody oraz WC dla zatrudnionych osób.

Obiekty ruchome i tymczasowe

W ewidencji PPIS w Katowicach w 2020 r. figurowało **19 ruchomych i tymczasowych punktów sprzedaży**, tj. przyczepy gastronomiczne, punkty w pasażu handlowym. W 2020 r. przeprowadzono w tej grupie obiektów **9 kontroli**. Nie stwierdzono nieprawidłowości sanitarno-higienicznych.

5. Zakłady żywienia zbiorowego

Na terenie miasta w 2020 r. działało **211 zakładów żywienia zbiorowego**, mianowicie:

- 49 barów i restauracji,
- 77 pubów i punktów małej gastronomii,
- 17 stołówek szkolnych,
- 30 stołówek przedszkolnych,
- 5 zakładów cateringowych,
- 19 innych obiektów m. in. areszt, bufety, żłobki i stołówki pracownicze.

W 2020 roku w obiektach żywienia zbiorowego typu otwartego i zamkniętego przeprowadzono łącznie **47 kontroli sanitarnych**, w wyniku których Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach nałożył 2 **grzywny w drodze mandatu karnego** w wysokości 500,00zł.

W czasie kontroli stwierdzano następujące uchybienia:

- brak bieżącej czystości i porządku,
- brudny sprzęt, wyposażenie oraz powierzchnie produkcyjne.

Żywnienie w placówkach oświatowo-wychowawczych

W ewidencji PPIS w Katowicach figuruje **30 przedszkoli** działających na terenie Mysłowic. W 18 obiektach posiłki przygotowuje się na miejscu, a pozostałe 12 przedszkoli prowadzi żywienie dzieci w oparciu o dostawy posiłków z zakładów cateringowych. Ogółem przeprowadzono w obiektach tej grupy **4 kontrole** sanitarne i stwierdzono, że stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń i sprzętu nie budził zastrzeżeń.

W nadzorowanych **10 kuchniach szkolnych** posiłki przygotowywane były na miejscu, natomiast w 7 placówkach żywienie dzieci prowadzone było w oparciu o dostawy posiłków z zakładów cateringowych.

Pod nadzorem PPIS w Katowicach znajduje się również 7 żłobków, w tym w 3 żłobkach posiłki przygotowywane były na miejscu, a w 4 żywienie dzieci prowadzone było w oparciu o dostawy posiłków z zakładów cateringowych.

Żywnienie w podmiotach leczniczych

W **3 nadzorowanych obiektach** - 2 szpitalach i stacji dializ, prowadzone jest żywnienie pacjentów w oparciu o dostawy posiłków w formie cateringu.

6. Środki transportu żywności

Nadzorowi PPIS w Katowicach podlegają również środki transportujące żywność. W 2020r. w rejestrze Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach znajdowało się **18 firm posiadających środki transportu służące do przewozu** środków spożywczych i suplementów diety, ich stan sanitarny oceniono pozytywnie.

IV. Jakość wody

1. Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

W 2020 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) kontynuował nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach prowadzonego nadzoru Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach:

- zatwierdzał harmonogramy pobierania próbek wody do badań wykonywanych przez przedsiębiorstwa wodociągowe tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. i Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w ramach prowadzenia kontroli wewnętrznej,
- analizował i rejestrował przekazywane przez przedsiębiorstwa wodociągowe wyniki badań jakości wody wykonywane zgodnie z ustalonymi harmonogramami,
- przekazywał uzyskane dane dotyczące jakości wody do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (w ramach baza danych „Excel Woda” oraz bazy danych „Harmonogram- woda”),
- wykonywał badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli urzędowych.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi były wykonywane na terenie miasta Mysłówice w **21 stałych punktach monitoringowych** wyznaczonych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. (na sieci dystrybucyjnej) oraz w **4 stałych punktach monitoringowych** wyznaczonych przez Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. (na „studniach” wodomierzowych/zakupowych).

W związku z sytuacją epidemiczną dotyczącą koronawirusa SARS-CoV-2 oraz zaangażowaniem służb sanitarnych w działania przeciw COVID – 19, wykonywanie urzędowych badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi od marca 2020 r. było znacznie ograniczone. W tym okresie, zgodnie z poleceniem Głównego Inspektora Sanitarnego, monitoring jakości wody był prowadzony w oparciu o badania wody wykonywane przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej.

Liczba raportowanych próbek wody pobranych na terenie miasta Mysłówice przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. i Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w ramach prowadzenia wewnętrznej kontroli jakości wody wynosiła łącznie w 2020 roku:

- **96** próbek do badań fizykochemicznych,
- **97** próbek do badań bakteriologicznych.

Dodatkowo w ramach urzędowej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach w 2020 roku pobrano:

- **6** próbek do badań fizykochemicznych,
- **6** próbek do badań bakteriologicznych.

W 2020 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach wydał **101** orzeczeń o przydatności wody do spożycia przez ludzi, które zostały przekazane do Urzędu Miasta w Mysłówicach. W ramach badań monitoringowych jakości wody nie wydano żadnego orzeczenia o warunkowej przydatności lub braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Wykonano **3** rekontrole w zakresie parametrów fizykochemicznych (żelazo, bromodichlorometan) oraz **2** rekontrole w zakresie parametrów bakteriologicznych (bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C), które nie potwierdziły występowania niezgodności z wymaganiami.

Po podsumowaniu wszystkich wyników badań wody wykonanych w 2020 roku stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów grupy A i grupy B **woda na terenie miasta Mysłowice spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi** w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i **była przydatna do spożycia przez ludzi**.

W 2020 roku była objęta nadzorem **Stacja Uzdatniania Wody Dołowej (SUW)** należąca do Polskiej Grupy Górniczej S.A Kopalni Węgla Kamiennego „Mysłowice- Wesoła” przy ul. Kopalnianej 5. W/w stacja uzdatniania produkowała wodę wykorzystywaną na terenie kopalni. Badania wody z SUW były wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej (5 próbek) oraz w ramach kontroli urzędowej (1 próbka). Woda ze względu na stale utrzymującą się podwyższoną zawartość siarczanów spełniała warunkowo wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przepisach prawnych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach na wniosek strony prolongował termin wykonania zarządzeń decyzji nakazującej doprowadzenie jakości wody produkowanej przez SUW do odpowiednich wymagań w zakresie zawartości siarczanów do dnia 31.12.2021r.

W ramach nadzoru nad jakością badań wody przeznaczonej do spożycia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach w 2020 roku **zatwierdził 1 laboratorium zewnętrzne** zlokalizowane na terenie miasta Mysłowice tj. laboratorium JARS S.A. Filia Południe przy ul. Fabrycznej 7.

2. Badania jakości wody ciepłej w kierunku bakterii Legionella sp.

W 2020 roku kontynuowano badania jakości wody ciepłej w kierunku bakterii z rodzaju Legionella. W związku z ogłoszeniem w Polsce w marcu roku sprawozdawczego 2020 stanu epidemii wykonywanie urzędowych badań jakości wody ciepłej było znacznie ograniczone.

Badania wody ciepłej w kierunku bakterii Legionella sp. wykonano w **4** obiektach takich jak: dom dziecka (1 obiekt), szkoła (1 obiekt), obiekt świadczący usługi hotelarskie (1 obiekt), areszt śledczy (1 obiekt). W obiektach tych pobrano łącznie **14** próbek wody ciepłej do badań laboratoryjnych. Kwestionowano **2** próbki wody ciepłej ze względu na obecność bakterii Legionella sp. w liczbie przekraczającej wartość dopuszczalną określoną w przepisach prawnych. W związku przekroczeniami parametrów wydano **1** decyzję administracyjną nakazującą doprowadzenie jakości wody ciepłej do odpowiednich wymagań. Decyzja dotyczyła natrysków przy sali gimnastycznej w Zespole Szkolno - Przedszkolnym Nr 2 przy ul. Wybickiego 79 i została wykonana.

3. Pływalnie

W roku 2020 na terenie miasta Mysłówice nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach były objęte 2 pływalnie kryte tj.

- pływalnia przy KWK „Mysłowice- Wesoła” przy ul. Kopalnianej 5,
- pływalnia w AquaFit Club przy ul. Fików 5.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach prowadził nadzór nad pływalniami 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. poz. 2016):

- zatwierdzał przygotowane przez zarządzających pływalniami harmonogramy pobierania próbek wody do badań w ramach kontroli wewnętrznej,
- analizował i rejestrował przekazywane przez zarządzających pływalniami wyniki badań jakości wody wykonywane zgodnie z ustalonymi harmonogramami oraz w przypadku wyników badań, które nie spełniały wymagań, przekazywane przez zarządzających pływalniami informacje o podejmowanych działaniach naprawczych,
- przekazywał uzyskane dane dotyczące jakości wody na pływalniach do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (w ramach bazy danych „Excel Woda” oraz bazy danych „Harmonogram- pływalnie”),
- wykonywał badania jakości wody na pływalniach w ramach kontroli urzędowej.

W związku z sytuacją epidemiczną dotyczącą koronawirusa SARS-CoV-2 oraz zaangażowaniem służb sanitarnych w działania przeciw COVID – 19, wykonywanie urzędowych kontroli jakości wody na pływalniach od marca 2020 r. było znacznie ograniczone.

W ramach kontroli urzędowej pobrano 7 próbek wody na pływalniach z niecek basenowych i cyrkulacji oraz 2 próbki wody ciepłej z natrysków na pływalniach. Zarządzający wykonywali badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej średnio 2 razy w miesiącu.

W ramach prowadzonego nadzoru nad realizacją harmonogramu badań wody przez zarządzających pływalniami w 2020 roku zarejestrowano 74 wyniki badań jakości wody na pływalniach dotyczące wody w nieckach basenowych i cyrkulacji oraz 2 wyniki badań wody dotyczące wody ciepłej w natryskach na pływalniach.

W roku 2020 pobrano łącznie 85 próbek wody na pływalniach (kontrola urzędowa i kontrola wewnętrzna). Nieprawidłowości stwierdzono w 27 próbkach wody ze względu na podwyższoną zawartość chloroformu i Σ THM-ów, obecność bakterii Pseudomonas

aeruginosa oraz ze względu na wysoką ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C. W przypadku wystąpienia kwestionowanych parametrów zarządzający obiektami podejmowali działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody polegające na całkowitej lub częściowej wymianie wody w nieszkie basenowej, zwiększeniu częstotliwości płukania złóż filtracyjnych lub „szokowym” chlorowaniu wody.

Zbiorcze, roczne oceny jakości wody na pływalniach krytych (za rok 2020), zgodnie z poleceniem Głównego Inspektora Sanitarnego, zostaną wydane na początku 2021 roku.

4. Kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpiel

W sezonie letnim 2020 roku na terenie miasta Mysłówice zostały zorganizowane dwa kąpieliska. W związku z tym przed sezonem Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach zaopiniował pozytywnie projekt uchwał Rady Miasta Mysłówice w sprawie utworzenia następujących kąpielisk:

1. Kąpielisko „Park Słupna” przy ul. Stadionowej,
2. Kąpielisko „Hubertus” przy ul. Szabelnia.

Sezon kąpielowy ustalono na okres od 1 czerwca do 30 września 2020 roku. Organizatorem kąpielisk był Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mysłówicach przy ul. ks. Norberta Bończyka 32z, który opracował profile wody w kąpieliskach oraz przedłożył do zatwierdzenia harmonogramy pobierania próbek i badań wody. Badania wody przed sezonem zostały wykonane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach w ramach kontroli urzędowej. W sezonie kąpielowym badania wody były wykonywane przez organizatora kąpielisk, który wykonał łącznie 4 badania wody z Kąpieliska „Park Słupna” oraz 6 badań wody z Kąpieliska „Hubertus”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach wydał łącznie 5 bieżących ocen jakości wody dla Kąpieliska „Park Słupna”. Wszystkie badania wody z Kąpieliska „Park Słupna” spełniały wymagania określone w zał. nr 1 A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 255). Woda w tym zbiorniku w całym sezonie letnim była przydatna do kąpiel. Nie stwierdzono żadnych przekroczeń parametrów, nie było żadnej przerwy w działalności kąpieliska związanej ze złą jakością wody. Dla Kąpieliska „Hubertus” Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach wydał łącznie 7 bieżących ocen jakości wody. W 6 ocenach stwierdzono przydatność wody do kąpiel, a w 1 ocenie nieprzydatność wody do kąpiel w związku z przekroczeniem wartości dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych (Enterokoki, Escherichia coli). W dniach od 22.07.2020 r. do

25.07.2020 r. w związku z wystąpieniem krótkotrwałego zanieczyszczenia mikrobiologicznego na Kąpielisku „Hubertus” obowiązywał zakaz kąpeli. W pozostałym okresie sezonu kąpielowego woda w Kąpielisku „Hubertus” spełniała wymagania określone w zał. nr 1 A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 255) i była przydatna do kąpeli.

V. Stan sanitarny obiektów i miejsc użyteczności publicznej

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach w 2020 roku kontynuował bieżący nadzór sanitarny nad **233 różnorodnymi obiektami użyteczności publicznej**, w których przeprowadzono **33 kontrole sanitarne**.

Główny kierunek działań w obszarze nadzoru na ww. obiektami dyktował ogłoszony w Polsce stan epidemii wirusa SARS CoV-2 oraz regulacje prawne w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów prowadzenia określonych działalności.

W związku z powyższym w 2020 roku przeprowadzono wizje w galeriach handlowych, sklepach wielkopowierzchniowych i obiektach usługowych mające na celu weryfikację czy dane podmioty gospodarcze i kierujące nimi bądź zatrudnione w nich osoby oraz klienci przestrzegają wprowadzonych obostrzeń. W większości przypadków wizje wykazały wprowadzenie odpowiedniego reżimu sanitarnego, w tym stosowanie obowiązku zakrywania ust i nosa.



Zdjęcie: Oznakowane wejście do sklepu w Galerii Handlowej

W roku 2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach wydawał rekomendacje dla obiektów należących do różnych branż, mające na celu pomoc we wdrażaniu procedur zapewniających bezpieczeństwo zdrowotne przez przedsiębiorców w stanie epidemii. Opiniował również zasady wprowadzanego reżimu sanitarnego opracowywane przez obiekty użyteczności publicznej na podstawie wytycznych umieszczanych na stronach Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii oraz Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, a stanowiące wsparcie w zakresie zarządzania instytucjami w stanie epidemii COVID-19.

1. Obiekty użyteczności publicznej

Obiekty świadczące usługi hotelarskie

W roku 2020 w ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach znajdowały się **4 obiekty hotelarskie** wchodzące w skład infrastruktury turystycznej.

W minionym roku nie skontrolowano w/w obiektów, ze względu na były zaangażowane służb sanitarnych w działania przeciw COVID-19.

Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, fryzjersko-kosmetyczne, odnowy biologicznej i tatuażu

W ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach w 2020r. znajdowało się **106 obiektów**.



Zdjęcie: Zakład kosmetyczny w Mysłowicach

Obecnie brak jest aktu prawnego w sprawie szczegółowych wymagań sanitarnych, jakim powinny odpowiadać zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej, utrudnia nadzór nad obiektami stanowiącymi największą grupę obiektów użyteczności publicznej nadzorowanych przez PPIS w Katowicach.

Stan sanitarny większości zakładów usługowych oceniono jako dobry.

W czasie kontroli prowadzony był często instruktaż w zakresie dezynfekcji i sterylizacji sprzętu fryzjerskiego i kosmetycznego. W zakładach, w których wykonywane są zabiegi mogące powodować naruszenie ciągłości tkanki wdrożone były procedury zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2020r. poz. 1845 z późn. zm.).

Skontrolowane sale fryzjerskie, kosmetyczne, pomieszczenia z urządzeniami do opalania, zaplecza socjalne, toalety utrzymane były czysto. Właściciele zakładów coraz częściej stosują jednorazowe ręczniki, pelerynki, taśmy na szyję, podwłósniki.

Jednostki organizacyjne pomocy społecznej

Na terenie miasta Mysłowice funkcjonuje 5 **domów pomocy społecznej oraz innych jednostek organizacyjnych pomocy społecznej**, z czego skontrolowano 1.

W obiektach tych świadczone są usługi w zakresie potrzeb bytowych (zamieszkanie, wyżywienie, odzież, utrzymanie czystości), pielęgnacyjno-opiekuńczych (udzielanie pomocy w podstawowych czynnościach życiowych) oraz wspomagających pobyt (terapia zajęciowa, podnoszenie sprawności).

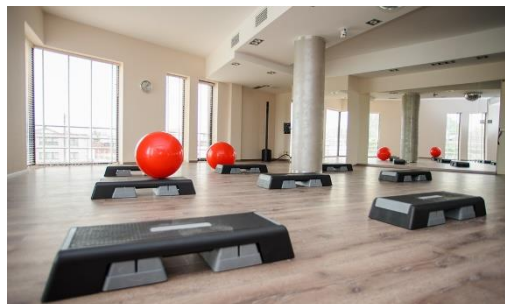
Przeprowadzona kontrola sanitarna nie wykazała nieprawidłowości w bieżącym stanie sanitarno-higienicznym. Budynek pozbawiony jest barier architektonicznych i przystosowany dla osób niepełnosprawnych.

Obiekty sportowe

W ewidencji PPIS w Katowicach znajdowało się **14 obiektów sportowych**.

W 2020 roku kontrole sanitarne przeprowadzono w 4 obiektach.

Do omawianej grupy zaliczono hale sportowe, kluby, sale ćwiczeń, boiska, ośrodki rekreacyjno-sportowe.



Zdjęcie: Siłownia i sala fitness w Mysłowicach

W trakcie przeprowadzanych czynności kontrolnych obiektów sportowych oceniano szczególnie:

- stan sanitarno-techniczny pomieszczeń bloku sportowego,
- prawidłowe przechowywanie sprzętu sportowego,
- stan sanitarno-higieniczny zaplecza sanitarnego, jego wyposażenie i zaopatrzenie w środki czystości i higieniczne,
- dostęp do ciepłej, bieżącej wody,
- gospodarkę odpadami,
- czystość otoczenia.

Biorąc powyższe pod uwagę skontrolowane obiekty oceniono pozytywnie.

Obiekty kulturalno-widowiskowe

Na terenie miasta Mysłowice w 2020 roku funkcjonowało **9 obiektów kulturalno-widowiskowych**, z tego skontrolowano 3.

Obiekty te prowadząc działalność społeczno-kulturalną w swoich budynkach mieszczą lokale kulturalno-rozrywkowe typu sale teatralne, sale wystawowe, koncertowe, czytelnie, świetlice.

Kontrolowane obiekty utrzymane były w prawidłowym stanie sanitarno-porządkowym. Sale widowiskowe, garderoby, szatnie, toalety z rozdziałem na damskie i męskie utrzymane były czysto. W czasie kontroli stwierdzono wystarczający zapas środków czystościowych i dezynfekcyjnych.

Cmentarze

W ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach znajduje się **12 cmentarzy**.

Kontrole cmentarzy dotyczyły utrzymania porządku, właściwego postępowania w zakresie gromadzenia i odbioru odpadów komunalnych, a także odpowiedniego stanu punktów poboru wody i ogrodzenia. Kontrolowane cmentarze utrzymane były w prawidłowym stanie sanitarno-porządkowym.

W roku 2020 **wydano 6 decyzji zezwalających na przeprowadzenie ekshumacji**. Kontrole polegające na nadzorze nad prawidłowym wykonaniem ekshumacji szczątków ludzkich wykazały, iż ekshumacje przeprowadzane były zgodnie z wydawanymi decyzjami. Pracownicy firm pogrzebowych przeprowadzający czynności ekshumacyjne zaopatrzeni byli w odzież ochronną jednorazowego użytku (kombinezony, rękawiczki), która po zakończonej ekshumacji traktowana była jako odpad niebezpieczny i oddawana do utylizacji. Ziemię wydobywaną z grobu umieszczano na powierzchni zabezpieczonej nieprzepuszczalną matą. Po wydobyciu szczątków grób dezynfekowano i zasypano ziemią wydobytą z grobu. Do dezynfekcji ziemi stosowano wapno chlorowane. Transport szczątków odbywał się środkami transportu przeznaczonymi do przewozu zwłok.

Ponadto na wnioski urzędu miasta **wydano 7 postanowień w sprawie sprowadzenia do kraju zwłok z zagranicy**.

Pozostałe obiekty użyteczności publicznej

Z uwagi na dynamiczną sytuację epidemiczną SARS CoV – 2 i ukierunkowanie działań PIS na przeciwdziałanie przeciw COVID-19, nie przeprowadzono kontroli terenów rekreacyjnych, ustępów publicznych, targowiska, dworca oraz przystanków kolejowych i autobusowych.

2. Gospodarka odpadami komunalnymi

W minionym roku nie przeprowadzono kontroli związanych z gospodarką odpadami na terenie miasta Mysłowice. Powyższe związane było z sytuacją epidemiczną dotyczącą koronawirusa SARS-CoV-2 oraz zaangażowaniem służb sanitarnych w działania przeciwko COVID-19.

3. Akcje deratyzacyjne

W roku 2020 nie przeprowadzono kontroli w trakcie trwania akcji deratyzacyjnej, ponieważ czynności wykonywane przez Państwową Inspekcję Sanitarną związane były z działaniami przeciwko COVID-19.

VI. Stan sanitarny szkół i innych placówek oświatowo – wychowawczych

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach w 2020 roku prowadził bieżący nadzór sanitarny nad przestrzeganiem przepisów higienicznych i zdrowotnych w środowisku dziecięco-młodzieżowym w **102 stałych obiektach nauczania i wychowania** w mieście i były to:

- żłobki i kluby dziecięce – 10,
- przedszkola – 30,
- szkoły podstawowe – 14,
- licea ogólnokształcące – 3,
- zespoły szkół – 6,
- szkoły policealne – 2,
- placówki opiekuńczo wychowawcze wsparcia dziennego – 5,
- placówki z pobytem całodobowym – 5,
- placówki wychowania pozaszkolnego – 27,

W 2020 r. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach przekazał zgodnie z kompetencjami pod nadzór Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Katowicach 6 obiektów.

Kontrole sanitarne potwierdziły dobry stan sanitarny i techniczny większości placówek oświatowo – wychowawczych w mieście. W 2020 r. wyegzekwowano wykonanie zarządzeń **1 decyzji** wydanej w 2017 r.

Po rozpatrzeniu uzasadnionych wniosków stron zmieniono terminy wykonania zarządzeń **3 decyzji** wydanych w latach wcześniejszych. Łącznie do realizacji pozostały zarządzenia **3 decyzji** wydanych w latach 2014 – 2017 dotyczące przedszkola oraz szkół podstawowych.

W związku z ogłoszonym 20.03.2020 r. na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii SARS CoV-2 na bieżąco współpracowano z Wydziałem Edukacji Urzędu Miasta Mysłowice oraz Kuratorium Oświaty w Katowicach - Delegatura w Sosnowcu w zakresie opracowywania, wdrażania, monitorowania realizacji procedur związanych z profilaktyką COVID-19 zgodnych z wytycznymi MEN, MZ i GIS w placówkach oświatowo-wychowawczych.

Z powodu wprowadzonych ograniczeń działań kontrolnych oraz delegowaniem pracownikom zadań związanych ze zwalczaniem i przeciwdziałaniem COVID – 19 skontrolowano ograniczoną liczbę obiektów.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach na wnioski dyrektorów placówek oświatowo-wychowawczych zaopiniował pozytywnie **nauczenie zdalne lub zawieszenie zajęć w 36 placówkach** ze względu na zachorowania na COVID-19 wśród nauczycieli, personelu niepedagogicznego oraz dzieci i młodzieży.

1. Żłobki i kluby dziecięce

Na terenie Mysłowic w 2020 roku funkcjonowało **8 żłobków i 2 kluby malucha**. W roku sprawozdawczym przeprowadzono **1** kontrolę w Klubie Malucha „Domiś” przy ul. Franciszka Kawy 10, w którym opiekę otrzymało **12** dzieci. W placówce zostały zapewnione zarówno higieniczne jak i bezpieczne warunki pobytu dzieci.

2. Placówki wychowania przedszkolnego

W 2020 roku działalność opiekuńczo – wychowawczą prowadzono w **30 przedszkolach**. Skontrolowano **3 placówki**, w których zapisanych było 473 dzieci.

W roku sprawozdawczym Przedszkole Nr 9 zostało przeniesione z ul. Różyckiego 10 J do nowej siedziby przy ul. Janowskiej 2, polepszając tym samym bazę dydaktyczną.

Przedszkola funkcjonowały w budynkach przystosowanych do tego celu. Tereny wokół placówek były ogrodzone, posesje utrzymane w czystości.

W 2020 zostały wykonane zarządzenia **1 decyzji** wydanej w roku 2017 – doprowadzono do prawidłowego stanu sanitarno – technicznego nawierzchnię drogi dojścia do przedszkola i na plac zabaw Przedszkola nr 8 ul. Gwarków 22. Nadal do realizacji pozostają obowiązki **1 decyzji** wydanej w 2016 r. dotyczące zapewnienia odpowiedniej ilości umywalek i misek ustępowych w pomieszczeniu sanitarnym dla dzieci z grupy 3-4 latków i z grupy 4-5 latków oraz doprowadzenia do prawidłowego stanu sanitarno – technicznego schodów zewnętrznych od strony frontowej budynku i wejścia na plac zabaw dla dzieci oraz ogrodzenia działki w Przedszkolu Nr 13 przy ul. Armii Krajowej 19.

3. Szkoły

W 2020 roku PPIS w Katowicach nadzorował **25 szkół** różnego typu. Przeprowadzono kontrolę w 1 szkole podstawowej.

Do realizacji pozostają nadal obowiązki **2 decyzji** nałożonych przez PPIS w Katowicach w latach 2014-2017. Zarządzenia dotyczą doprowadzenia do prawidłowego stanu sanitarno-technicznego:

- *ścian i sufitów oraz podłóg w szatniach dla klas IV, V, VI w Szkole Podstawowej Nr 2 przy ul. Piastowskiej 7,*
- *drzwi w kabinach ustępowych, ścian i sufitu, podłogi oraz armatury sanitarnej w pomieszczeniu sanitarnym dla uczniów na I piętrze w budynku B w Szkole Podstawowej Nr 10 przy ul. Reja 28.*

Infrastruktura do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego

Wychowanie fizyczne to zamierzone i świadome działanie ukierunkowane na kształtowanie postaw prozdrowotnych i prospołecznych wśród uczniów.

W 2020 roku skontrolowana 1 szkoła podstawowa posiadała wystarczające warunki do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego. Uczniowie korzystali z sali gimnastycznej i boiska.

Opieka medyczna w szkołach

Szkoła powinna zapewnić uczniom możliwość korzystania z opieki pielęgniarki lub higienistki w szkolnych gabinetach profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej.

W 2020 roku skontrolowana 1 szkoła posiadała gabinet profilaktyki opieki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej, który nie budził zastrzeżeń sanitarnych i technicznych.

Dożywianie dzieci i młodzieży w szkołach

W skontrolowanej w 2020 roku 1 szkole podstawowej prowadzony jest program dożywiania uczniów, **obiady otrzymywało 95** uczniów w tym **3** uczniów korzystało z posiłków dofinansowanych. Ponadto **105** uczniów brało udział w programie „Warzywa i owoce w szkole”.

VII. Warunki sanitarno – higieniczne środowiska pracy

1. Stan sanitarno-higieniczny zakładów pracy

Nadzór sanitarny nad warunkami pracy ma na celu wzmocnienie ochrony zdrowia pracowników przed negatywnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy, w tym przede wszystkim zapobieganie powstawaniu chorób zawodowych.

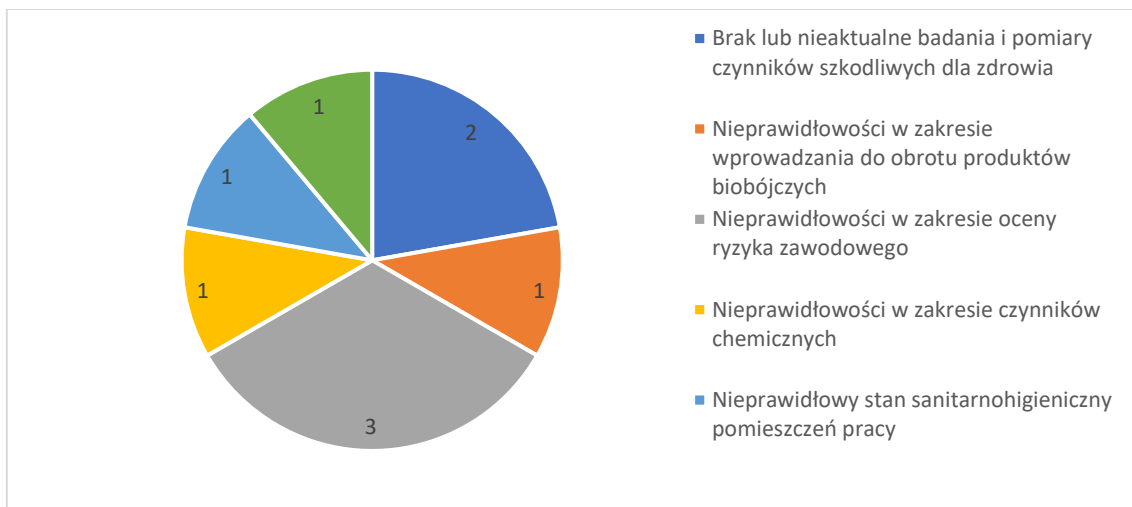
Działalność Sekcji Higieny Pracy w związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanej zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 od marca 2020 roku polegała przede wszystkim na wykonywaniu czynności związanych z zapobieganiem oraz zwalczaniem stanu epidemii.

W 2020 roku **skontrolowano 17** zakładów pracy, przeprowadzając **17 kontroli** sanitarnych. Wydano **4 decyzje administracyjne**, nie nałożono grzywien w drodze mandatu karnego.

Warunki pracy

Pracodawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy. Jest obowiązany chronić zdrowie i życie pracowników, poprzez zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy przy odpowiednim wykorzystaniu osiągnięć nauki i techniki. W ramach prowadzonego nadzoru nad warunkami środowiska pracy oraz stanem sanitarnym w zakładach, zostały wydane **4 decyzje** administracyjne.

Szczegółowy opis stwierdzonych w czasie kontroli nieprawidłowości obrazuje poniższy wykres.



Wykaz nieprawidłowości stwierdzonych w czasie kontroli w 2020 roku w Mysłowicach.

Na skutek decyzji wydanych w latach wcześniejszych poprawiono warunki pracy 3 pracownikom w 3 zakładach pracy w których stwierdzono przekroczenia NDN hałasu.

Czynniki o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

Prowadzony nadzór dotyczył przestrzegania obowiązków, wynikających z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.

Spośród **27 zakładów pracy**, w których w środowisku pracy, występowały substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne **o działaniu rakotwórczym lub mutagennym**, skontrolowano **1 zakład** nie stwierdzając nieprawidłowości.

Na terenie Mysłowic nadzorowano również **prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest**, ze względu na jego szkodliwe działanie na organizm człowieka.

W 2020 roku po wniesieniu 2 **zgłoszeń** rozpoczęcia prac, związanych ze sposobem i warunkami bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest, przeprowadzono 1 **kontrolę sanitarną** na placu budowy, która nie wykazała **nieprawidłowości**.

W 2020 r. podobnie jak w 2019 r. nie stwierdzono przypadku choroby zawodowej wywołanej pyłami zawierającymi włókna azbestu.

Substancje chemiczne i ich mieszaniny

W 2020 roku przeprowadzono **11 kontroli** sanitarnych, w **11 zakładach** pracy, w zakresie przestrzegania przepisów, dotyczących stosowania oraz wprowadzania do obrotu substancji chemicznych i ich mieszanin.

W **1 zakładzie** stwierdzono brak spisu stosowanych substancji chemicznych i ich mieszanin, co skutkowało **wydaniem decyzji administracyjnej**.

Produkty biobójcze

W 2020 r. prowadzono nadzór nad przestrzeganiem obowiązków, dotyczących wprowadzania do obrotu produktów biobójczych oraz ich stosowania w działalności zawodowej. Produkty biobójcze to produkty do zwalczania organizmów szkodliwych dla zdrowia ludzi lub zwierząt. Jednocześnie mogą one stanowić ryzyko dla ludzi, zwierząt i środowiska.

Przeprowadzono **4 kontrole** w **4 zakładach**, w **1** z nich stwierdzono naruszenie przepisów dotyczących wprowadzania do obrotu i stosowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktu biobójczego. Wstrzymano, zakazano wprowadzania do obrotu i stosowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktu biobójczego do czasu uzyskania stosownego pozwolenia oraz nakazano poinformowanie wszystkich dalszych odbiorców produktu biobójczego o zakazie jego wprowadzania do obrotu i stosowania.

Detergenty

PPIS w Katowicach prowadził także nadzór nad przestrzeganiem obowiązków dotyczących wprowadzania do obrotu detergentów i środków powierzchniowo czynnych.

W toku czynności kontrolnych oceniano karty charakterystyki, oznakowanie opakowań oraz arkusze danych składników wprowadzanych do obrotu detergentów.

W 2020 r. skontrolowano **1 zakład**, nie stwierdzając nieprawidłowości.

Czynniki biologiczne

W zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki, przestrzegania przez pracodawców wymogów obowiązującego przepisu prawa, przeprowadzono **3 kontrole** sanitarne w **3 zakładach pracy**, nie stwierdzając nieprawidłowości.

2. Choroby zawodowe

PPIS w Katowicach realizując zadania, dotyczące nadzoru nad warunkami pracy prowadził postępowania administracyjne w sprawie chorób zawodowych i wydawał imienne decyzje o stwierdzeniu choroby zawodowej, bądź o braku podstaw do jej stwierdzenia. Do celów diagnostyczno - orzeczniczych w sprawie pracowników występujących o stwierdzenie choroby zawodowej, sporządzane były oceny narażenia zawodowego, uwzględniające informacje dotyczące przebiegu zatrudnienia i narażenia na czynnik szkodliwy dla zdrowia, który mógł być przyczyną choroby zawodowej.

W każdym zakładzie w zależności od charakteru pracy, produkcji czy technologii mogą występować zagrożenia związane z czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, będące przyczynami chorób zawodowych wśród pracowników.

W 2020 r. stwierdzono **20** przypadków chorób zawodowych, a w **10** przypadkach wydano decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.

Lp.	Choroba	Ilość stwierdzonych przypadków
1.	Pylice płuc	17
2.	Uszkodzenie słuchu	2
3.	Zespół wibracyjny	1
R A Z E M:		20

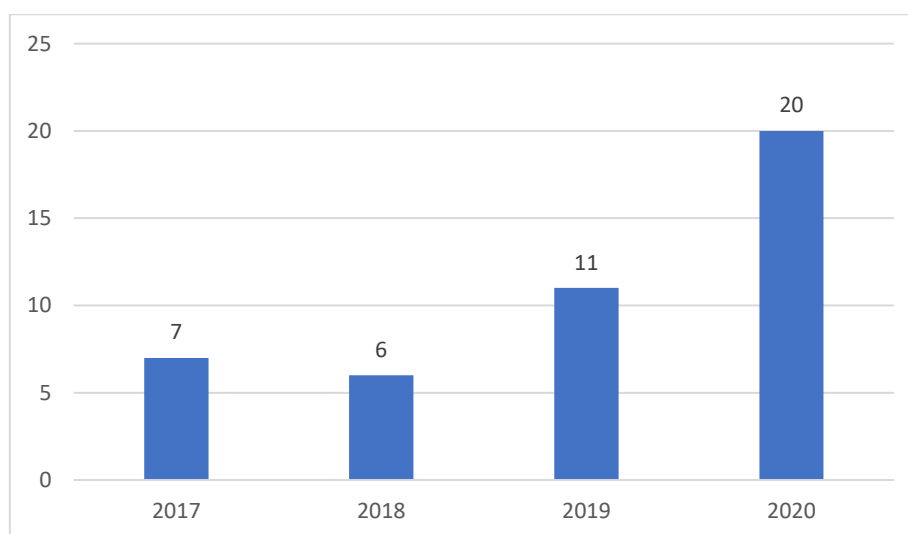
Dane o ilości i rodzaju stwierdzonych chorób zawodowych w 2020 roku

L.p.	Choroba zawodowa	2017	2018	2019	2020
1.	Pylica płuc	5	4	9	17
2.	Narządu głosu	1	1	1	0
3.	Zespół wibracyjny	0	0	0	1
4.	Uszkodzenie słuchu	0	0	1	2
5.	Choroba skóry	0	1	0	0
6.	Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem	1	0	0	0
	Razem	7	6	11	20

Liczba i rodzaj stwierdzonych chorób zawodowych w latach 2017 - 2020 w zakładach pracy

W okresie 2017-2020 w zakładach pracy na terenie Mysłowic stwierdzono łącznie 44 przypadki chorób zawodowych. Najwięcej chorób zawodowych odnotowano w roku 2020, natomiast najmniej w 2018 roku.

W omawianym okresie najliczniej stwierdzaną chorobą zawodową była **pylica płuc**. W większości przypadków **choroba ta dotyczyła pracowników górnictwa**, gdzie jako czynnik przyczynowy wskazano pył węgla kamiennego zawierający wolną krystaliczną krzemionkę. Pylica płuc jest chorobą, która ujawnia się po okresie narażenia zawodowego liczonego w latach. Powodem jest również długi, około 10- letni okres ujawniania się choroby. Liczba stwierdzonych przypadków pylicy płuc w poszczególnych latach była zróżnicowana.



Analiza zapadalności na choroby zawodowe w latach 2017 – 2020

VIII. Interwencje mieszkańców miasta

W 2020 r. mieszkańcy miasta wnieśli **48 wniosków z prośbą o interwencję** (w roku 2019 - 61). Kontrole sanitarne w większości nie potwierdziły sygnalizowanych nieprawidłowości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach podejmował działania po otrzymaniu każdej informacji o zaniedbaniach sanitarnych, również wniesionej anonimowo. Kontrole sanitarne przeprowadzano bez zbędnej zwłoki, a w sytuacjach zagrożenie zdrowia i życia mieszkańców reagowano natychmiast. Potwierdzenie nieprawidłowości skutkowało wszczęciem postępowania administracyjnego mającego na celu przywrócenie właściwego stanu sanitarnego. Winnych zaniedbań karano grzywną w drodze mandatu karnego.

Podobnie jak w latach minionych, mieszkańcy najczęściej wnosili interwencje w sprawach nieprawidłowości zaobserwowanych **w obiektach obrotu żywnością**. W 2020r. w powyższym obszarze zgłoszono **24 interwencje**, spośród nich **zasadność potwierdzono w 5 przypadkach**. W wyniku kontroli interwencyjnych nałożono łącznie **3 grzywny w drodze mandatów karnych** na łączną kwotę 750,00- zł.

Najczęściej zgłaszano nieprawidłowości sanitarne w sklepach spożywczych, a mniej uwag dotyczyło zakładów gastronomicznych typu otwartego tj. barów, restauracji i punktów małej gastronomii.

W interwencjach kwestionowano:

- sprzedaż środków po upływie terminu przydatności do spożycia lub o niewłaściwych cechach organoleptycznych,
- brak czystości i porządku w zakładzie i jego otoczeniu,
- nieprawidłowe warunki ekspozycji środków spożywczych,
- obecność szkodników w zakładzie lub otoczeniu,
- nieprawidłową gospodarkę odpadami komunalnymi,
- niehigieniczną formę sprzedaży żywności niepakowanej,
- nieprzestrzeganie obowiązujących zakazów, nakazów i ograniczeń związanych z wystąpieniem stanu epidemii.

W związku z interwencją klienta przeprowadzono kontrolę sanitarną w hurtowni, w toku której stwierdzono szereg nieprawidłowości sanitarno-higienicznych, za co właściciela hurtowni ukarano grzywną w drodze mandatu karnego w wysokości 250,00zł.

W trakcie kontroli wydane zostały zalecenia nakazujące usunięcia stwierdzonych uchybień w terminie natychmiastowym. W hurtowni przeprowadzono kontrolę sprawdzającą, w toku której stwierdzono wykonanie zaleceń wydanych podczas kontroli i przywrócenie właściwego stanu sanitarno-higienicznego w obiekcie.

Podczas kontroli sanitarnej przeprowadzonej w związku z interwencją konsumenta w lokalu gastronomicznym stwierdzono uchybienia natury sanitarno – higienicznej. Za stwierdzone nieprawidłowości osoba odpowiedzialna ukarana została grzywną w drodze mandatu karnego w wysokości 200,00zł., wydane zostały również zalecenia nakazujące usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości. Po przeprowadzeniu kontroli sprawdzającej stwierdzono przywrócenie prawidłowego stanu sanitarno-higienicznego w obiekcie.

W związku z interwencją klienta przeprowadzono kontrolę sanitarną w restauracji w toku której stwierdzono uchybienia natury sanitarno-higienicznej, za co właściciela restauracji ukarano grzywną w drodze mandatu karnego w wysokości 300,00zł. oraz skierowano wniosek do ŚPWIS o wymierzenie kary za prowadzenie działalności niezgodnie z wydaną decyzją zatwierdzającą.

W zakresie **niewłaściwego stanu sanitarno – porządkowego obiektów użyteczności publicznej** mieszkańcy Mysłowic wnieśli **16 interwencji**, w tym **6 było zasadnych**.

Najczęściej zgłaszane problemy to:

- zalewanie piwnic,
- niewłaściwa gospodarka odpadami komunalnymi oraz zła lokalizacja pojemników na odpady komunalne,
- uciążliwości związane z hałasem,
- zły stan sanitarny posesji tj. brudna klatka schodowa, problemy związane z bytowaniem gryzoni, obecnością osób bezdomnych,
- 2 interwencje dotyczyły nieprzestrzegania reżimu sanitarnego tj. nienoszenia maseczek, niezachowania dystansu społecznego, zbyt dużej ilości osób w obiektach usługowych.

Sprawy pozostające poza kompetencjami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach przekazywano odpowiednio Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska i Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego oraz do Komendy Miejskiej Policji i Straży Miejskiej w Mysłowicach.

W 2020 roku rozpatrzono **1 interwencję dotyczącą jakości wody** przeznaczonej do spożycia zgłoszoną przez mieszkańców ul. Janowskiej, dotyczącą nieodpowiedniej barwy wody. Zgłoszona interwencja była zasadna. Zatem Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. podjęło skuteczne działania naprawcze w celu poprawy jakości wody.

W 2020 roku rozpatrzono **6 wniosków**, w których poruszano **problemy warunków pracy**. Na 6 wniosków **5 wniosków dotyczyło nieprawidłowości w zakresie ustanowionych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii**. Interweniujący podnosili brak zapewnienia pracownikom rękawiczek jednorazowych lub środków do dezynfekcji rąk, środków do higieny osobistej lub brak zapewnienia odległości między stanowiskami pracy wynoszącej co najmniej 1,5 m. W 1 przypadku przeprowadzona została kontrola sanitarna, która nie potwierdziła zarzutów ujętych w interwencji, dotyczących niestosowania się do nakazu zasłaniania ust i nosa. Z uwagi na dynamiczną sytuację epidemiologiczną w 4 przypadkach przeprowadzono rozmowy telefoniczne z dyrektorami, prezesami firm, których interwencje dotyczyły. Podczas rozmów przedstawiono zdarzenia opisane w interwencjach. Uzyskano telefoniczne wyjaśnienia pracodawców, z których wynikało że podjęte zostały działania organizacyjne, wdrożone procedury postępowania na wypadek podejrzenia zakażenia wirusem SARS-CoV-2 lub zachorowania na Covid-19, zapewnione środki do dezynfekcji rąk, środki do higieny osobistej. Zobowiązano pracodawców do kontroli przestrzegania przez pracowników nakazu zakrywania ust i nosa.

Jedna z interwencji dotyczyła wprowadzania do obrotu produktu biobójczego bez wymaganego pozwolenia (środka do dezynfekcji rąk). Przeprowadzona została kontrola sanitarna zakładu, która wykazała nieprawidłowości. Zatem wstrzymano i zakazano wprowadzania do obrotu i stosowania produktu biobójczego do czasu uzyskania stosownego pozwolenia.

W 2020 roku wpłynęła **1 informacja w sprawie naruszeń sanitarnych w 1 szkole podstawowej**, która po rozpatrzeniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach okazała się bezzasadna.

W roku 2020 **nie odnotowano wniosków dotyczących nieprawidłowości podczas udzielanych świadczeń zdrowotnych w podmiotach leczniczych**.

IX. Środki zastępcze

W 2020 r. nie stwierdzono wytwarzania i wprowadzania do obrotu środków zastępczych.

Urząd Skarbowy jako organ egzekucyjny, do którego skierowano tytuły wykonawcze w sprawie egzekucji należności pieniężnych wobec firm i osób wprowadzających do obrotu dopalacze wyegzekwował kwotę 298,14 zł., która dotyczyła kar nałożonych na sprzedawców w latach wcześniejszych.

X. Zapobiegawczy nadzór sanitarny

Rolą zapobiegawczego nadzoru sanitarny w strukturze Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest prowadzenie działań o charakterze profilaktycznym zmierzających do zapobiegania możliwości powstania zagrożeń dla bezpieczeństwa sanitarnego i zdrowia ludzi na różnych etapach procesu inwestycyjnego. Do zadań zapobiegawczego nadzoru sanitarnego należy:

- opiniowanie projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- wydawanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- wydawanie uzgodnień do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- uzgadnianie dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych,
- przeprowadzanie kontroli obiektów w trakcie budowy, przebudowy lub rozbudowy pod względem zgodności ich realizacji z zatwierdzoną dokumentacją projektową,
- wydawanie zaświadczeń dla potrzeb uzyskania koncesji na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.

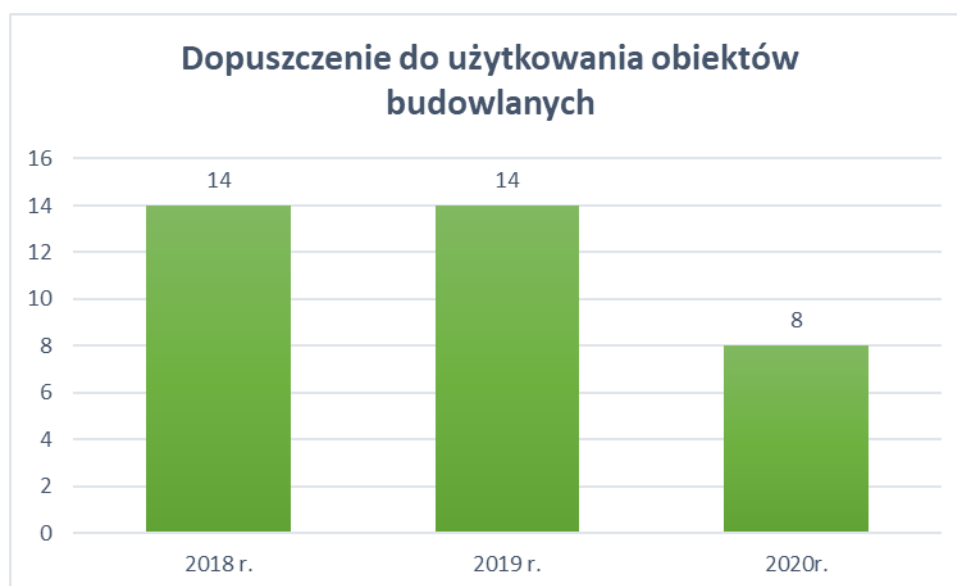
W 2020 roku wydano **8 opinii odnośnie dopuszczenia do użytkowania obiektów** nowowytbudowanych lub adaptowanych.

Czynności odbiorowe mają na celu zapewnienie, aby nowowbudowany obiekt został przekazany do użytkowania w stanie umożliwiającym utrzymywanie w nim właściwego stanu sanitarnohigienicznego, tj. prawidłowego układu funkcjonalnego, właściwej wymiany powietrza i temperatury, właściwego oświetlenia, poziomu hałasu zgodnego z obowiązującymi przepisami, wody o parametrach odpowiadających jakości wody do spożycia, prawidłowej gospodarki ściekami i odpadami.

W czasie czynności kontrolnych sprawdzano wykonanie obiektów budowlanych z zatwierdzonym w decyzji o pozwoleniu na budowę (zmianę sposobu użytkowania) projektem budowlanym oraz zapoznawano się z przedstawianymi dokumentami i sprawozdaniami z pomiarów, badań, sprawdzeń, które wykonano w celu potwierdzenia założeń projektowych oraz spełnienia wymagań higienicznych i zdrowotnych odpowiednio do zakresu tych dokumentów.

W 2020 roku obiekty budowlane zgłoszone do użytkowania w większości wykonane zostały zgodnie z zatwierdzonymi projektami budowlanymi. Nieliczne obiekty zostały zrealizowane z nieistotnymi odstępstwami od zatwierzonego projektu, które nie powodowały zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, a dodatkowo każdorazowo uwzględnione były w oświadczeniu kierownika budowy i poświadczone przez projektanta i inspektora nadzoru (jeśli został ustanowiony).

Biorąc pod uwagę powyższe w roku ubiegłym nie wniesiono sprzeciwu co do dopuszczenia obiektu budowlanego do użytkowania.



Dopuszczenie do użytkowania obiektów budowlanych w latach 2018 - 2020

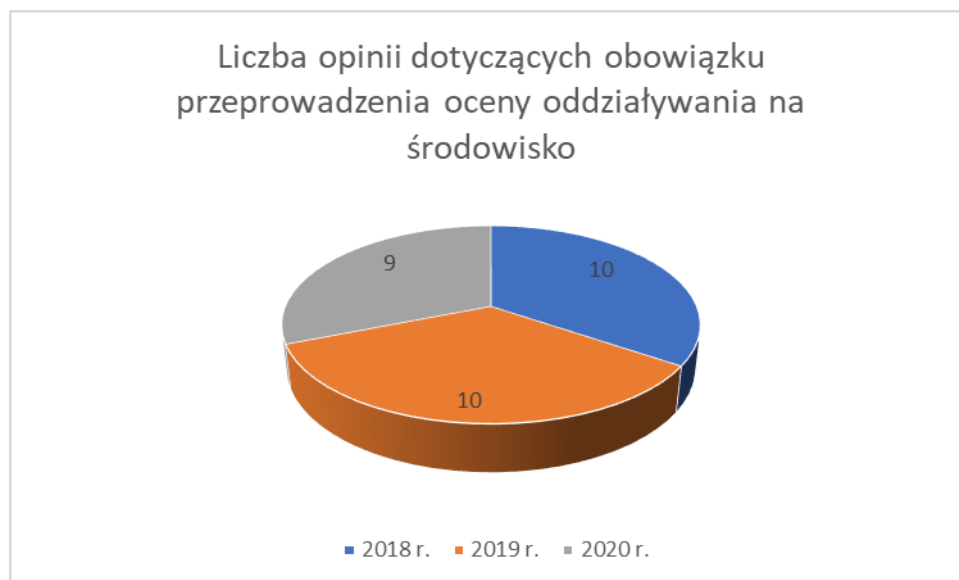
Dokonywano odbiorów m.in.:

- gabinetu stomatologicznego przy ul. Chopina 21F;
- salonu fryzjersko-kosmetycznego przy ul. Brzezińskiej 19;
- dwóch budynków handlowo-usługowych przy ul. Gen. Jerzego Ziętka 45-47;
- zakładu produkcyjnego (II etap – budynek biurowy) przy ul. K. Miarki 36;
- przedszkola miejskiego nr 9 przy ul. Janowskiej 2.

Podczas czynności kontrolnych obiektów w celu dopuszczenia ich do użytkowania zwracano uwagę na zastosowanie materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie i posiadających aktualne atesty higieniczne.

Nie zdarzyły się przypadki wykonania obiektów niezgodnie z dokumentacją projektową, często jednak – podobnie jak w latach ubiegłych - inwestorzy nie byli w stanie przedłożyć podczas kontroli niezbędnych dokumentów tj. opinii z przeglądu urządzeń kominowych bądź pomiarów skuteczności wentylacji, sprawozdania z badania wody, jak również protokołu skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

W ubiegłym roku wydano **9 opinii odnośnie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**



Liczba opinii dotyczących obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w latach 2018 - 2020

Opinie te dotyczyły m.in. budynków magazynowo-produkcyjnych oraz placu magazynowego na odpady.

Do ciekawszych zaliczyć można:

- budowę placu magazynowego na odpady wytworzone przez MPGK Sp. z o.o. w Mysłowicach – miejsce zbierania odpadów w rejonie ul. Rzemieślniczej na działkach o numerach ewidencyjnych: 2333/10, 2388/3, 12, 1848/18;
- budowę budynku magazynowo-produkcyjnego wraz z zapleczem socjalno-biurowym oraz infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działkach nr 1703/248, 1705/248, 1713/248, 1427/248, 1429/248, 1432/248, 1154/248, 1156/248, 1158/248;
- budowę magistrali ciepłowniczej 2xDN400 dla miasta Mysłowice - dotyczy fragmentu instalacji planowanej na terenie zakładu BWF Orwat Poland Sp. z o.o. przy ul. Stadionowej 4;
- uruchomienie punktu zbiórki odpadów innych niż niebezpieczne dla TRI-MAR Sp. z o.o. Sp.k. przy ul. Karola Miarki na działkach o numerach ewidencyjnych: 1423/1, 1424/1, 1425/1, 624/59, 625/59, 626/59, 627/59, 631/59, 1408/1, 1409/1, 1410/1, 1411/1, 1433/1, 632/59;
- budowę i przebudowę wodociągu magistralnego DN800 relacji Mysłowice-Traugutt na odcinku od ul. Leśnej do ul. Skalki w Mysłowicach na wodociąg Dz560mm PE100.

Wydając opinie brano pod uwagę:

- zawartość karty informacyjnej przedsięwzięcia, zakres i szczegółowość danych w niej ujętych;
- charakter przedsięwzięcia i jego skalę, wielkość i rodzaj zajmowanego terenu, planowaną technologię, wielkość produkcji oraz przewidywane rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu eliminowanie lub ograniczanie skutków jego realizacji;
- usytuowanie przedsięwzięcia względem terenów chronionych – przed wszystkim akustycznie, istniejący i planowany charakter zagospodarowania oraz to czy będzie ono realizowane na terenie objętym zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

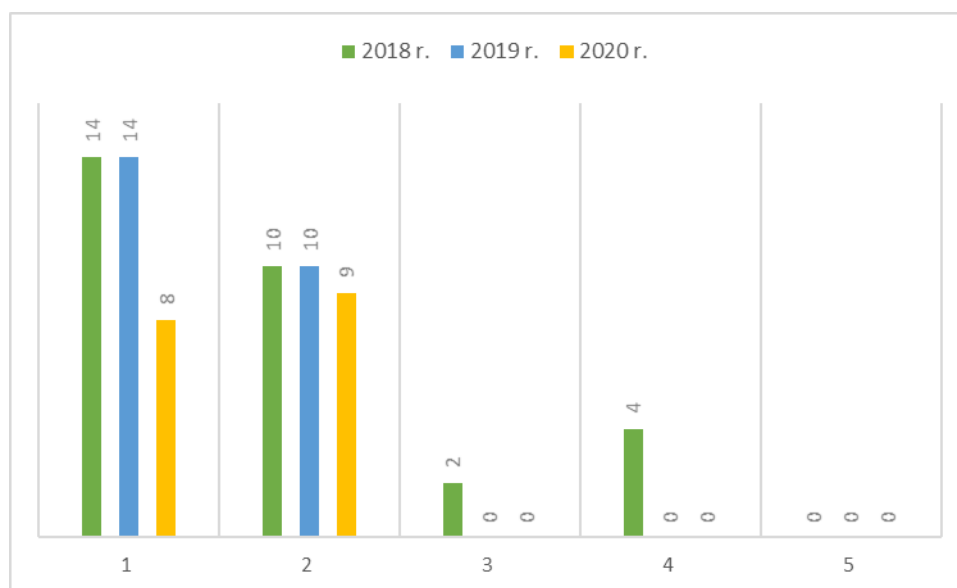
W 2020 roku **nie wydano opinii** dotyczących warunków realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz uzgodnienia dokumentacji projektowych.

Wydano 1 opinię dotyczącą zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Mysłowice oraz 1 opinię dotyczącą projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Mysłowice.

Zgodnie z zapisami przedmiotowego dokumentu przewiduje się m.in.:

- kształtowanie zwartych, czytelnie wyodrębnionych obszarów o podobnym charakterze użytkowania terenu;
- integrację różnych środków transportu publicznego;
- zwiększenie powierzchni terenów zapewniających mieszkańcom właściwe warunki rekreacji i wypoczynku;
- ograniczenie planowanej rozbudowy układu drogowego;
- wykorzystanie terenów rolniczych i porolniczych jako buforowych pomiędzy podmiejskimi dzielnicami miasta.

Zestawienie wszystkich opinii wydanych w latach 2018-2020 przedstawia poniższy wykres.



Legenda:

- 1 - opinie dotyczące dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych,*
- 2 - opinie w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,*
- 3 - uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań,*
- 4 - uzgodnienia projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,*
- 5 - uzgodnienia dokumentacji projektowej.*

Analizując powyższe dane stwierdzić można, iż:

- ilość opinii dotyczących dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych znacząco spadła, na co wpływ miała pandemia koronawirusa, która spowodowała ograniczenie kontroli do najważniejszych - z punktu widzenia wymagań sanitarnych - obiektów;
- ilość opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko utrzymuje się na zbliżonym poziomie;
- w 2020r., podobnie jak w poprzednim, nie wydano opinii dotyczących uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań, dokumentacji projektowej oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

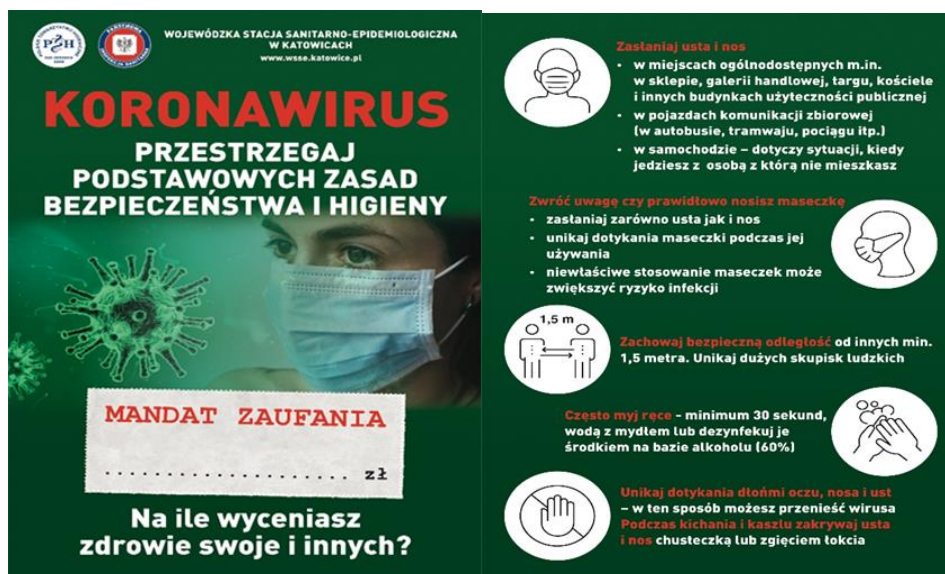
XI. Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia

Rok 2020 był rokiem szczególnym. Pandemia koronawirusa SARS-CoV-2 dotarła do Polski.

W związku z nakazami i obostrzeniami - od 11 marca 2020 r. - zamknięte zostały przedszkola, szkoły i uczelnie wyższe. Zawieszono zajęcia dydaktyczne w placówkach oświatowych, nauka odbywała się tylko online. Podejmowane działania oświatowo - zdrowotne nie miały szansy realizacji. Ograniczenia i obostrzenia w dużej części wpłynęły na brak finalizacji zamierzeń i planów. Ograniczono do minimum kontakty bezpośrednie. Podejmowane działania były sporadyczne, głównie między kolejno wprowadzanymi „lockdown”-ami. Utrudniało to realizację programów i projektów w szkołach. Zakres działań prozdrowotnych podejmowanych w 2020 roku, ograniczył się do walki z pandemią oraz informowaniem i promowaniem wytycznych dot. właściwych zachowań i minimalizacji zagrożeń występujące w środowisku lokalnym.

Pracownicy Sekcji Oświaty Zdrowotnej, tak jak pozostali pracownicy Inspekcji Sanitarnej, od samego początku uczestniczyli przy organizacji działań epidemiologicznych związanych z zachorowaniami na COVID – 19.

Na prośbę Śląskiego Kuratorium Oświaty **pracownicy Sekcji Oświaty Zdrowotnej przeprowadzili szkolenia w zakresie profilaktyki zakażenia koronawirusem SARS CoV-2 oraz standardów postępowania w przypadku podejrzenia zakażenia.**



Szkolenia skierowane były do wszystkich dyrektorów placówek oświatowych (publicznych i niepublicznych) z terenu Mysłowic. W trakcie spotkań omówiono sytuację epidemiologiczną w kraju i na świecie związaną z występowaniem koronawirusa, omawiano standardy postępowania w przypadku podejrzenia zakażenia oraz przeprowadzono instruktaż prawidłowego mycia rąk i innych podstawowych czynności higienicznych związanych z profilaktyką chorób przenoszonych drogą kropelkową.

Ponadto w roku 2020 pracownicy Sekcji Oświaty Zdrowotnej na bieżąco udzielali niezębných informacji na temat procedur i profilaktyki dot. koronawirusem SARS CoV-2 wszystkim placówkom.



Podsumowując działalność Sekcji Oświaty Zdrowotnej należy szczególnie podkreślić, iż skutkiem pandemii w 2020 r. było podjęcie działań i współpracy z zainteresowanymi poprzez przede wszystkim sieć internetową. Obecna działalność skupiona została na promowaniu działań na stronach internetowych i portalach społecznościowych.

Po raz kolejny zaobserwowano, iż w działaniach na rzecz umacniania zdrowia niezbędne jest zaangażowanie i współpraca jak największej liczby podmiotów, które odpowiedzialne są za kształtowanie i realizację polityki prozdrowotnej na poziomie lokalnym. Istnieje potrzeba ciągłej aktywizacji wszystkich instytucji i organizacji, które w swoich podstawowych założeniach i celach eksponują problemy promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej. Ważne są rzetelnie opracowane materiały nie tylko w formie elektronicznej, ale także w formie papierowej, które informują i uświadamiają społeczność lokalną.