

INFORMACJA

O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO

MIASTA MYSŁOWICE

2019r.

Spis treści:

I.	Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych	4
1.	Sytuacja epidemiologiczna w zakresie wybranych chorób zakaźnych	4
2.	Szczepienia ochronne	17
II.	Stan sanitarny podmiotów wykonujących działalność leczniczą	30
1.	Ocena stanu sanitarnego podmiotów wykonujących działalność leczniczą	31
2.	Podmioty lecznicze jako zakłady pracy	35
III.	Stan sanitarny zakładów branży spożywczej, jakość zdrowotna żywności	36
1.	Jakość zdrowotna środków spożywczych, przedmiotów do kontaktu z żywnością, kosmetyków oraz suplementów diety	38
2.	Powiadomienia typu RASFF	41
3.	Zakłady produkcyjne	42
4.	Obiekty obrotu żywnością	43
5.	Zakłady żywienia zbiorowego	45
6.	Środki transportu żywności	46
IV.	Jakość wody	47
1.	Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	47
2.	Ocena jakości wody ciepłej w zakresie obecności bakterii legionella	48
3.	Pływalnie	49
4.	Kąpieliska i miejsca wykorzystywane do kąpieli	51
V.	Stan sanitarny obiektów i miejsc użyteczności publicznej	53
1.	Obiekty użyteczności publicznej	54
2.	Gospodarka odpadami komunalnymi	61
3.	Akcje deratyzacyjne	62
VI.	Stan sanitarny szkół i innych placówek oświatowo – wychowawczych	62
1.	Żłobki i kluby dziecięce	64
2.	Placówki wychowania przedszkolnego	64
3.	Szkoły	66
VII.	Warunki sanitarno-higieniczne środowiska pracy	69
1.	Stan sanitarno - higieniczny zakładów pracy	69
2.	Choroby zawodowe	72
VIII.	Interwencje mieszkańców miasta	74

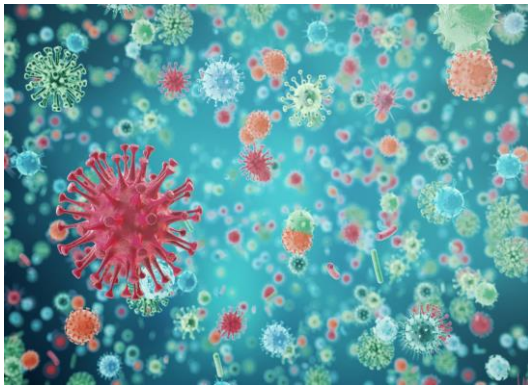
IX.	Środki zastępcze	76
X.	Zapobiegawczy nadzór sanitarny	77
XI.	Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia, programy edukacyjne i akcje prozdrowotne	83

I. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych

1. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie wybranych chorób zakaźnych

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach monitorował sytuację sanitarno-epidemiologiczną oraz prowadził działania profilaktyczne w oparciu o zarejestrowane zachorowania na choroby zakaźne i zakażenia.

Sytuację epidemiologiczną chorób zakaźnych w 2019 roku podobnie jak w roku ubiegłym należy uznać za ogólnie dobrą. Nie zarejestrowano epidemicznego występowania chorób zakaźnych, a wzrost liczby zachorowań na niektóre choroby zakaźne miał, podobnie jak w latach ubiegłych, charakter sezonowy.



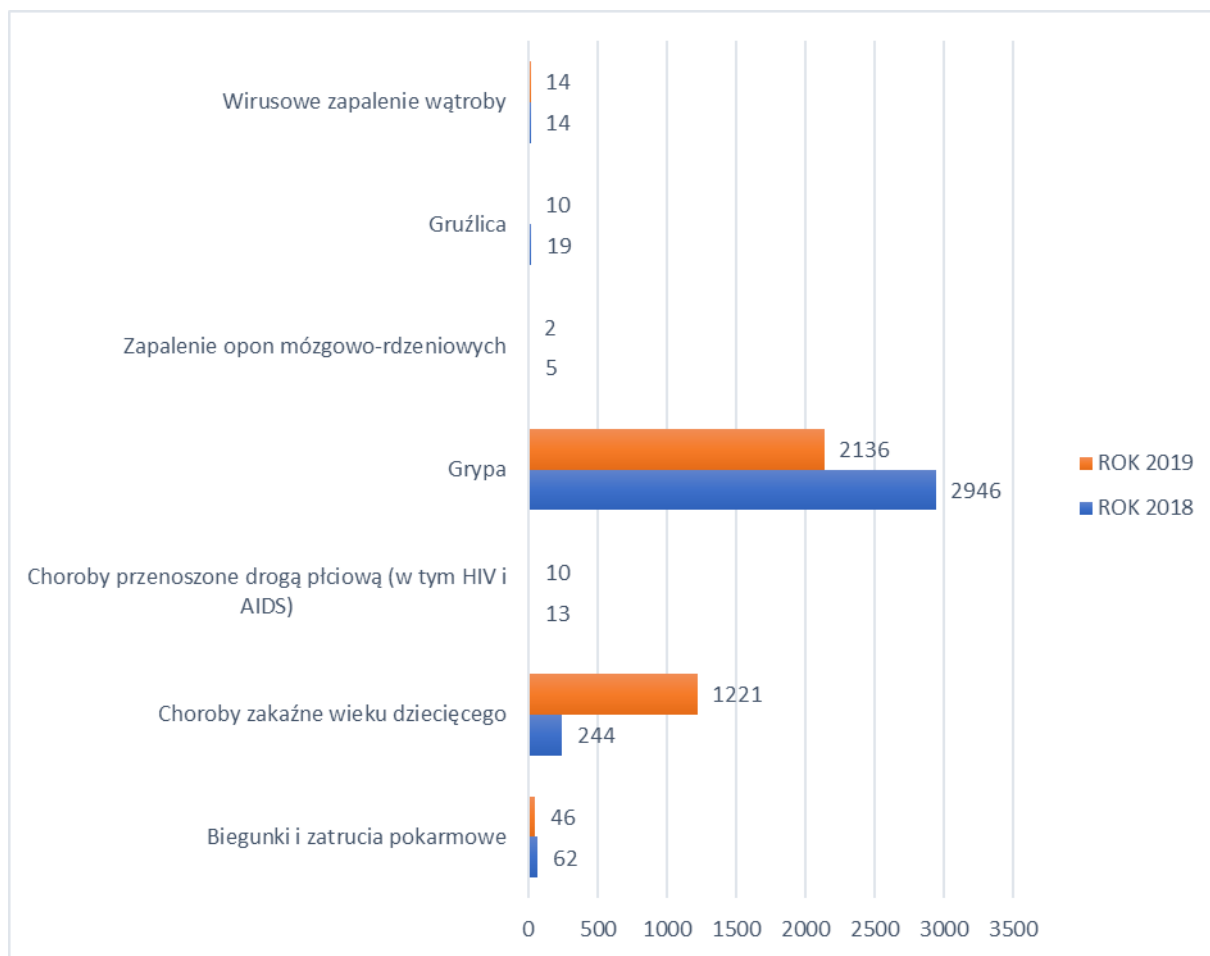
W roku 2019 zarejestrowano ogółem **4032 przypadki zachorowań na choroby zakaźne.**

W przeciągu ostatnich lat dominującym czynnikiem zakaźnym były **infekcje wirusowe.** Najwięcej przypadków zachorowań spowodował wirus grypy - **2136 przypadków** oraz wirus ospy wietrznej – **1083 przypadków.** Odnotowano pierwszy raz od kilku lat **2 przypadki odry.**

Zakażenia wirusowe były również przyczyną największej liczby hospitalizacji - 75 przypadków, w tym 32 dotyczyły wirusowych zakażeń jelitowych u dzieci do lat 2. Ogółem **hospitalizowano 210 osób** co stanowi **13,6%** wszystkich zarejestrowanych przypadków.

W roku sprawozdawczym zarejestrowano **2 zgony w wyniku zakażeń bakteryjnych,** jeden spowodowany **prątkiem gruźlicy,** drugi z powodu zakażenia **Clostridium difficile.**

Dane epidemiologiczne dotyczące występowania zachorowań na wybrane jednostki chorobowe oraz porównanie z rokiem 2019 przedstawiono w formie poniższych wykresów. Do wyliczenia współczynników zapadalności przyjęto liczbę ludności na terenie Mysłowic, stan na 28.01.2020.r. według GUS wynoszącą 74 515.



Zgłoszone przypadki zachorowań na wybrane jednostki chorobowe w roku 2018-2019 na terenie miasta Myslowice

Podobnie jak w latach poprzednich prowadzono analizę zgłaszalności chorób zakaźnych i zakażeń otrzymywanych kwartalnie z Narodowego Funduszu Zdrowia.

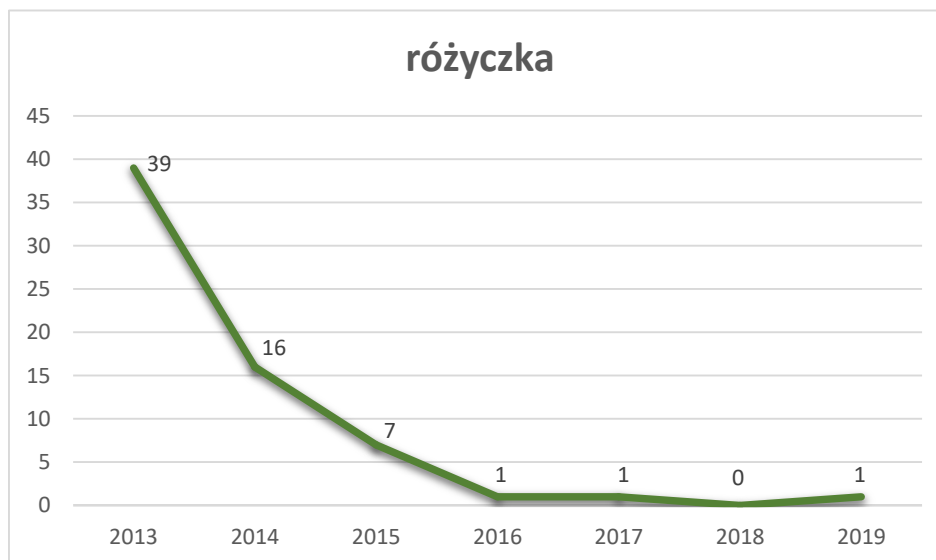
W roku 2019 nie stwierdzano dużej liczby niezgodności. PPIS w Katowicach przeprowadził kontrolę w **1 podmiocie leczniczym**, w którym **stwierdzono nieprawidłowości**. Ponadto wystosowano pisma do kierowników **9 podmiotów leczniczych**.

Choroby zakaźne objęte przez Światową Organizację Zdrowia programami eradykacji i eliminacji (odra, różyczka, poliomyelitis)

Polska uczestniczy w koordynowanych przez **Światową Organizację Zdrowia** globalnych **programach eliminacji odry, różyczki oraz poliomyelitis**.

Na terenie miasta od roku 2013 **nie zarejestrowano** żadnego przypadku zachorowania na **poliomyelitis** (nagminne porażenie dziecięce).

W 2019 r zarejestrowano **1 przypadek różyczki**, a tendencja spadkowa jest notowana od roku 2014.



Zachorowania na różyczkę w latach 2013 – 2019 na terenie miasta Mysłowice (liczba zachorowań).

W latach 2013-2018 nie odnotowano przypadków **zachorowania na odrę**, w minionym roku zarejestrowano **2 przypadki**. Zachorowania dotyczyły dwóch osób narodowości ukraińskiej w wieku 27 i 40 lat, w środowisku domowym, które nie posiadały udokumentowanych szczepień ochronnych p/odrze. W ramach profilaktyki zachorowań, **u 18 osób z otoczenia**, w ciągu 72 godzin od kontaktu z chorym na odrę zastosowano **szczepienie poekspozycyjne**.

W odniesieniu do tej jednostki chorobowej w kraju wystąpił znaczny wzrost zachorowań - 1 492 przypadków, w roku 2018 było 359 przypadków.

Należy zaznaczyć, że sytuacja ta stwarza zagrożenie dla osób z obniżoną odpornością, przede wszystkim dzieci, u których ze względu na przeciwwskazania o charakterze medycznym

szczepienia są opóźnione lub niemożliwe do wykonania, a także dla osób poddawanych leczeniu immunosupresyjnemu.

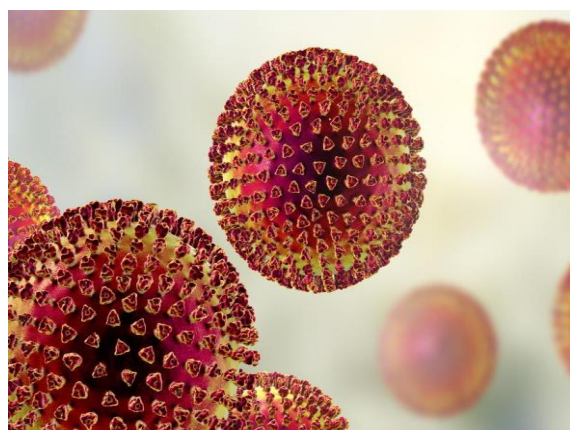


Wysoco zaraźliwy wirus odry rozprzestrzenia się podczas kaszlu lub kichania, przez bliski lub bezpośredni kontakt z wydzielinami z nosa i gardła osoby zakażonej. Szczepienie jest jedynym skutecznym środkiem zapobiegającym zachorowaniu na odrę.

Należy zwrócić uwagę na bardzo wysoką efektywność szczepień przeciw odrze. Według PZH po podaniu pierwszej dawki szczepionki odporność uzyskuje ok. 95–98% osób zaszczepionych. Natomiast podanie drugiej dawki szczepionki pozwala osiągnąć odporność u niemalże 100% osób zaszczepionych.

Nawet jeśli dany kraj ma osiągnięty minimalny stopień zaszczepienia populacji na poziomie 95%, epidemie nadal mogą występować w społecznościach wrażliwych, o niskim wskaźniku zaszczepienia.

Choroby zakaźne wieku dziecięcego



W roku 2019 jak i w latach poprzednich dominującym czynnikiem chorobotwórczym wśród chorób zakaźnych wieku dziecięcego był wirus **ospy wietrznej** (**89 %** zachorowań na choroby zakaźne wieku dziecięcego)

W przypadku **ospy wietrznej** analizując dane od roku 2014, w minionym roku zanotowano **najwięcej zachorowań - 1083 przypadki** (wskaźnik zapadalności **1453,39** na 100 000). W roku 2018 - 206 przypadków (wskaźnik zapadalności 275,97 na 100 000). Zachorowania w większości dotyczyły dzieci od 1 do 9 roku życia, pięć osób było szczepionych p/ospie wietrznej.

Zapadalność na ospę wietrzną zarejestrowana w zakresie danych epidemiologicznych **dla całego kraju** w roku 2019 wynosiła **469,86/100 000** mieszkańców.

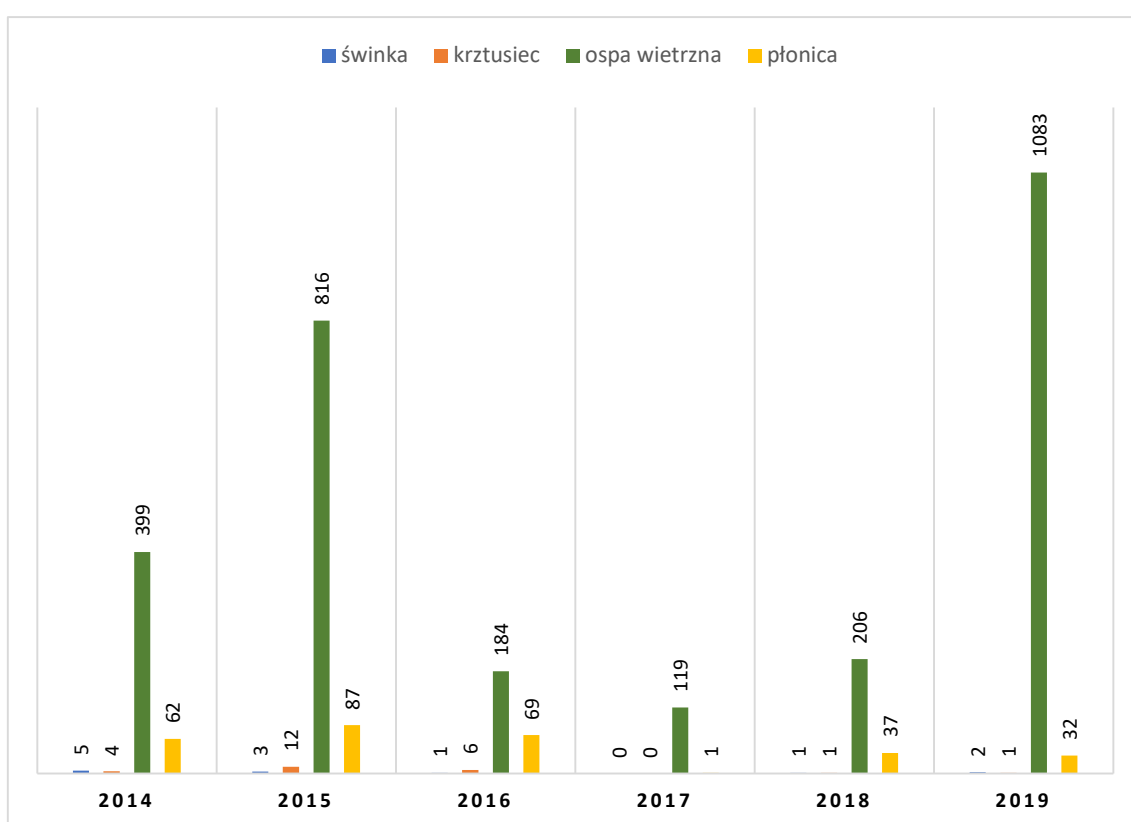
Wirus wywołujący ospę wietrzną jest wysoco zaraźliwy, szerzy się drogą kropelkową, przez kontakt bezpośredni i pośrednio przez kontakt z przedmiotami zanieczyszczonymi wydzieliną z pęcherzyków od chorej osoby. Obowiązkowe szczepienia p/ ospie wietrznej są przeznaczone tylko dla osób w wybranych grupach ryzyka.

Analizując zachorowania na **plonicę** w latach od 2014 do 2016 notowano najwięcej przypadków. Po znacznym spadku zachorowań w 2017 roku, kiedy to zarejestrowano 1 przypadek, nastąpił wzrost zachorowań i w 2018 roku odnotowano - 37 przypadków, a w 2019 roku – **32 przypadki** (wskaźnik zapadalności **42,94**).

Na terenie kraju w 2019 roku zachorowania na płonice kształtowały się wyższym poziomie - 20 838 (wskaźnik zapadalności **54,25/100 000**). W przypadku płonicy nie ma szczepień ochronnych.

W 2019 roku odnotowano **2 przypadki zachorowania na świnkę**, u osób **nie szczepionych p/świnie**, pierwszy przypadek dotyczył 12 - letniej dziewczynki, drugi 37-letniego mężczyzny (wskaźnik zapadalności 2,68). W 2018 roku odnotowano 1 przypadek zachorowania na świnkę (wskaźnik zapadalności 1,34).

Korzystnie kształtuje się sytuacja odnośnie zachorowań na krztusiec. W 2019 roku zarejestrowano **1 przypadek krztuśca**, u dziecka zaszczepionego zgodnie z PSO - 3 dawkami szczepionki.

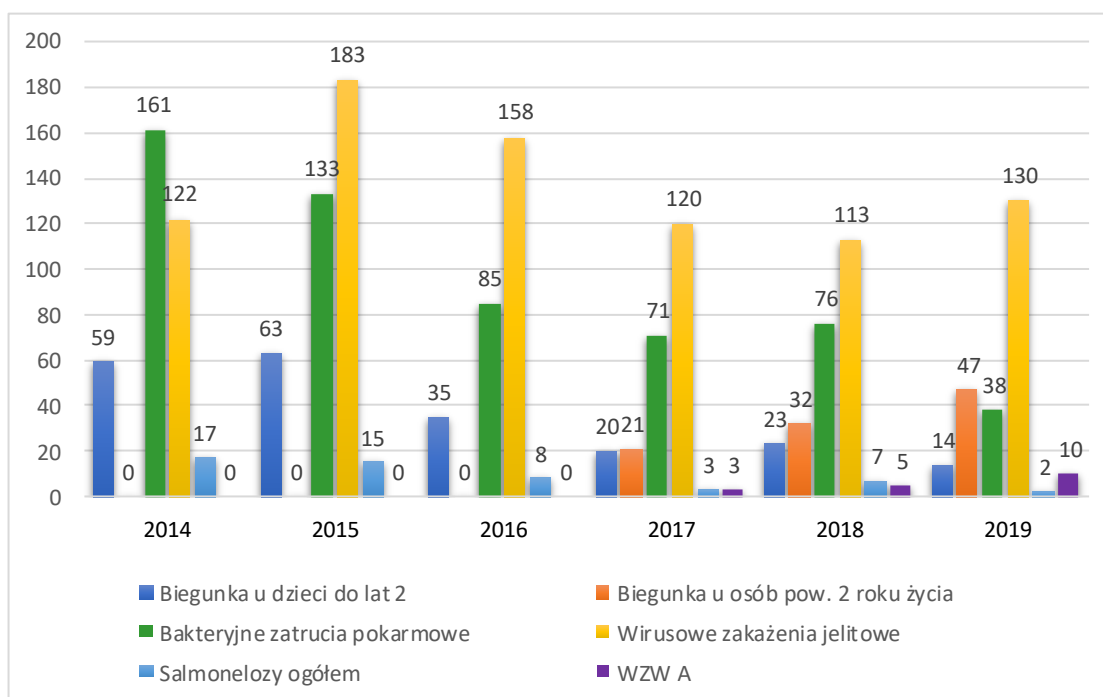


Zachorowania na choroby zakaźne wieku dziecięcego w latach 2014-2019 na terenie miasta Myslowice: świnka, krztusiec, ospa wietrzna, płonica.

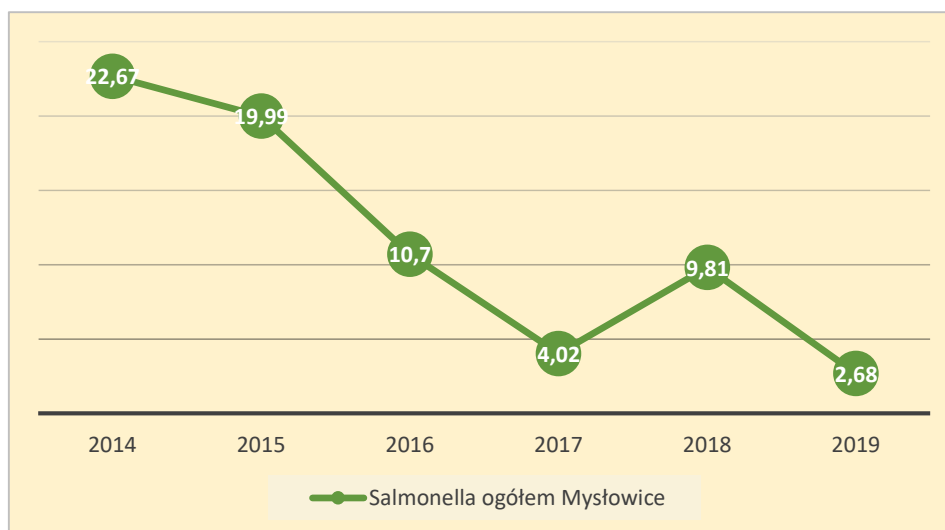
Choroby przenoszone drogą pokarmową

W tej grupie chorób od roku 2015 **wirusowe zakażenia jelitowe** były dominującą jednostką chorobową. W roku 2019 zanotowano nieznaczny wzrost wirusowych zakażeń jelitowych – **130 przypadków** (wskaźnik zapadalności wyniósł 174,46/100 000), w odniesieniu do roku 2018 - 113 przypadków (wskaźnik 151,38/100 000).

W przypadku **biegunki u osób powyżej 2 roku życia** w roku 2019 - **47 przypadków** (wskaźnik zapadalności wyniósł 63,07/100 000) wystąpiła tendencja wzrostowa w odniesieniu do lat poprzednich – w roku 2018 - 32 przypadki (wskaźnik zapadalności 42,87). W roku 2019 zanotowano tendencję spadkową wśród **biegunek u dzieci do lat 2 - 14 przypadków**, w odniesieniu do roku ubiegłego - 23 przypadki (wskaźnik zapadalności wyniósł 156,57/10 000).



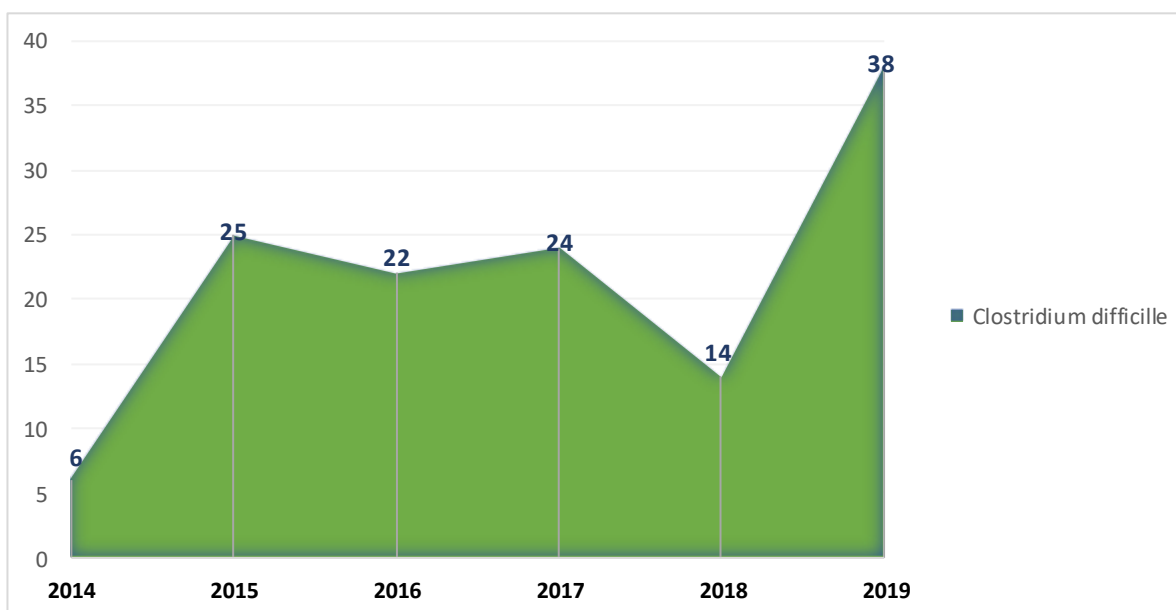
Zachorowania na zatrucia i zakażenia pokarmowe – ogółem w latach 2014- 2019 na terenie miasta Mysłowice zbiorczo (liczba zachorowań).



Zachorowania na salmonellozy ogółem w latach 2014-2019 na terenie miasta Mysłowice (wskaźnik zapadalności na 100 000 ludności).

Analizując sytuację od roku 2014, w roku 2019 zarejestrowano najmniejszą liczbę **salmonelloz - 2 przypadki (wskaźnik zapadalności wyniósł 2,68/100 000)**. W roku ubiegłym wystąpiło – 7 przypadków (wskaźnik zapadalności wyniósł 9,81/100 000).

Po spadku w roku 2018 **bakteryjnych zakażeń jelitowych** wywołanych przez **Clostridium difficile** do poziomu 14 przypadków (wskaźnik zapadalności 18,75), w roku 2019 zarejestrowano ich znaczny **wzrost – 38 przypadków (50,99/100 000)**.



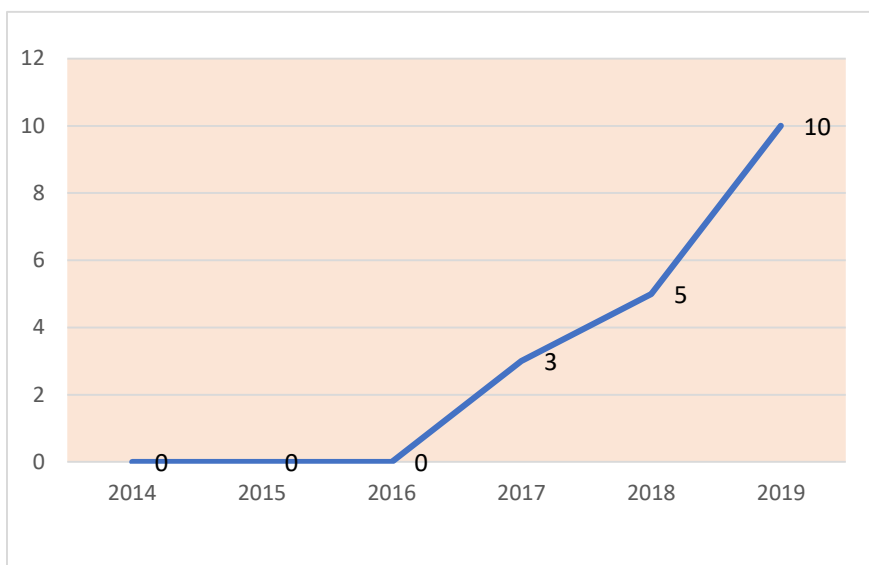
Zachorowania na bakteryjne zakażenia jelitowe wywołane przez Clostridium difficile w latach 2014 – 2019 na terenie miasta Mysłowice (liczba zachorowań).

Nie odnotowano przypadków czerwonki bakteryjnej.

Na terenie miasta w roku 2019 odnotowano **1 ognisko choroby przenoszonej drogą pokarmową**, którego przyczyną było **wirusowe zapalenie wątroby typu A (HAV)**. Zarejestrowane ognisko dotyczyło 5 podopiecznych placówki opiekuńczo - wychowawczej, którzy byli hospitalizowani. W wyniku działań profilaktycznych objęto nadzorem 13 osób z najbliższego kontaktu z chorymi. Dyrekcja placówki wdrożyła działania profilaktyczne w postaci szczepień ochronnych personelu p/WZW A.

Wirusowe zapalenie wątroby typu A

Po braku zachorowań w latach 2014 – 2016 na **wirusowe zapalenie wątroby typu A**, odnotowano wzrost zachorowań i w roku 2019 zarejestrowano najwięcej przypadków - **10 (wskaźnik zapadalności 13,42/100 000)**, w roku 2018 - 5 przypadków, w roku 2017 – 3 przypadki.



Zachorowania na wirusowe zapalenie wątroby typu A w latach 2014-2019 na terenie miasta Mysłowice (liczba zachorowań).

Według danych PZH od roku 2017 w Polsce i w krajach Europy stwierdzono znaczący wzrost zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu A, zachorowania najczęściej występują na terenach o złym stanie sanitarnym, wśród osób nie przestrzegających higieny. W obrębie Europy odnotowywane są również zachorowania o charakterze ognisk, w których rejestruje się zachorowania wśród mężczyzn mających kontakty seksualne z mężczyznami (MSM).

Najlepszym sposobem zapobiegania zachorowaniom są szczepienia ochronne oraz utrzymywanie standardów higieny osobistej i przygotowania posiłków. Skuteczność szczepienia przeciw WZW typu A oceniana jest na poziomie 98-99%. Odporność po szczepieniu jest długotrwała, prawdopodobnie utrzymuje się przez całe życie.

Wirusowe zapalenie wątroby typu B i C

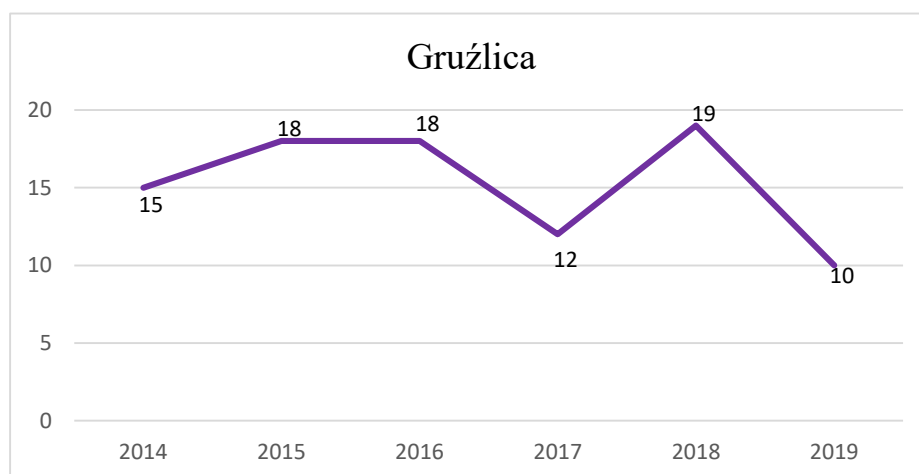
Wirusy zapalenia wątroby typu B (HBV) i C (HCV) przenoszą się przez krew, najczęściej podczas zabiegów, w których dochodzi do naruszenia ciągłości skóry lub błon śluzowych. Zmniejszenie liczby zakażeń to efekt stosowania sterylizacji sprzętu medycznego i kosmetycznego.

W odniesieniu do WZW typu B poprawa sytuacji epidemiologicznej wynika również z obowiązujących szczepień małych dzieci. W roku 2019 wśród mieszkańców odnotowano spadek liczby zachorowań – **2 przypadki** (wskaźnik zapadalności 2,68/100 000) **wirusowego zapalenia wątroby typu B** w stosunku do w roku wcześniejszego - 5 przypadków - (wskaźnik zapadalności 6,70/100 000).

Przeciwno WZW typu C nie ma szczepionki. W roku 2019 zarejestrowano **2 przypadki wirusowego zapalenia wątroby typu C** (wskaźnik zapadalności 2,68/100 000), rok 2018 – 4 przypadki (wskaźnik zapadalności 5,36/100 000).

Gruźlica

Zachorowania na gruźlicę należą do grupy chorób zakaźnych najczęściej występujących na świecie. Gruźlica jest przenoszona głównie drogą kropelkową. Okres wylęgania choroby jest trudny do określenia. W przypadku tej jednostki chorobowej rejestruje się powtarzane zachorowania, nawet po wielu latach po przebytych leczeniu. Monitorowanie sytuacji epidemiologicznej gruźlicy w Polsce prowadzi Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie.



Zachorowania na gruźlicę w latach 2014-2019 na terenie miasta Mysłowice.

W roku 2019 zarejestrowano najmniejszą od roku 2014 liczbę zachorowań - **10 przypadków gruźlicy**, (wskaźniki zapadalności 13,42/100 000 mieszkańców), w roku 2018 było – 19 przypadków (współczynnik 25,45/100 000 mieszkańców). Podobnie jak w latach ubiegłych zachorowania najczęściej dotyczyły dorosłych osób niepracujących oraz bezdomnych. Nadzorem objęto 2 osoby z kontaktu z chorym.

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

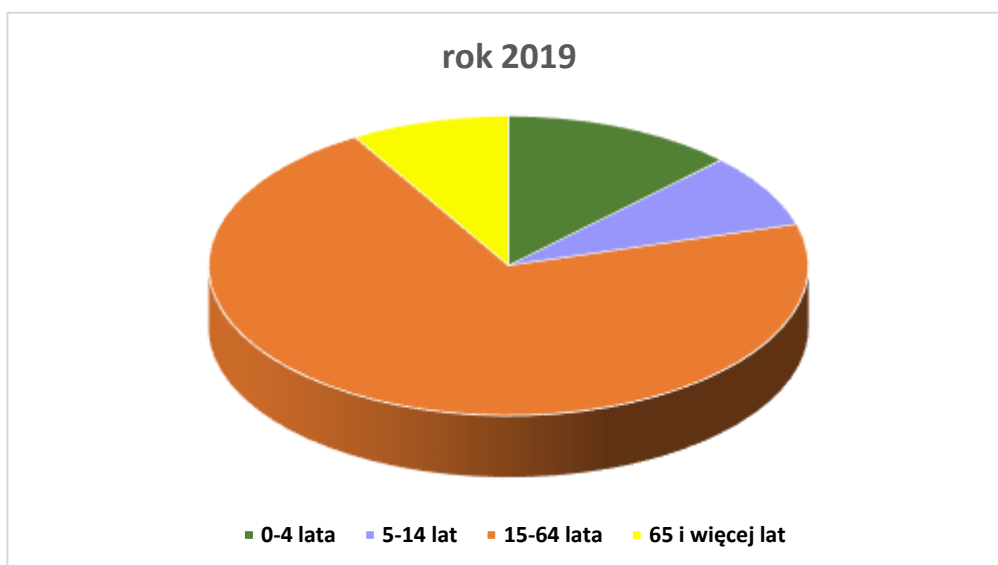
W minionym roku na terenie miasta zarejestrowano 1 **przypadek inwazyjnej choroby meningokokowej** oraz 1 **przypadek inwazyjnej choroby pneumokokowej**. **Nie odnotowano** żadnego przypadku choroby wywołanej przez **Haemophilus influenzae typu b**.

Osoby z najbliższego otoczenia chorych obejmowano nadzorem epidemiologicznym w celu ewentualnego zastosowania chemioprophylaktyki, informowano także o możliwości wdrożenia szczepień ochronnych.

Grypa

Zakażenia wirusem grypy są odnotowywane w Polsce przez cały sezon epidemiczny, trwający od października do września następnego roku. Największą liczbę zachorowań rejestruje się od października do kwietnia. Według danych PZH dominującym szczepem wirusa grypy w sezonie 2018/2019 był szczep wirusa A/H1N1.

Zachorowania na grypę rejestruje się w każdej grupie wiekowej. Największa zapadalność dotyczy dzieci i nastolatków, podczas gdy najwięcej zgonów występuje u ludzi starszych. Szczepienia przeciw grypie są najskuteczniejszą i najtańszą strategią zapobiegania. Wskaźnik zapadalności dla Polski w minionym roku wyniósł 12469,24 na 100 000 mieszkańców.



Zachorowania na grypę i grypopodobne wg wieku w roku 2019 na terenie miasta Mysłowice.

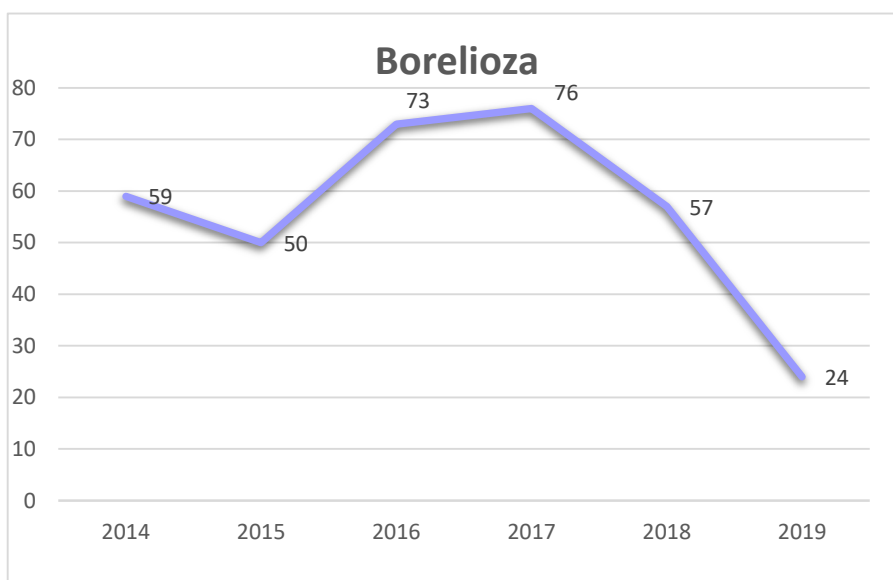
Choroby odzwierzęce

Borelioza z Lyme

Na terenie Mysłowic w roku 2019 zarejestrowano najmniejszą od roku 2014 liczbę zachorowań na **boreliozę - 24 przypadki** (wskaźnik zapadalności wyniósł **32,20/100 000** mieszkańców), w roku 2018 - 57 przypadków (wskaźnik zapadalności wyniósł 76,36 na 100 000 mieszkańców). Zachorowania dotyczyły osób w różnych grupach wiekowych. Wskaźnik **dla Polski** wynosił - **53,66/100 000** mieszkańców.

Aktualnie nadal brak jest szczepionki przeciwko boreliozie. Najlepszą metodą prewencji przed chorobami odkleszczowymi jest unikanie kontaktu z kleszczami, a w sytuacji ukąszenia szybkie i prawidłowe usunięcie kleszcza ze skóry. Główne zalecenia profilaktyczne to noszenie odpowiedniego ubioru podczas ekspozycji na kleszcze tj.

koszula z długimi rękawami, długie spodnie i zakryte buty, nakrycie głowy oraz unikanie wypraw w rejonu gdzie jest dużo kleszczy. Ponadto stosowanie środków odstraszających kleszcze oraz sprawdzanie obecności kleszczy na powierzchni ciała po pobycie w lesie.



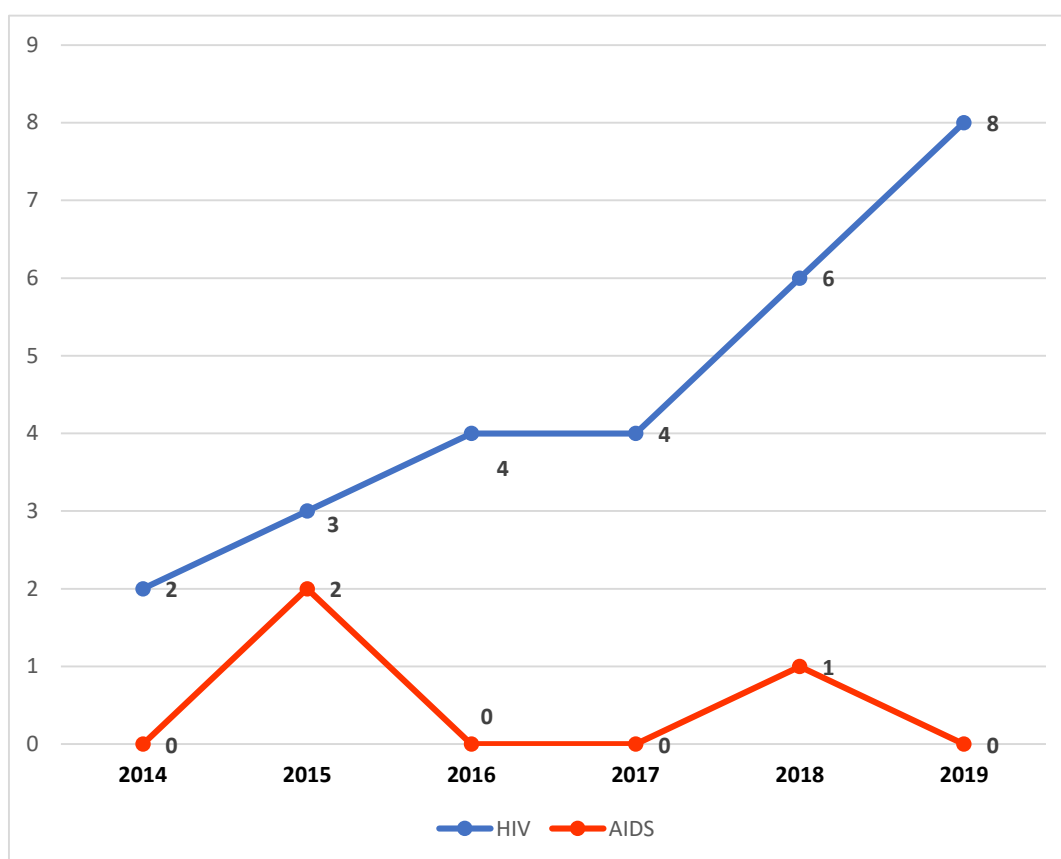
Zachorowania na boreliozę w latach 2014-2019 na terenie miasta Mysłowice.

Pokąsania przez zwierzęta i profilaktyka zachorowań na wściekłość

W roku 2019 zarejestrowano **44 pokąsania** przez zwierzęta, w **13 przypadkach** przeprowadzono **szczepienia przeciwko wścieklicznie**. **Wskaźnik zapadalności** wyniósł **59,04/100 000** mieszkańców i był prawie 3 krotnie wyższy od wskaźnika **na terenie Polski - 20,98/100 000** mieszkańców.

Choroby przenoszone drogą płciową

Od roku 2017 rejestrowany jest nieznaczny wzrost **zakażeń wirusem HIV**, w roku 2019 odnotowano – **8 przypadków** (wskaźnik zapadalności wyniósł 10,73/100 000 mieszkańców), w roku 2018 – 6 przypadków zakażeń wirusem HIV (wskaźnik zapadalności wyniósł 8,04/100 000). **Nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na AIDS.**



Zgłoszone przypadki zakażeń HIV i zachorowań na AIDS w latach 2014-2019 na terenie miasta Mysłowice

W minionym roku zarejestrowano tylko **1 przypadek kiły, postać: kiła wrodzona** (wskaźnik zapadalności wyniósł 1,34/100 000 mieszkańców), w roku 2018 było 5 przypadków zachorowań (wskaźnik zapadalności wyniósł 6,70/ 100 000).

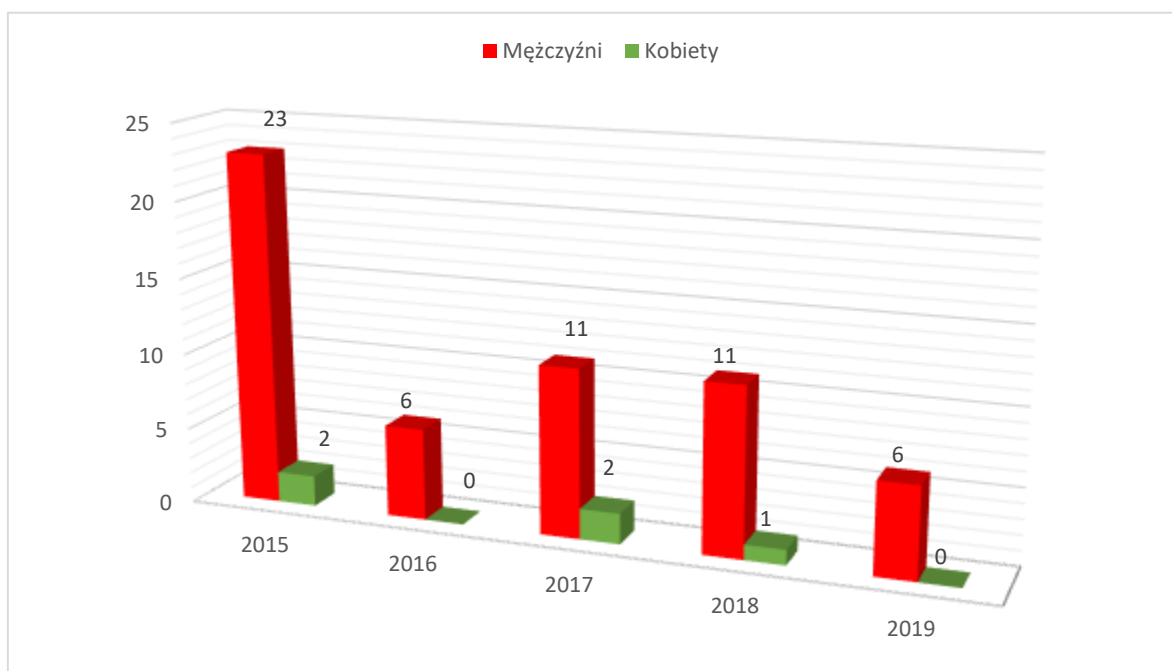
Podobnie jak w roku 2018 zarejestrowano **1 przypadek** zachorowania na **rzeżączkę** (wskaźnik zapadalności wyniósł 1,34 na 100 000).

Zatrucia środkami zastępczymi – dopalaczami



W roku 2019 na terenie miasta Mysłowice odnotowano spadek **zatruc środkami zastępczymi - 6 przypadków** (wskaźnik zapadalności wyniósł 8,05/100 000 mieszkańców) w porównaniu z rokiem poprzednim - 12 przypadków zatruc środkami zastępczymi (wskaźnik zapadalności wyniósł 16,08/100 000).

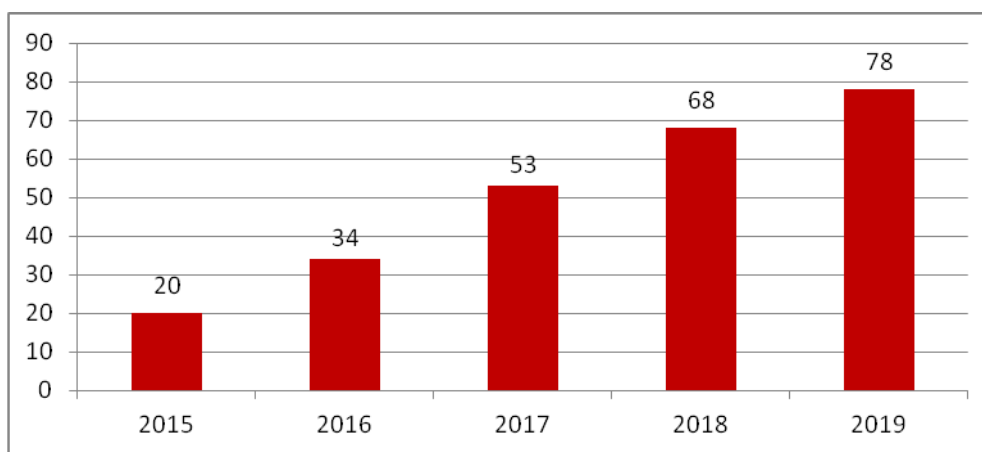
Zatrucia dotyczyły mężczyzn w wieku od 15 do 29 lat.



Zgłoszone przypadki zatruc dopalaczami w latach 2014-2019 na terenie miasta Mysłowice

2. Szczepienia ochronne

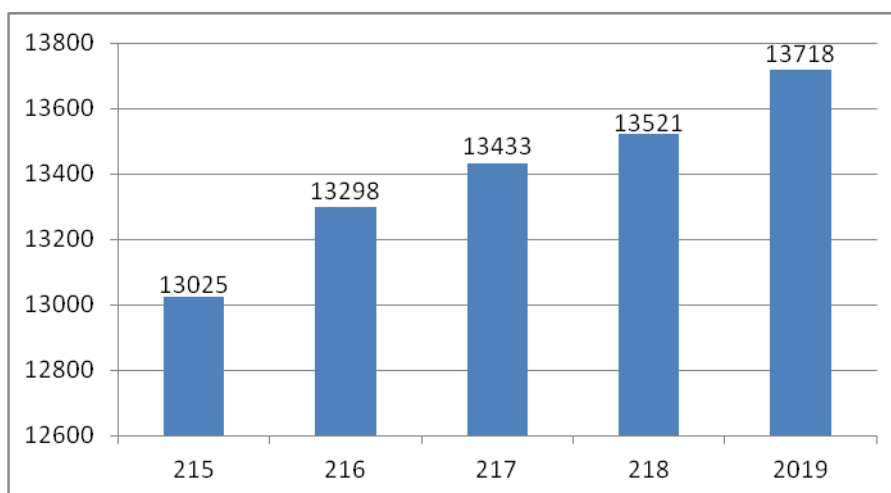
Szczepienia ochronne są jednym z najbardziej skutecznych i bezpiecznych sposobów ochrony zdrowia ludzkiego przed groźnymi chorobami zakaźnymi. Przyczyniły się do spektakularnej eradykacji m.in. ospy prawdziwej, która doprowadzała do śmierci aż co trzecią osobę na ziemi. Powszechny obowiązek poddawania się szczepieniom ochronnym spowodował znaczące ograniczenie ryzyka zachorowania m.in. na wirusowe zapalenie wątroby typu B czy błonicę. Wysoki stopień uodpornienia uruchamia mechanizm odporności zbiorowiskowej, który gwarantuje zahamowanie krążenia drobnoustroju i ochronę osób nie tylko zaszczepionych lecz również tych, które nie mogą być zaszczepione lub z różnych powodów nie uzyskały odporności po szczepieniu. Jednak ze względu na powiększającą się grupę nieszczepionych dzieci, których rodzice odmawiają wykonania obowiązku szczepień, odporność populacyjna Polski systematycznie spada. Powodem uchylania się rodziców od tego obowiązku są m.in. fałszywe teorie o braku bezpieczeństwa szczepień, a nie prawdziwe obawy przed wystąpieniem niepożądanych odczynów poszczepiennych. W 2019 roku świadczeniodawcy z Mysłowic zgłosili do PSSE w Katowicach **78 dzieci, których rodzice odmawiają wykonania obowiązkowych szczepień ochronnych.**



Liczba dzieci nieszczepionych z powodu uchylania się rodziców w latach 2015-2019

W związku z tym, prowadzone są działania mające na celu wyegzekwowanie obowiązku poddania dzieci szczepieniom. W 2019 roku wystosowano **27 wezwań** oraz **19 upomnień** do osób uchylających się od szczepień z terenu Mysłowic. W wyniku prowadzonych postępowań skierowano do Wojewody Śląskiego **4 wnioski o nałożenie grzywny** w stosunku do rodziców.

Program Szczepień Ochronnych realizowany był na terenie Mysłowic przez 20 podmiotów leczniczych w 26 gabinetach zabiegowych. U świadczeniodawców znajdowało się 14335 kart uodpornienia (stan na dzień 31 grudnia 2019 r.), w tym **13718 kart uodpornienia dzieci i młodzieży do 20 roku życia.**

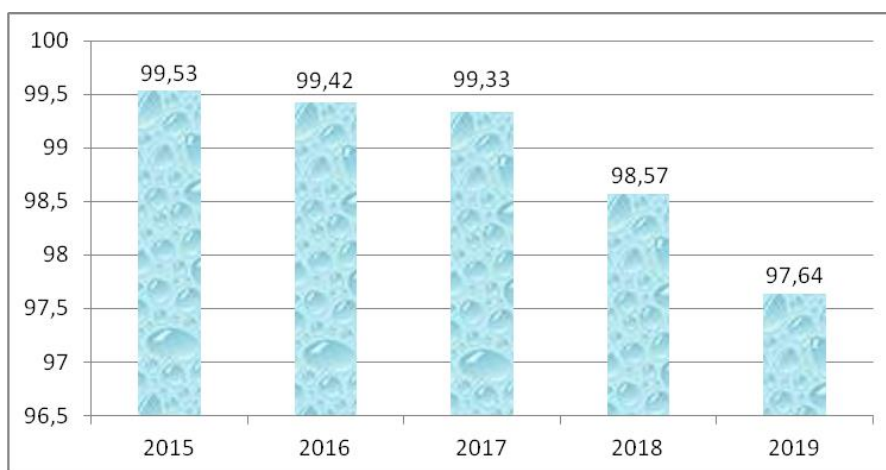


Liczba populacji 0-20. roku życia objętej Programem Szczepień Ochronnych w latach 2015-2019

Szczepienia obowiązkowe

Szczepienia p/gruźlicy

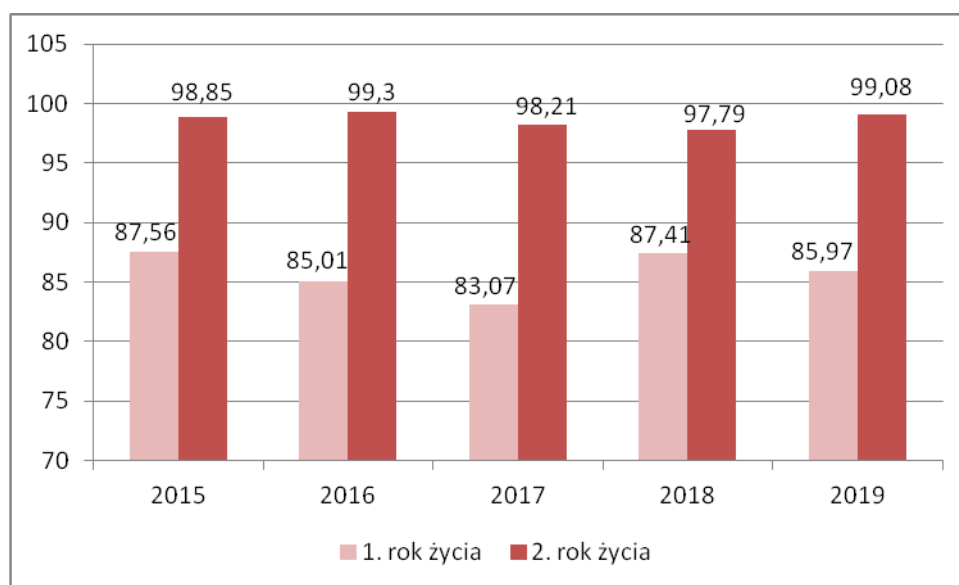
Zgodnie z obowiązującym Programem Szczepień Ochronnych **szczepienie noworodków przeciw gruźlicy** powinno być przeprowadzone przed wypisaniem dziecka z oddziału noworodkowego. Jeśli szczepienie BCG nie było przeprowadzone, należy je uzupełnić w możliwie najkrótszym terminie, nie później, niż do ukończenia 15. roku życia. W roku 2019 procentowy udział dzieci w pierwszym roku życia zaszczepionych przeciwko gruźlicy wyniósł **97,64 %**.



Procentowy udział dzieci w pierwszym roku życia zaszczepionych przeciwko gruźlicy w latach 2015-2019

Szczepienia p/wirusowemu zapaleniu wątroby typu B

Pierwszą dawkę szczepionki podaje się dzieciom w ciągu 24 godzin po urodzeniu zarówno urodzonym o czasie, jak i przedwcześnie. Pełny cykl szczepienia obejmuje 3 dawki: drugą dawkę należy podać miesiąc po podaniu pierwszej dawki, a trzecią (uzupełniającą) - sześć miesięcy po pierwszej dawce. wcześniakom, które urodziły się z masą ciała mniejszą niż 2000 g, trzeba podać 4 dawki (tzn. dawkę w dniu urodzenia i 3 dawki pełnego cyklu). Schemat szczepienia może uwzględniać także więcej dawek szczepionki przeciwko WZW typu B, jeśli program szczepień jest realizowany z wykorzystaniem szczepionki 6-składnikowej. Wówczas dawka uzupełniająca podawana jest w 16-18 mies. życia. W roku 2019 szczepienia p/WZW typu B w 1. roku życia zostały wykonane u **85,97%** populacji (**582** dzieci). W drugim roku życia stan zaszczepienia wyniósł **99,08%** (**752** dzieci).

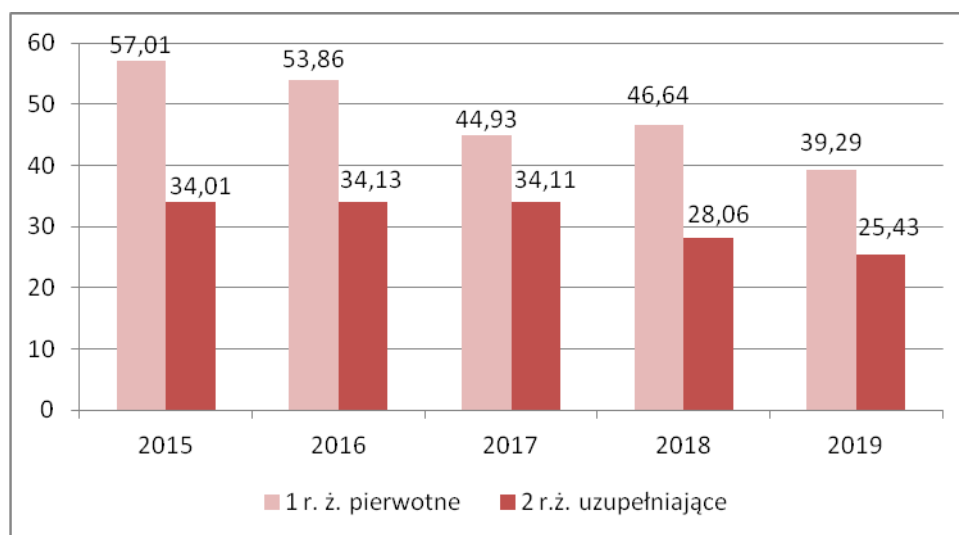


Procentowy udział dzieci w 1. i 2. roku życia zaszczepionych p/WZW B w latach 2015-2019

Szczepieniem obowiązkowym (bezpłatnym) przeciwko WZW typu B objęte są również osoby wykonujące zawód medyczny narażone na zakażenie, osoby z bliskiego otoczenia osób zakażonych HBV, osoby zakażone wirusem zapalenia wątroby typu C oraz osoby w fazie zaawansowanej choroby nerek, dializowani. Szczepień obowiązkowych i zalecanych p/WZW typu B u osób dorosłych przeprowadza się z roku na rok mniej, ze względu na wysoki wskaźnik uodpornienia populacji w ramach Programu Szczepień Obowiązkowych dzieci i młodzieży realizowanego od roku 1996.

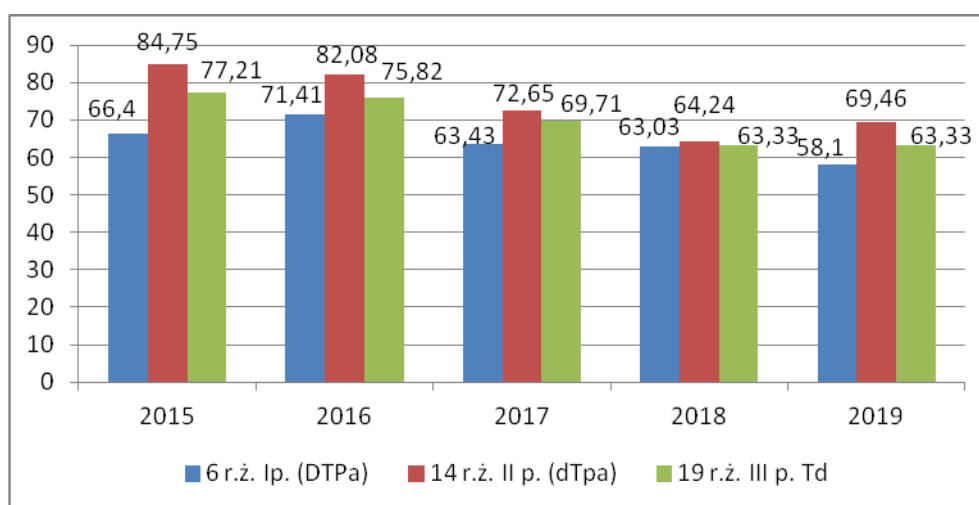
Szczepienia p/błonicy, tężcowi i krztuścowi

Szczepieniami pierwotnymi p/błonicy, tężcowi i krztuścowi w 2019 roku objęto **39,29%** populacji (**266** dzieci) w 1. roku życia. W 2. roku życia szczepienie IV dawką uzupełniającą otrzymało **193** dzieci (**25,43%**). Ogółem liczba zaszczepionych dzieci w drugim roku życia wyniosła **92,75%** populacji.



Procentowy udział dzieci w 1 i 2 roku życia zaszczepionych p/błonicy, tężcowi i krztuścowi w latach 2015-2019

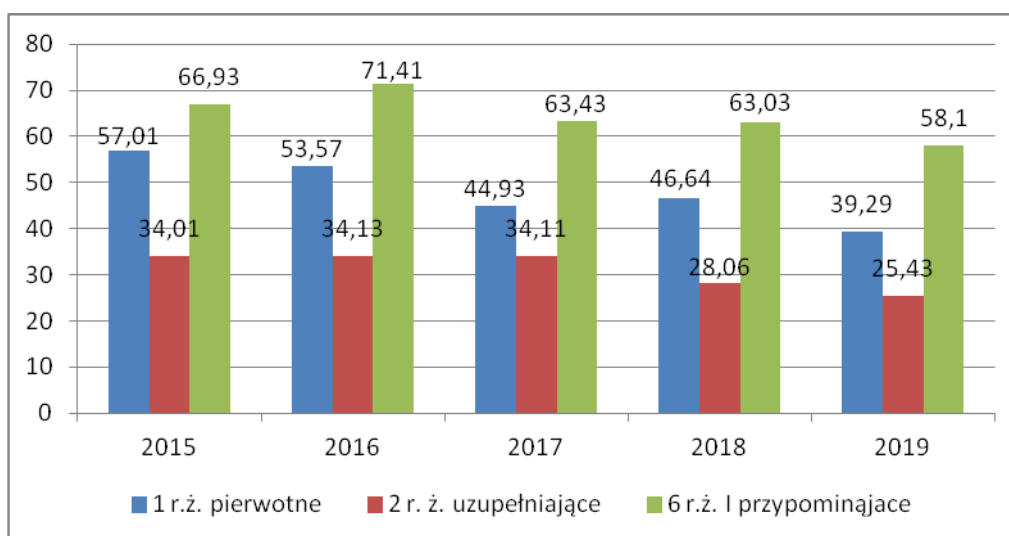
W ramach I szczepienia przypominającego p/błonicy, tężcowi i krztuścowi zaszczepiono **409** dzieci (**58,10%**) z rocznika 2014, II dawką przypominającą p/błonicy, tężcowi i krztuścowi w roczniku 2006 zaszczepiono **448** osób (**69,46%**), a dawką przypominającą p/tężcowi i błonicy w 19. roku życia zaszczepiono **380** osób (**63,33%**).



Procentowy udział dzieci w 6., 14. i 19. roku życia zaszczepionych p/błonicy, tężcowi i krztuścowi dawkami przypominającymi w latach 2015-2019

Szczepienia p/poliomyelitis

W analizowanym roku szczepieniami **p/poliomyelitis** (szczepienia pierwotne) objęto **39,29%** populacji (**266** dzieci w 1. roku życia), szczepienie uzupełniające wykonano u **193** dzieci w drugim roku życia (**25,43%**). Ogółem w drugim roku życia zaszczepiono **92,75%** populacji (**704** dzieci). Szczepienie podstawowe realizowano przy użyciu szczepionek pojedynczych inaktywowanych (IPV) lub preparatów wieloskładnikowych. Szczepienie przypominające u dzieci w 6. roku życia wykonano u **409** dzieci (**58,10%**) szczepionką inaktywowaną (IPV) lub preparatem skojarzonym (DTPa-IPV).

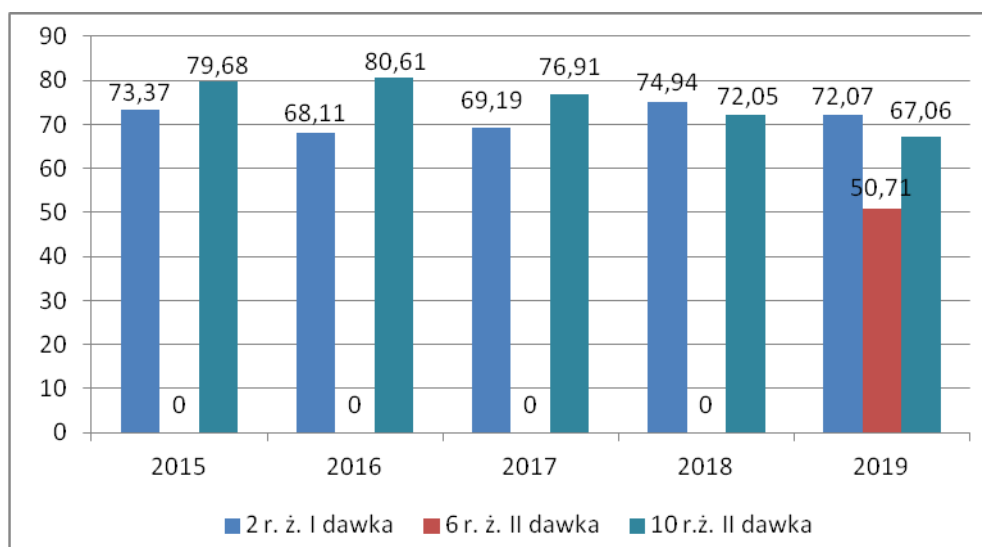


Procentowy udział dzieci w 1., 2. i 6. roku życia zaszczepionych p/poliomyelitis w latach 2015-2019

Szczepienia p/odrze, śwince i różyczce

Przez ostatnie lata stosowana była skojarzona szczepionka przeciwko odrze, śwince i różyczce, powszechnie podawana dzieciom w 13.–15. miesiącu życia i ponownie, jako dawka przypominająca w 10. roku życia. W Programie Szczepień Obowiązkowych na rok 2019 szczepienie przesunięto z 10. na 6. rok życia ze względu na zwiększającą się liczbę zachorowań na odrę i konieczność podania szczepionki przed rozpoczęciem nauki.

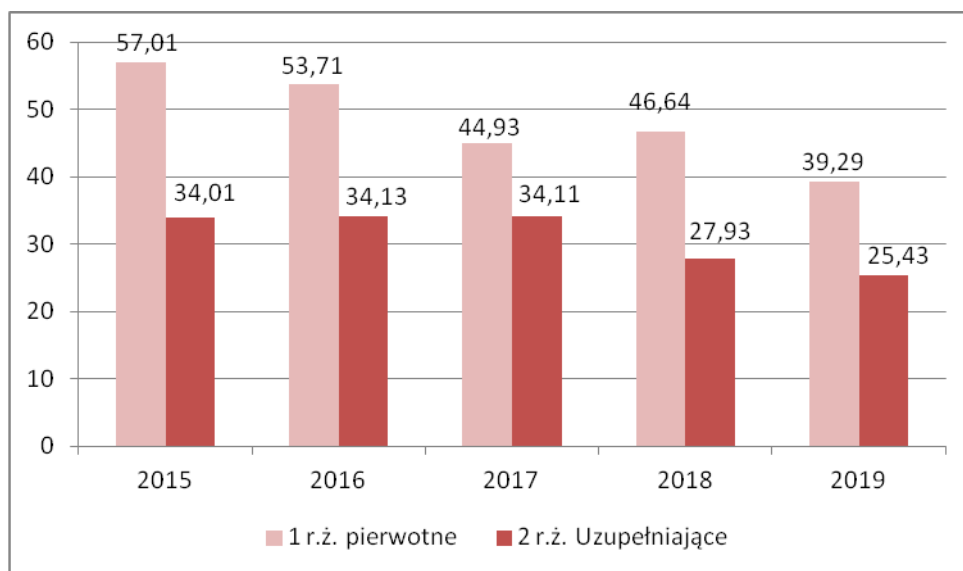
Szczepienie podstawowe w 2. roku życia wykonano u **547** dzieci (**72,07%**), szczepienie przypominające w 6. roku życia u **357** dzieci (**50,71%**), a szczepienie przypominające w 10. roku życia u **509** dzieci (**67,06%**). Z uwagi na informację zawarte w Programie Szczepień Ochronnych, szczepienie przypominające w 6. roku życia dotyczyło również dzieci z rocznika 2013, w związku z tym szczepienia wykonano dodatkowo u **211** dzieci (**30,76%**).



Procentowy udział dzieci w 2., 6. i 10. roku życia zaszczepionych p/odrze, śwince i różyczce w latach 2015-2019

Szczepienia p/haemophilus influenzae typu b

Szczepieniami pierwotnymi p/haemophilus influenzae typu b w 2019 roku objęto **39,29%** populacji (**266** dzieci) w 1. roku życia. W 2. roku życia szczepienie uzupełniające otrzymało **193** dzieci (**25,43%**). Ogółem liczba zaszczepionych dzieci w drugim roku życia wyniosła **92,75%** populacji.

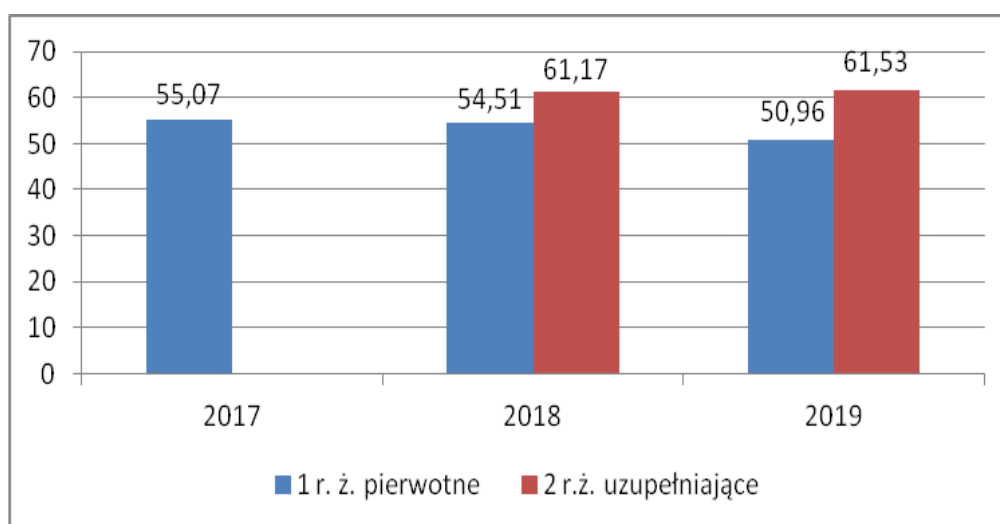


Procentowy udział dzieci w 1. i 2. roku życia zaszczepionych przeciwko Haemophilus influenzae typu b w latach 2015-2019

Szczepienia p/*Streptococcus pneumoniae*

Od roku 2017 szczepienia przeciwko inwazyjnym zakażeniom *streptococcus pneumoniae* w populacji ogólnej są obowiązkowe dla dzieci urodzonych po 31 grudnia 2016 r. Obowiązek dotyczy również dzieci do 5. roku życia należących do grup ryzyka zagrożonych szczególnie ciężkim przebiegiem tych zakażeń.

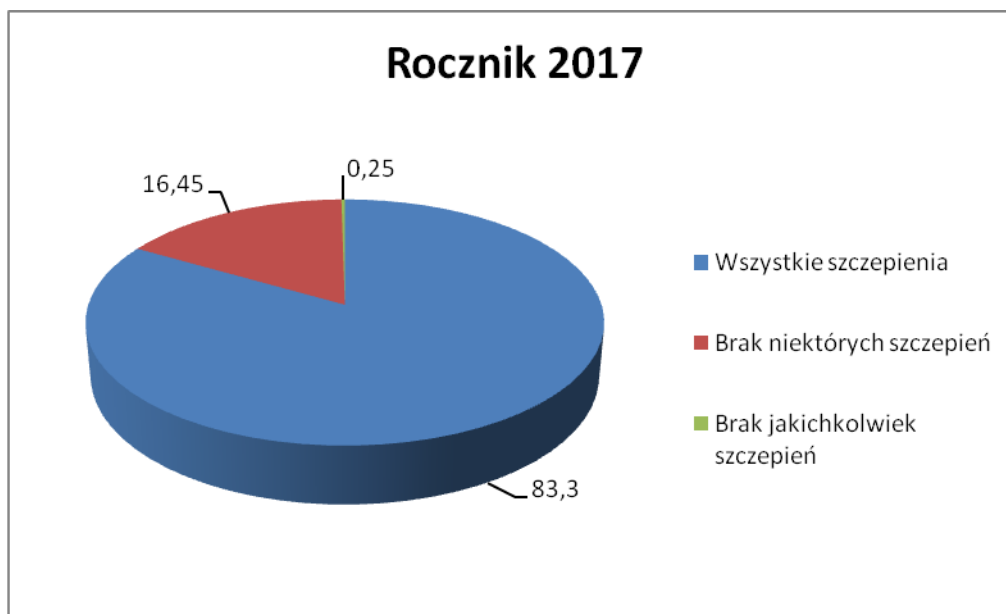
Szczepieniami pierwotnymi p/streptococcus pneumoniae w 2019 roku objęto **50,96%** populacji (**345** dzieci) w 1. roku życia. W 2. roku życia szczepienie uzupełniające otrzymało **467** dzieci (**61,53%**). Ogółem liczba zaszczepionych dzieci w drugim roku życia wyniosła **97,36%** populacji.



Liczba zaszczepionych p/pneumokokom w latach 2017-2019

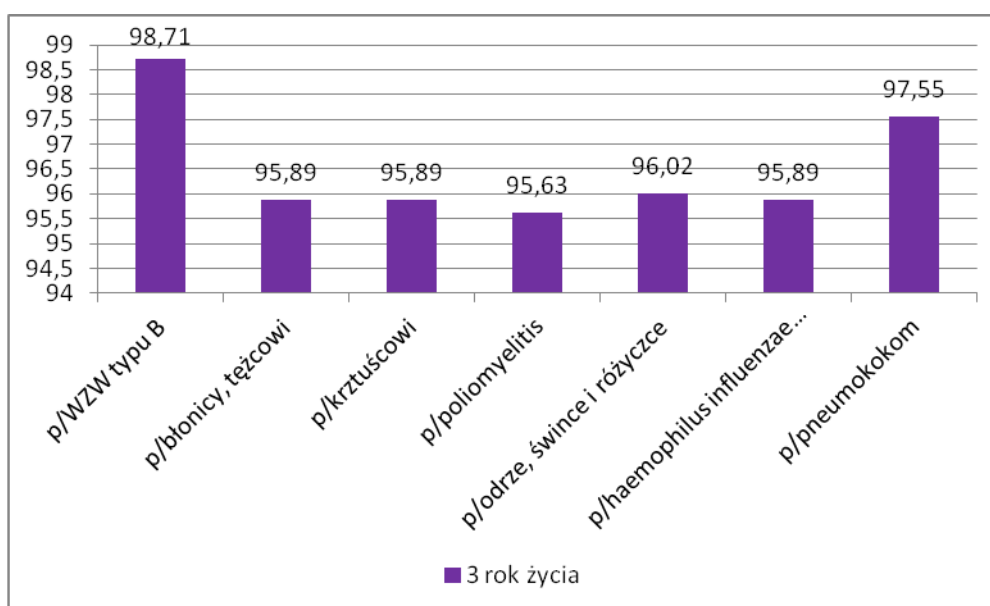
Stan uodpornienia rocznika 2017

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 **648** dzieci (**83,30%**) z rocznika 2017 otrzymało wszystkie dawki szczepionek wymaganych w tym wieku, **128** dzieci (**16,45%**) nie otrzymało wszystkich koniecznych dawek szczepionek wymaganych w swoim wieku i **2** dzieci (**0,25%**) nie realizuje żadnych obowiązkowych szczepień ochronnych.



Stan uodpornienia rocznika 2017

Na poniższym wykresie można zaobserwować, że wszystkie obowiązkowe szczepienia ochronne wykonane są na poziomie ponad 95%.

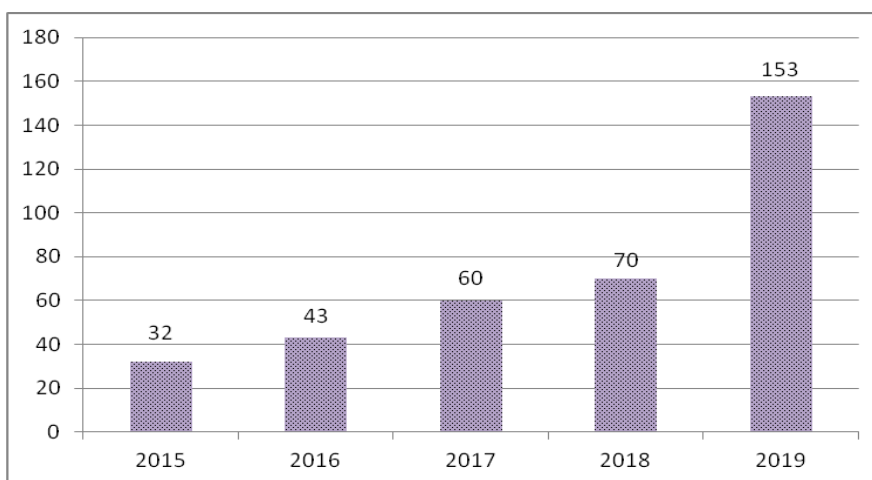


Stan uodpornienia rocznika 2017

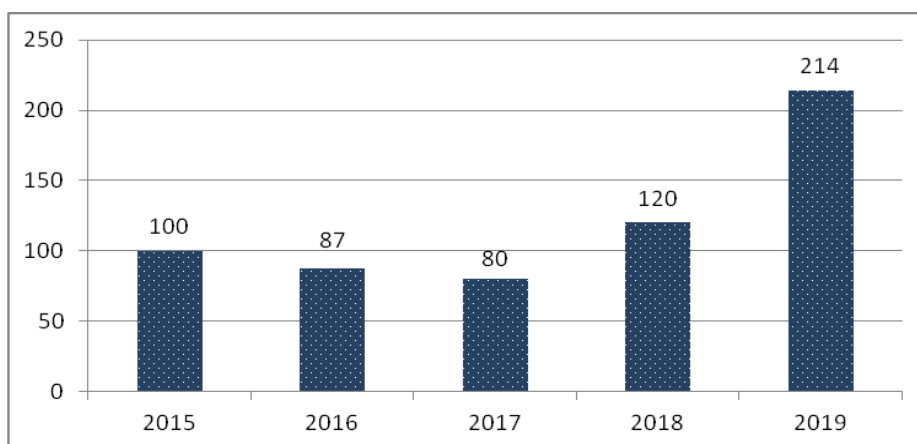
Szczepienia zalecane

Szczepienia zalecane realizowane są zgodnie z wytycznymi Programu Szczepień Ochronnych ale nie są finansowane ze środków znajdujących się w budżecie ministra właściwego do spraw zdrowia. Szczepienia zalecane uzupełniają szczepienia obowiązkowe i umożliwiają szerszą ochronę przed chorobami zakaźnymi, zwłaszcza podczas zatrudniania pracownika w warunkach narażenia lub wyjazdów do różnych rejonów świata.

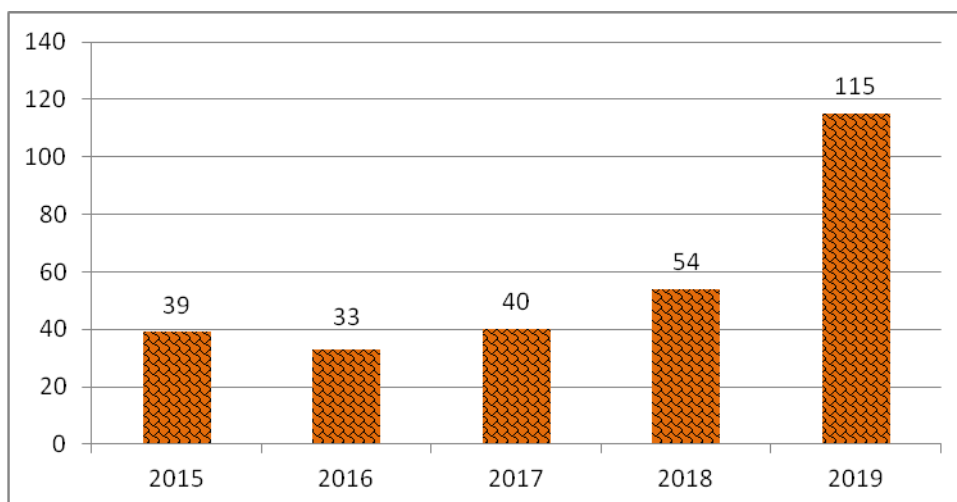
Na przestrzeni lat systematycznie wzrasta zainteresowanie szczepieniami przeciwko p/wzw typu A, p/ospie wietrznej, p/kleszczowemu zapaleniu mózgu, durowi brzuszemu i p/żółtej gorączce.



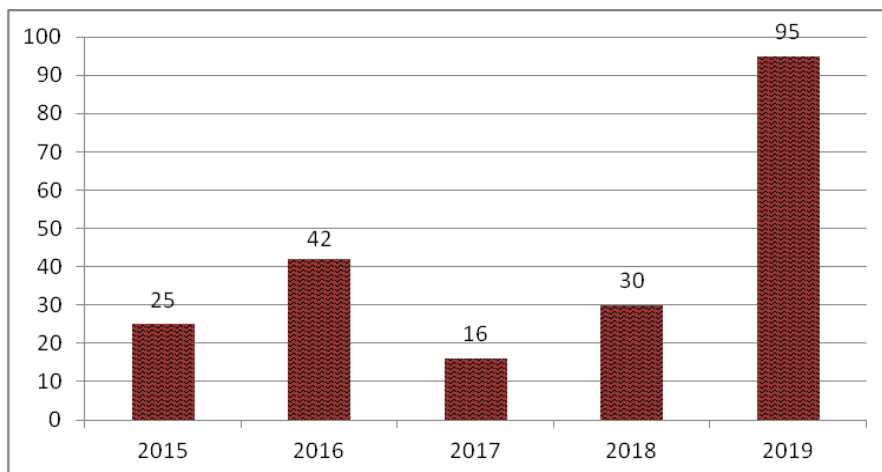
Liczba zaszczepionych p/WZW A w latach 2015-2019



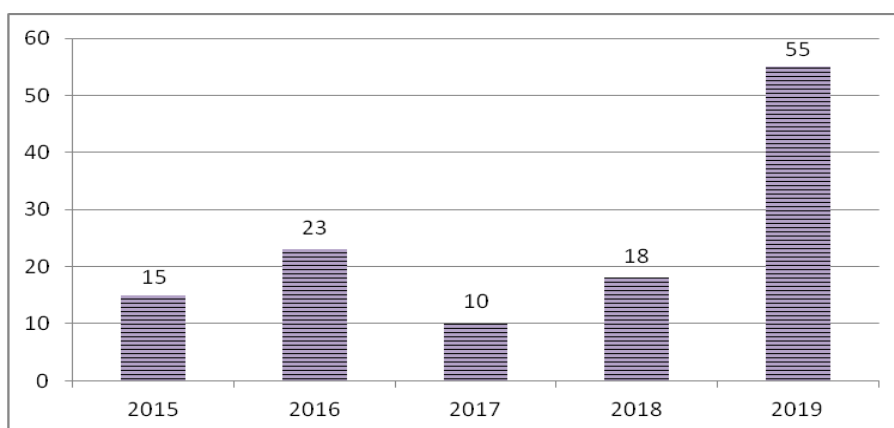
Liczba zaszczepionych p/ospie wietrznej w latach 2015-2019



Liczba zaszczepionych p/kleszczowemu zapaleniu mózgu w latach 2015-2019



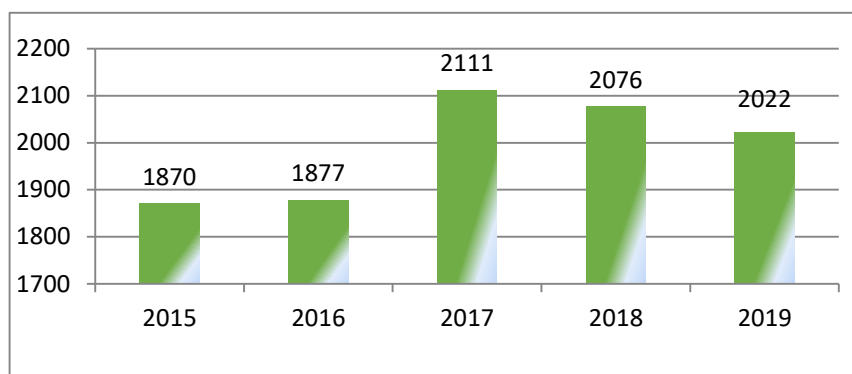
Liczba zaszczepionych p/durowi brzuszному w latach 2015-2019



Liczba zaszczepionych p/żółtej gorączce w latach 2015-2019

Szczepienia p/grypie

Ogółem na terenie Mysłowic w roku 2019 zaszczepiono 2022 osoby. Na liczbę składają się szczepienia finansowane przez Urząd Miasta, szczepienia finansowane przez pracodawców oraz indywidualnie.

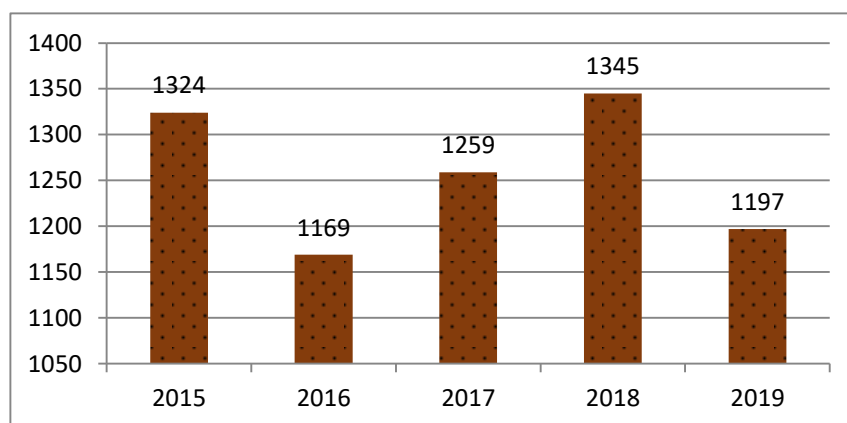


Liczba zaszczepionych p/grypie w latach 2015-2019

Szczepienia p/tężcowi

Stosowanie szczepienia p/tężcowi ma na celu wyłącznie ochronę indywidualną osób szczepionych przed zachorowaniem na tężec. Ze względu na występowanie rezerwuaru laseczki tężca poza środowiskiem człowieka szczepienia nie dają efektu odporności zbiorowiskowej.

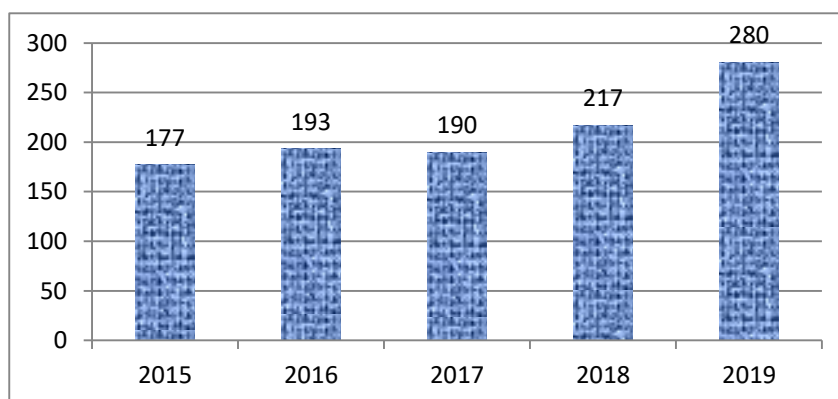
W 2019 roku do obowiązkowych szczepień poekspozycyjnych po zranieniu wykorzystywana była szczepionka pojedyncza, natomiast szczepienia zalecane przedekspozycyjne realizowano głównie przy użyciu szczepionek skojarzonych.



Liczba zaszczepionych p/tężcowi w latach 2015-2019

Szczepienia p/rotawirusom

Biegunki rotawirusowe mogą występować już w najwcześniejszych miesiącach życia niemowląt. Niemowlęta są również najbardziej podatne na ciężkie postaci choroby. Szczepienia przeciw rotawirusom są wdrażane w Polsce jako szczepienia zalecane, dlatego ich rola ogranicza się do indywidualnej ochrony szczepionych dzieci. W 2019 roku zgodnie z PSO szczepienia zalecane były dzieciom do 24 tygodnia życia, preparatem doustnym podawanym równocześnie ze szczepieniami obowiązkowymi.

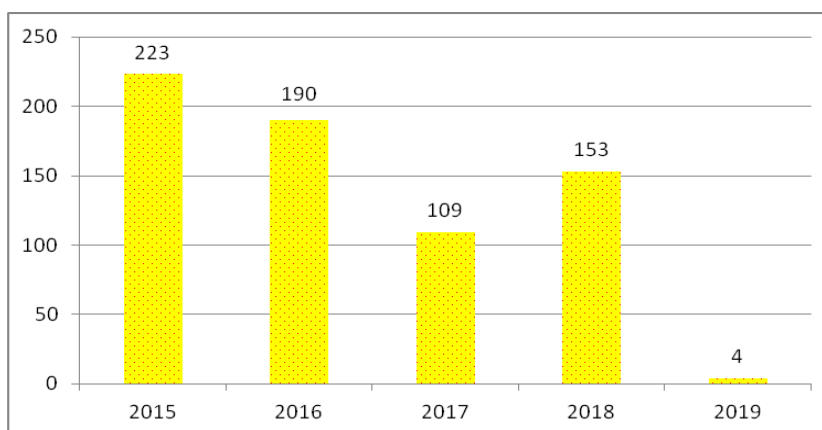


Liczba zaszczepionych dzieci p/rotawirusom w latach 2015-2019

Szczepienia p/zakażeniami brodawczaka ludzkiego

W 2019 roku zaszczepiono 4 osoby p/zakażeniami wirusem brodawczaka ludzkiego, w tym 3 osoby stanowią dziewczynki uodpornione w ramach Programu Profilaktyki Zakażeń HPV realizowanego przez Samorząd Miasta Mysłowice.

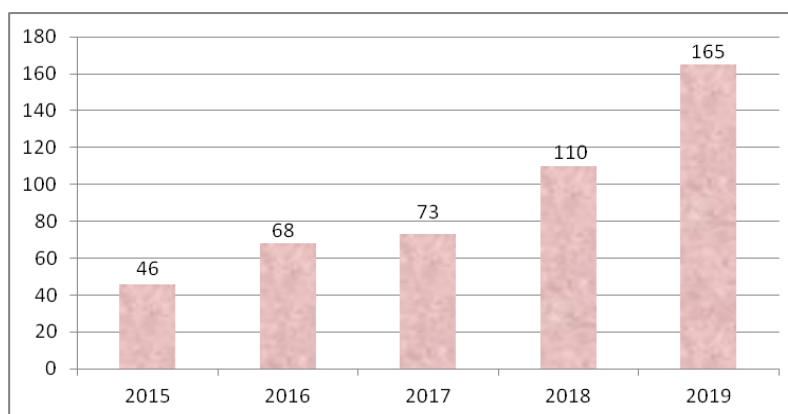
Znacząca różnica w ilości zaszczepionych dziewcząt uczestniczących w programie występująca między rokiem 2018 a 2019 spowodowana jest brakiem szczepionek p/zakażeniami HPV na rynku. W związku z tym, dziewczęta nie miały możliwości zakończyć cyklu szczepień i zostać wykazane w bieżącym roku sprawozdawczym.



Liczba zaszczepionych p/zakażeniami brodawczaka ludzkiego w latach 2015-2019

Szczepienia p/ Neisseria Meningitidis

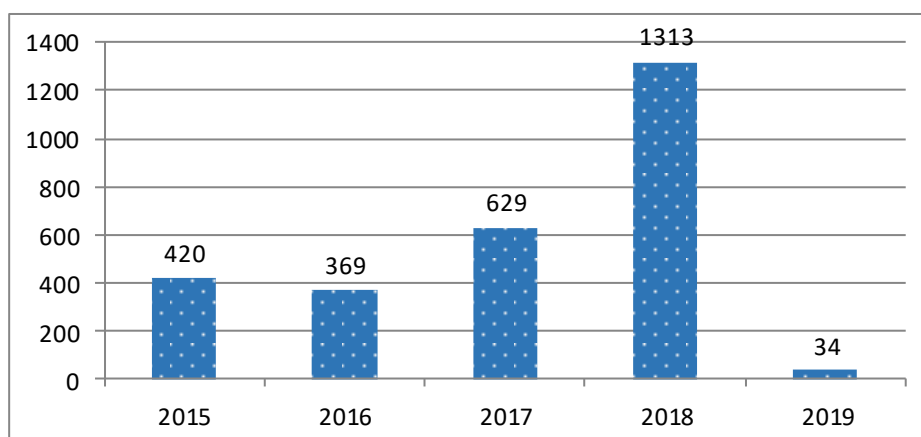
Inwazyjną Chorobę Meningokokową charakteryzuje błyskawiczny przebieg i wysoka śmiertelność. Meningokoki mogą zaatakować osoby w każdym wieku, ale najczęściej zachorowań występuje u dzieci do 5. roku życia. W 2019 roku stosowane były szczepionki z pojedynczym szczepem bakterii oraz wieloskładnikowe (Bexero, NeisVac-C, Nimenrix, Menveo). Zaszczepiona liczba populacji to 165 osób, z czego 164 stanowiły dzieci i młodzież (0-19 r. ż), a 1 osoba przekroczyła 20 r. ż.



Liczba zaszczepionych p/meningokokom w latach 2015-2019

Szczepienia p/Streptococcus pneumoniae

Pneumokoki należą do najgroźniejszych bakteryjnych patogenów człowieka, odpowiedzialnych za szereg chorób inwazyjnych o wysokiej śmiertelności i wiele poważnych powikłań. Szczepienia p/streptococcus pneumoniae zalecane są dzieciom i młodzieży do ukończenia 18 roku życia oraz osobom dorosłym powyżej 50 roku życia, m.in. z przewlekłą chorobą serca, płuc, wątroby, cukrzycą. 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 2019 roku, gdyż stan zaszczepienia dzieci objętych obowiązkiem szczepień (roczniki 2017-2019), zamieszczono w części sprawozdania dotyczącej szczepień obowiązkowych.

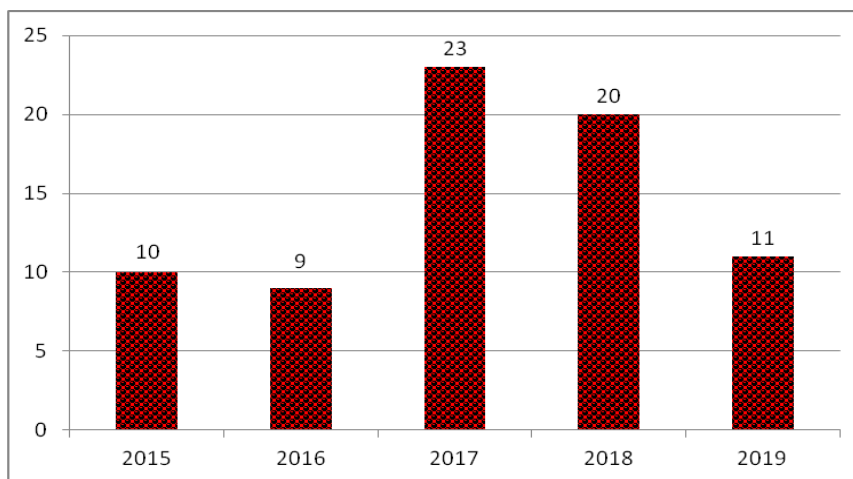


Liczba zaszczepionych p/streptococcus pneumoniae w latach 2015-2019

Niepożądane Odczyny Poszczepienne

W ostatnich latach można zauważyć znaczny wzrost zainteresowania społeczeństwa niepożądanymi odczynami poszczepiennymi. Nadzór nad niepożądanymi odczynami poszczepiennymi (**NOP**) prowadzony jest w oparciu o rzetelną rejestrację przypadków i współpracę z lekarzami.

W 2019 roku zgłoszono z Mysłowic ogółem **11 przypadków** NOP, które wystąpiły po podaniu jednej lub kilku szczepionek jednocześnie. Wszystkie przypadki lekarze zakwalifikowali jako odczyny łagodne. Na podstawie zebranych danych prowadzone są badania epidemiologiczne mające na celu ustalenie związków między szczepieniami, a przypisywanymi im odczynami.

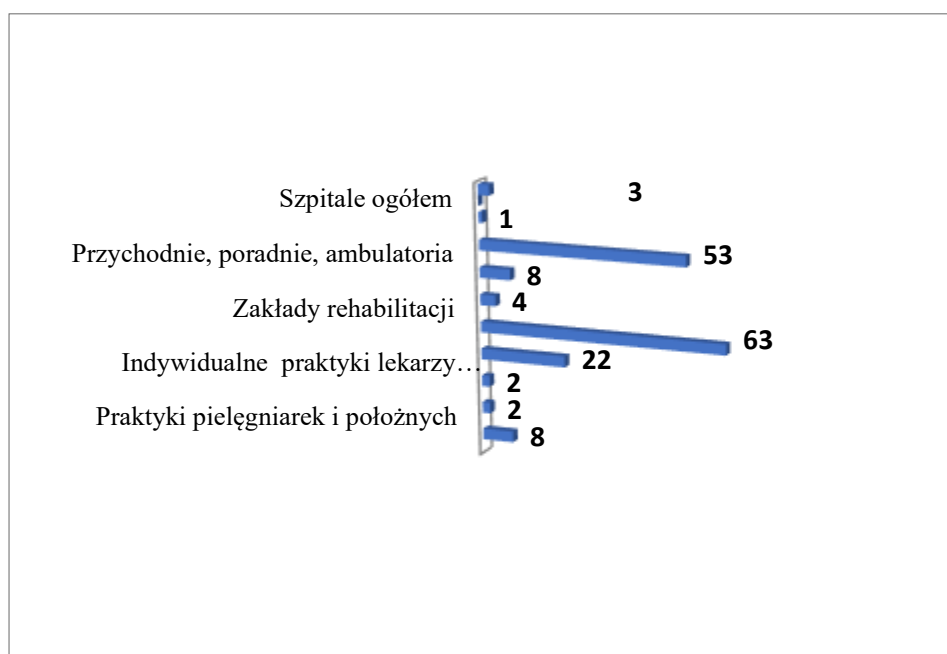


Liczba zgłoszonych niepożądanych odczynów poszczepiennych w latach 2015- 2019

II. Stan sanitarny podmiotów wykonujących działalność leczniczą

W roku 2019 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach sprawował bieżący nadzór nad stanem sanitarno-higienicznym **165 podmiotów leczniczych** na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa, ze szczególnym uwzględnieniem procedur związanych z zapobieganiem chorobom zakaźnym i zakażeniom.

W wyniku przeprowadzonych **76 kontroli sanitarnych**, nieprawidłowości stwierdzono w **15 obiektach**. Wydano **4 decyzje administracyjne** nakazujące poprawę stanu sanitarno-higienicznego, nałożono **2 mandaty**.



Podmioty lecznicze na terenie miasta Myslowice w roku 2019.

1. Ocena stanu sanitarnego podmiotów wykonujących działalność leczniczą

Szpital

PPIS w Katowicach obejmował nadzorem **3 szpitale** na terenie miasta, w tym **1 szpital jednodniowy**, w których przeprowadzono ogółem **8 kontroli** sanitarnych 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,*
- ✓ *ID Clinic Oddział Leczenia "Jednego Dnia" ul. Janowska 19.*

W toku kontroli sprawdzono stan sanitarny oraz realizację procedury mycia i dezynfekcji rąk, postępowania z odpadami medycznymi, sterylizacji, dezynfekcji, mycia narzędzi i sprzętu medycznego, sprzątnięcia i dekontaminacji pomieszczeń, postępowania z bielizną szpitalną oraz spełnienie postanowień rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019r. w sprawie *wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotów wykonujących działalność leczniczą.*

Stan sanitarny kwestionowano jedynie w *Mysłowickim Centrum Zdrowia Sp. z o.o. ul. Mikołowska 1*, gdzie podczas kontroli stwierdzono *brudne wyposażenie, niewłaściwe przechowywanie odzieży ochronnej, brak wymaganych oznaczeń na pojemniku z odpadami medycznymi w Oddziale Położniczo-Ginekologicznym.* Osobę odpowiedzialną za zaniedbania ukarano grzywną w drodze **mandatu karnego**. Kolejna kontrola potwierdziła przywrócenie właściwego stanu sanitarnego – higienicznego.



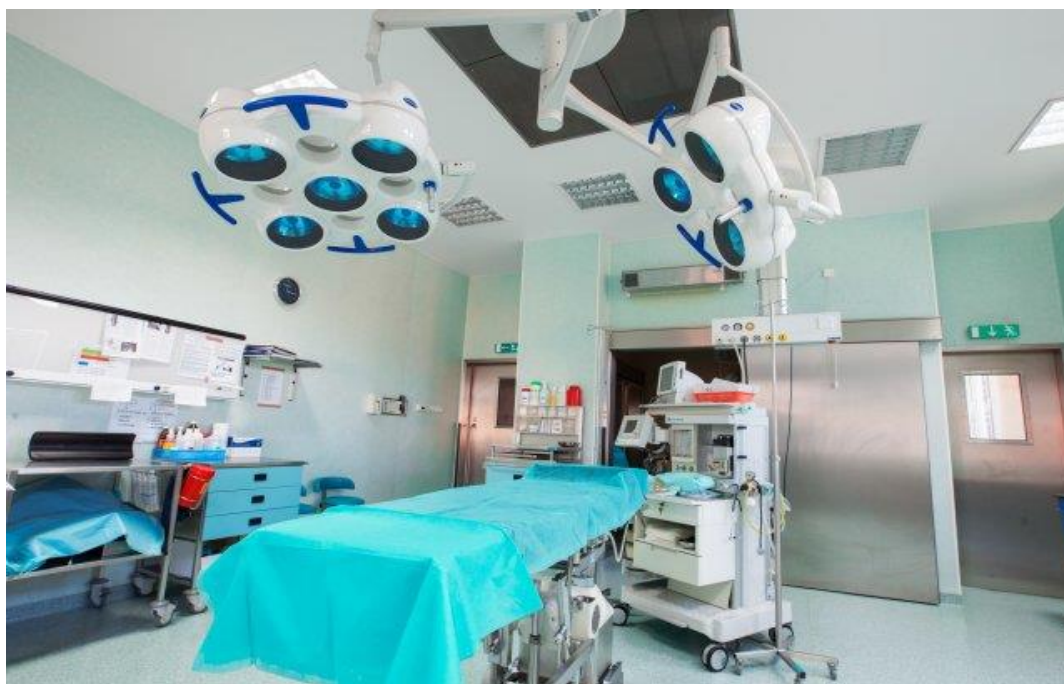
Oddział szpitalny na terenie miasta Mysłowice (Źródło: Zdjęcie udostępnione przez Mysłowickie Centrum Zdrowia przy ul. Mikołowskiej1)

Kontrole w zakresie spełnienia wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotów wykonujących działalność leczniczą przeprowadzono w:

- **Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital nr 2 im. dr Tadeusza Boczonია przy ul. Bytomskiej 41**, sprawdzono **Pracownię Badań Endoskopowych**. Stwierdzono **niespełnienie wymagań** i wydano decyzję z terminem realizacji 31.12.2020 r. dotyczącą zapewnienia:

- *pokoju ze stanowiskiem wybudzeniowym dla pacjenta po badaniu wykonywanym w znieczuleniu;*
- *pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wyposażonego dodatkowo w bidet.*

- **ID Clinic Oddział Leczenia "Jednego Dnia" ul. Janowska 19**, sprawdzono **Pracownię Badań Endoskopowych**. Stwierdzono **niespełnienie wymagań** odnośnie *braku urządzenia do mycia i dezynfekcji pojemników transportowych w sposób technologicznie powtarzalny – zarządzenie wykonano.*



Blok Operacyjny na terenie miasta Mysłowice (Źródło: Zdjęcie udostępnione przez Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital nr 2 im. dr Tadeusza Boczonია przy ul. Bytomskiej 41)

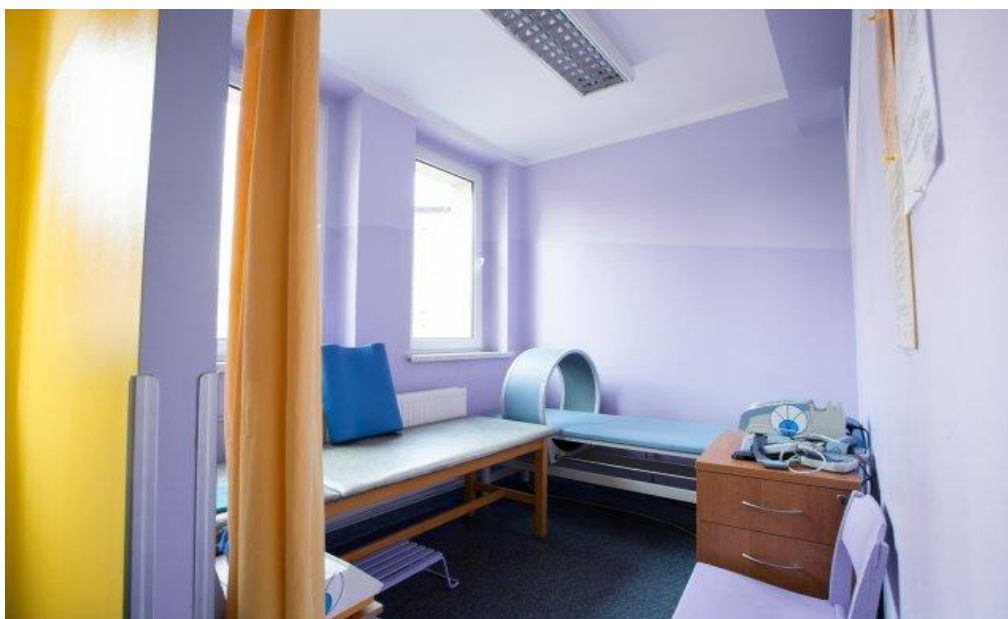
System kontroli zakażeń szpitalnych

Kontrole w zakresie działalności komitetu oraz zespołu ds. kontroli zakażeń szpitalnych przeprowadzono w **2 szpitalach**. W wyniku kontroli **nie stwierdzono nieprawidłowości**. Powyższe nie dotyczyło szpitala jednodniowego.

W szpitalach na terenie miasta prowadzono aktywny nadzór nad zakażeniami, które gromadzone są w systemach elektronicznych. W roku 2019 rejestrowano zwiększoną liczbę zakażeń wywołanych wieloopornymi szczepami drobnoustrojów z rodzaju Enterobacteriaceae wytwarzających karbapenemazy typu KPC, OXA – 48 oraz bakteriami z gatunku Clostridium difficile. W przypadku potwierdzenia w badaniu mikrobiologicznym czynnika alarmowego prowadzona była izolacja pacjenta zgodnie z obowiązującymi procedurami. Zespoły Kontroli Zakażeń Szpitalnych przeprowadzały szkolenia personelu z zakresu zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym, zwracając szczególną uwagę na higienę rąk personelu oraz bieżące kontrole wewnętrzne.

Czynnikami alarmowymi będącymi przyczyną większości zakażeń w nadzorowanych szpitalach były bakterie z gatunku Clostridium difficile oraz bakterie z rodziny Enterobacteriaceae tj. Escherichia coli. Pod względem postaci klinicznych zakażenia szpitalnego najczęściej rejestrowano zakażenie układu pokarmowego, miejsca operowanego i układu oddechowego.

W 2019 roku jak również w latach ubiegłych **w szpitalach na terenie Mysłowic nie zarejestrowano ognisk epidemicznych**.



Sala Rehabilitacji na terenie miasta Mysłowice (Źródło: Zdjęcie udostępnione przez Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital nr 2 im. dr Tadeusza Boczonias przy ul. Bytomskiej 41)

Podmioty lecznicze udzielające ambulatoryjnych świadczeń zdrowotnych

W nadzorowanych **65 obiektach ambulatoryjnych** w 2019 roku przeprowadzono **54 kontrole w 40 obiektach**. Sprawdzone stan sanitarny pomieszczeń i wyposażenia oraz realizację obowiązujących procedur zapobiegających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych.

W **13 obiektach** sprawdzono ponadto *spełnienie wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotów wykonujących działalność leczniczą*.

Nieprawidłowości stwierdzono w **10 obiektach ambulatoryjnych i najczęściej dotyczyły one:**

- ✓ stanu sanitarnego sprzętu do sprzątnięcia oraz wyposażenia,
- ✓ nieodpowiedniego wyposażenia w punktach higieny rąk personelu medycznego,
- ✓ braku aktualizacji i prawidłowej realizacji procedury postępowania z odpadami medycznymi.

W **1 obiekcie** osobę odpowiedzialną za zaniedbania ukarano grzywną w drodze **mandatu karnego**. Kolejne kontrole potwierdziły przywrócenie właściwego stanu sanitarnego – higienicznego.

Ponadto na rzecz **3 podmiotów** wydano **decyzje** administracyjne, tj.:

- *Śląskie Laboratoria Analityczne Sp. z o.o., ul. Mikołowska 1 – doprowadzić do prawidłowego stanu sanitarno – higienicznego powierzchnię ścian, podłóg w pomieszczeniu technicznym i szatni laboratorium, zapewniono miejsce do opracowywania sprzętu do sprzątnięcia - zarządzenia wykonano;*
- *NZOZ PRODENT Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna ul. Ziętka 36 – zapewnić stanowisko higieny rąk poza blatem roboczym w sterylizatorni - zarządzenie wykonano;*
- *„Celuj w Zdrowie” s.c., ul. Bończyka 32 – obiekt od lipca 2019r. zawiesił działalność.*

Praktyki zawodowe

Pod nadzorem PPIS w Katowicach w roku 2019 były **93 podmioty lecznicze**, w tym prywatne gabinety lekarskie, praktyki pielęgniarek i położnych oraz inne obiekty usługowo medyczne.

Przeprowadzono **15** kontroli w **12 obiektach** odnośnie oceny stanu sanitarnego jak również realizacji obowiązujących procedur zapobiegających szczyrzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych, w tym w **9 obiektach** stwierdzono *spełnienie wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotów wykonujących działalność leczniczą.*



Uchybienia sanitarne stwierdzono tylko w **2 indywidualnych praktykach lekarza dentysty** i dotyczyły one *gospodarki odpadami medycznymi, nie wdrożonej procedury postępowania po ekspozycji oraz braku dokumentowania kontroli wewnętrznej.*

Powyższe nieprawidłowości zostały usunięte na skutek zaleceń pokontrolnych.

Ponadto w roku 2019 wykonano zarządzenia z 2018r. w *Codzienniej Stomatologii ul. Mikołowska 28/1a odnośnie zapewnienia prawidłowego ciągu technologicznego w punkcie sterylizacji.*

2.Podmioty lecznicze jako zakłady pracy

W roku 2019 prowadzono również nadzór nad podmiotami leczniczymi w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących ogólnych wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy, stosowania substancji stwarzających zagrożenie i ich mieszanin, czynników rakotwórczych i szkodliwych czynników biologicznych w środowisku.

Na terenie miasta skontrolowano **3 podmioty lecznicze** przeprowadzając w nich **4 kontrole** sanitarne. Skontrolowano **2** szpitale, **1** przychodnię i **nie stwierdzono nieprawidłowości.**

III. Stan sanitarny zakładów branży spożywczej, jakość zdrowotna żywności

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach w 2019r. prowadził nadzór w zakresie urzędowej kontroli żywności, sprawdzając spełnienie przez podmioty gospodarcze na wszystkich etapach produkcji, przetwarzania i dystrybucji żywności wymagań ujętych w obowiązujących przepisów prawa żywnościowego.

Kontrole żywności, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością przeprowadzane były zgodnie z przyjętym harmonogramem kontroli oraz w każdy przypadku podejrzenia lub uzyskania informacji o uchybieniach zagrażających zdrowiu lub życiu.

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 wyrobami kosmetycznymi.

W 2019 roku w Mysłowicach w **604 obiektach** figurujących w ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach przeprowadzono **368 kontroli sanitarnych**.



Obiekty objęte nadzorem PPIS w Katowicach

W 2019r. w wyniku kontroli PPIS w Katowicach wydał **8 decyzji** represyjnych oraz **26 decyzji płatniczych** na kwotę 3 421,00zł.

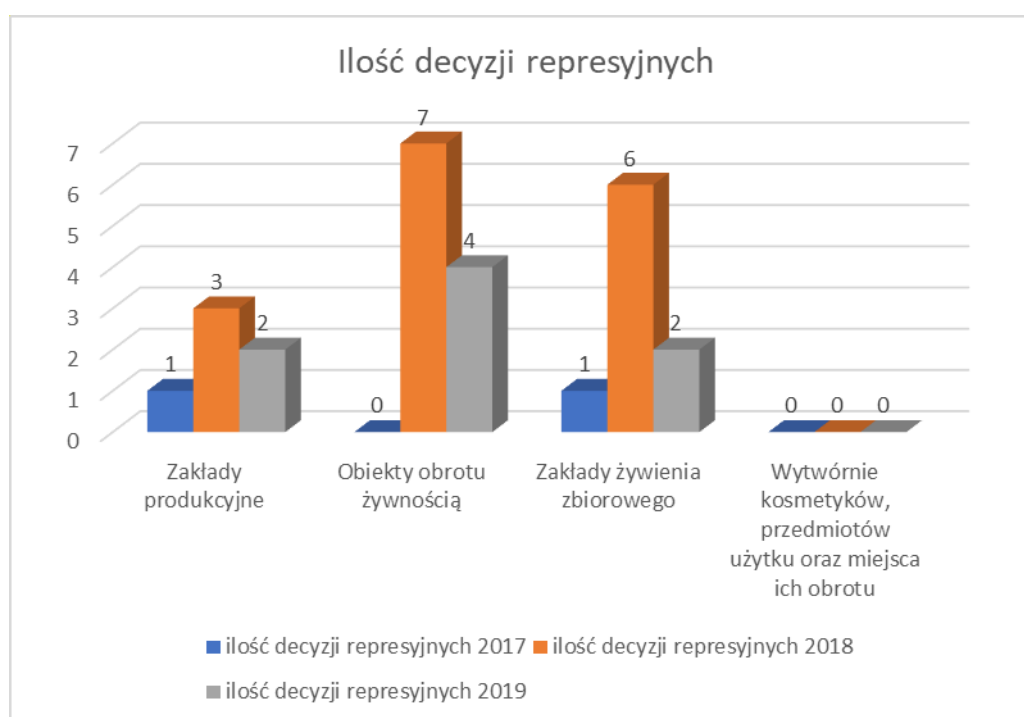
W 2019 roku **co 46 kontrola** kończyła się wydaniem **decyzji administracyjnej**, w roku 2018 – co 21 kontrola.

Za nieprawidłowości sanitarno-higieniczne w **22** przypadkach właściciele obiektów ukarano mandatem karnym, na łączną kwotę 5 450,00 zł.

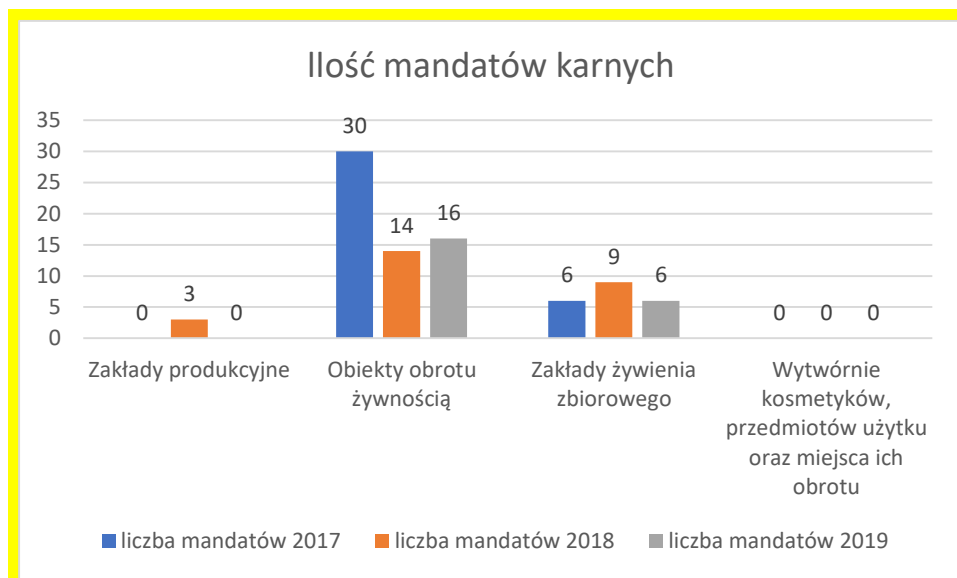
Statystycznie w roku 2019 **co 16 kontrola** skutkowała nałożeniem **mandatu karnego**, w roku 2018 co - 13 kontrola i w roku 2017 również co – 16 kontrola była zakończona mandatem.

	Kontrole			Decyzje represyjne			Mandaty		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Zakłady produkcyjne	33	26	21	1	3	2	0	3	0
Obiekty obrotu żywnością	361	208	224	0	7	4	30	14	16
Zakłady żywienia zbiorowego	193	112	120	1	6	2	6	9	6
Wytwórnice kosmetyków, przedmiotów użytku oraz miejsca ich obrotu	2	0	3	0	0	0	0	0	0
RAZEM	589	346	368	2	16	8	36	26	22

Zestawienie działań kontrolnych w latach 2017-2019 w poszczególnych grupach obiektów.



Porównanie ilości wydanych decyzji represyjnych w poszczególnych grupach obiektów w latach 2017- 2019

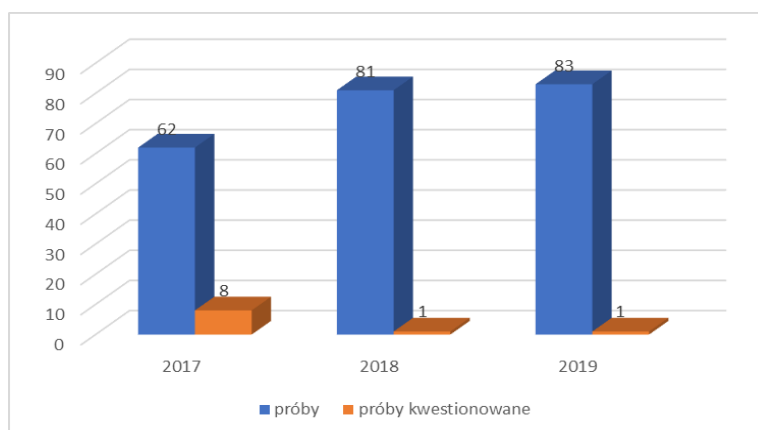


Porównanie ilości nałożonych mandatów karnych w poszczególnych grupach obiektów w latach 2017 – 2019

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

Badania prób żywności

W trakcie bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano do badań laboratoryjnych **83 próby** żywności oraz materiałów do kontaktu z żywnością oraz kosmetyków.



Porównanie ilości próbek żywności i przedmiotów użytku pobranych i kwestionowanych w latach 2017- 2019.

Wykonanie tych badań zlecono laboratorium wchodzącym w skład Zintegrowanego Laboratorium, znajdującym się w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach oraz w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Częstochowie. Badania te są akredytowane lub objęte systemem jakości.

Ponadto badania wykonano w laboratoriach znajdujących się poza strukturą Zintegrowanego Laboratorium w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku i Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy.

W roku 2019 **zakwestionowano 1 próbkę** z powodu obecności szkodników zbożowo-mącznych i ich pozostałości w wytrząpkach z koszyczków.

Odsetek prób kwestionowanych wyniósł 1,20 %, czyli nie uległ zmianie, ponieważ w 2018 roku również kwestionowano 1 próbkę, co stanowiło 1,23 %, natomiast zmniejszył się w stosunku do 2017 roku, gdzie zakwestionowano 8 prób, co stanowiło 12,90 %.

Próby pobierano w kierunku:

- zanieczyszczeń mikrobiologicznych – 55 prób;
- zanieczyszczeń metalami – 3 próby;
- obecności zanieczyszczeń biologicznych w próbkach sanitarnych w piekarni- 3 próby;
- zanieczyszczeń mikotoksynami – 1 próba;
- zawartości karbaminianu etylu oraz cyjanowodoru – 2 próby;
- analityki i znakowania – 2 próby;
- zawartości witamin i składników mineralnych – 2 próby;
- zawartości substancji dodatkowych – 5 prób;
- oceny organoleptycznej – 5 prób;
- zawartości metanolu – 2 próby;
- migracji metali – 2 próby;
- oceny kryteriów czystości – 1 próba.

W 2019 roku w **zakresie oceny znakowania oceniono 38 prób** środków spożywczych. Aktualnym przepisom dotyczącym oznakowania nie odpowiadała 1 próba (tj. 2,63 %), gdzie stwierdzono, iż podana wartość energetyczna w 100 g produktu jest zaniżona w stosunku do deklarowanej zawartości tłuszczu, węglowodanów, błonnika i białka.

Import

W 2019 r. pobrano do badań **11 prób żywności z importu:**

- 5 prób przebadano pod względem zanieczyszczeń mikrobiologicznych;
- 2 próby przebadano w kierunku migracji metali;
- 1 próbę przebadano pod kątem zanieczyszczeń mikotoksynami;
- 3 próby przebadano w kierunku zawartości substancji dodatkowych.

Nie stwierdzono przypadków zdyskwalifikowania prób żywności z importu.

Nadzór nad przedmiotami użytku i kosmetykami

W 2019 roku przeprowadzono **3 kontrole** sanitarne w punktach obrotu kosmetykami, podczas których stan sanitarno-higieniczny obiektów nie budził zastrzeżeń.

Rodzaj obiektu	Liczba obiektów prowadzących działalność	
	Rok 2018	Rok 2019
Wytwornie ogółem	1	1
w tym:		
- materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	0	0
- produkcji, konfekcjonowania kosmetyków	1	1
Miejsca obrotu ogółem	9	8
w tym:		
- materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością	3	3
- kosmetykami	6	5

Wytwornie i miejsca obrotu przedmiotami użytku i kosmetykami w latach 2018 - 2019

W obiektach obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością pobrano do badań 1 próbę i uzyskano wynik prawidłowy.

Suplementy diety

W rejestrze obiektów prowadzonym przez PPIS w Katowicach znajdują się **3 hurtownie suplementów diety.**

Pobrano do badań laboratoryjnych **11 prób suplementów diety**, które przebadano w kierunkach:

- zawartości witamin i składników mineralnych – 2 próby;
- zawartości substancji dodatkowych – 2 próby;
- analityki i znakowania – 2 próby;
- zanieczyszczeń mikrobiologicznych – 5 prób.

Próby nie były kwestionowane.

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 2019 roku otrzymano **4 powiadomienia RAPEX** oraz **73 powiadomienia alarmowe i informacyjne** w ramach systemu wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych RASFF.

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

- przekroczenie parametrów mikrobiologicznych w następujących produktach: przyprawy, woda źródlana, produktach mięsnych
- zawartość nieautoryzowanych substancji w suplementach diety
- migracja pierwszorzędowych amin i pochodnych z produktów z poliamidu oraz kadmu w przedmiotach szklanych
- obecność zanieczyszczeń fizycznych w słodyczach
- przekroczenie poziomu mikotoksyn w przetworach zbożowo-mącznych i owocach suszonych
- stwierdzenie niedeklarowanego napromieniania w suplemencie diety

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

Kategorie produktów	Powiadomienia alarmowe	Powiadomienia informacyjne
Mięso i przetwory mięsne, drób, przetwory rybne	15	4
Przetwory zbożowo - mączne	7	0
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	1	1
Wody mineralne i napoje bezalkoholowe	2	12
Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	6	2
Zioła i przyprawy	3	0
Suplementy diety	11	2
Inne (owoce suszone, warzywa świeże i mrożone, masło orzechowe, orzechy, herbata, napoje mleczne, musli dl dzieci, ser)	13	4
RAPEX (dot. produktów kosmetycznych)	0	0
Razem	58	15

W 2019 r. PPIS w Katowicach zgłosił do Systemu **RASFF 2 produkty:**

- filet z piersi kurczaka
- ćwiartka udka z kurczaka

Obydwa 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,
- 2 automaty do lodów,
- 12 piekarni,
- 3 ciastkarnie,
- 5 zakładów garmazeryjnych
- 5 innych wytwórni żywności.

W tej grupie obiektów przeprowadzono **21 kontroli** sanitarnych i **nie wydano decyzji** represyjnych oraz **nie nałożono mandatów karnych**, co świadczy o poprawie stanu sanitarno – higienicznego.

W obiektach tych pobrano 9 prób, w tym 8 w piekarniach. 3 próby przebadano na obecność szkodników zbożowo-mącznych oraz ich pozostałości, 5 prób w zakresie oceny organoleptycznej oraz 1 próbę w zakresie zanieczyszczeń metalami.

Kwestionowano 1 próbę wytrzepeków z koszyczków ze względu na obecność pozostałości po szkodnikach i żywej larwy.



Piekarnia w Mysłowicach (źródło własne)

4. Obiekty obrotu żywnością

PPIS w Katowicach w 2019r. nadzorował **356 obiektów obrotu żywnością** tj.:

- 214 sklepów spożywczych, w tym 3 super- i hipermarkety,
- 40 kiosków,
- 30 magazynów hurtowych,
- 18 środków transportu,
- 17 obiektów ruchomych i tymczasowych,
- 37 innych obiektów obrotu żywnością.

Przeprowadzono w nich **224 kontroli** sanitarnych, podczas których nałożono **16 mandatów karnych**.

Statystycznie w 2018r. i 2019r. co – 14 kontrola zakończona została ukaraniem osób odpowiedzialnych za uchybienia grzywną w drodze mandatu karnego, natomiast w 2017r. co - 12 kontrola wymagała nałożenia mandatu karnego.

Najczęściej stwierdzano następujące uchybienia:

- niewłaściwe eksponowanie i przechowywanie środków spożywczych nietrwałych mikrobiologicznie,
- sprzedaż środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia,
- niezachowanie higienicznych warunków przy sprzedaży środków spożywczych luzem,
- zły stan sanitarno-higieniczny sprzętu m.in. koszy dla klientów.

W obiektach tych pobrano do badań laboratoryjnych 72 próby żywności oraz 1 próbę wyrobu przeznaczonego do kontaktu z żywnością. Nie stwierdzono prób kwestionowanych.

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

Na terenie Mysłowic funkcjonują **3 supermarkety**, w których przeprowadzono **11 kontroli** sanitarnych. W jednym z supermarketów stwierdzono nieprawidłowości natury sanitarno – higienicznej. Wydano zalecenia, a osobę odpowiedzialną za zaniedbania ukarano mandatem.

W **11 sklepach** należących do sieci „**Żabka**” przeprowadzono **11 kontroli** sanitarnych. Tylko w 1 sklepie stwierdzono nieprawidłowy stan sanitarno – higieniczny i nałożono mandat karny.



Sklep piekarniczo-cukierniczy w Mysłowicach (źródło własne)

W **5 sklepach** należących do sieci „**Biedronka**” przeprowadzono **20 kontroli** sanitarnych, w trakcie których wymierzono zostały 3 mandaty karne. W sklepach stwierdzono brudne koszyki i wózki dla klientów oraz nieprawidłowy stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń, sprzętu i urządzeń chłodniczych.

W **1 sklepie** należącym do sieci „**Lidl**” przeprowadzono 4 **kontrole** sanitarne, w trakcie których nie stwierdzono nieprawidłowości.

Targowiska i obiekty tymczasowe

Na terenie Mysłowic działa **1 targowisko**, gdzie prowadzona jest sprzedaż detaliczna środków spożywczych w **21 kioskach**. Na terenie targowiska zapewniono dostęp do bieżącej ciepłej i zimnej wody oraz wydzielonego WC dla zatrudnionych osób. Podczas kontroli sanitarnych nie stwierdzono nieprawidłowości.

5. Zakłady żywienia zbiorowego

Na terenie miasta w 2019r. działało **211 zakładów żywienia zbiorowego**, mianowicie:

- 46 barów i restauracji,
- 93 puby i punkty małej gastronomii,
- 18 stołówek szkolnych,
- 32 stołówki przedszkolne,
- 4 zakłady cateringowe
- 18 innych obiektów m. in. areszt, bufety, żłobki i stołówki pracownicze.

W obiektach żywienia zbiorowego typu otwartego i zamkniętego przeprowadzono łącznie **120 kontroli sanitarnych**, w wyniku których PPIS w Katowicach wymierzył **6 mandatów karnych**.

Statystycznie w 2018r. i 2019r. - co 12 kontrola wymagała nałożenia grzywny w drodze mandatu karnego, natomiast w roku 2017 – co 16 kontrola.

W czasie kontroli najczęściej stwierdzano następujące braki bieżącej czystości i porządku, brudny sprzęt i wyposażenie oraz brudne powierzchnie produkcyjne.

Żywnienie w placówkach oświatowo-wychowawczych

W 2019r. PPIS w Katowicach obejmował nadzorem **32 przedszkola** działające na terenie Mysłowic. W 19 obiektach posiłki przygotowuje się na miejscu, a pozostałe 13 przedszkoli prowadzi żywienie dzieci w oparciu o dostawy posiłków z zakładów cateringowych.

Ogółem w obiektach tej grupy przeprowadzono **19 kontroli sanitarnych**, w toku których stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń i sprzętu nie budził zastrzeżeń. Tylko w 1 przedszkolu kontrola skutkowałą wydaniem zaleceń i nałożeniem mandatu z powodu przechowywania środków spożywczych nietrwałych mikrobiologicznie poza urządzeniem chłodniczym w warunkach niezgodnych z zaleceniami producenta.

W nadzorowanych **10 kuchniach szkolnych** posiłki przygotowywane były na miejscu natomiast w **8 placówkach** żywienie dzieci prowadzone było w oparciu o dostawy posiłków z zakładów cateringowych. W roku 2019 przeprowadzono w nich **7 kontroli sanitarnych** i nie stwierdzono uchybień.

W **żłobkach** przeprowadzono **4 kontrole** sanitarne i również nie stwierdzono nieprawidłowości.

W roku 2019 oceniono teoretycznie jakość żywienia prowadzonego w **2 przedszkolach**. Ocenę teoretyczną przeprowadzono z zastosowaniem programu komputerowego Aliant. W obydwóch przypadkach stwierdzono obniżoną zawartość wapnia w posiłkach.

Żywienie w podmiotach leczniczych

Na terenie miasta działają **2 szpitale i stacja dializ**, w których prowadzono żywienie pacjentów w oparciu o dostawy posiłków z firm cateringowych. W tej grupie obiektów przeprowadzono **2 kontrole sanitarne**. Stan sanitarny w dniach kontroli był właściwy.

W roku 2019 oceniono teoretycznie **jakość żywienia prowadzonego w 2 szpitalach**. W jadłospisach ocenionych za pomocą programu komputerowego Aliant stwierdzono podwyższoną zawartość sodu w posiłkach. Dodatkowo w 1 szpitalu stwierdzono obniżoną zawartość wapnia w posiłkach.

Jadłospisy oceniono również za pomocą arkusza oceny dekadowej i stwierdzono, że w obydwóch szpitalach mleko i przetwory mleczne oraz ryby i przetwory rybne podawane były zbyt rzadko. Ponadto w 1 jadłospisie stwierdzono zbyt małą różnorodność warzyw i owoców w posiłkach.

W każdym przypadku skierowano do szpitali informację o wynikach oceny i wydano stosowne zalecenia.

6. Środki transportu żywności

Nadzorowi PPIS w Katowicach podlegają również środki transportujące żywność.

W 2019r. w rejestrze PPIS 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 2019 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach prowadził nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). 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 wewnętrznej kontroli;
- analizował i rejestrował przekazywane przez w/w przedsiębiorstwa wodociągowe wyniki badań jakości wody wykonywane zgodnie z ustalonymi harmonogramami;
- przekazywał uzyskane dane dotyczące jakości wody do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego;
- wykonywał badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Mysłówice zgodnie z opracowanym harmonogramem 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).

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

- **82** próbki do badań **fizykochemicznych**,
- **81** próbek do badań **bakteriologicznych**.

Dodatkowo w ramach urzędowej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez PPIS w Katowicach pobrano ogółem:

- **25** próbek do badań **fizykochemicznych**,
- **27** próbek do badań **bakteriologicznych**.

W 2019 roku PPIS w Katowicach wydał łącznie **106 orzeczeń o przydatności wody do spożycia przez ludzi**, które zostały przekazane do Urzędu Miasta w Mysłowicach. Nie wydano żadnego orzeczenia o warunkowej przydatności lub braku przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Na podstawie prowadzonego nadzoru stwierdzono, że w 2019r. 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 2019 roku obejmowano nadzorem **Stację Uzdatniania Wody Dołowej (SUW)** należącą do Polskiej Grupy Górniczej S.A Kopalni Węgla Kamiennego „Mysłowice- Wesoła” przy ul. Kopalnianej 5 w Mysłowicach. W/w stacja uzdatniania produkowała wodę wykorzystywaną wyłącznie na terenie kopalni.

Badania wody z w/w SUW były wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej oraz w ramach kontroli urzędowej. Woda produkowana przez SUW ze względu na stale utrzymującą się podwyższoną zawartość siarczanów **spełniała warunkowo wymagania** określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przepisach prawnych.

PPIS w Katowicach na wniosek strony zmienił termin wykonania zarządzeń decyzji nakazującej doprowadzenie jakości wody produkowanej przez SUW do odpowiednich wymagań w zakresie zawartości siarczanów do dnia 31.12.2020 r.

W ramach nadzoru nad jakością wody do spożycia PPIS w Katowicach w 2019 roku **zatwierdził 1 laboratorium zewnętrzne** zlokalizowane na terenie miasta Mysłowice, wykonujące badania jakości wody tj. laboratorium JARS S.A. Filia Południe przy ul. Fabrycznej 7.

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

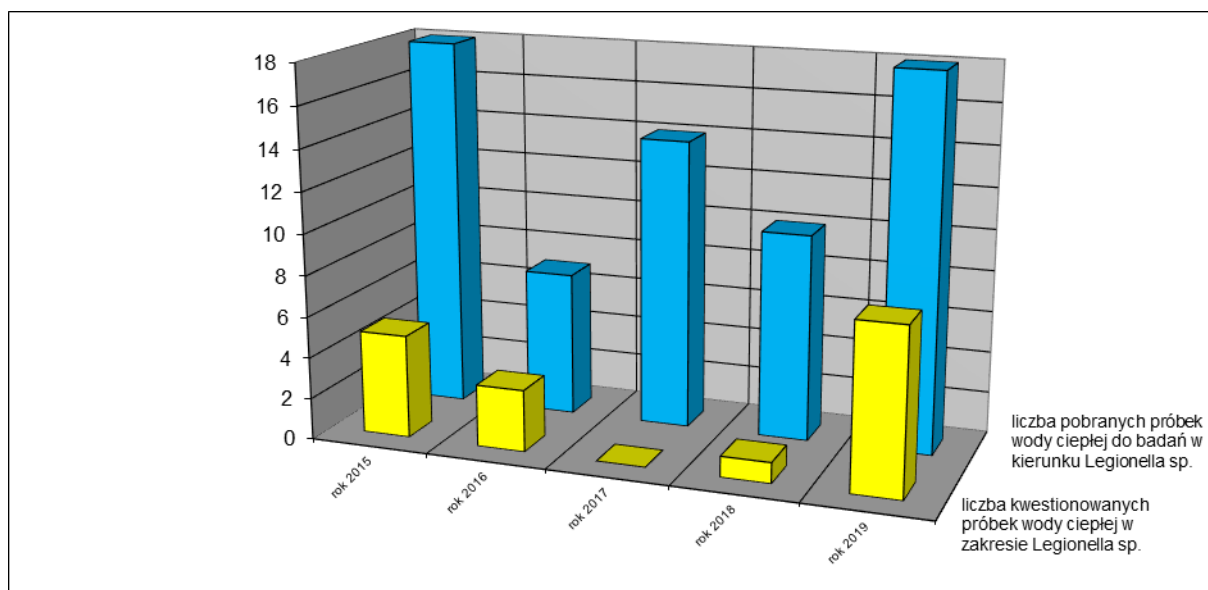
Kontynuowano badania jakości wody ciepłej w kierunku bakterii z rodzaju Legionella w budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w podmiotach wykonujących działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne.

Badania wody ciepłej w kierunku bakterii Legionella sp. wykonano w **5 obiektach** tj.: w domu pomocy społecznej, placówce opiekuńczo- wychowawczej, obiekcie świadczącym usługi hotelarskie i w 2 szpitalach.

Pobrano łącznie **18 próbek** wody ciepłej do badań laboratoryjnych i kwestionowano **8 próbek** wody ciepłej ze względu na obecność bakterii Legionella sp. w liczbie przekraczającej wartość dopuszczalną określoną w przepisach prawnych.

Na rzecz obiektu świadczącego usługi hotelarskie „Trojak” ul. Stadionowa 11, PPIS w Katowicach wydał **1 decyzję** nakazującą właścicielowi obiektu doprowadzenie jakości wody ciepłej do odpowiednich wymagań. Zarządzenie zostało wykonane.

W 2018 roku pobrano łącznie 10 próbek wody ciepłej, kwestionowano 1 próbkę, wydano 1 decyzję administracyjną.



Pobrane i kwestionowane próbki wody ciepłej na terenie miasta Mysłówice w latach 2015 – 2019 w budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w podmiotach wykonujących działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne

3. Pływalnie

W roku 2019 na terenie miasta nadzorem PPIS w Katowicach objęte były **2 pływalnie kryte** tj.:

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

Pływalnia przy KWK „Mysłowice –Wesoła” przy ul. Kopalnianej 5 w okresie od końca czerwca do końca października była wyłączona z użytkowania. Pływalnia została przejęta przez nowego dzierżawcę i ponownie uruchomiona w listopadzie 2019 roku.

W ramach nadzoru nad pływalniami zgodnie z rozporządzeniem *Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016)* PPIS w Katowicach:

- 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 kwestionowanych, informacje o działaniach naprawczych;
- przekazywał uzyskane dane do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego;
- wykonywał badania jakości wody w ramach kontroli urzędowej przed wydaniem decyzji – rocznej oceny jakości wody na pływalni.

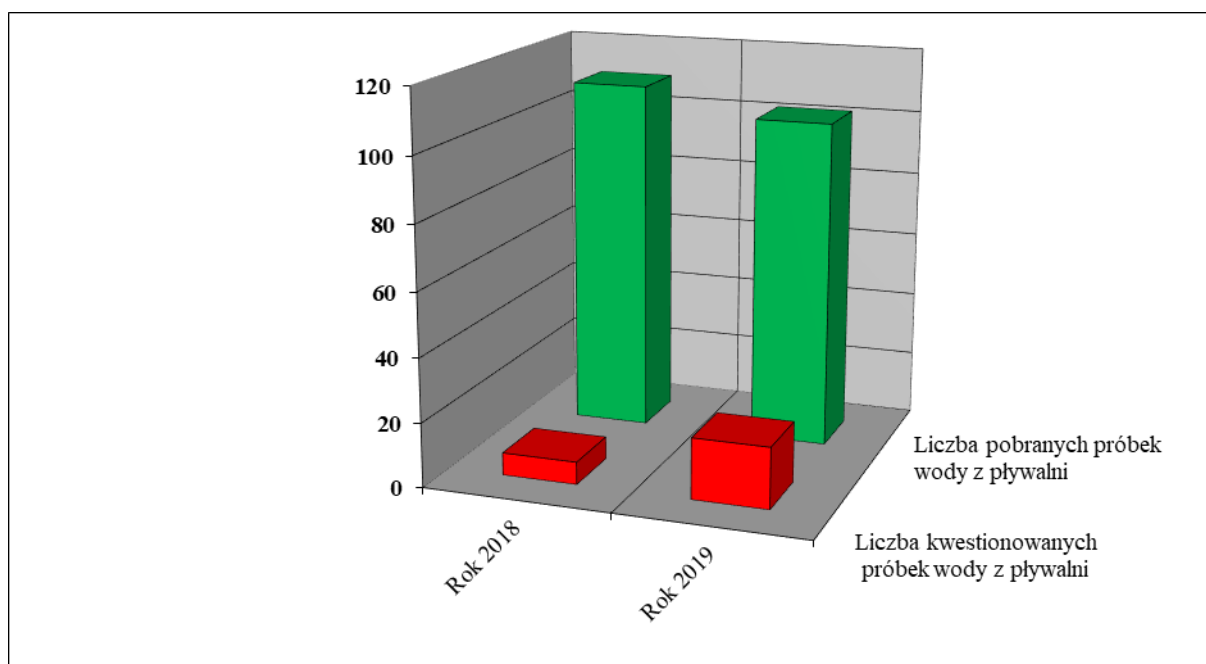
PPIS w Katowicach w ramach kontroli urzędowej pobrał łącznie **5 próbek wody** z pływalni (z niecek basenowych i cyrkulacji) oraz **2 próbki wody** ciepłej z natrysków na pływalniach do badań w kierunku bakterii Legionella sp.

Zarządzający wykonywali badania jakości wody na pływalniach w ramach kontroli wewnętrznej średnio 2 razy w miesiącu.

W roku 2019 pobrano łącznie **102 próbki** wody na pływalniach. W zakresie badanych parametrów **kwestionowano 19 próbek** wody (18,6%) ze względu na podwyższoną zawartość chloroformu, obecność bakterii Pseudomonas aeruginosa i Legionella sp. oraz ze względu na wysoką ogólną liczbę bakterii w 36°C.

W roku 2018 pobrano łącznie 110 próbek, kwestionowano 5 próbek wody na pływalniach (6,4%).

W przypadku wystąpienia kwestionowanych parametrów zarządzający obiektami podejmowali działania naprawcze mających na celu poprawę jakości wody polegające między innymi na całkowitej lub częściowej wymianie wody w niecce pływalni, zwiększeniu częstotliwości płukania złożeń filtracyjnych lub „szokowym” chlorowaniu wody w nieckach basenowych. W przypadku występowania wysokiej liczby bakterii Legionella sp. w wodzie ciepłej w natryskach na pływalni stosowana była dezynfekcja termiczna lub chemiczna.



Pobrane i kwestionowane próbki wody na pływalniach na terenie miasta Myslowice w latach 2018 – 2019.

W 2019 roku PPIS w Katowicach wydał **2 decyzje - roczne oceny jakości wody na pływalniach**. Wydane decyzje były pozytywne tj. stwierdzono, że eksploatacja pływalni była prowadzona przez zarządzających w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z pływalni.

4. Kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli

W sezonie letnim 2019 roku na terenie miasta Myslowice nie zostało zorganizowane żadne kąpielisko, natomiast uruchomiono **5 miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli**.



Zdjęcie Staw „Hubertus”.



Zdjęcie Staw „Słupna”.

4. „Słupna” plaża nr 1 ul. Stadionowa,
5. „Słupna” plaża nr 2 ul. Stadionowa.

Organizatorem miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli był Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mysłowicach przy ul. Ks. N. Bończyka 32z, który odpowiadał za badania jakości wody. Organizator, zgodnie z obowiązującymi przepisami, wykonał badanie jakości wody przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego oraz w trakcie funkcjonowania każdego z tych miejsc.

Wszystkie przedłożone wyniki badań jakości wody spełniały wymagania określone w *rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 255) w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli.*

Na podstawie przedłożonych wyników badań PPIS w Katowicach wydał łącznie **10 bieżących ocen jakości wody** w w/w miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli. **Woda w tych zbiornikach w całym sezonie letnim była przydatna do kąpieli.**

PPIS w Katowicach zaopiniował pozytywnie 2 projekty uchwał Rady Miasta Mysłowice w sprawie utworzenia łącznie 5 miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli tj.:

1. „Hubertus” plaża nr 1 ul. Szabelnia,
2. „Hubertus” plaża nr 2 ul. Szabelnia,
3. „Hubertus” plaża nr 3 ul. Szabelnia,

V. Stan sanitarny obiektów i miejsc użyteczności publicznej

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach w minionym roku kontynuował bieżący nadzór sanitarny nad **224 różnorodnymi obiektami użyteczności publicznej**, w których przeprowadzono **176 kontroli sanitarnych**.

Skutkowało to m.in. wydaniem **2 decyzji administracyjnych** (w roku 2018 – 8) zarządzających przywrócenie właściwego stanu sanitarnego - higienicznego, oraz nałożeniem **2 grzywn w drodze mandatu karnego** (w roku 2018 – 3).

Rodzaj obiektu	Ilość obiektów w ewidencji	Ilość obiektów skontrolowanych	% skontrolowanych obiektów	Ilość wydanych decyzji administracyjnych	Ilość nałożonych mandatów
Obiekty hotelarskie	4	4	100 %	1	0
Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu, odnowy biologicznej, solaria	100	49	49 %	0	2
Dworce autobusowe	0	0	0	0	0
Dworce i przystanki PKP	4	4	100 %	0	0
Jednostki organizacyjne pomocy społecznej	2	2	100 %	0	0
Ustępy publiczne	6	5	83 %	0	0
Obiekty sportowe	14	14	100 %	0	0
Obiekty kulturalno-widowiskowe	9	8	89 %	0	0
Tereny rekreacyjne	10	10	100 %	0	0
Targowiska	3	3	100 %	0	0
Cmentarze	12	11	92 %	0	0
Inne obiekty użyteczności publicznej*	60	24	40 %	1	0
Suma	224	136	61 %	2	2

* do grupy inne obiekty użyteczności publicznej wliczono m.in. pływalnie kryte i odkryte, dom przedpogrzebowy, apteki, zakłady pogrzebowe, stacje paliw, administracje, wspólnoty, sklepy z odzieżą używaną, pralnię.

Do pozytywnych zmian w grupie obiektów użyteczności publicznej należy zaliczyć inwestycje w nowe tereny rekreacyjne, rozbudowę infrastruktury dla cyklistów, rewitalizację istniejących parków i zieleńców. Przykładem takich inwestycji są m.in. nowy skatepark z parkiem rowerowym w dzielnicy



Wesoła. Park rowerowy uatrakcyjniono o pionowe i poziome oznaczenia znaków drogowych.



W ośrodku Park Słupna przed sezonem letnim 2019 zostało wyczyszczone dno małego stawu, odnowiono molo, zbudowano plażę, obok której stanęły dmuchane brodziki oraz rynna do ślizgów na wodzie.

Zdjęcia: Park Słupna Mysłowice

W publicznych ciągach dla pieszych pojawiły się nowe uliczne kosze na śmieci.

1. Obiekty użyteczności publicznej

Obiekty świadczące usługi hotelarskie

W roku 2019 skontrolowano **4 nadzorowane obiekty hotelarskie** wchodzące w skład infrastruktury turystycznej.

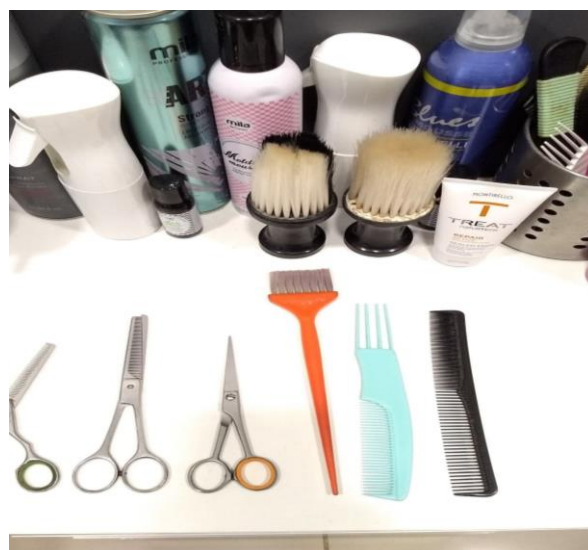
Biorąc pod uwagę standard i zakres usług, wyposażenie czy lokalizację do omawianej grupy zaliczono hostel i pokoje gościnne.

Stan skontrolowanych obiektów oceniono jako dobry. Ocenie podlegały przede wszystkim: stan higieniczno – sanitarny i techniczny obiektu oraz elementów wyposażenia pokoi, sanitariatów i traktów komunikacyjnych, postępowanie z bielizną, gospodarka wodno-ściekowa, sprawność wentylacji, zaopatrzenie i właściwe przechowywanie środków czystości, preparatów dezynfekcyjnych, czystość terenu wokół obiektu.

Jako dostateczny oceniono Hostel mPark Gościniec przy ul. Krakowskiej 14, gdzie stwierdzono m.in. *zawilgocenie ścian, zniszczoną stolarkę okienną oraz skorodowaną powierzchnię brodzika i kaloryferów*. W związku z tym PPIS w Katowicach **wydał decyzję administracyjną** nakazującą usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości. Następnie w wyniku likwidacji obiektu postępowanie administracyjne umorzono.

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

Podmioty należące do tej grupy stanowią najliczniejszą grupę obiektów użyteczności publicznej. W ewidencji **figurowało 100 obiektów usługowych** takich jak zakłady fryzjerskie, zakłady kosmetyczne, tatuażu, zakłady odnowy biologicznej, inne zakłady, w których świadczonych było więcej niż jedna z usług fryzjerskich, kosmetycznych, czy odnowy biologicznej.



W związku ze sprawowaniem nadzoru sanitarnego **skontrolowano 49 obiektów**, co stanowiło 49 % będących w nadzorze.

W skontrolowanych zakładach stosowano odpowiednie środki dezynfekcyjne do narzędzi, a w przypadku wykonywania zabiegów mogących powodować naruszenie ciągłości tkanki wdrożone były procedury zgodnie z *art. 16 ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r., poz. 1239 z późn.zm.)*. W wielu zakładach stosowano narzędzia jednorazowego użytku.

Zły stan higieniczno-sanitarny i techniczny stwierdzono w **2 zakładach i** nałożono **2 grzywny w drodze mandatu karnego** (w roku 2018 – 1). Negatywnie oceniane zakłady to:

- Zakład Fryzjerski przy ul. Różyckiego 1,
- Salon Fryzjerstwa Damsko-Męskiego przy ul. Katowickiej 7.

Potencjalnie największym zagrożeniem zdrowotnym dla klientów jest wykonywanie inwazyjnych zabiegów kosmetycznych, czy tatuaży, zatem podczas kontroli sanitarnych szczególną uwagę zwracano na postępowanie z narzędziami i przyborami, a w maju 2019 r. **zorganizowano szkolenie** adresowane do właścicieli i pracowników zakładów kosmetycznych, w tematach: *Zapobieganie zakażeniom HCV, Zasady sterylizacji narzędzi mogących naruszyć ciągłość tkanek ludzkich, Zasady i procedury dezynfekcji – ochrona personelu i klientów.*

W związku z *ustawą z dnia 15 września 2017 r. o ochronie zdrowia przed następstwami korzystania z solarium (Dz.U. z 2017 r. poz. 2111)*, w czasie kontroli kontynuowano sprawdzanie czy solaria udostępniane są małoletnim, czy przestrzegany jest zakaz reklamy lub promocji usług w zakresie udostępniania solarium oraz czy umieszczone są czytelne i widoczne informacje o treści „Zakaz udostępniania solarium osobom, które nie ukończyły 18 roku życia”. Kontrole nie wykazały nieprawidłowości w ww. zakresie.

Obiekty transportu

Przystanki PKP



*Zdjęcie: odnowiony przystanek
PKP Mysłowice – Kosztowy*

W roku 2019 skontrolowano **4 przystanki infrastruktury kolejowej**, co stanowi 100% ujętych w ewidencji. W dniu kontroli wyposażenie przystanków tj. perony, wiaty, ławki utrzymane były w prawidłowym stanie sanitarno-higienicznym. Gospodarka odpadami komunalnymi prowadzona

była prawidłowo.

Przystanki komunikacji miejskiej

W ramach prowadzonego nadzoru na terenie miasta dokonano oględzin **28 przystanków komunikacji miejskiej**. Stan utrzymania przystanków w większości był na poziomie dobrym i dostatecznym. Przystanki były odpowiednio oznakowane, posiadały ławeczki, kosze na odpadki oraz informacje o rozkładzie jazdy.

Na **12 przystankach** stwierdzono brudne kosze, zły stan techniczny wiat dla podróżnych, zaśmiecony teren.

W związku z tym PPIS w Katowicach zwrócił się do Urzędu Miasta Mysłowice Wydział Komunalny o podjęcie działań mających na celu poprawę stanu sanitarnego przystanków. W odpowiedzi gestor poinformował, o podjętych działaniach naprawczych.

Jednostki organizacyjne pomocy społecznej

Na terenie miasta w 2019 roku nadzorowano **2 jednostki organizacyjne pomocy społecznej** i obydwie zostały **skontrolowane**.

W obiektach tych świadczone usługi w zakresie potrzeb bytowych, pielęgnacyjno-opiekuńczych oraz wspomagających pobyt (terapia zajęciowa, podnoszenie sprawności).

Kontrole sanitarne **nie wykazały nieprawidłowości** w bieżącym stanie sanitarno-higienicznym, w postępowaniu z odpadami oraz z brudną i czystą bielizną. Skontrolowane obiekty pozbawione są barier architektonicznych i przystosowane są dla osób niepełnosprawnych.

W roku 2019 likwidacji uległ obiekt Stowarzyszenia Pomocy Niepełnosprawnym „SKARBK” przy ul. Kołłątaja 12 dot. Świetlicy Terapeutyczno-Integracyjnej „Moje Miejsce”.

Ustępy publiczne

W roku 2019 PPIS w Katowicach nadzorował **6 ustępów publicznych i ogólnodostępnych** przeznaczonych dla klientów różnego rodzaju obiektów, z czego **skontrolowano 5**.

Stan sanitarno-porządkowy stwierdzany podczas kontroli **oceniano pozytywnie**. Obiekty wyposażone były w dostateczną ilość środków czystościowych, dezynfekcyjnych i higienicznych. Dezynfekcja urządzeń sanitarnych odbywała się na bieżąco, z właściwą częstotliwością. Postępowanie z odpadami było prawidłowe. Otoczenie obiektów utrzymane było czysto.

W dalszym ciągu nieczynny jest szalet publiczny przy ul. Krakowskiej.

Obiekty sportowe

W ewidencji PPIS w Katowicach znajdowało się **14 obiektów sportowych**. **Kontrole sanitarne** przeprowadzono **w 14 obiektach**.

Skontrolowane obiekty **oceniono jako dobre**. Stan sanitarno-techniczny pomieszczeń bloku sportowego i zaplecza sanitarnego był zachowany. Zaopatrzenie w środki czystości i higieniczne było wystarczające. Gospodarka odpadami prowadzona była prawidłowo.



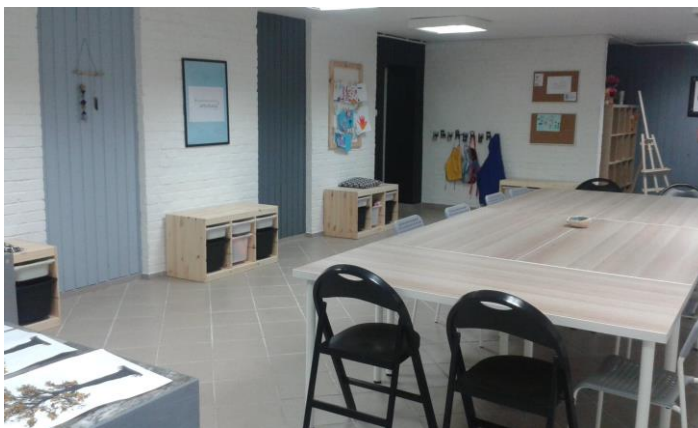
Zdjęcie: sala do treningów sportów walki ul. ks. Norberta Bończyka 32 Mysłowice

W roku 2019 w budynku hali widowiskowo – sportowej, zlokalizowanej przy ul. ks. Norberta Bończyka 32 otwarto salę przeznaczoną do treningów sportów walki.

Obiekty kulturalno-widowiskowe

Na terenie miasta Mysłowice w 2019 roku funkcjonowało **9 obiektów kulturalno-widowiskowych i skontrolowano 8**.

Obiekty te prowadząc działalność społeczno-kulturalną w swoich budynkach mieszczą lokale kulturalno-rozrywkowe typu ośrodki kultury, kluby i obiekty widowiskowe.



Zdjęcie: Mysłowicki Ośrodek Kultury ul. Piastów Śląskich 8 Mysłowice

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

W roku 2019 likwidacji uległy: Mysłowicki Ośrodek Kultury przy ul. 3 maja 20, Mysłowicki Ośrodek Kultury przy ul. Kubicy 5 (zajęcia dla dzieci obecnie organizowane są w Szkole Podstawowej nr 16 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. J. Chromika 3 w Mysłowicach) oraz Mysłowicki Ośrodek Kultury Filia Janów ul. Janowska 2. Natomiast w ewidencji ujęto nowy obiekt Mysłowickiego Ośrodka Kultury przy ul. Piastów Śląskich 8.

Tereny rekreacyjne

Na podstawie bieżącego nadzoru stwierdzono, że tereny rekreacyjne w mieście Mysłowice **były zadbane**. Tereny te sprzątane były na bieżąco, wyposażone były w wystarczającą liczbę koszy na odpady oraz regulaminy korzystania. Nie kwestionowano stanu technicznego urządzeń, małej architektury czy koszy na śmieci.



Zdjęcie: molo na Wesolej Fali - Mysłowice

W sezonie letnim na terenie niektórych obiektów funkcjonowały toalety przenośne typu TOI-TOI, które serwisowane były przez odpowiednie firmy. Ponadto zwracano uwagę na wymianę piasku w piaskownicach, której właściciele zwykle dokonują przed i w trakcie sezonu.

Przy piaskownicach i placach zabaw ustawione były tabliczki z regulaminami, w których ujęty był zakaz wprowadzania psów oraz zakaz palenia wyrobów tytoniowych.

W roku 2019 na terenie rekreacyjnym Wesoła Fala odnowiono molo, na plaży pojawił się nowy piasek, zorganizowano boisko do gry w siatkówkę lub badmintona.

Targowiska

W mieście Mysłowice **funkcjonują 3 targowiska** i wszystkie **skontrolowano**. Przedmiotem kontroli targowisk, była dbałość o stan bieżącej czystości obiektów oraz otoczenia, sposób zagospodarowania odpadów komunalnych, stan techniczny i sanitarny toalet dla klientów oraz ich wyposażenie, a także zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia. W oparciu o powyższe kryteria stan targowisk **oceniono pozytywnie**.

Cmentarze

Na terenie miasta zlokalizowanych jest **12 cmentarzy, skontrolowano 11** spośród nich.

Tereny cmentarzy były prawidłowo zagospodarowane i utrzymywane **w należyтым stanie sanitarnym**. Odpady komunalne gromadzone były w kontenerach i na bieżąco wywożone na wysypisko śmieci.

W roku 2019 **wydano 7 decyzji zezwalających na przeprowadzenie ekshumacji** zwłok lub szczątków ludzkich, z czego 6 wykonano pod nadzorem PPIS w Katowicach. Kontrole wykazały, iż ekshumacje przeprowadzane były zgodnie z wydawanymi decyzjami i obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

W roku 2019 na wniosek Urzędu Miasta Mysłowice PPIS w Katowicach wydał **14 postanowień w sprawie sprowadzenia do kraju zwłok z zagranicy**.

Imprezy masowe

PPIS w Katowicach na podstawie ustawy o bezpieczeństwie imprez masowych w 2019 roku zaopiniował pod względem sanitarnym organizację **9 imprez masowych**.

Opiniowano przede wszystkim zabezpieczenie imprez masowych w zaplecze sanitarno – higieniczne (toalety) oraz rozmieszczenie pojemników na odpady. Skontrolowano przebieg dwóch imprez plenerowych tj.:

- „Bądź Jak Jezus”,
- „Dni Mysłowic 2019”.



Zdjęcie: impreza plenerowa „Dni Mysłowic 2019”

2. Gospodarka odpadami komunalnymi

Skontrolowane obiekty użyteczności publicznej będące pod nadzorem posiadają uregulowaną gospodarkę odpadową.

Odpady komunalne gromadzone były w kontenerach lub pojemnikach i odbierane specjalistyczną firmę. Wywóz odpadów odbywał się w sposób zorganizowany, na podstawie zawartych umów. W mieście funkcjonuje selektywne zbieranie odpadów typu papier, szkło, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, metale, zielone, ulegające biodegradacji, odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane, zużyty sprzęt elektryczny, zużyte baterie i akumulatory.

Odpady wytwarzane nieregularnie w gospodarstwach domowych nadal obierane są przez Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych tj. PSZOK MYSŁOWICE PÓŁNOC ul. Karola Miarki 38 oraz PSZOK MYSŁOWICE POŁUDNIE ul. Piaskowa.

W trakcie kontroli zwracano uwagę na ciągłość odbioru odpadów komunalnych, zapewnienie pojemników do gromadzenia odpadów oraz stan sanitarny miejsc służących do gromadzenia odpadów.

Mieszkańcy Mysłowic w **3 przypadkach** zgłaszali problem dotyczący przepełnionych pojemników na odpady komunalne oraz złego stanu sanitarno-higienicznego miejsc gromadzenia odpadów. Przeprowadzone kontrole w 2 przypadkach wykazały, iż problemy miały miejsce, a administratorzy byli w trakcie usuwania nieprawidłowości.

W miesiącu kwietniu 2019 roku **dokonano wizji objazdowej terenu miasta Mysłowice**. W wizji wzięli udział przedstawiciele Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Mysłowice. Przeprowadzona wizja na terenie miasta wykazała na obrzeżach, alejkach spacerowych miejsca, w których zalegały odpady pochodzące z gospodarstw domowych, butelki, opakowania po artykułach spożywczych, puszki, opony, gruz.

O wynikach wizji objazdowej miasta Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach poinformował Prezydenta Miasta Mysłowice, oczekując podjęcia działań zmierzających do przywrócenia właściwego stanu sanitarno - porządkowego miasta.

W odpowiedzi Prezydent Miasta Mysłowice poinformował, że zostały wszczęte procedury w celu uporządkowania zaśmieconych terenów.

3. Akcje deratyzacyjne

W okresie od 10.04 do 15.05.2019r. oraz od 15.09. do 15.10.2019r. na terenie miasta Mysłowice zostały przeprowadzone dwie obowiązkowe **akcje deratyzacyjne**.



W ramach akcji w okresie wiosennym **kontrole przeprowadzono w 65 obiektach**, w trakcie akcji jesiennej **skontrolowano 45 obiektów**. W wyniku kontroli nieprawidłowości stwierdzono tylko w **1 obiekcie**, gdzie stwierdzono warunki sprzyjające bytowaniu gryzoni i dotyczyły one ubytków w pokrywach studzienek kanalizacyjnych na podwórku posesji. Nieprawidłowości usunięto na skutek wydanych przez PPIS w Katowicach zaleceń.

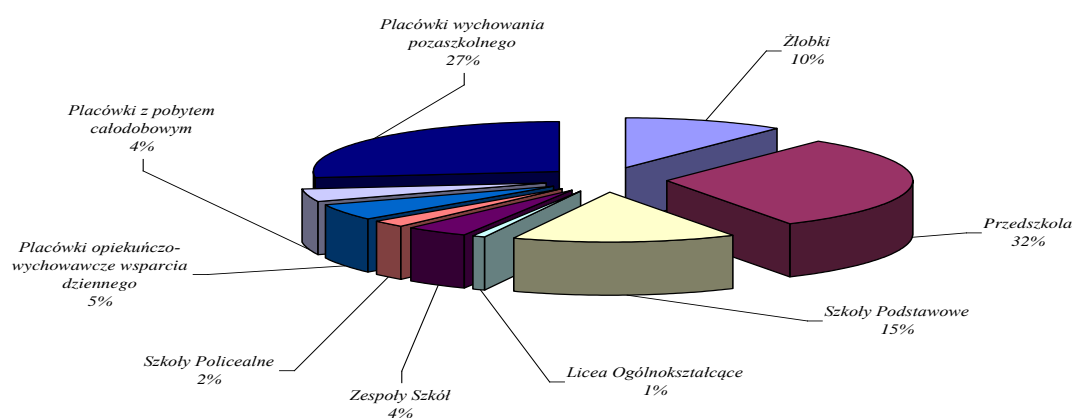
VI. Stan sanitarny szkół i innych placówek oświatowo – wychowawczych

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach w 2019 roku prowadził bieżący nadzór sanitarny nad przestrzeganiem przepisów higienicznych i zdrowotnych w środowisku dziecięco-młodzieżowym w **96 stałych obiektach nauczania i wychowania** w mieście i były to:

- żłobki i kluby dziecięce – 10,
- przedszkola – 30,
- szkoły podstawowe – 14,
- licea ogólnokształcące – 1,
- zespoły szkół – 4,
- szkoły policealne – 2,
- placówki opiekuńczo-wychowawcze wsparcia dziennego – 5,
- placówki z pobytem całodobowym – 4,
- placówki wychowania pozaszkolnego – 26.

Ponadto nadzorem objęto **3 turnusy w placówkach sezonowego wypoczynku dzieci i młodzieży**.

Przeprowadzono łącznie **49 kontroli** sanitarnych w **43 obiektach**.



Placówki oświatowo-wychowawcze w Mysłowicach objęte nadzorem PPIS w Katowicach w 2019 r.

Kontrole sanitarne potwierdziły **dobry stan sanitarny i techniczny** placówek oświatowo – wychowawczych w mieście. PPIS w Katowicach w 2019 r. wyegzekwował wykonanie zarządzeń **decyzji** wydanej w 2011 roku na rzecz Przedszkola Nr 12 przy ul. B. Prusa, w wyniku czego wyposażono w osłony punkty świetlne w sali zabaw, szatni oraz traktach komunikacyjnych.

Po rozpatrzeniu uzasadnionych wniosków stron zmieniono terminy wykonania zarządzeń wynikających z **4 decyzji** wydanych w latach 2014 – 2017 dotyczących przedszkoli oraz szkół podstawowych.

Obiekt	Liczba decyzji do realizacji	Wydanych w latach:		
		2014	2016	2017
Przedszkola	2	0	1	1
Szkoły Podstawowe	2	1	0	1
Razem:	4	1	1	2

Decyzje pozostałe do realizacji z lat 2010 – 2019 – stan na dzień 31.12.2019 r.

1. Żłobki i kluby dziecięce

Na terenie Mysłowic w 2019 roku funkcjonowało **9 żłobków i 1 klub dziecięcy niepubliczny**. Opiekę w żłobku publicznym otrzymało 112 dzieci, a w żłobkach niepublicznych i klubie dziecięcym – 144 dzieci. Przeprowadzono w nich **8 kontroli**.

Żłobki i kluby dziecięce funkcjonowały w budynkach przystosowanych do tego celu. We wszystkich placówkach zostały zapewnione zarówno higieniczne jak i bezpieczne warunki pobytu dzieci.



Łazienka dla dzieci w myślowickim niepublicznym żłobku (Źródło: Zdjęcie własne)

W 2019 roku na terenie miasta do dyspozycji dzieci **oddano 2 nowe niepubliczne żłobki**, mianowicie:

- Żłobek TRU TU TU ul. Bończyka 36a,
- ZIARNO Żłobek Montessori ul. Powstańców 19.

2. Placówki wychowania przedszkolnego

W 2019 roku działalność opiekuńczo – wychowawczą prowadzono w **30 przedszkolach**, w tym **3 przedszkolach** specjalnych. Skontrolowano **23 placówki**, do których zapisanych było 1831 dzieci.

Skontrolowane przedszkola funkcjonowały w budynkach przystosowanych do tego celu. Tereny wokół placówek przedszkolnych były ogrodzone, posesje utrzymane były czysto, a piasek w piaskownicach był wymieniany.

W minionym roku rozpoczęło działalność **1 nowe niepubliczne przedszkole** tj. ZIARNO Przedszkole Montessori ul. Powstańców.



Sala zajęć w myślowickim przedszkolu niepublicznym (Źródło: Zdjęcie własne)

Nadal do realizacji pozostają obowiązki **2 decyzji** wydanych w latach 2016-2017 dotyczące doprowadzenia do prawidłowego stanu sanitarno – technicznego:

- *dróg, dojazdu do przedszkola i na plac zabaw* – w Przedszkolu Nr **8**, ul. Gwarków 22;
- *dróg, dojazdu i ogrodzenia oraz toalet, w tym zapewnienia odpowiedniej ilości umywalek i misek ustępowych* – w Przedszkolu Nr **13**, ul. Armii Krajowej 19.

Ocena dostosowania mebli edukacyjnych do zasad ergonomii

Jednym z zadań w zakresie wychowania zdrowotnego jest kształtowanie u dzieci przedszkolnych prawidłowej postawy ciała.

W tym zakresie dokonano oceny dostosowania mebli edukacyjnych do wymagań ergonomii w **3 placówkach przedszkolnych** tj. w:

- Przedszkolu Nr **15** ul. Osmańczyka 2,
- Przedszkolu Nr **19** ul. Łukasiewicza 34,
- Niepublicznym Przedszkolu Integracyjnym z Oddziałem Specjalnym Zielona Lokomotywa ul. Górnośląska 5.



Sala zajęć w myślowickim przedszkolu niepublicznym (Źródło: Zdjęcie własne)

Ogółem oceniono dostosowanie stolików i krzeseł do wzrostu dzieci w 7 oddziałach, gdzie ocenione 125 stanowisk **było zgodne z Polską Normą**.

3. Szkoły

W 2019 roku PPIS w Katowicach nadzorował **21 szkół** różnego typu. Skontrolowano **11** szkół przeprowadzając w nich **13 kontroli** sanitarnych.

Budynki szkół przystosowane są do potrzeb użytkowników, a ich **stan sanitarno-higieniczny oceniono jako dobry**.

Do realizacji pozostały obowiązki **2 decyzji** nałożone przez PPIS w Katowicach w latach 2014-2017. Zarządzenia dotyczą:

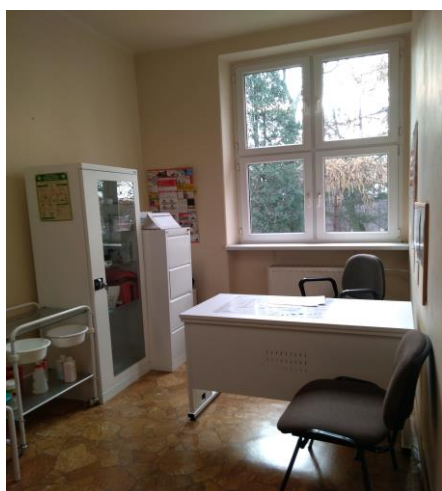
- *ścian, sufitów oraz podłóg w szatniach dla klas IV, V i VI* – w Szkole Podstawowej Nr 2 ul. Piastowska 7;
- *ścian, sufitów, podłóg oraz armatury sanitarnej w łazienkach dla uczniów na I i II piętrze budynku B szkoły* – w Szkole Podstawowej Nr 10 ul. M. Reja 28.

Infrastruktura do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego

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

W 2019 roku wszystkie skontrolowane szkoły posiadały wystarczające warunki do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego. Uczniowie **2 szkół** korzystali z obiektów sportowych i boiska **poza placówką**.

Opieka medyczna w szkołach



Gabinet profilaktycznej opieki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej w publicznej szkole podstawowej (Źródło: Zdjęcie własne)

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

W 2019 roku we wszystkich skontrolowanych **szkołach** funkcjonowały samodzielne gabinety profilaktycznej opieki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej. Pomieszczenia gabinetów profilaktycznej opieki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej utrzymane były **we właściwym stanie sanitarnym**.

Nadzór nad substancjami i preparatami chemicznymi w szkołach

W 2019 roku w ramach prowadzonego nadzoru dokonano oceny w zakresie posiadania i stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin wraz z kartami charakterystyki w pracowniach chemicznych.

Skontrolowano **11 szkół** i stwierdzono, że **2** z nich posiadały niebezpieczne substancje chemiczne i ich mieszaniny. Nie stwierdzono przeterminowanych niebezpiecznych substancji chemicznych.

Dożywianie dzieci i młodzieży w szkołach

Program dożywiania uczniów w placówkach szkolnych prowadzony był w **10 spośród 11 skontrolowanych szkół**. Obiady otrzymywało **1311** uczniów, a z posiłków dofinansowanych skorzystało 79 uczniów.

9 szkół uczestniczyło w projekcie „Program dla szkół”, który promował dietę bogatą w owoce i warzywa, mleko i produkty mleczne, a skorzystało z niego **1523 uczniów**.

Zakres prowadzonego dożywiania w szkołach w latach 2017 – 2019 zobrazowano w poniższej tabeli.

Rok	Liczba szkół wszystkich typów		Placówki skontrolowane, w których stwierdzono:								Liczba korzystających z posiłków dofinansowanych
	w ewidencji	skontrolowanych	Wydawanie ciepłych posiłków				Organizowanie śniadań szkolnych		Projekt „Program dla szkół” – możliwość skorzystania z napoju mlecznego, warzyw i owoców		
			liczba placówek	Liczba korzystających z posiłków			liczba placówek	liczba korzystających	liczba placówek	liczba korzystających	
				łącznie	pełnych	I-daninowych					
2017	20	15	12	1508	1508	0	1	180	9	1618	253
2018	21	7	7	7	1023	0	1	72	5	875	91
2019	21	11	10	1311	1311	0	1	70	9	1523	79

Prowadzenie dożywiania w mysłowickich szkołach z lat 2017 – 2019

Ocena dostosowania mebli edukacyjnych do zasad ergonomii

Pomiarami objęto uczniów z **1 szkoły publicznej** w mieście tj. Szkoły Podstawowej Nr 7, ul. Górnicza 4.

Oceniono dostosowanie mebli do wzrostu **148** uczniów w **9** oddziałach. Ocena stanowiska pracy ucznia wykazała, że podobnie jak w 2018 roku, we wszystkich grupach szkolnych w **100% dostosowano meble edukacyjne do wzrostu uczniów.**

Ocena obciążenia uczniów ciężarem tornistrów/plecaków

W 2019 roku przeprowadzono ocenę obciążenia uczniów ciężarem tornistrów/plecaków w **2** szkołach podstawowych i **1** zespole szkolno-przedszkolnym. W tym zakresie przebadano **675** uczniów klas od I do VIII w **38** oddziałach.

Stwierdzono, że **118 uczniów** tj. **17,48% korzystało z tornistrów/plecaków przekraczających zalecane 15% ciężaru ciała ucznia.**

PPIS w Katowicach wystosował do dyrektorów **3** placówek wystąpienia pokontrolne, w wyniku których w szkołach podjęto działania w celu wyeliminowania problemu.

Zapewnienie uczniom miejsca na pozostawienie w szkole części podręczników i przyborów szkolnych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych placówkach szkoła powinna zapewnić uczniom możliwości pozostawienia części podręczników

i przyborów szkolnych na terenie placówki.

W 2019 roku **wymóg ten został spełniony w 9 spośród 11 skontrolowanych** w tym zakresie szkół.



Szafki dla uczniów myślowickiej publicznej szkoły (Źródło: Zdjęcie własne)

VII. Warunki sanitarno – higieniczne środowiska pracy

1. Stan sanitarno-higieniczny zakładów pracy

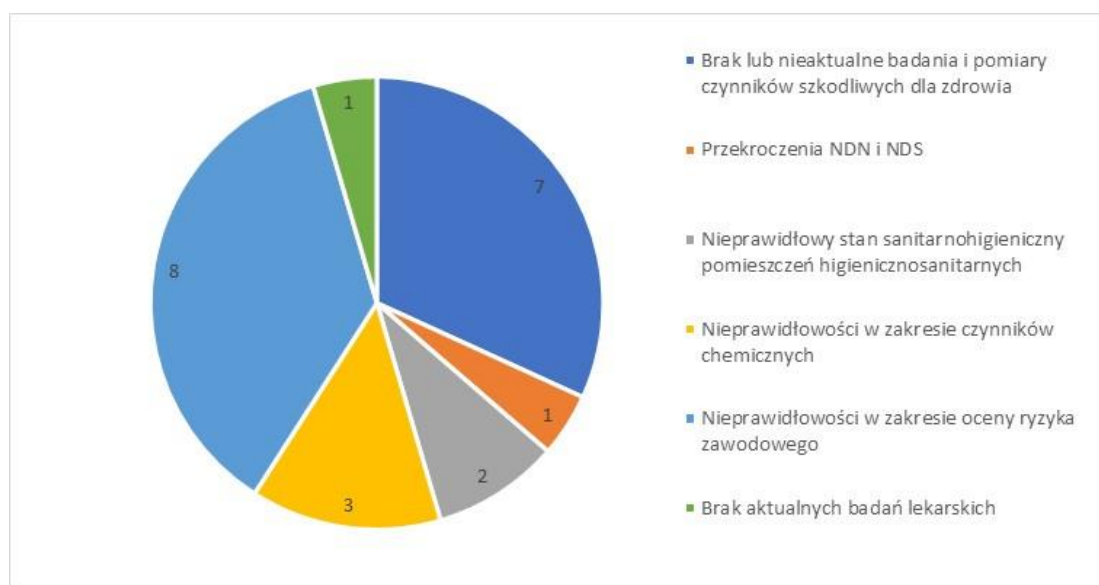
Nadzór sanitarny nad warunkami pracy ma na celu wzmocnienie ochrony zdrowia pracowników przed negatywnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy, w tym przede wszystkim zapobieganie powstawaniu chorób zawodowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach nadzorował **300 zakładów pracy, zatrudniających 11206 pracowników. Skontrolowano 55** spośród nich, przeprowadzając **84 kontrole** sanitarne. Wydano **13 decyzji administracyjnych**, 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, zostało wydanych **13 decyzji administracyjnych**.

Szczegółowy opis stwierdzonych w czasie kontroli w 2019 r. nieprawidłowości obrazuje poniższy wykres.



Wykaz nieprawidłowości stwierdzonych w czasie kontroli w 2019 roku w Mysłowicach.

W wyniku podjętych działań w **1 zakładzie** pracy stwierdzono przekroczenia najwyższego dopuszczalnego natężenia (NDN) hałasu i wydano decyzję. Na skutek decyzji wydanych w latach wcześniejszych poprawiono warunki pracy 25 pracownikom w 4 zakładach pracy w których stwierdzono przekroczenia NDN hałasu.

W 2019 roku przeprowadzono **kontrole sprawdzające w 2 zakładach pracy**, w których ze względu na stosowane urządzenia oraz procesy technologiczne nie było możliwe poprzez działania techniczne zlikwidowanie przekroczeń hałasu, stwierdzonych w latach wcześniejszych. Polecono pracodawcom systematyczne poddawanie pracowników profilaktycznym badaniom lekarskim oraz przeprowadzanie odpowiednich szkoleń BHP wraz z informowaniem pracowników o ryzyku utraty zdrowia związanym z pracą na stanowiskach o złym klimacie akustycznym.

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 **6 zakładów** 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 2019 roku po wniesieniu 4 **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 2019 r. podobnie jak w 2018 r. nie stwierdzono przypadku choroby zawodowej wywołanej pyłami zawierającymi włókna azbestu.

Substancje chemiczne i ich mieszaniny

W 2019 roku przeprowadzono **33 kontrole** sanitarne w **29 zakładach** pracy w zakresie przestrzegania przepisów, dotyczących stosowania oraz wprowadzania do obrotu substancji chemicznych i ich mieszanin.

W **3 zakładach** stwierdzono **nieprawidłowości** skutkujące wydaniem decyzji. Odnotowano:

- brak spisu stosowanych substancji chemicznych i ich mieszanin,
- brak kart charakterystyki stosowanych w działalności zawodowej mieszanin,
- brak zapewnienia pracownikom dostępu do informacji zawartych w kartach charakterystyki,
- nieprawidłowo opracowane instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy
- nieprawidłowo sporządzone oznakowanie wprowadzanej do obrotu mieszaniny stwarzającej zagrożenie.

Produkty biobójcze

W 2019 r. prowadzono nadzór nad przestrzeganiem obowiązków, dotyczących wprowadzania do obrotu produktów biobójczych. Produkty biobójcze to produkty do zwalczania organizmów szkodliwych dla zdrowia ludzi lub zwierząt. Jednocześnie mogą one stanowić ryzyko dla ludzi, zwierząt i środowiska.

Przeprowadzono **18 kontroli** w **16 zakładach**, w wyniku których **nie stwierdzono naruszenia przepisów** w tym zakresie.

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 2019 r. skontrolowano **1 zakład, nie stwierdzając nieprawidłowości.**

Czynniki biologiczne

W zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych, ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki oraz przestrzegania przez pracodawców wymogów obowiązującego przepisu prawa przeprowadzono **8 kontroli** sanitarnych w **8 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.

W 2019 r. stwierdzono 11 przypadków chorób zawodowych, w 9 przypadkach wydano decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.

Lp.	Choroba	Ilość stwierdzonych przypadków
1.	Pylice płuc	9
2.	Uszkodzenie słuchu	1
3.	Przewlekłe choroby narządu głosu	1
R A Z E M:		11

Liczba i rodzaj stwierdzonych chorób zawodowych w 2019 roku w zakładach pracy

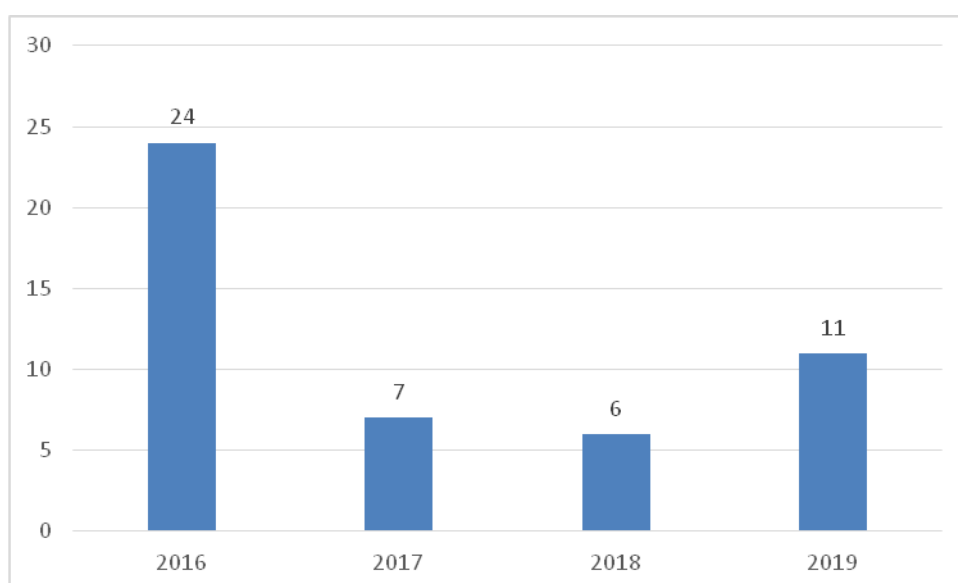
L.p.	Choroba zawodowa	2016	2017	2018	2019
1.	Pylica płuc	24	5	4	9
2.	Narządu głosu	0	1	1	1
3.	Uszkodzenie słuchu	0	0	0	1
4.	Choroba skóry	0	0	1	0
5.	Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy	0	1	0	0
	Razem	24	7	6	11

Liczba i rodzaj stwierdzonych chorób zawodowych w latach 2016 - 2019 w zakładach pracy na terenie Mysłowic

W okresie 2016-2019 w zakładach pracy na terenie Mysłowic stwierdzono łącznie 48 przypadków chorób zawodowych. Najwięcej chorób zawodowych odnotowano w roku 2016, 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 liczonym w latach. Powodem jest również długi, około 10-letni okres ujawniania się choroby. Liczba stwierdzonych przypadków pylicy płuc w poszczególnych latach była zróżnicowana.

Należy zaznaczyć, że stwierdzane choroby zawodowe są często skutkiem braku odpowiednich warunków pracy w latach wcześniejszych.



Analiza zapadalności na choroby zawodowe w latach 2016 – 2019

VIII. Interwencje mieszkańców miasta

W 2019 roku mieszkańcy miasta wnieśli **61 interwencji**, w 2018 roku 64. Kontrole sanitarne w **większości nie potwierdziły** opisanych uchybień sanitarnych.

Każda informacja w sprawach naruszenia stanu sanitarnego, również wniesiona anonimowo, była wystarczającym powodem do podjęcia przez organ działań w ramach sprawowanego nadzoru. Sprawy rozpatrywano w terminach określonych przez przepis prawa, a w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia mieszkańców reagowano natychmiast. W uzasadnionych przypadkach wszczynano postępowanie administracyjne w celu przywrócenie właściwego stanu sanitarnego, a winnych zaniedbań karano grzywną w drodze mandatu karnego.

W 2019 roku, podobnie jak w minionych latach myślowiczanie najczęściej zgłaszali zastrzeżenia odnośnie **obiektów produkcji i obrotu żywnością**. Rozpatrzono **33 interwencje** (w 2018r. – 28) i **potwierdzono 12 spośród nich**. W wyniku podjętych działań nałożono **12 mandatów** karnych.

Najczęściej zgłaszano nieprawidłowości sanitarne zaobserwowane w sklepach i zakładach gastronomicznych typu otwartego, tj. barach, restauracjach i punktach małej gastronomii i były to:

- sprzedaż środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia lub o niewłaściwych cechach organoleptycznych,
- brak czystości i porządku w zakładzie i jego otoczeniu,
- przechowywanie środków spożywczych w warunkach niezgodnych z zaleceniami producenta (zbyt wysoka temperatura),
- nieprawidłowe ekspozycje środków spożywczych,
- obecność szkodników w zakładzie lub otoczeniu,
- nieprawidłowa gospodarka odpadami komunalnymi,
- niehigieniczna forma sprzedaży żywności niepakowanej.

W jednym spośród sklepów spożywczych na terenie miasta kontrola sanitarna wykazała szereg nieprawidłowości, za co właściciela **ukarano grzywną w drodze mandatu w wysokości 500,00zł**.

Ponadto PPIS w Katowicach wydał **decyzję administracyjną** nakazując usunięcie uchybień oraz **decyzję zakazującą** wprowadzenia do obrotu środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia z terminem natychmiastowego wykonania. Kontrola sprawdzająca wykazała przywrócenie właściwego stanu sanitarno - higienicznego w sklepie.

Podczas kontroli sanitarnej przeprowadzonej w jednym z barów gastronomicznych również stwierdzono szereg zaniedbań bieżących oraz brudne otoczenie obiektu. W dniu kontroli m.in. na ścianach pod oknami kuchennymi i na gruncie zastano liczne ślady ptasich odchodów oraz resztki pokarmu. PPIS w Katowicach **wymierzył mandat karny na kwotę 500,00zł** oraz wydał **decyzję**, której zarządzenia wykonano we wskazanym terminie i tym samym przywrócono prawidłowy stan sanitarno - higieniczny baru i jego otoczenia.

Kontrola sanitarna straganu na terenie giełdy samochodowej wykazała wprowadzanie do obrotu handlowego środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia, za co właściciela **ukarano mandatem w wysokości 500,00zł** i wydano **decyzję zakazującą** wprowadzenia do obrotu środków spożywczych niewłaściwej jakości zdrowotnej z terminem natychmiastowego wykonania.

Zastrzeżenia odnośnie **niewłaściwego stanu sanitarno – porządkowego obiektów użyteczności publicznej** były tematem **24 interwencji** (w 2018r. – 24) i **12 spośród nich potwierdzono**.

Zgłaszane problemy to: zły stan sanitarny posesji, brudne klatki schodowe, zalewanie piwnic, zawilgocenie mieszkań, uciążliwy sąsiad, obecności gryzoni, insektów, gołębi, niewłaściwy stan sanitarno - higieniczny hotelu i zakładu fryzjerskiego.

W wyniku toczących się postępowań wydawano zalecenia pokontrolne z krótkim terminem realizacji. Ponadto PPIS w Katowicach wydał **1 decyzję** zarządzając przywrócenie właściwego stanu sanitarnego w hostelu oraz **nałożył 4 grzywny w drodze mandatu karnego**. Mandat wymierzono w toku kontroli w zakładzie fryzjerskim, w którym stosowano brudne narzędzia wielokrotnego użycia, a także w trakcie kontroli 3 posesji, na terenie których zastano padłe gołębie i ślady ich bytowania. Kontrole sprawdzające wykazała usunięcie nieprawidłowości.

W 2019 roku mieszkańcy Mysłowic **zgłosili 3 interwencję** (w 2018r. – 3) **w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia**. Dotyczyły one nieodpowiedniej barwy wody, obecności żelaza i manganu oraz dolegliwości zdrowotnych związanych z korzystaniem z wody, w tym ze strony przewodu pokarmowego i skóry.

Na podstawie wykonanych badań próbek wody wodociągowej **wykluczono ich zasadność.**

Rozpatrzono **1 wniosek** z zastrzeżeniami odnośnie udzielania świadczeń zdrowotnych **w podmiotach leczniczych i dotyczył on szpitala.** W 2018 roku nie zgłoszono zastrzeżeń.

Kontrola sanitarna **potwierdziła zaniedbania** sanitarne w jednym z oddziałów szpitala i zakończyła się wydaniem zaleceń oraz **nałożeniem grzywny** w drodze mandatu karnego. Właściwy stan sanitarny przywrócono w wyznaczonym terminie.

W minionym roku nie odebrano informacji odnośnie **uchybień w zakładach pracy, ani w podmiotach wychowania i nauczania w mieście.** W 2018 roku w sprawie stanowisk pracy odebrano 6 zgłoszeń i 2 były uzasadnione, natomiast w sprawie obiektów wychowania i nauczania rozpatrzono 3 nieuzasadnione interwencje.

IX. Środki zastępcze

PPIS w Katowicach kontynuował działania w zakresie zapobiegania i przeciwdziałania występowania problemu tzw. dopalaczy.

W zakresie zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu środków zastępczych nie stwierdzono prowadzenia działalności gospodarczej w tym zakresie

Urząd Skarbowy jako organ egzekucyjny, do którego skierowano tytuły wykonawcze w sprawie egzekucji należności pieniężnych wobec firm i osób wprowadzających do obrotu dopalacze w latach wcześniejszych wyegzekwował kwotę **1014,02 zł**, która dotyczyła kary nałożonej na sprzedawcę.

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.

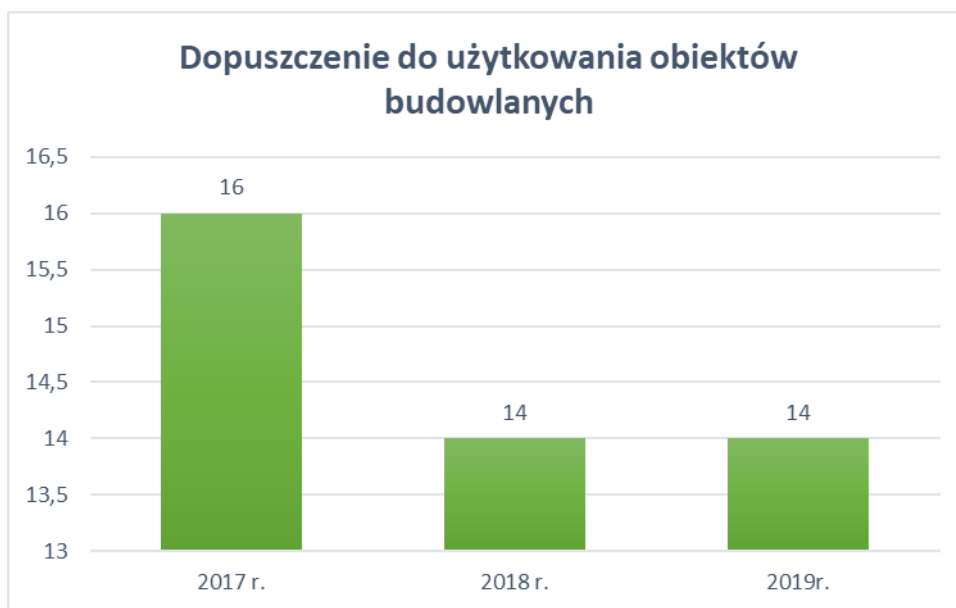
W 2019 roku wydano **14 opinii odnośnie dopuszczenia do użytkowania obiektów** nowo wybudowanych lub adaptowanych.

Czynności odbiorowe mają na celu zapewnienie, aby nowo wybudowany 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 2019 roku obiekty budowlane zgłoszone do użytkowania w większości wykonane zostały zgodnie z zatwierdzonymi projektami budowlanymi. Nieliczne obiekty zostały zrealizowane z nieistotnymi odstępstwami od zatwierdzonego projektu, które nie powodowały zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, a dodatkowo każdorazowo uwzględnione były w oświadczeniu kierownika budowy i poświadczane 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 2017 - 2019

Dokonywano głównie odbiorów budynków biurowo-usługowo-produkcyjnych oraz żłobków.

Wśród najciekawszych wymienić należy:

- budynek usługowy nr 2 przy ul. Moniuszki 34;
- budynek biurowo-magazynowy przy ul. Partyzantów 7;
- budynek usługowo-mieszkalny przy ul. Orzeszkowej 13;
- budynek biurowo-socjalny z halą magazynową przy ul. Katowickiej 98;
- budynek magazynowo - warsztatowy przy ul. 3-go Maja 39;
- żłobek przy ul. Bończyka 36A;
- dzienny dom seniora przy ul. Świerczyny 1.



Budynek biurowo-socjalny z halą magazynową przy ul. Katowickiej 98.

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 **10 opinii odnośnie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** – dla jednego przedsięwzięcia stwierdzono taką potrzebę i określono zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.



Liczba opinii dotyczących obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w latach 2017 – 2019

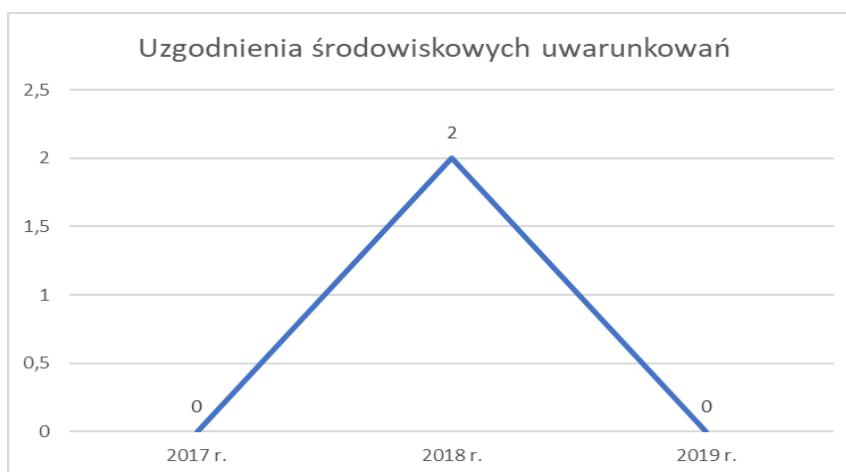
Opinie te dotyczyły m.in. stacji paliw oraz hal magazynowych. Do ciekawszych zaliczyć można:

- budowę stacji paliw przy ul. Katowickiej;
- rozszerzenie działalności w ramach prowadzonego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych przy ul. Piaskowej;
- budowę zespołu hal magazynowych oraz portierni, zbiornika i pompowni p.poż, zbiornika retencyjnego przy ul. Obrzeżnej Zachodniej;
- budowę kotła wodnego opalanego biomasą o mocy 13MW na terenie Wydziału nr 3 Mysłowice przy ul. Świerczyny 3;
- budowę stacji zgazowania skroplonego metanu LNG przy ul. Obrzeżnej Zachodniej.

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 2019 roku **nie wydano opinii** dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.



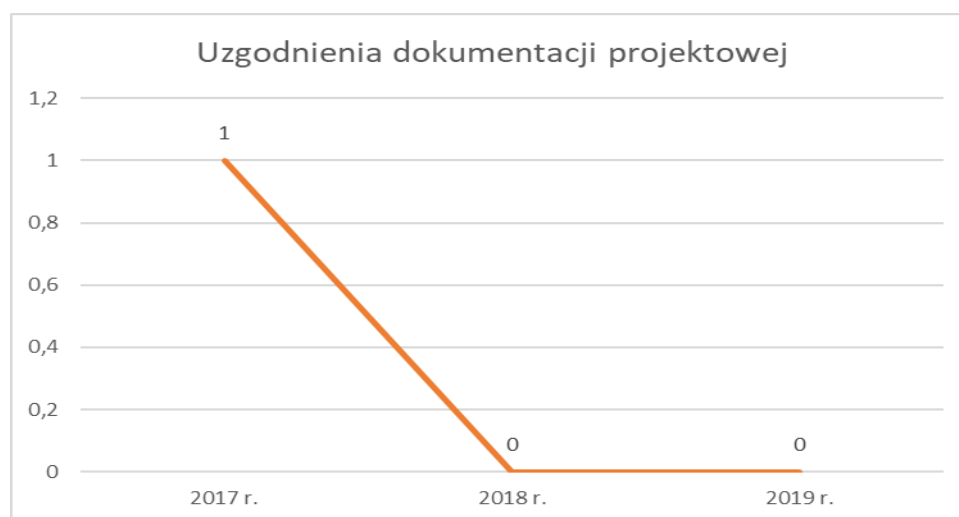
Uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań w latach 2017 – 2019

W roku 2019 **nie wydano opinii** dotyczących projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.



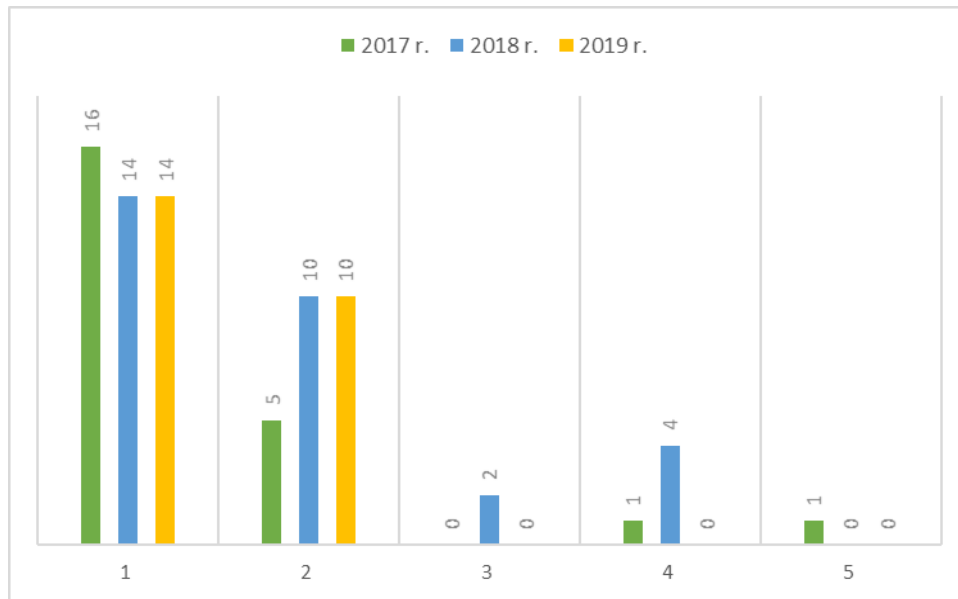
Uzgodnienia projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w latach 2017 – 2019

W ubiegłym roku **nie wydano żadnej opinii** dotyczącej uzgodnienia dokumentacji projektowej.



Uzgodnienia dokumentacji projektowej w latach 2017 – 2019

Zestawienie wszystkich opinii wydanych w latach 2017-2019 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 wydawanych opinii dotyczących dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych utrzymuje na zbliżonym poziomie;
- ilość opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko po znaczącym wzroście w roku 2018 pozostała bez zmiany;
- w 2019r. nie wydano opinii dotyczących uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań, dokumentacji projektowej oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

XI. Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia, programy edukacyjne i akcje prozdrowotne

Głównym celem działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie promocji zdrowia jest dążenie do osiągnięcia pożądaných norm zdrowotnych poprzez działania umożliwiające zachowanie lub przywracanie bezpieczeństwa zdrowotnego ludzi, poprawę i utrzymanie zdrowia społeczeństwa i kształtowanie w tym zakresie prawidłowych postaw i zachowań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach w 2019 roku realizował na terenie Mysłowic następujące interwencje programowe (programy) i interwencje nieprogramowe (eventy).

PROGRAMY EDUKACYJNE

1. „Klub Zdrowego Przedszkolaka”

Celem programu jest:

- wzrost kompetencji rodziców w zakresie ochrony dzieci przed ekspozycją na dym tytoniowy,
- zwiększenie umiejętności wśród dzieci 5 i 6 letnich w zakresie radzenia sobie w sytuacjach gdy przebywają w zadymionych pomieszczeniach lub gdy dorośli palą przy nich tytoń.



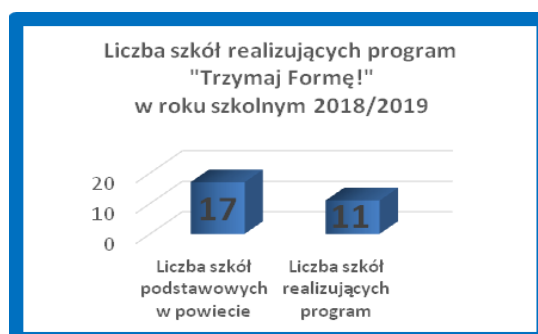
Programem objęto łącznie 792 osoby (przedszkolaki, rodzice i opiekunowie).

2. Program „Trzymaj Formę!” zapobiegający nadwadze i otyłości wśród młodzieży szkolnej.

Celem programu jest:

Zwiększenie świadomości wśród uczniów starszych klas szkół podstawowych w zakresie wpływu żywienia i aktywności fizycznej na zdrowie.

Programem objęto łącznie 1818 osób (uczniowie, rodzice i opiekunowie).



3. Program antytytoniowej edukacji zdrowotnej „Bieg po zdrowie”

Celem programu jest:

Zwiększenie wiedzy i umiejętności uczniów klas czwartych szkół podstawowych na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia papierosów i używania e-papierosów.

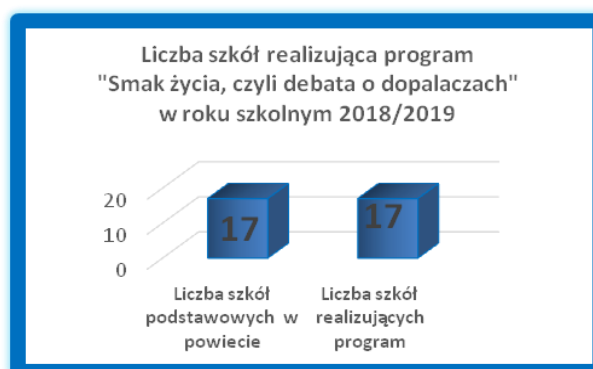
Programem objęto łącznie 640 osób (uczniowie, rodzice i opiekunowie).



4. Program profilaktyki stosowania dopalaczy „Smak życia czyli debata o dopalaczach”

Celem programu jest:

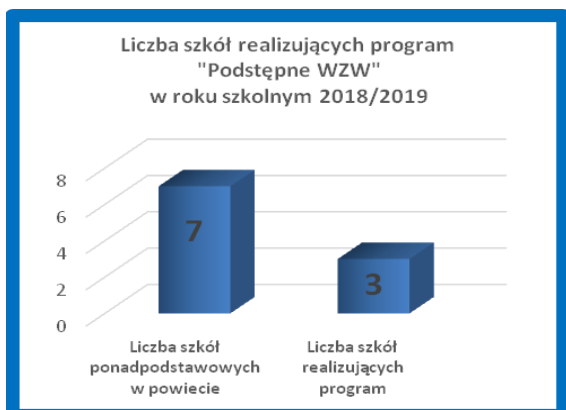
- dostarczenie młodym ludziom podstawowych informacji na temat „dopalaczy” i zagrożeń wynikających z ich używania,
- zwiększenie ostrożności i zmniejszenie otwartości na kontakty z tymi produktami.



Programem objęto łącznie 1377 osób (uczniowie, rodzice i opiekunowie).

5. Program edukacyjny „Podstępne WZW”

Celem programu jest:



- upowszechnienie wśród młodzieży szkół ponadpodstawowych wiedzy na temat wirusowego zapalenia wątroby typu B i C, czynników ryzyka zakażeń wirusami HBV i HCV,
- uświadomienie zagrożeń i zasad profilaktyki w tym zakresie, pobudzenie do refleksji nad odpowiedzialnością dot. zachowań zdrowotnych

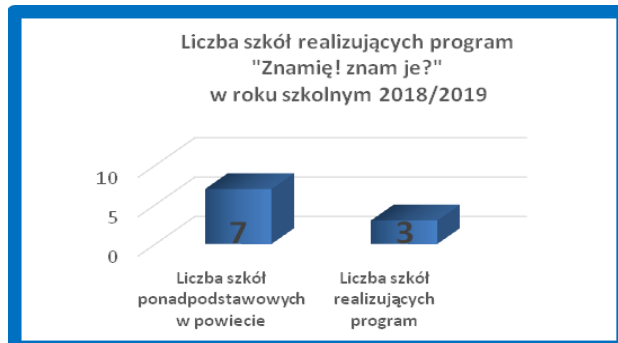
własnych i innych ludzi.

Programem objęto łącznie 459 osób (uczniowie, rodzice i opiekunowie).

6. Program profilaktyki chorób nowotworowych – „Znamie! Znam je?”

Celem programu jest:

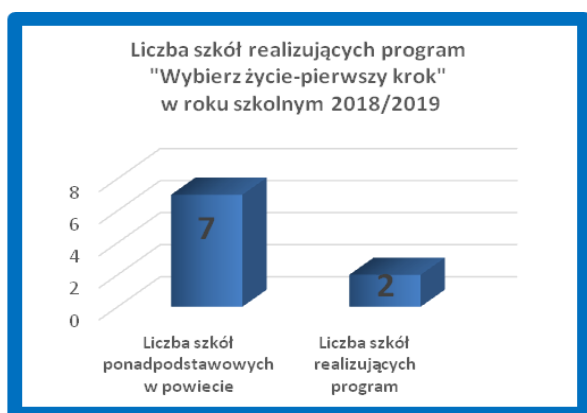
- zwiększenie poziomu wiedzy wśród uczniów szkół ponadpodstawowych na temat profilaktyki nowotworów skóry w tym czerniaka,
- kształtowanie świadomości na temat czynników zwiększających ryzyko rozwoju raka,
- motywowanie do poddawania się badaniom profilaktycznym oraz zasięgnięcia porady lekarskiej w przypadku zaistnienia objawów mogących wskazywać na obecność nowotworów.



Programem objęto łącznie 411 osób (uczniowie, rodzice i opiekunowie).

7. Program profilaktyki raka szyjki macicy „Wybierz Życie - Pierwszy Krok”

Celem programu jest:



- zwiększenie poziomu wiedzy wśród uczniów szkół ponadpodstawowych na temat profilaktyki raka szyjki macicy i roli wirusa HPV w jego powstawaniu,
- zmniejszenie występowania raka szyjki macicy i umieralności na tę chorobę,

- motywowanie kobiet do regularnego poddawania się badaniom profilaktycznym przez całe życie.

Programem objęto łącznie 176 osób (uczniowie, rodzice i opiekunowie).

8. Program edukacyjny „ARS, czyli jak dbać o miłość”

Celem programu jest:

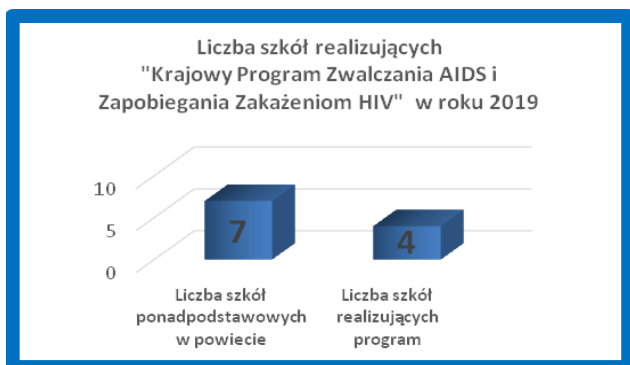
- dostarczenie uczniom szkół ponadpodstawowych wiedzy i umiejętności zmniejszających ryzyko utraty zdrowia i życia ich samych oraz w przyszłości ich potomstwa spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych



Programem objęto łącznie 165 osób (uczniowie, rodzice i opiekunowie).

9. Program Zwalczenia AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV

Cele programu:



- podniesienie wiedzy wśród uczniów szkół ponadpodstawowych nt. profilaktyki zakażeń wirusem HIV i choroby AIDS, w tym dróg zakażenia

Programem objęto łącznie 384 osoby (uczniowie, rodzice i opiekunowie).

AKCJE PROZDROWOTNE

1. „Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach”



Akcja skierowana do ogółu społeczeństwa oraz środowiska lekarskiego.

Cele akcji:

- promowanie wiedzy nt. odpowiedzialnego stosowania antybiotyków,
- zwiększenie świadomości w zakresie zagrożenia jakim jest antybiotykooporność,
- promowanie rozważnego przepisywania antybiotyków przez lekarzy.

2. Światowy Dzień Zdrowia – „Zdrowie dla wszystkich”



W ramach obchodów Światowego Dnia Zdrowia (7 kwietnia), Światowa Organizacja Zdrowia WHO podejmuje działania mające na celu promocję oraz ochronę zdrowia publicznego. Światowy Dzień Zdrowia w 2019 obchodzony był pod hasłem „Zdrowie dla wszystkich”. Celem obchodów było skupienie uwagi na konieczności zapewnienia powszechnej opieki zdrowotnej i możliwych do

osiągnięcia zyskach płynących z tego faktu.

3. „Brazowo, ale czy zdrowo?”

Akcja skierowana jest przede wszystkim do dzieci i młodzieży placówek oświatowo-wychowawczych, jak również do ogółu społeczeństwa.



Cele akcji:

- kształtowanie postaw i zachowań zdrowotnych ludności, związanych z bezpieczeństwem korzystania z promieni słonecznych w okresie letnim,
- zwrócenie uwagi na problemy zdrowotne wynikające z nieodpowiedzialnego

korzystania z promieniowania ultrafioletowego (UV) w solariach jako kluczowego zagrożenia dla zdrowia dzieci i młodzieży,

- podniesienie świadomości i wiedzy na temat procesów zachodzących w organizmie podczas opalania.

4. „Zaszczep w sobie chęć szczepienia”



Akcja skierowana do ogółu społeczeństwa ze szczególnym uwzględnieniem: rodziców dzieci w wieku 0-3 oraz dzieci przedszkolnych, studentów uczelni wyższych, osób starszych, osób podróżujących.

Cele akcji:

- podniesienie poziomu wiedzy społeczeństwa na temat znaczenia szczepień w profilaktyce chorób zakaźnych,
- wzrost świadomości dotyczącej korzyści wynikających ze szczepień ochronnych,
- zwiększenie liczby osób poddających się szczepieniom profilaktycznym (obowiązkowym i zalecanym).

5. II Bieg Krwiodawców



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach, został zaproszony przez Klub Biegacza No.I, Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Katowicach oraz Klub Honorowego Dawcy Krwi „Basia” przy KWK Mysłowice – Wesoła do współorganizacji na terenie Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach dn

II Biegu Krwiodawców. W zawodach wystartowało około 300 dorosłych oraz ponad 200 dzieci z terenu całej Polski. Dla wszystkich uczestników małych i dużych przygotowany został pakiet startowy oraz ładny pamiątkowy medal, który każdy uczestnik otrzymywał po przekroczeniu mety. Dorośli otrzymali też okolicznościową koszulkę. Najlepsi uczestnicy biegu głównego open oraz uczestnicy biegów w różnych kategoriach wiekowych otrzymali puchary i statuetki. Dla dzieci przygotowano także kilka atrakcji m.in. dmuchany zamek i zjeżdżalnię. Wszyscy dobrze się bawili

6. XIII Międzszkolny Turniej Pierwszej Pomocy „Młody Ratownik”



22 maja br. w Szkole Podstawowej Nr 16 w Mysłowicach został zorganizowany XIII Międzszkolny Turniej Pierwszej Pomocy „Młody Ratownik”. Patronat nad Turniejem objął Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach, Wojciech Król - Poseł na Sejm RP oraz Mysłowicki Automobilklub. Turniej skierowany był do

uczniów klas siódmych i ósmych szkół podstawowych oraz trzecich gimnazjum. Wzięły w nim udział trzyosobowe reprezentacje siedmiu myśłowickich szkół. Rywalizacja obejmowała część teoretyczną oraz praktyczną, w której uczniowie zmierzali się z dwoma zadaniami wymagającymi znajomości zasad udzielania pierwszej pomocy i umiejętności działania zespołowego. Pozoranci – uczniowie Szkoły Podstawowej Nr 16, doskonale wczuli się w swoje role, nie ułatwiali młodym ratownikom wykonywania zadań praktycznych.

Niejednokrotnie sytuacje zastane przez zawodników były dla nich nie lada wyzwaniem.

W gronie laureatów znalazły się następujące zespoły:

I miejsce – Szkoła Podstawowa nr 16, II miejsce – Szkoła Podstawowa nr 13, III miejsce – Szkoła Podstawowa nr 17.

7. VII Towarzyski Bieg Sylwestrowy dla Hospicjum Cordis



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach został zaproszony przez Urząd Miasta w Mysłowicach oraz Klub Biegacza No.I, do współorganizacji na terenie Mysłowic Biegu Sylwestrowego - akcji charytatywnej, w której uczestnicy pobiegli dla podopiecznych Hospicjum

Cordis. Biegacze spotkali się na rynku o godz. 12. W ramach wydarzenia odbyło się pięć różnych biegów. Pierwszy z nich to bieg główny, drugi bieg to nordic walking Uczestnicy musieli pokonać dystans 4 kilometrów.. Pozostałe trzy to biegi dla dzieci - najmłodsi w wieku do 5 lat ścigali się na dystansie 100 metrów. Starsi, w wieku 6-10 lat mieli do pokonania dystans 200 metrów. Nastolatki w wieku 11-14 lat musieli przebiec 400 metrów. Biegacze przyszedli na start w różnych kolorowych sylwestrowych przebraniach.

Dzięki dobrej współpracy z samorządem oraz instytucjami, organizacjami i placówkami oświatowymi, a także ze specjalistami z różnych dziedzin (lekarze, terapeuci, metodycy), którzy służyli swoją wiedzą, umiejętnościami i doświadczeniem podczas szkoleń i narad dla szkolnych koordynatorów programów edukacyjnych, udało się skutecznie prowadzić działania profilaktyczne i efektywnie zrealizować programy prozdrowotne. Współpraca z lokalnymi mediami umożliwiła dotarcie do większej liczby mieszkańców Mysłowic i objęcie ich działaniami profilaktycznymi.