



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W OŚWIĘCIMIU**

***Informacja o stanie sanitarnym  
powiatu oświęcimskiego***

Rok 2019

# Spis treści

|   |            |
|---|------------|
| 1. Informacje ogólne o działalności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Oświęcimiu w 2019r.....                             | str.3-7    |
| 2. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych.....   | str.8-17   |
| 3. Ocena wykonawstwa szczepień ochronnych.....  | str.18-21  |
| 4. Ocena stanu sanitarnego placówek lecznictwa zamkniętego i otwartego.....   | str.22-23  |
| 5. Stan sanitarny obiektów żywności , żywienia i przedmiotów użytku .....   | str.24-329 |
| 6. Nadzór nad kosmetykami.....  | str.29     |
| 7. Ocena stanu sanitarnego obiektów użyteczności publicznej oraz bezpieczeństwa zdrowotnego wody w powiecie .....                       | str.30-39  |
| 8. Ocena stanu sanitarnego obiektów nauczania i wychowania .....  | str.40-49  |
| 9. Ocena stanu sanitarnego zakładów pracy.....  | str.50-58  |
| 10. Nadzór nad środkami zastępczymi.....  | str.59     |
| 11. Zapobiegawczy nadzór sanitarny.....   | str.60-65  |
| 12. Jakość w nadzorze sanitarnym.....   | str. 66    |
| 13. Zdrowie publiczne i promocja zdrowia.....   | str.67-68  |
| 14. Ocena stanu sanitarnego obiektów nadzorowanych przez Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie..... | str.69-77  |

## Zakres działania Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Oświęcimiu

### POWIAT OŚWIĘCIMSKI



**W skład nadzorowanego terenu wchodzi następujące miasta i gminy**

- miasta : Oświęcim, Kęty, Chelmek, Zator, Brzeszcze,

- gminy : Oświęcim, Kęty, Chełmek, Zator, Brzeszcze, Przeciszów, Polanka Wielka, Osiek,  
o łącznej powierzchni **406 km<sup>2</sup>** i ogólnej liczbie ludności **153632 w tym:**  
Mężczyzn - **74702**, Kobiet - **78930**.

Państwowy **Powiatowy Inspektor Sanitarny** w Oświęcimiu wykonuje zadania przy pomocy podległej mu Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Oświęcimiu będącej podmiotem leczniczym finansowanym z budżetu państwa zgodnie z Ustawą o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985r. (tekst jeden. Dz.Ust.z 2019r. poz.59).

Dokument p/n „Informacja o stanie sanitarnym powiatu oświęcimskiego” jest przygotowywany corocznie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu na podstawie informacji uzyskiwanych w trakcie prowadzenia czynności kontrolnych w ramach bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.

Tut. Inspekcja obok bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego podejmuje również szereg działań mających na celu zachęcenie lokalnej społeczności do dbania o swoje i swoich bliskich zdrowie poprzez kształtowanie nawyków prozdrowotnych oraz eliminowanie zachowań ryzykownych ,a także stworzenie bezpiecznych warunków życia , nauki i pracy.

**W 2019r.** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Oświęcimiu prowadziła bieżący i zapobiegawczy nadzór sanitarny dot.

- higieny środowiska i wody,
- imprez masowych,
- utrzymania należytego stanu sanitarno-porządkowego obiektów użyteczności publicznej, oraz środków komunikacji publicznej,
- ekshumacji zwłok i sprowadzania zwłok do kraju,
- warunków sanitarnych w zakresie produkcji, transportu, przechowywania i sprzedaży żywności, materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością oraz warunków żywienia zbiorowego
- jakości zdrowotnej żywności
- przestrzegania przepisów dot: produktów kosmetycznych.
- warunków zdrowotnych środowiska pracy, a zwłaszcza zapobiegania powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami pracy,
- przestrzegania przez osoby wprowadzające substancje lub preparaty chemiczne do obrotu oraz przez użytkowników substancji i preparatów chemicznych obowiązków wynikających z przepisów prawnych ,
- realizacji obowiązków nałożonych na producenta, importera lub inny podmiot wprowadzający do obrotu prekursorzy kat. 2, 3 wynikające z Ustawy „o przeciwdziałaniu narkomani ”,
- przestrzegania przepisów dot. wprowadzania do obrotu produktów biobójczych i substancji czynnych oraz ich stosowania w działalności zawodowej,
- bieżącego monitoringu działań nad środkami zastępczymi,
- utrzymania należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń i wymagań w stosunku do sprzętu używanego w szkołach i innych placówkach oświatowo-wychowawczych oraz szkołach wyższych, a także w obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży, w aspekcie zapewnienia im bezpiecznego i higienicznego wypoczynku,

- higieny procesów nauczania,
- nad dążeniem do utrzymania określonych standardów higienicznych i organizowanie środowiska wychowawczego odpowiednio do potrzeb i celów wychowawczych dzieci i młodzieży,
- chorób zakaźnych i zakażeń zgodnie z obowiązującą Ustawą o chorobach zakaźnych i zakażeniach,
- stanu sanitarno-higienicznego obiektów służby zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących kontroli procesów sterylizacji i dezynfekcji,
- wykonawstwa szczepień ochronnych dzieci i młodzieży na terenie powiatu oświęcimskiego,
- zadań wynikających z planu postępowania przeciwepidemicznego w sytuacjach awaryjnych,
- monitoringu jakości wody, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z wodą i innych czynników mających wpływ na zdrowie ludzi,

**Ponadto prowadzono działania w zakresie :**

- inicjowania, organizowania, koordynowania i nadzoru działalności w zakresie promocji zdrowego stylu życia i profilaktyki chorób w oparciu o wytyczne Komisji Europejskiej i Światowej Organizacji Zdrowia WHO oraz Ministerstwa Zdrowia,
- współpracy w zakresie profilaktyki chorób i promocji zdrowia z władzami samorządowymi, instytucjami publicznymi, organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami działającymi w tym zakresie,
- realizacji kampanii społecznych, w tym akcji profilaktycznych, wynikających z bieżącej sytuacji epidemiologicznej.
- wydawania opinii do regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach,
- opiniowania projektów pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych,
- bieżącej analizy sytuacji epidemiologicznej dot. chorób zakaźnych występujących na terenie powiatu oświęcimskiego,

**Przy realizacji zadań w 2019r. współpracowano z:**

- Starostwem Powiatowym w Oświęcimiu
- Urzędami Miast i Gmin na terenie powiatu
- Komendą Powiatową Policji w Oświęcimiu
- Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Oświęcimiu
- Spółdzielniami Mieszkaniowymi na terenie powiatu
- Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego
- Instytutem Medycyny Pracy w Łodzi i Sosnowcu
- Małopolskim Ośrodkiem Medycyny Pracy w Krakowie
- Państwową Inspekcją Pracy
- Biurem d/s Substancji i Preparatów Chemicznych
- Organami Samorządu Terytorialnego prowadzącymi placówki oświatowo – wychowawcze
- Zakładami Opieki Zdrowotnej ( publiczne i niepubliczne )
- Ośrodkiem Kultury w Brzeszczach, Zatorze, Kętach, Oświęcimiu
- Przedsiębiorstwami Komunalnymi

- Małopolskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Krakowie
- Poradniami Rodzinnymi w Brzeszczach i w Oświęcimiu
- Poradniami Psychologiczno-Pedagogicznymi w Brzeszczach
- Delegaturą Kuratorium Oświaty w Wadowicach
- Stowarzyszeniem Amazonek w Brzeszczach
- Oświęcimskim Centrum Kultury
- Centrum Zarządzania Kryzysowego w Oświęcimiu
- Miejskim Ośrodkiem pomocy Społecznej w Oświęcimiu
- Urzędem Marszałkowskim w Krakowie
- Krajowe Centrum ds. AIDS
- Centrum Szkoleniowe „Auxylium” Czechowice –Dziedzice
- Fundacja MSD dla zdrowia kobiet
- Fundacja Gwiazda Nadziei
- Polska Fundacja Producentów Żywności
- Centrum Onkologii w Warszawie

## Ocena działalności nadzorowej za rok 2019

### Działalność nadzorowa :

- ilość obiektów wg ewidencji **2790**, w tym: skontrolowanych 1674 obiektów
- przeprowadzono łącznie 3362 **kontrole** ( kontroli sanitarnych obiektów, wizytacji , dochodzeń epidemiologicznych , postępowania wyjaśniające w przypadku zgłoszenia choroby zawodowej, kontrole w związku z nadzorem nad środkami zastępczymi.)
- w obiektach znajdujących się w ewidencji obiektów przeprowadzono 2431 kontroli
- wydano łącznie 508 decyzji merytorycznych (zarządzające, zatwierdzające, wykreślające)
- wydano 45 decyzji o chorobach zawodowych
- wydano 737 decyzji płatniczych
- za stwierdzone uchybienia nałożono 115 mandatów karnych na kwotę 20300 zł
- uczestniczono w dopuszczeniu do użytkowania 130 obiektów budowlanych
- zaopiniowano 7 dokumentacji projektowych i koncepcji pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych
- zaopiniowano 39 raportów oddziaływania na środowisko i uwarunkowań

środowiskowych

- uzgodniono 10 planów zagospodarowania przestrzennego
- wydano:
  - 10 opinii dot. imprez masowych
  - 7 opinii dot. regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie
  - 23 postanowienia zezwalające na sprowadzenie zwłok z zagranicy
- pobrano do badań laboratoryjnych : 242 próbek wody, 296 próbek żywności, 12 próbek kosmetyków, 1323 próbek materiału biologicznego.
- Wykonano podczas kontroli 1745 pomiarów (1364 pomiarów stanowisk pracy ucznia oraz 381 pomiarów parametrów fiz-chem.wody tj zaw. chloru, pomiar pH ,potencjał redox oraz temperatury ).

**Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krakowie nadzorowała na terenie powiatu oświęcimskiego 34 obiekty jako I instancja.**



## SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA W ZAKRESIE CHOROÓB ZAKAŻNYCH

W **2019** r. Sekcja Nadzoru Epidemiologii odnotowała **3 375** zachorowań lub podejrzeń zachorowań na choroby zakaźne w tym **1 383** przypadki zachorowań na grypę i infekcje grypopodobne, przeprowadziła **732** dochodzenia epidemiologiczne dot. zachorowań lub podejrzeń zachorowań na choroby zakaźne.

W tabeli poniżej przedstawiono ilość zachorowań zarejestrowanych w **2019 r.** w porównaniu do ilości zachorowań w roku 2017 i 2018 (uwzględniono wszystkie jednostki chorobowe znajdujące się w sprawozdaniu MZ-56 o zachorowaniach na choroby zakaźne, zakażeniach i zatruciach oraz zachorowania na gruźlicę i grypę nie potwierdzoną badaniem laboratoryjnym ).

| JEDNOSTKA CHOROBOWA                        | ROK<br>ILOŚĆ ZACHORWAŃ /<br>ZAPADALNOŚĆ NA 100 000 MIESZKAŃCÓW |   |      |   |      |   |
|--|--|---|------|---|------|---|
|  | 2017   |   | 2018 |   | 2019 |   |
| Cholera                                    | -  | - | -    | - | -    | - |
| Dur brzuszny                               | -  | - | -    | - | -    | - |
| Dury rzekome A,B,C                         | -  | - | -    | - | -    | - |
| Nosicielstwo duru brzusznego lub rzekomego | -  | - | -    | - | -    | - |



|   |                                      |     |       |     |       |     |       |
|---|--------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| Salmonelozy   | zatrucia pokarmowe                   | 161 | 104,3 | 33  | 21,4  | 31  | 20,2  |
|   | posocznice                           | 1   | 0,6   | 7   | 4,5   | 2   | 1,3   |
|   | inne zakażenia pozajelitowe          | 2   | 1,3   | 1   | 0,6   | 1   | 0,7   |
| Czerwonka bakteryjna (szigelozja)   |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Inne bakteryjne zakażenia jelitowe - ogółem<br>(wywołane przez: <i>E. coli</i> biegunkotwórczą, <i>E. coli</i> enterokrwotoczną, <i>E. coli</i> inną i BNO, <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> oraz <i>Clostridium difficile</i> inne określone i nie określone) |                                      | 69  | 44,7  | 80  | 51,9  | 41  | 26,7  |
| Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2  |                                      | 23  | 14,9  | 25  | 16,2  | 14  | 9,1   |
| Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe - ogółem<br>(Gronkowcowe, jadem kielbasianym -botulizm, wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i> , oraz inne określone i nie określone)   |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2  |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Lamblioza (giardioza)   |                                      | 3   | 1,9   | 5   | 3,2   | 3   | 2,0   |
| Kryptosporidioza  |                                      | -   | -     | 1   | 0,6   | -   | -     |
| Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe - ogółem<br>(w tym: nieżyt jelitowy wywołany przez rotawirusy, ostra gastroenteropatia wywołana przez czynnik Norwalk i inne wirusowe zakażenia jelit)   |                                      | 108 | 70    | 84  | 54,5  | 168 | 109,3 |
| Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2  |                                      | 47  | 30,4  | 42  | 27,3  | 84  | 54,6  |
| Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu – ogółem   |                                      | 281 | 182   | 286 | 185,6 | 331 | 215,3 |
| Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu u dzieci do lat 2   |                                      | 93  | 60,2  | 65  | 42,2  | 85  | 55,3  |
| Dżuma   |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Tularemia   |                                      | -   | -     | 1   | 0,6   | -   | -     |
| Wąglik  |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Brucelozja: nowe zachorowania   |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Nosacizna   |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Leptospiroza  |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Jersinioza pozajelitowa   |                                      | 1   | 0,6   | 1   | 0,6   | -   | -     |
| Mikobakteriozy - inne i BNO   |                                      | 1   | 0,6   | 1   | 0,6   | 2   | 1,3   |
| Listerioza  |                                      | -   | -     | 2   | 1,3   | -   | -     |
| Tężec   | ogółem                               | 1   | 0,6   | -   | -     | -   | -     |
|   | noworodków                           | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Błonica   |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Krzusiec  |                                      | 5   | 3,2   | 6   | 3,9   | 6   | 3,9   |
| Płonica (szkarłatna)  |                                      | 133 | 86,2  | 149 | 96,7  | 89  | -     |
| Choroba meningokokowa, inwazyjna  | ogółem                               | 1   | 0,6   | -   | -     | 1   | 0,7   |
|   | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
|   | posocznica                           | 1   | 0,6   | -   | -     | 1   | 0,7   |
|   | inna określona i nie określona       | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna  | ogółem                               | 50  | 86,2  | 49  | 31,8  | 60  | 39,0  |
|   | róża                                 | 48  | 31,1  | 47  | 30,5  | 56  | 36,4  |
|   | zespół wstrząsu toksycznego          | 2   | 1,3   | 2   | 1,3   | 3   | 2,0   |
|   | gorączka połogowa                    | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
|   | inna określona i nie określona       | -   | -     | -   | -     | 1   | 0,7   |
| Legionelloza  | choroba legionistów                  | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
|   | gorączka Pontiac                     | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Kila  |                                      | 3   | 1,9   | 2   | 1,3   | 1   | 0,7   |
| Rzeżączka   |                                      | 2   | 1,3   | -   | -     | -   | -     |
| Ziarnice weneryczne wywołane przez Chlamydie  |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |
| Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie   |                                      | -   | -     | -   | -     | -   | -     |

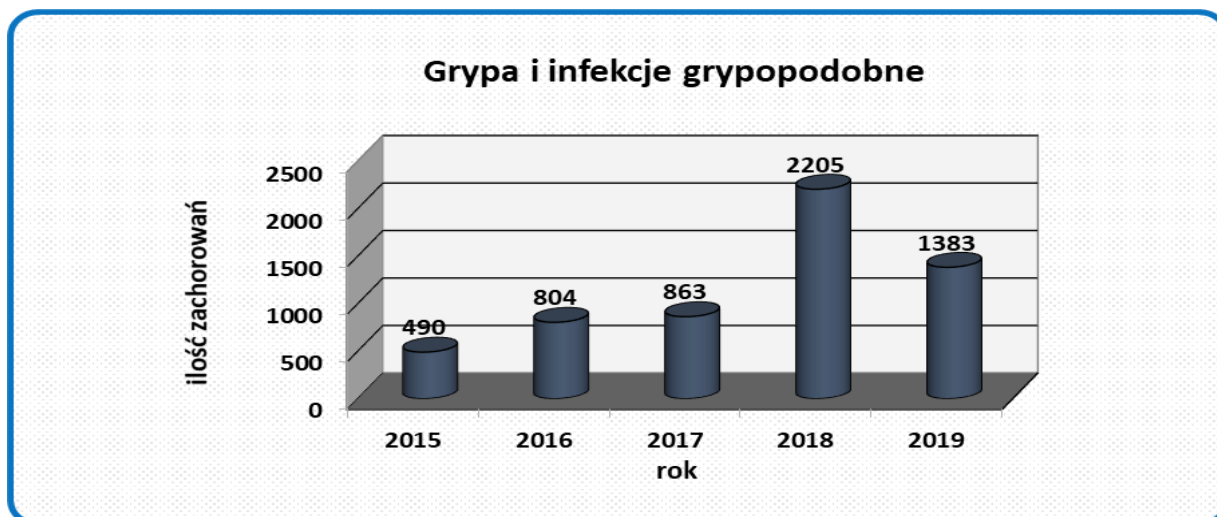
|  |  |      |       |     |       |     |       |
|--|--|------|-------|-----|-------|-----|-------|
| Borelioza z Lyme   |  | 171  | 110,8 | 201 | 130,5 | 216 | 140,5 |
| Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )  |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Dur wysypkowy  |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Gorączka Q   |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Gorączka plamista i inne riketsjozy  |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Poliomyelitis  | wywołane dzikim wirusem                    | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
|  | wyw.wirusem pochodzenia szczepionkowego    | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat  |  | -    | -     | 1   | 0,6   | -   | -     |
| Encefalopatie gąbczaste  | choroba Creutzfeldta-Jakoba (CJD)          | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
|  | wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD) | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
|  | inne i nie określone                       | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Wścieklizna  |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień  |  | 31   | 20,9  | 24  | 15,6  | 30  | 19,5  |
| Kleszczowe zapalenie mózgu   |  | 1    | 0,6   | -   | -     | -   | -     |
| Inne wirusowe zapalenie mózgu ogółem<br>( w tym opryszczkowe, inne określone, nie określone, w innych chorobach objętych MZ-56 )                       |  | -    | -     | 1   | 0,6   | 1   | 0,7   |
| Wirusowe zapalenie opon mózgowych ogółem<br>( w tym: enterowirusowe, opryszczkowe, inne określone i nie określone, w innych chorobach objętych MZ-56 ) |  | 2    | 1,3   | 4   | 2,6   | 2   | 1,3   |
| Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)  |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Gorączka zachodniego Nilu  |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Żółta gorączka   |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Wirusowe gorączki krwotoczne   | Ebola/Marburg, Lassa, krymsko-kongijska    | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
|  | inne określone i nie określone             | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Choroby wywołane przez hantawirusy   |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Ospa wietrzna  |  | 1432 | 927,7 | 759 | 492,7 | 836 | 543,8 |
| Ospa prawdziwa   |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Odra   |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Różyczka   |  | 2    | 1,3   | -   | -     | -   | -     |
| Pryszczycyca   |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Wirusowe zapalenie wątroby   | typu A                                     | 8    | 5,2   | 1   | 0,6   | 1   | 0,7   |
|  | typu B                                     | 19   | 12,3  | 14  | 9,1   | 19  | 12,4  |
|  | typu C                                     | 10   | 6,5   | 9   | 5,8   | 6   | 3,9   |
|  | typu B+C (zakażenie mieszane)              | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
|  | inne i nie określone                       | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| AIDS – zespół nabytego upośledzenia odporności   |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Nowo wykryte zakażenia HIV   |  | 6    | 3,9   | 7   | 4,5   | 6   | 3,9   |
| Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)   |  | 10   | 6,5   | 8   | 5,2   | 12  | 7,8   |
| Malaria (zimnica)  |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Bąblowica ( echinococzoza )  |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Wągrzyca (cysticerkoza )   |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Włośnica   |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> (inwazyjna)   | ogółem                                     | 3    | 1,9   | 5   | 3,2   | 5   | 3,3   |
|  | zapalenie opon i/ lub mózgu                | 1    | 0,6   | 1   | 0,6   | -   | -     |
|  | posocznica                                 | 1    | 0,6   | 3   | 1,9   | 4   | 2,6   |
|  | inna określona i nie określona             | 1    | 0,6   | 1   | 0,6   | 1   | 0,7   |
| Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zak. <i>E. coli</i>   |  | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
| Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> inwazyjna   | ogółem                                     | 1    | 0,6   | -   | -     | -   | -     |
|  | zapalenie opon i/ lub mózgu                | -    | -     | -   | -     | -   | -     |
|  | posocznica                                 | 1    | 0,6   | -   | -     | -   | -     |
|  | inna określona i nie określona             | -    | -     | -   | -     | -   | -     |

|   |  |     |       |      |        |      |       |
|---|--|-----|-------|------|--------|------|-------|
| Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ogółem ( w tym: w innych chorobach objętych MZ-56, inne określone, inne określone i nie określone ) |  | -   | -     | 1    | 0,6    | -    | -     |
| Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone   |  | 1   | 0,6   | -    | -      | 1    | 0,7   |
| Zapalenie mózgu inne i nie określone  |  | -   | -     | -    | -      | 3    | 2,0   |
| Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1   |  | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
| Grypa wywołana nowym wirusem A (H1N1)   |  | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
| Grypa (potwierdzona i nie potwierdzona badaniami laboratoryjnym)  | ogółem                                 | 863 | 559,1 | 2205 | 1434,3 | 1383 | 899,6 |
|   | u dzieci w wieku 0-14 lat              | 315 | 204,1 | 587  | 381,8  | 612  | 398,1 |
| Wrodzone choroby wirusowe   | różyczka wrodzona                      | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
|   | inne określone i nie określone         | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
| Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze  | toksoplazmoza                          | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
|   | listerioza                             | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
|   | inne określone i nie określone         | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
| SARS – Zespół ostrej niewydolności oddechowej   |  | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
| Zatrucie pestycydami - ostre  |  | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
| Zatrucie naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm  | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
|   | grzyby                                 | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
|   | jagody i inne części roślin            | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
| Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie  | mikotoksyny                            | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
|   | dioksyny                               | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
|   | polichlorowane bifenyle                | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
|   | inne określone i nie określone         | -   | -     | -    | -      | -    | -     |
| Gruźlica( nadzorowana przez PSSE, nie wykazywana w meldunku MZ-56)  |  | 10  | 6,5   | 22   | 14,3   | 15   | 9,8   |

## Omówienie wybranych jednostek chorobowych występujących w roku 2019

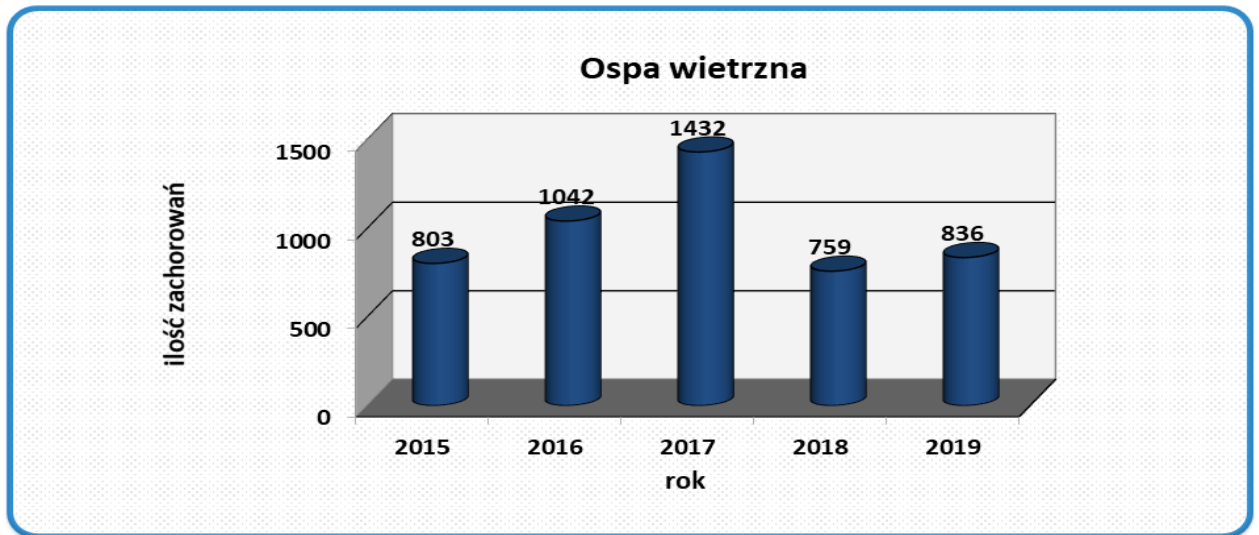
W 2019 roku najczęściej występującą jednostką chorobową spośród wszystkich chorób zakaźnych była grypa i infekcje grypopodobne. Drugą najczęściej notowaną jednostką chorobową była ospa wietrzna.

Ilość zachorowań na grypę w latach 2015-2019.



Nadzór nad zachorowaniami na grypę w powiecie oświęcimskim oparty jest na sprawozdaniu MZ-55, w którym to wykazywane są grypy potwierdzone badaniem laboratoryjnym oraz infekcje dróg oddechowych o ostrym przebiegu wskazujące na możliwość zakażenia wirusem grypy. W 2019 odnotowano tylko 5 zachorowań na grypę potwierdzoną badaniem laboratoryjnym. Badania te wykonywane są u pacjentów bardzo rzadko, zazwyczaj w przypadku ciężkiego przebiegu zachorowania i zagrożenia życia pacjenta. W 2019 roku odnotowano 2 zgony spowodowane grypą i powikłaniami pogrypowymi.

#### Ilość zachorowań na ospę wietrzną w latach 2015-2019.

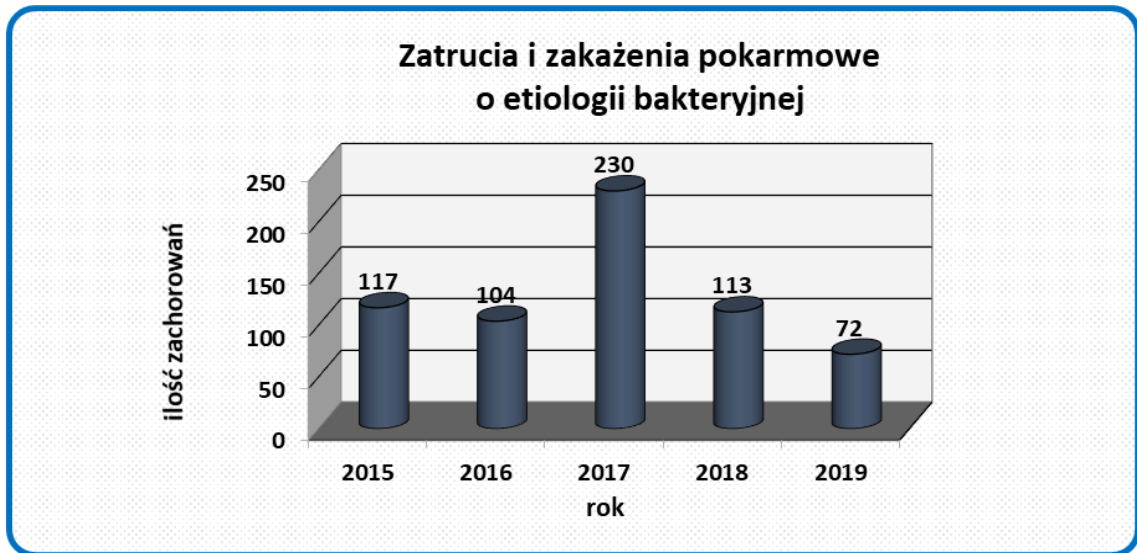


W 2019 roku na terenie powiatu oświęcimskiego odnotowano nieznaczny wzrost zachorowań na ospę wietrzną w stosunku do roku 2018.

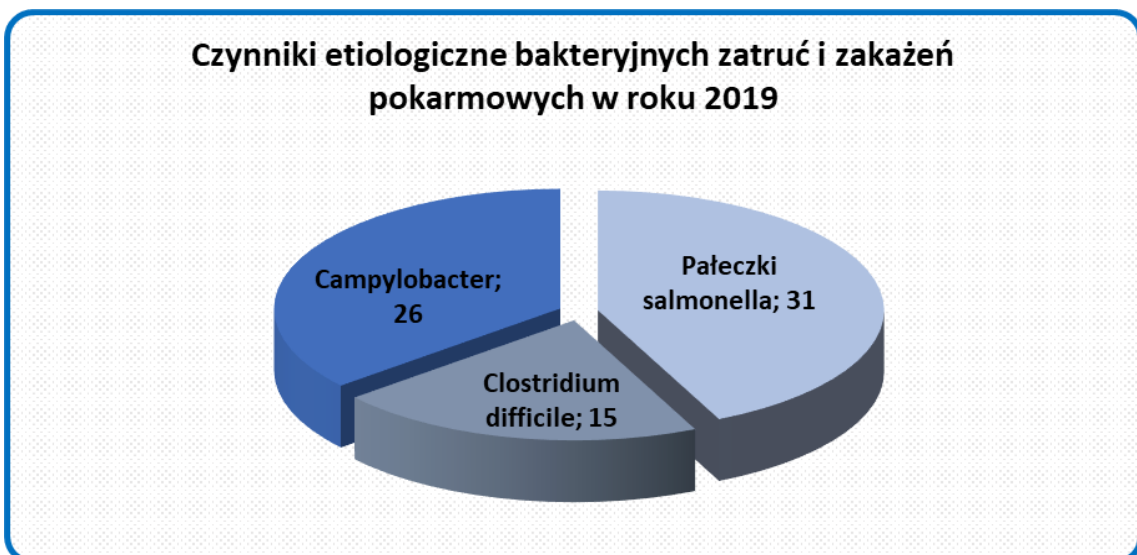
#### Zatrucia pokarmowe i zakażenia jelitowe

W 2019 roku na terenie powiatu oświęcimskiego odnotowano znaczny spadek liczby zachorowań na bakteryjne zakażenia jelitowe, znacznie wzrosła natomiast liczba zakażeń wirusowych. Nadal utrzymuje się tendencja wzrostowa co do ilości zgłoszonych biegunek i zapaleń żołądkowo-jelitowych bliżej nie określonych, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu. Sytuacja ta wynika z niewielkiej ilości badań diagnostycznych zlecanych przez lekarzy w przypadku wystąpienia objawów zatrucia czy zakażenia jelitowego u chorego leczonego ambulatoryjnie (dotyczy to zarówno osób dorosłych jak i dzieci).

## Ilość zatruc i zakażeń pokarmowych o etiologii bakteryjnej w latach 2015-2019.

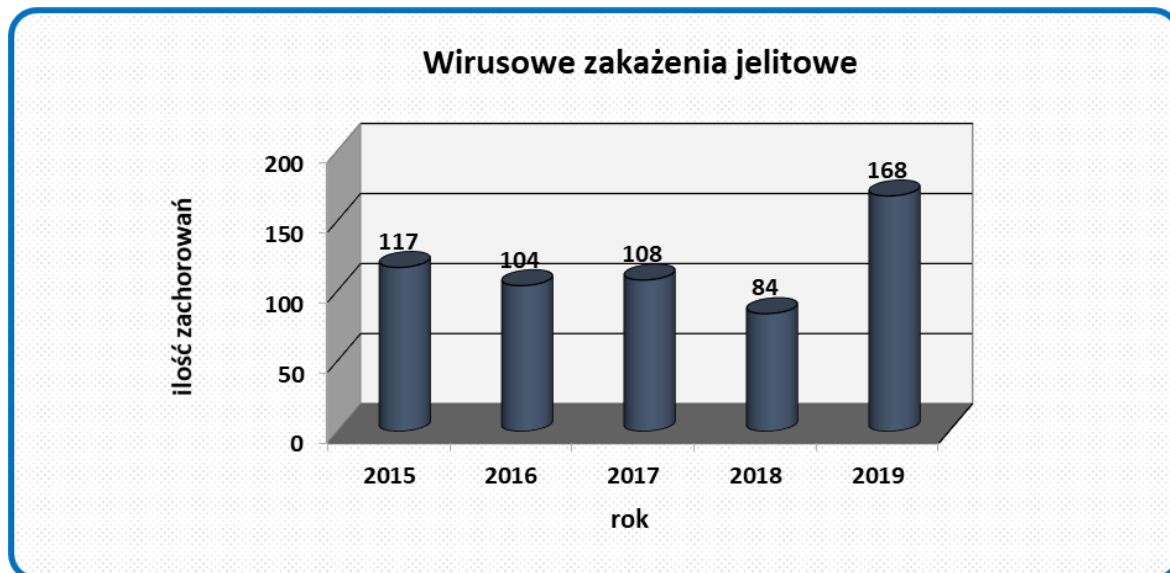


## Czynniki etiologiczne bakteryjnych zatruc i zakażeń pokarmowych w roku 2019.

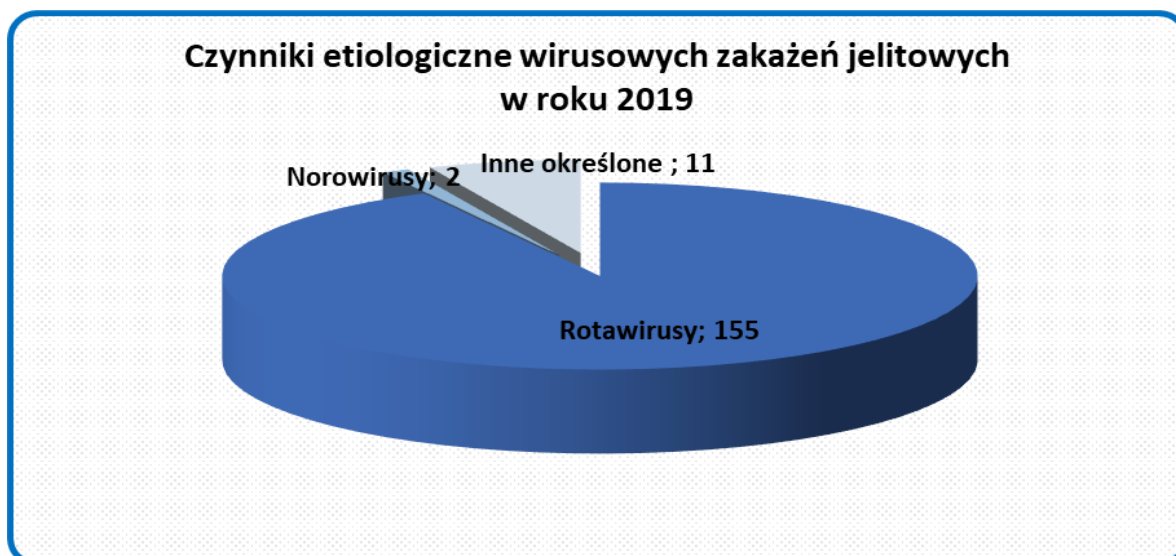


W 2019r. najczęściej notowanym czynnikiem etiologicznym bakteryjnych zatruc pokarmowych i zakażeń jelitowych były pałeczki Salmonella.

## Ilość zatruc i zakażeń pokarmowych o etiologii wirusowej w latach 2015-2019.



## Czynniki etiologiczne wirusowych zatruc i zakażeń pokarmowych w roku 2019.



W 2019 roku znacznie wzrosła liczba zakażeń jelitowych o etiologii wirusowej. Nadal najczęstszym czynnikiem etiologicznym wirusowych zakażeń jelitowych były rotawirusy.

## Ilość biegunek i zapaleń żołądkowo-jelitowe bliżej nieokreślonych, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu.



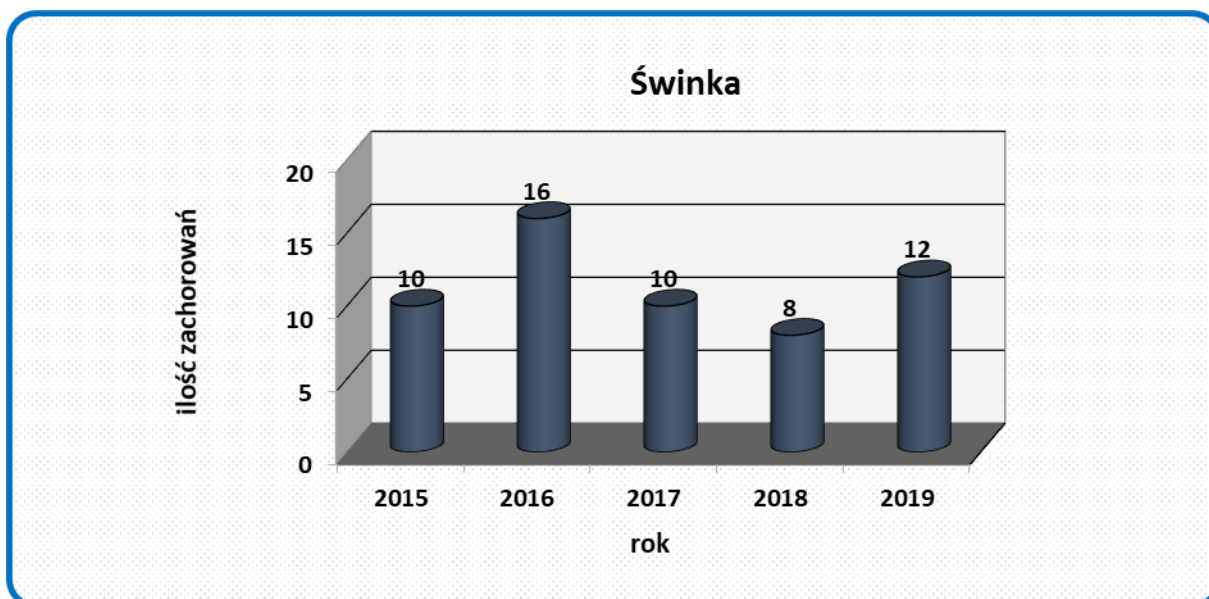
W 2019r. nadal utrzymywała się wyraźna tendencja wzrostowa co do ilości zgłoszonych biegunek i zapaleń żołądkowo-jelitowych bliżej nie określonych, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu.

W 2019r. nie odnotowano zbiorowych zatruc i zakażeń pokarmowych.

## Choroby objęte obowiązkowym kalendarzem szczepień ochronnych

Spośród chorób objętych obowiązkowym kalendarzem szczepień ochronnych odnotowano tylko świnkę. Nie odnotowano zachorowań na różyczkę oraz odrę, zgłoszono kilka przypadków podejrzeń zachorowań na różyczkę lecz w badaniach laboratoryjnych prowadzonych zgodnie z programem WHO eliminacji odry i różyczki nie potwierdzono tych zachorowań.

## Ilość zachorowań na świnkę w latach 2015-2019.

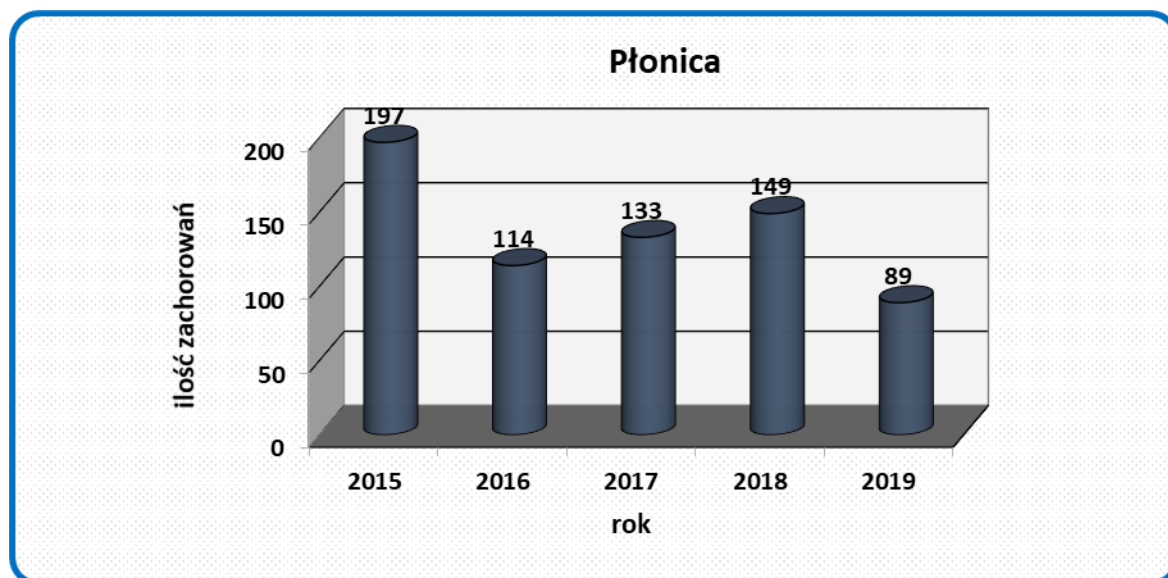


W ostatnich latach liczba zachorowań na świnkę utrzymywała się na niskim i względnie stałym poziomie.

### Inne choroby wieku dziecięcego

W 2019 roku w stosunku do roku 2018 odnotowano znaczny spadek zachorowań na płonicę. W ostatnich pięciu latach najwięcej zachorowań odnotowano w roku 2015.

Ilość zachorowań na płonicę w latach 2015-2019.



### Wnioski

W roku 2019 najczęściej notowaną jednostką chorobową była grypa - **1383** przypadki oraz ospa wietrzna - **836** przypadków.

W 2019r. w porównaniu do roku 2018 wzrosła liczba zachorowań na:

- wirusowe zakażenie jelitowe - **155** przypadków (w 2018 r. - 66 przypadków),
- biegunkę i zapalenie żołądkowo-jelitowe bliżej nieokreślone, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu - **331** przypadków (w 2018 r. - 286 przypadków),
- różę - **56** przypadków (w 2018 r. - 47 przypadków),
- wirusowe zapalenie wątroby typu B - **19** przypadków (w 2018 r. - 14 przypadków),
- boreliozę - **216** przypadków (w 2018 r. - 201 przypadków),
- ospę wietrzną - **836** przypadków (w 2018 r. - 759 przypadków),

zmniejszyła się natomiast liczba zachorowań na:

- kamylobakteriozę - **26** przypadków (w 2018 r. - 41 przypadków),
- bakteryjne zakażenie jelitowe wywołane przez *Clostridium difficile* - **15** przypadków (w 2018 r. - 38 przypadków),
- płonicę - **89** przypadki (w 2018 r. - 149 przypadków),
- wirusowe zapalenie wątroby typu C - **6** przypadków (w 2018 r. - 9 przypadków),
- gruźlicę - **15** przypadków (w 2018 r. - 22 przypadki).

Ilość zachorowań w pozostałych jednostkach chorobowych utrzymywała się na podobnym poziomie co w roku 2018.



W 2019 r. spośród chorób charakteryzujących się ciężkim przebiegiem odnotowano:

- 1 przypadek Inwazyjnej Choroby Meningokokowej - posocznicy,
- 2 przypadki posocznicy wywołanej pałeczkami Salmonella, w tym 1 zgon,
- 3 przypadki zespołu wstrząsu septycznego wywołanego przez Streptococcus pyogenes,
- 4 przypadki posocznicy wywołanej przez Streptococcus pneumoniae, w tym 1 zgon.



## **OCENA WYKONAWSTWA SZCZEPIEŃ OCHRONNYCH**

Szczepienia ochronne są najskuteczniejszym sposobem w walce z niebezpiecznymi, często śmiertelnymi chorobami zakaźnymi zagrażającymi zdrowiu i życiu. Są skuteczną i powszechnie społecznie akceptowaną metodą zapobiegania zachorowaniom na choroby zakaźne zarówno u osób poddanych tym szczepieniom, jak również całej populacji. Wysoki poziom uodpornienia danej zbiorowości zapewnia również bezpieczeństwo osobom, które nie mogą być szczepione. To właśnie zjawisko odporności zbiorowiskowej stanowi społeczne uzasadnienie obowiązku szczepień.

Szczepienia ochronne w roku 2019 realizowane były jak co roku w oparciu o Program Szczepień Ochronnych (PSO) zawarty w Komunikacie Głównego Inspektora Sanitarnego i opublikowany w Dzienniku Urzędowym Ministra Zdrowia. Zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 59 z późn. zm.) do zakresu działania Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie zapobiegania i zwalczania chorób zakaźnych należy między innymi sprawowanie nadzoru nad realizacją szczepień ochronnych.

W związku z ww. obowiązkami w roku 2019 w powiecie oświęcimskim nadzorowano wykonawstwo szczepień u 28 543 dzieci i młodzieży w wieku od 0-19 roku życia (na podstawie sprawozdania MZ-54 za rok 2019).

W wyniku przeprowadzonych w 2019 roku kontroli podmiotów przeprowadzających szczepienia oraz przeanalizowaniu miesięcznych, kwartalnych oraz rocznych sprawozdań z realizacji szczepień ochronnych można stwierdzić, że stan zaszczepienia populacji dzieci i młodzieży w powiecie oświęcimskim, tak jak w latach poprzednich, utrzymuje się na dobrym

poziomie. W 2019 roku Sekcja Nadzoru Epidemiologii obejmowała swoim nadzorem 30 punktów wykonujących szczepienia ochronne. W ramach sprawowanego bieżącego nadzoru nad punktami szczepień przeprowadzono 39 kontroli, które nie wykazały nieprawidłowości z tego zakresu.

Tak jak w latach ubiegłych jednym z ważniejszych zadań należących do kompetencji inspekcji sanitarnej było sprawowanie wzmożonego nadzoru nad prawidłowym „łańcuchem chłodniczym” jako jednego z podstawowych elementów w łańcuchu dystrybucji szczepionek do realizacji. W powiecie oświęcimskim można śmiało stwierdzić, że przechowywanie preparatów szczepionkowych jest w 100% prawidłowe – we wszystkich placówkach na wyposażeniu są rejestratory temperatury. W roku 2019r. w powiecie oświęcimskim w nadzorowanych punktach szczepień u dwóch świadczeniodawców doszło do przerwania „łańcucha chłodniczego”, do którego wg. opinii PPIS w Oświęcimiu doszło z przyczyn niezależnych od świadczeniodawcy.

W populacji dzieci i młodzieży podlegającej obowiązkowym szczepieniom ochronnym w powiecie oświęcimskim prawie we wszystkich rocznikach zaszczepienie sięga około 99%. Niestety niepokojącym jest fakt zwiększającej się liczba uchylających się od obowiązku szczepień ochronnych. Liczba ta zwiększa się z roku na rok, na koniec roku 2017 uchylających się było 0,6% całej populacji dzieci i młodzieży podlegającej do szczepień, na koniec 2018r. wynosi 1%, natomiast w 2019r. liczba uchylających wynosi 1,3% ( na 28 543 podlegających - 366 stanowią osoby uchylające się – stan na koniec roku ).

Obowiązek poddania się szczepieniom ochronnym wynika wprost z przepisów ustawowych, tj. ustawy z dnia 5.12.2008 roku o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1239 z późn. zm.), natomiast egzekucja jest prowadzona w trybie przepisów ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1438 z późn. zm.) przez wojewodę na podstawie tytułu wykonawczego wystawionego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu. W przypadku stwierdzenia uchylania się rodziców dzieci od wypełnienia ustawowego obowiązku szczepień dzieci PPIS w Oświęcimiu uznaje za konieczne podejmowanie działań w celu przymuszenia osób zobowiązanych (zwykle rodziców dzieci) do wypełnienia tego obowiązku. W 2019 roku PPIS w Oświęcimiu podejmował następujące działania: skierowano 105 upomnień do osób uchylających się zawierające wezwanie do wykonania obowiązku szczepień ochronnych z zagrożeniem skierowania sprawy na drogę egzekucji administracyjnej oraz wystosowano 61 wniosków do Wojewody Małopolskiego celem przeprowadzenia egzekucji poprzez nałożenie grzywny w celu przymuszenia.

W roku 2019 na terenie powiatu odnotowano 11 niepożądanych odczynów poszczepiennych ( wszystkie odczyny o charakterze łagodnym), ilość zgłoszonych przypadków podobna do lat ubiegłych.

## Stan uodpornienia dzieci i młodzieży w wieku szkolnym

**Tab. 1 Realizacja szczepień obowiązkowych w roku 2019 na terenie powiatu oświęcimskiego (% osób uodpornionych w stosunku do ogólnej liczby dzieci w danym wieku)**

| Wiek                | Wirusowe zapalenie wątroby typu B | Pneumokoki      | Błonica, tężec, krztusiec, Poliomyelitis, Haemophilus influenzae | Błonica, tężec, krztusiec, Polio (w 6r.ż), Błonica, tężec (w 19 r.ż) |  | Gruźlica        | Odra, świnka, różyczka |  |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|--|--|--|-----------------|------------------------|--|
|                     | % zaszczepienia                   | % zaszczepienia | % zaszczepienia  | % zaszczepienia  |  | % zaszczepienia | % zaszczepienia        |  |
| <b>1 rok życia</b>  | 86,6%                             |                 | 46,7%  |  |  | 98,5%           |                        |  |
| <b>2 rok życia</b>  | 97,5%                             |                 | 93,7%  |  |  |                 |                        |  |
| <b>3 rok życia</b>  | 98,8%                             |                 | 98,2%  |  |  |                 |                        |  |
| <b>6 rok życia</b>  |                                   |                 |  | 99,1%  |  |                 |                        |  |
| <b>10 rok życia</b> |                                   |                 |  |  |  |                 | 99,6%                  |  |
| <b>14 rok życia</b> |                                   |                 |  | 99,9%  |  |                 |                        |  |
| <b>19 rok życia</b> |                                   |                 |  | 100%   |  |                 |                        |  |

**Tab. 2 Realizacja szczepień zalecanych w roku 2019 w porównaniu do roku 2018 na terenie powiatu oświęcimskiego**

| Liczba osób zaszczepionych według choroby |       |                                   |                                  |   |                       |                            |              |       |               |
|---|-------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|--------------|-------|---------------|
| Rok                                       | Grypa | Wirusowe zapalenie wątroby typu A | Zakażenia Neisseria meningitidis | Zakażenia wirusem brodawczaka ludzkiego | Biegunka rotawirusowa | Kleszczowe zapalenia mózgu | Dur brzuszny | Tężec | Ospa wietrzna |
| <b>2018</b>                               | 2563  | 79                                | 289                              | 135                                     | 256                   | 89                         | 121          | 3699  | 140           |
| <b>2019</b>                               | 2988  | 69                                | 231                              | 71                                      | 470                   | 207                        | 53           | 1426  | 165           |

**Wykres – osoby uchylające się od szczepień ochronnych w okresie 2015-2019**



**Wykres – liczba niezaszczepionych noworodków p/ gruźlicy w latach 2015-2019**



# OCENA STANU SANITARNEGO PLACÓWEK LECZNICTWA ZAMKNIĘTEGO I OTWARTEGO

W 2019 r. Sekcja Nadzoru Epidemiologii obejmowała swoim nadzorem **250** podmioty lecznicze.

W nadzorowanych placówkach przeprowadzono **210** kontroli dot. stanu sanitarno-technicznego obiektów i w zakresie przestrzegania obowiązujących procedur medycznych. W ramach sprawowanego nadzoru wydano **2** decyzje merytoryczne oraz **9** decyzji o nałożeniu opłat.

W 2019r. pod nadzorem Sekcji Nadzoru Epidemiologii znajdowały się cztery placówki lecznictwa zamkniętego, tj.:

- Centrum Kardiologii Inwazyjnej, Elektroterapii i Angiologii Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej G. V. M. CARINT, 32-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4
- Oddział Rehabilitacji Medycznej –ELVITA Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej "MULTIMED" 32-600 Oświęcim, ul. Chemików 5.
- Zakład Opiekuńczo-Leczniczy prowadzony przez Zgromadzenie Córek Matki Bożej Bolesnej ( Siostry Serafitki) Prowincja Oświęcimska, 32-600 Oświęcim, Plac Kościuszki 12
- Zakład Opiekuńczo- Leczniczy „CARITAS” Archidiecezji Krakowskiej, im. Hanny Chrzanowskiej, 32-640 Zator, ul. Jana Pawła II 1

Jedna z wyżej wymienionych placówek nie spełnia wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą ( Dz. U. z 2019r., poz. 595). Obiekt ten jest w trakcie realizacji wykonania decyzji administracyjnej dot. dostosowania obiektu do wymogów rozporządzenia. W pozostałych placówkach lecznictwa zamkniętego podczas przeprowadzanych w 2019r. kontroli sanitarnych nie stwierdzono nieprawidłowości dotyczących stanu sanitarno-technicznego. Na bieżąco wykonywane są drobne prace remontowe, które wpływają na poprawę stanu sanitarnego oddziałów. Personel medyczny przestrzega wytycznych zawartych w procedurach zapobiegających zakażeniom i chorobom zakaźnym, uczestniczy między innymi w szkoleniach i przeprowadza kontrole wewnętrzne. Ponadto na terenie powiatu oświęcimskiego znajduje się jedna placówka lecznictwa zamkniętego tj. Szpital Powiatowy w Oświęcimiu wraz z zespołem poradni specjalistycznych będąca pod nadzorem Oddziału Epidemiologii Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Krakowie, tj. Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu, 32-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4.

W 2019r. Sekcja Nadzoru Epidemiologii obejmowała swoim nadzorem **246** placówki lecznictwa otwartego. Wydane w 2019r. zalecenia pokontrolne dotyczyły zarówno stanu sanitarno-

technicznego obiektów jak również nieprzestrzegania obowiązujących procedur dot. zapobiegania i zwalczania chorób zakaźnych.

Najczęstszymi uchybieniami w podmiotach leczenia otwartego były: nieprawidłowa segregacja odpadów medycznych, brak opracowanej instrukcji selektywnego zbierania odpadów medycznych w miejscu wytwarzania, brak dokumentacji potwierdzającej przeprowadzanie kontroli wewnętrznych, brak zachowanego podczas sprzątania podziału na strefy ( gabinet, poczekalnia, pomieszczenie higieniczno-sanitarne), stosowanie przeterminowanych środków dezynfekcyjnych.



## **STAN SANITARNY OBIEKTÓW ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU**

Pod nadzorem sanitarnym w 2019 roku znajdowało się łącznie **1280** obiektów żywności, żywienia, przedmiotów użytku oraz obiektów produkujących i wprowadzających do obrotu kosmetyki. W porównaniu z rokiem 2018 liczba obiektów wzrosła o 44. Największy wzrost odnotowano w grupie „inne wytwórnie żywności”, w której zarejestrowano 12 nowych obiektów, w tym gospodarstw rolnych, należących do tzw. produkcji pierwotnej i produkcji domowej oraz w grupie „żywienia otwarte” – wzrost o 19 obiektów.



## **Pod nadzorem sanitarnym z podziałem na branże w 2019 roku znajdowało się:**

- **114** zakładów produkcyjnych tj. 8 wytwórni lodów, 7 automatów do lodów, 19 piekarni, 15 ciastkarni, 2 wytwórnie napojów bezalkoholowych, 1 przetwórnia owocowo - warzywna, 1 wytwórnia naturalnych wód, 4 zakłady przemysłu zbożowo - młynarskiego, 2 wytwórnie makaronów, 2 wytwórnie wyrobów cukierniczych, 1 zakład garmażeryjny oraz 44 inne wytwórnie żywności ( produkcja żurów, produkcja pierwotna, produkcja domowa ), 6 wytwórni materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, 1 wytwórnia substancji dodatkowych, 1 wytwórnia suplementów diety;
- **697** obiektów obrotu, w tym 473 sklepy spożywcze ( w tym: 35 super i hipermarketów ), 26 kiosków spożywczych, 15 magazynów hurtowych, 47 obiektów ruchomych i tymczasowych, 102 inne obiekty obrotu żywnością, a także 34 miejsca obrotu przedmiotami użytku;
- **46** firm transportowych;
- **257** zakładów żywienia zbiorowego otwartego ( w tym 116 punktów małej gastronomi );
- **149** zakładów żywienia zbiorowego zamkniętego, tj. 9 bufetów, 1 stołówka w domu rekolekcyjno - wczasowym, 3 bloki żywienia w domach opieki społecznej, 1 kuchnia niemowlęca, 2 bloki żywienia w szpitalach ( kuchenki oddziałowe ), 10 stołówek w żłobku, 43 stołówki szkolne, 1 stołówka w internacie, 64 stołówki w przedszkolach, 1 stołówka studencka, 3 zakłady usług cateringowych, 11 innych zakładów żywienia ( stołówka dla ubogich, pomieszczenie szkolno - edukacyjne przygotowywania potraw, domy seniora).

Ponadto pod nadzorem znajdowało się 13 obiektów obrotu kosmetykami, 2 zakłady produkujące i konfekcjonujące kosmetyki oraz 2 zakłady produkujące kosmetyki ( bez konfekcjonowania ) .

## **Działalność kontrolna i represyjna**

W nadzorowanych obiektach żywności i żywienia łącznie przeprowadzono **1178** kontroli sanitarnych oraz 4 w obiektach produkcji i obrotu kosmetykami. Były to kontrole kompleksowe, sprawdzające oraz interwencyjne związane z powiadomieniem w systemie RASFF, RAPEX, związane z wnioskami – zażaleniami stron na niewłaściwy stan sanitarny obiektów i sprzedaż środków spożywczych o niewłaściwej jakości zdrowotnej, kontrole doraźne związane z wypoczynkiem letnim i zimowym dzieci i młodzieży oraz w związku ze złożonymi wnioskami stron w sprawie zatwierdzenia i wpisu obiektów do rejestrów zakładów podlegających urzędowej kontroli żywności.

Wydano:

- **157** decyzji administracyjnych zarządzających w związku z naruszeniem wymagań higienicznych i zdrowotnych,
- **70** decyzji zatwierdzających nowe obiekty do prowadzenia działalności w zakresie produkcji bądź obrotu żywnością i jej transportem,
- **54** decyzji zatwierdzających w związku ze zmianą zakresu działania.

Nałożono **115** mandatów karnych na kwotę 20.300 zł.

Wystosowano do MPWIS w Krakowie 2 wnioski o nałożenie kary pieniężnej: w związku z prowadzeniem działalności bez złożenia stosownego wniosku oraz za nieprawidłowe znakowanie produktów spożywczych.

### **Ocena obiektów**

W wyniku przeprowadzonych kontroli sanitarnych kompleksowych ( ocen na podstawie arkuszy oceny stanu sanitarnego) **69 zakładów** oceniono jako niezgodne w następujących grupach: zakłady żywienia zbiorowego otwartego, sklepy spożywcze, kioski, wytwórnie lodów, ciastkarnie, wytwórnie makaronów, wytwórnie naturalnych wód mineralnych, źródłanych i stołowych, automaty do lodów. Przyczyny niezgodności: niewłaściwy stan sanitarno – porządkowy obiektów, niewłaściwe przechowywanie środków spożywczych i ich niehigieniczna sprzedaż, niezachowanie higieny osobistej personelu, brak dokumentacji do celów sanitarno-epidemiologicznych personelu, obecność szkodników.

### **Badania próbek żywności i kosmetyków**

W roku sprawozdawczym łącznie pobrano **308** próbek ( żywności, materiałów do kontaktu z żywnością i kosmetyków ) do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli i monitoringu. Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań zdyskwalifikowano 7 próbek, w tym 6 suplementów diety za nieprawidłowe znakowanie oraz 1 próbkę ryżu za niewłaściwą organoleptykę.

### **Zatrucia pokarmowe**

W 2019 roku na podległym terenie działania PSSE nie odnotowano żadnego zbiorowego zatrucia pokarmowego.

### **Wnioski-zażalenia**

W związku z zażaleniami klientów przyjęto 50 wniosków.

Wnioski stron dot. przede wszystkim: sprzedaży przeterminowanych środków spożywczych, braku aktualnych orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych, oferowania środków spożywczych o złej jakości organoleptycznej, w tym obecności ciał obcych, braku higieny przy sprzedaży środków spożywczych, niezachowania łańcucha chłodniczego przy sprzedaży środków spożywczych, dolegliwości zdrowotnych po spożyciu posiłku, niewłaściwego stanu technicznego i sanitarnego obiektów, niewłaściwego postępowania z odpadami, uciążliwości związanych z działalnością lokali oraz działalność bez złożenia stosownego wniosku. W wyniku przeprowadzonego dochodzenia stwierdzono, że zasadnych lub częściowo zasadnych było 16 wniosków

## Stopień wdrożenia i przestrzegania systemów GHP/GMP i HACCP w zakładach żywnościowo-żywnościowych

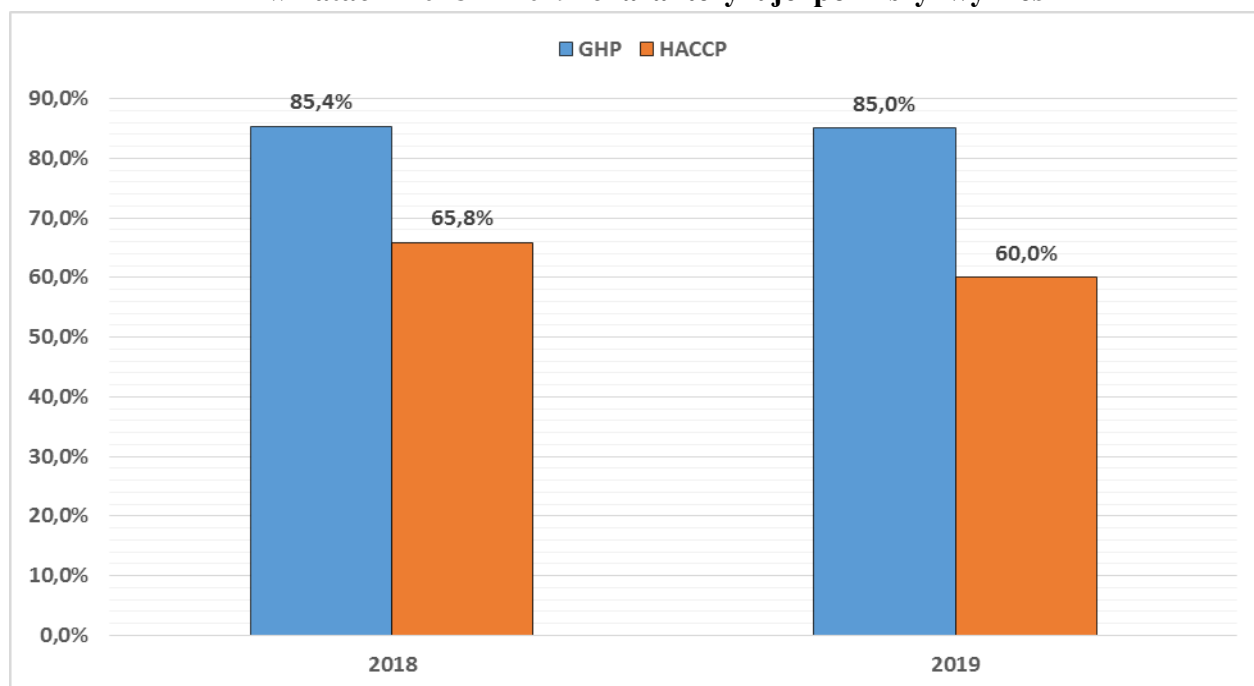
W porównaniu z latami poprzednimi liczba obiektów z wdrożoną dokumentacją GHP/GMP utrzymuje się na podobnym poziomie.

Część obiektów nie posiada opracowanego lub/i wdrożonego systemu HACCP – są to głównie obiekty nowopowstałe, ocenione jako niezgodne oraz takie, gdzie opracowana jest tylko dokumentacja GHP/GMP, która zapewnia właściwe bezpieczeństwo żywności.

Liczbowe dane przedstawia poniższa tabela.

| GRUPA OBIEKTÓW                | LICZBA OBIEKTÓW WG. EWIDENCJI |        | Liczba obiektów Z WDROŻONYMI ZASADAMI GHP/GMP |        | Liczba obiektów Z WDROŻONYM SYSTEMEM HACCP |        |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|---|--------|--|--------|
|                               | 2018r.                        | 2019r. | 2018r.  | 2019r. | 2018r.                                     | 2019r. |
| Obiekty produkcyjne           | 103                           | 114    | 78  | 84     | 57   | 61     |
| Obiekty obrotu żywnością i pu | 738                           | 743    | 597   | 603    | 472  | 410    |
| Obiekty żywienia zbiorowego   | 381                           | 406    | 369   | 382    | 276  | 286    |

### Stopień wdrożenia i przestrzegania GHP/GMP i systemu HACCP w latach 2018 i 2019 charakteryzuje poniższy wykres



## **Obiekty produkcji żywności i przedmiotów użytku**

W 2019 roku pod nadzorem znajdowało się **114** zakładów produkcyjnych tj. o 11 więcej w porównaniu z rokiem 2018. W tej grupie obiektów są tylko nieliczne zakłady duże typu: Wytwórnia Makaronów w Głębowicach, Zakład Produkcji Napojów „Refresco” w Kętach, Zakład Produkcji Paluszków AKSAM w Osieku, Wytwórnia Wód Gazowanych SAHARA w Zatorze, Wytwórnia Wafli Eurowafel w Zatorze - produkujące środki spożywcze również poza granice naszego kraju oraz zakład produkujący przedmioty użytku VG Polska Sp. z o.o. w Chełmku.

Pozostałe zakłady są małe, zaopatrujące rynek lokalny, a niektóre z nich, ościenne powiaty i województwa.

Około 75 % zakładów posiada opracowane i wdrożone zasady GHP/GMP, a około 55% z nich posiada wdrożony system HACCP.

Łącznie w obiektach produkcji żywności przeprowadzono 110 kontroli sanitarnych ( w tym 3 interwencyjne), w wyniku których wydano 25 decyzji administracyjnych zarządzających.

Decyzje zarządzające dotyczyły usunięcia nieprawidłowości związanych z niewłaściwym stanem technicznym obiektów i ich wyposażenia, zaprzestaniem używania wody ze studni głębinowej w produkcji pierwotnej ze względu na nieprawidłowy wynik badania wody, opracowania dokumentacji HACCP, niezapewnienia prawidłowego znakowania, właściwej gospodarki odpadami komunalnymi. Za stwierdzone uchybienia sanitarne nałożono 6 mandatów karnych na kwotę 1600 zł. W zakładach produkcyjnych pobrano 32 urzędowe próbki żywności, z których żadnej nie zakwestionowano.

### **Obiekty obrotu żywnością i przedmiotami użytku do kontaktu z żywnością:**

W roku sprawozdawczym pod nadzorem znajdowały się **697** obiekty prowadzące obrót żywnością i przedmiotów użytku. Wydano 32 decyzje zatwierdzające nowe obiekty do prowadzenia w nich działalności handlowej.

W tej grupie obiektów przeprowadzono łącznie 671 kontroli sanitarnych. W części obiektów obok kontroli planowych przeprowadzono kontrole w związku z powiadomieniem w systemie RASFF, na wnioski stron dotyczące niewłaściwego stanu sanitarnego obiektów, sprzedaży przeterminowanych środków spożywczych, braku dokumentacji lekarskiej do celów sanitarno-epidemiologicznych, a także były to kontrole sprawdzające dot. usunięcia nieprawidłowości wynikających z kontroli kompleksowych.

Wydano 74 decyzje administracyjne dot. głównie poprawy stanu technicznego obiektów tj. malowania ścian, naprawy posadzek, wymiany sprzętu, zapewnienia bieżącej ciepłej wody przy punktach wodnych, zapewnienia prawidłowego sposobu usuwania odpadów stałych, opracowania systemu HACCP, odsunięcia personelu od pracy w kontakcie z żywnością.

Za niewłaściwy stan sanitarny wynikający z nieprzestrzegania instrukcji dobrej praktyki higienicznej ( GHP ) nałożono 70 mandatów karnych na kwotę 11150,- zł.

Podczas urzędowych kontroli pobrano 269 próbek żywności i przedmiotów użytku, z których 7 zostało zdyskwalifikowanych - za nieprawidłowe oznakowanie suplementów diety i złą jakość organoleptyczną ryżu.

Zmniejszony procent obiektów z HACCP w porównaniu z 2018 rokiem wynika ze wzrostu liczby zakładów w tej grupie ( bez kontroli ) – na wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej

kontroli organów PIS oraz z ocenami niezgodnymi obiektów wynikającymi z arkusza oceny stanu sanitarnego.

### **Obiekty żywienia zbiorowego:**

W tej grupie obiektów według ewidencji pod nadzorem sanitarnym znajdowało się **406** obiektów żywieniowych.

Łącznie w zakładach tych przeprowadzono **397** kontroli sanitarnych, z których 15 było interwencyjnych.

Wydano 57 decyzji zarządzających dotyczących głównie poprawy stanu techniczno-sanitarnego, opracowania systemu HACCP, zabezpieczenia obiektów przed szkodnikami, nieprawidłowego gospodarowania odpadami, w tym pokonsumpcyjnymi, opracowania harmonogramu badania wody, odsunięcia personelu od pracy w kontakcie z żywnością, obliczania i dokumentowania wartości kalorycznej posiłków dla żywionych grup.

Ponadto na wnioski stron o zatwierdzenie i wpis zakładu do rejestru zakładów wydano 35 decyzji zatwierdzających nowe obiekty do prowadzenia działalności gastronomicznej.

Za niewłaściwy stan sanitarny w zakładach nałożono 39 mandatów karnych na kwotę 7750,- zł, z czego większość z nich dotyczyła zakładów żywienia zbiorowego otwartego.

W grupie tej pobrano 5 próbek żywności, które nie zostały zakwestionowane.

### **Transport środków spożywczych:**

W roku 2019 pod nadzorem sanitarnym znajdowało się 46 firm transportowych zajmujących się transportem żywności, pozostałe środki transportu kontrolowane są wspólnie z zakładem żywnościowym, do którego należą.

W roku sprawozdawczym przeprowadzono 14 kontroli sanitarnych środków transportu żywności związanych głównie z wnioskami stron dotyczącymi wpisania do rejestru nowego środka transportu oraz 2 kontrole interwencyjne związane z zażaleniem strony na działalność bez złożonego stosownego wniosku, na zły stan sanitarny części załadunkowej i brak dokumentacji lekarskiej do celów sanitarno-epidemiologicznych kierowców.

## **NADZÓR NAD KOSMETYKAMI**

W 2019 roku pod nadzorem sanitarnym znajdowały się 4 zakłady produkcji kosmetyków oraz 13 obiektów obrotu kosmetykami, w tym 1 hurtownia i 12 sklepów.

Skontrolowano 4 obiekty, w tym 1 produkcyjny, w których przeprowadzono 3 kontrole kompleksowe, w tym 1 w zakładzie produkującym, 2 w sklepach kosmetycznych.

Łącznie w obiektach kosmetycznych przeprowadzono 4 kontrole.

Wydano 1 decyzję zarządzającą na poprawę stanu technicznego ściany w pomieszczeniu produkcyjnym w Wytwórni Kosmetyków ESSENTIAL NATURAL w Łękach .

Ogólny stan obiektów w tej grupie jest zadowalający.



## **OCENA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ORAZ BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO WODY W POWIECIE .**

Na koniec 2019r. zewidencjonowano 444 obiekty, przeprowadzono 284 kontrole, pobrano 242 próbki wody (w tym: 167 próbek wody do spożycia, 41 próbek wody z niecek basenowych oraz 31 próbek ciepłej wody użytkowej, 3 próbki wody powierzchniowej. W okresie sprawozdawczym wydano 32 decyzje merytoryczne,(tj: 23 decyzje dot. ekshumacji zwłok, 1 decyzję dot. zatwierdzenia laboratorium, 1 decyzję unieruchomienia w związku z pogorszeniem jakości wody w sieci wodociągu zakładowego), 2 decyzje dot. transportu zwłok za granicę, 1 decyzję dot. zastosowania materiałów i wyrobów do uzdatniania wody, 4 decyzje dotyczące stanu sanitarno-higienicznego obiektów użyteczności publicznej. Wydano również 23 postanowienia zezwalające na transport zwłok do kraju, 10 opinii dot. imprez masowych oraz 7 opinii do regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach. Rozpatrzono 20 interwencji na wniosek stron dotyczących m.in. dot. uciążliwości dla mieszkańców z powodu nieprawidłowej eksploatacji mieszkań i klatki schodowej w budynkach wielorodzinnych, pogorszenia jakości wody w sieci wodociągu publicznego, uciążliwości w związku ze zgonem w mieszkaniu budynku wielorodzinnego, uciążliwości wynikającej z nieprawidłowej gospodarki odpadami stałymi i

płynnymi, pogorszenia jakości wody w nieckach basenowych, uciążliwości ( pluskwy) w schronisku dla osób bezdomnych, składowania eternitu, dot. nieprawidłowej dezynfekcji słuchawek w Państwowym Muzeum w Oświęcimiu, oraz szczelności instalacji wodno-kanalizacyjnej.

## Bezpieczeństwo wody

### I. Zaopatrzenie i jakość wody do spożycia

#### Wodociągi publiczne i zakładowe.

W okresie sprawozdawczym zewidencjonowano 8 wodociągów nadzorowanych przez przedsiębiorstwa wodociągowe oraz 6 innych urządzeń zaopatrujących w wodę do spożycia (w tym 4 zaopatrując w wodę pracowników zakładów przemysłowych oraz 2 wodociągi lokalne). Na podległym terenie nie zewidencjonowano studni publicznych.

#### *Przedsiębiorstwa wodociągowe.*

| L.p. | Nazwa wodociągu i sposób pozyskiwania wody   | Obszar zaopatrzenia przez wodociąg w wodę | Wielkość produkcji wody w m <sup>3</sup> /doba | Liczba ludności zaopatrywana w wodę w osobach |
|------|--|---|--|---|
| 1.   | Wodociąg publiczny Oświęcim –woda z dwóch ujęć własnych: studnie głębinowe i studnie infiltracyjne | Miasto i gmina Oświęcim                   | 9946   | ok. 55600                                     |
| 2.   | Wodociąg publiczny Chełmek woda z ujęcia powierzchniowego  | Miasto i gmina Chełmek                    | 1900   | ok. 12600                                     |
| 3.   | Wodociąg publiczny Zator :ujęcie własne–studnie infiltracyjne w Zatorze i Graboszycach             | Miasto i gmina Zator                      | 1500   | ok.9270                                       |
| 4.   | Wodociąg publiczny Kęty: zakup wody od AQUA S.A. Bielsko-b. i Refresco Sp. zoo w Kętach            | Miasto i gmina Kęty                       | 4130   | ok.33500                                      |

|    |   |                                   |      |          |
|----|---|-----------------------------------|------|----------|
| 5. | Wodociąg publiczny Brzeszcze: zakup wody od GPWiK w Katowicach                                  | Miasto i gmina Brzeszcze          | 2745 | ok.21200 |
| 6. | Wodociąg publiczny Przeciszów: ujęcie studnie głębinowe   | Gminy Przeciszów i Polanka Wielka | 1220 | ok.6760  |
| 7. | Wodociąg publiczny Polanka Wielka: ujęcie studnie głębinowe oraz zakup wody od GZWiK Przeciszów | Gmina Polanka Wielka              | 110  | ok. 4300 |
| 8. | Wodociąg publiczny Osiek: zakup wody od PWiK Sp.zoo w Oświęcimiu                                | Gmina Osiek                       | 750  | ok.6670  |

*Wodociągi zakładowe*

| L.p. | Nazwa wodociągu i sposób pozyskiwania wody  | Wielkość produkcji wody w m <sup>3</sup> /doba | Obszar zaopatrzenia przez wodociąg w wodę                       |
|------|---|--|---|
| 1.   | Wodociąg zakładowy REFRESCO w Kętach ujęcie :studnia głębinowa                          | 1863   | Potrzeby własne zakładu oraz sprzedaż wody dla innych podmiotów |
| 2.   | Wodociąg zakładowy ENWOS w Chełmku zakup wody z ujęcia powierzchniowego MZGK w Chełmku. | 150  | Potrzeby własne firm produkcyjnych                              |
| 3.   | Wodociąg zakładowy GRUPA KĘTY SA w Kętach ujęcie infiltracyjne                          | 672  | Potrzeby własne zakładu   |



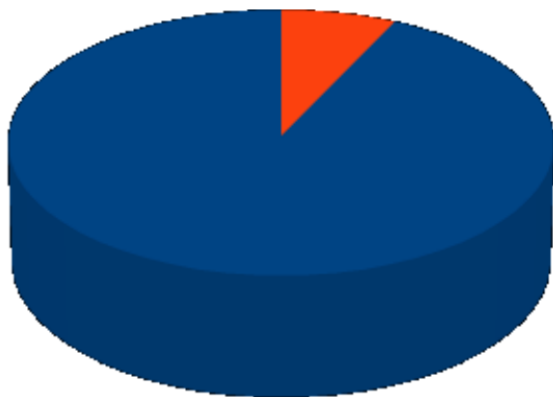
|    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
| 4. | Wodociąg zakładowy<br>Zakład Synthos<br>Dwory 7 w<br>Oświęcimiu ujęcie:<br>studnia głębinowa | 500 | Potrzeby własne zakładu oraz zaopatrzenie w wodę kilku budynków na terenie miasta Oświęcimia |
|----|--|-----|--|

*Wodociągi lokalne:*

1. Zaopatrujący Wytwórnice Napojów Gazowanych SAHARA w Zatorze
2. Zaopatrujący Lokal Gastronomiczny KORYTA MIĘSNE w Brzeszczach

Wszystkie wodociągi administrowane przez przedsiębiorstwa wodociągowe nadzorowane są przez Unię Europejską. Nadzór nad jakością wody do spożycia prowadzony jest w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego. W okresie sprawozdawczym wszystkie urządzenia wodociągowe zostały skontrolowane. Na koniec 2019 roku wszystkie wodociągi określono jako odpowiadające wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). W okresie sprawozdawczym w 5 pobranych próbkach wody do spożycia stwierdzono przekroczenie parametrów – wydano 1 decyzję o braku przydatności wody do spożycia dla wodociągu zakładowego Synthos Dwory 7 w Oświęcimiu, z uwagi na przekroczenie parametrów Bakterie grupy coli i Enterokoki. W jednym przypadku-wodociąg lokalny zaopatrujący w wodę Zakład gastronomiczny „Koryta Mięśne” Mirosław Śmielak w Brzeszczach, wydano decyzję o warunkowej przydatności w związku ze stwierdzeniem przekroczenia parametru „Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h”. W pozostałych przypadkach wydano decyzje opłaty za czynności kontrolne i wykonanie analiz badania wody oraz wystosowano pisma o podjęcie działań zmierzających do poprawy jakości wody. Przekroczenia dotyczyły parametrów: Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h oraz mętność ( sieć wewnętrzna budynku).

Na podległym terenie znajduje się 11 ujęć wody opartych na wodzie podziemnej, 1 ujęcie wody oparte na wodzie powierzchniowej – wykres nr 1.



*Wykres 1: UJĘCIA WÓD NA TERENIE POWIATU OŚWIĘCIMSKEGO Z PODZIAŁEM NA GŁĘBINOWE I POWIERZCHNIOWE.*

■ Wodociągi oparte na wodzie głębinowej

■ Wodociągi oparte na wodzie powierzchniowej

Ujęcia wody są prawidłowo eksploatowane (ogrodzone, oznakowane, włązy do studni zabezpieczone, na bieżąco, obkaszane i odsnieżane). Trzy przedsiębiorstwa wodociągowe tj. Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kętach, Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Tychy Oddział w Brzeszczach, Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Osieku oraz wodociąg lokalny pn. Koryta Mięsne Mirosław Śmielak w Brzeszczach nie posiadają własnych ujęć wody. Woda kupowana jest od innych zakładów lub przedsiębiorstw wodociągowych. Jakość wody w sieci wodociągowej monitorowana jest przez zakłady wodociągowe i inspekcję sanitarną zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Próbkę pobierane są do badań w ramach nadzoru sanitarnego według zatwierdzonych harmonogramów dot. zakresu parametrów i częstotliwości poboru próbek wody z ustalonych punktów monitoringowych. W okresie sprawozdawczym pobrano do analizy:

- w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego pobrano 167 próbek wody do spożycia.

- w ramach monitoringu wody powierzchniowej pobrano 3 próbki wody.

Ponadto tut. Inspektorowi przedłożono 150 wyników analiz wody do spożycia wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zakłady i przedsiębiorstwa wodociągowe. Na podstawie wszystkich wyników badań opracowane zostały oceny okresowe i obszarowe jakości wody, które przesłano do zakładów wodociągowych, urzędów miast i gmin oraz do Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu.

Na koniec roku 2019 nie stwierdzono wodociągu o złej jakości wody do spożycia przez ludzi, dlatego wszystkie wodociągi oceniono pozytywnie.

## **II. Jakość wody wykorzystywanej do kąpieli**

### **Pływalnie**

W ewidencji tut. Stacji znajdują się 4 baseny kryte i 2 baseny odkryte rekreacyjne. W okresie sprawozdawczym skontrolowano wszystkie pływalnie; wydano 6 ocen rocznych pływalni – jakość wody odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 roku „w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach”.

W 2019 roku pobrano do analizy 41 próbek wody z niecek basenowych, jacuzzi i systemów cyrkulacji.

W 21 próbkach stwierdzono przekroczenia parametrów (Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C po 48 h, chloroform, mętność, ΣTHM).

W okresie sprawozdawczym nie wydano decyzji unieruchamiającej nieckę basenową. Administratorzy pływalni przedłożyli w tutejszej Stacji zgłoszenie w przypadku pogorszenia jakości wody i opis działań naprawczych oraz kontrolne wyniki badania wody.

### **Miejsca rekreacji wodnej**

W 2019r. Urzędy Miast i Gmin nie zgłosiły żadnych kąpielisk, ani miejsc wykorzystywanych do kąpieli przez ludzi.

### **III. Ciepła woda użytkowa.**

Obiekty użyteczności publicznej posiadające zamknięty obieg ciepłej wody użytkowej od 2008r. są objęte nadzorem w kierunku badań na obecność Bakterii Legionella sp. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W 2019r pobrano 31 próbek wody ciepłej użytkowej ( w tym 17 próbek z 4 obiektów użyteczności publicznej : hospicjum, dom pomocy społecznej i 2 szpitale oraz 14 próbek z sieci c.w.u. 6 pływalni).

W okresie sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu wydał 1 decyzję stwierdzającą wysokie skażenie bakterią Legionella sp. Po wykonaniu dezynfekcji i płukania sieci oraz badań kontrolnych stwierdzono jakość wody ciepłej użytkowej, zgodnej z wymogami wyżej cytowanego Rozporządzenia.

## **Obiekty użyteczności publicznej.**

### **I. Zakłady opieki zdrowotnej**

W ewidencji tut.Stacji są dwa szpitale:

- Oddział Rehabilitacji Medycznej PŚZ i PZ ELVITA Oświęcim, ul. Chemików ,
- Centrum Kardiologii Inwazyjnej Elektroterapii i Angiologii NZOZ Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4.

#### **Stan sanitarno- techniczny obiektów:**

Obiekty prowadzące działalność leczniczą stacjonarną zaopatrywane są w wodę z wodociągów publicznych. Oddział Rehabilitacji Medycznej PŚZ i PZ ELVITA w Oświęcimiu posiada awaryjne ujęcie wody do spożycia z wodociągu zakładowego SYNTHOS DWORY 7 Sp. z

o.o. w Oświęcimiu. Ścieki odprowadzane są do kanalizacji miejskiej. Bieżący stan sanitarno – higieniczny nadzorowanych obiektów zachowany, ilość, asortyment środków czystości i do dezynfekcji jest wystarczający. Tereny wokół obiektów utrzymane czysto. Na koniec roku nie stwierdzono złych obiektów.

Pomieszczenia zakładów opieki zdrowotnej stacjonarnej sprzątane są we własnym zakresie lub zakłady zatrudniają firmy sprzątające.

#### **Pranie bielizny zakładowej.**

Na terenie powiatu nie ma pralni uprawnionej do prania bielizny szpitalnej.

Oddział Rehabilitacji Medycznej PŚZ i PZ ELVITA w Oświęcimiu ul. Chemików oddaje bieliznę brudną do pralni w Trzebini która spełnia wymagania do prania bielizny szpitalnej, transportem usługodawcy w workach brezentowych. Na oddziale bielizna czysta przechowywana jest w magazynie bielizny czystej, natomiast brudna bielizna gromadzona jest w plastikowych pojemnikach, z wkładami brezentowymi w brudowniku.

NZOZ Centrum Kardiologii – Oddział Kardiologii Inwazyjnej, Elektroterapii i Angiologii w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi – bielizna przewożona jest do pralni szpitalnej w Krakowie samochodem firmy piorącej. Bielizna czysta przechowywana jest w magazynie bielizny czystej, natomiast bielizna brudna gromadzona w brudowniku w wydzielonych opisanych pojemnikach.

### **Odpady.**

Na terenie powiatu nie ma spalarni odpadów. Segregacja odpadów odbywa się już na etapie oddziałów. Odpady komunalne gromadzone są w pojemnikach lub kontenerach usytuowanych w altanach śmietnikowych lub na terenie utwardzonym. Odpady komunalne odbierane są przez specjalistyczne firmy i odwożone na wysypiska odpadów komunalnych. Odpady medyczne gromadzone są na stanowiskach pracy w oryginalnych plastikowych pojemnikach i w workach foliowych koloru czerwonego. Pojemniki i worki opisane zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 02 października 2017r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi” ( Dz. U. z 2017r , poz. 1975 ), przechowywane są w urządzeniach chłodniczych ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu. Odpady odbierane są do utylizacji przez specjalistyczne firmy, które posiadają zgodę na transport odpadów medycznych. Zakłady opieki zdrowotnej wytwarzające odpady medyczne zakaźne posiadają ( w zależności od ilości wytwarzanych odpadów ) decyzje na wytwarzanie odpadów, zatwierdzony program gospodarki odpadami medycznymi lub złożoną w starostwie powiatowym informację o gospodarowaniu odpadami niebezpiecznymi. W 2019 przeprowadzono kontrole pod kątem gospodarki odpadami medycznymi – nie stwierdzono w tym zakresie nieprawidłowości.

Bieżący stan sanitarno - higieniczny nadzorowanych obiektów zachowany, ilość, asortyment środków czystości i do dezynfekcji jest wystarczający. Tereny wokół obiektów utrzymane czysto. Na koniec roku nie stwierdzono złych obiektów.

## **2. Stan sanitarno – porządkowy pozostałych obiektów użyteczności publicznej.**

W ramach sprawowanego nadzoru przeprowadzono kontrole w: ustępach publicznych, hotelach i obiektach świadczących usługi hotelarskie, domach pomocy społecznej, noclegowniach, zakładach fryzjerskich, gabinetach kosmetycznych i odnowy biologicznej, dworcach PKP, PKS i przystankach autobusowych, targowiskach, cmentarzach, obiektach sportowych i kulturalno - widowiskowych.

### **Ustępy publiczne i ogólnodostępne.**

W ewidencji są 3 ustępy publiczne - skontrolowano 2, 16 ustępów ogólnodostępnych skontrolowano 0. Stan sanitarno - porządkowy wszystkich skontrolowanych obiektów nie budził zastrzeżeń. W obiektach na bieżąco uzupełniane są dozowniki na mydło w płynie, papier toaletowy i ręczniki jednorazowego użytku. W związku z wyburzeniem Dworca PKP w Oświęcimiu

ustawiono w pobliżu byłego dworca kontener z pomieszczeniem w-c dla pasażerów dostosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych . Kontener będzie udostępniony dla pasażerów do czasu wybudowania nowego dworca PKP.

Stan sanitarno - porządkowy wszystkich skontrolowanych obiektów nie budził zastrzeżeń.

### **Baza noclegowa.**

Nadzorem sanitarnym objęto 54 placówki krótkoterminowego zakwaterowania , w tym:

- 10 hoteli - skontrolowano 6 ,
- 7 domów wycieczkowych - skontrolowano 4,
- 2 motele - skontrolowano – 1,
- 34 obiekty, w których świadczone są usługi hotelarskie - skontrolowano 6
- 1 kemping - skontrolowano 0.

Stan sanitarno - porządkowy placówek bazy noclegowej zachowany. Postępowanie z bielizną czystą i brudną zgodnie z wymogami – podpisane są umowy na pranie bielizny z pralniami . Bielizna czysta przechowywana w magazynach bielizny czystej , bądź w wydzielonych zamykanych szafach. Bielizna brudna gromadzona w pomieszczeniach gospodarczych. Wszystkie obiekty zaopatrzone są w wodę z sieci wodociągu publicznego, gospodarka odpadami stałymi i płynnymi prowadzona prawidłowo.

### **Noclegownie**

W ewidencji tut. Stacji są 2 Schroniska Ośrodka Pomocy Społecznej (Oświęcim, Brzeszcze). Ponadto w okresie zimowym uruchomiono 2 ogrzewalnie ( Kęty, Oświęcim). Stan sanitarno - porządkowy zachowany. Brudna bielizna pościelowa ze Schroniska OPS w Brzeszczach prana przez firmę zewnętrzną, bielizna w Schronisku OPS w Oświęcimiu prana jest przez użytkowników w pralce znajdującej się w pomieszczeniach sanitarnych obiektu, zgodnie z opracowanym harmonogramem. Pomieszczenia sprzątane są przez użytkowników noclegowni. Ogólna ilość miejsc noclegowych - 39 w Oświęcimiu i 25 w Brzeszczach. Przy schronisku OPS w Oświęcimiu oraz w wydzielonym budynku w Kętach w okresie zimowym udostępnione są tzw. Ogrzewalnie ( w porze nocnej), w których znajduje się pomieszczenie w.c. oraz punkt wodny z bieżącą ciepłą i zimną wodą.

### **Domy Pomocy Społecznej**

W ewidencji tut. Stacji są: 3 domy pomocy społecznej i 9 innych jednostek organizacyjnych pomocy społecznej.

W 2019r. skontrolowano 3 domy pomocy społecznej i 5 obiektów innych jednostek organizacyjnych pomocy społecznej .

Stan sanitarno-porządkowy zachowany. W domach opieki społecznej stałego pobytu postępowanie z bielizną brudną i czystą prawidłowe. Bielizna brudna zakładowa oraz odzież pensjonariuszy prana w istniejących pralniach zlokalizowanych w pomieszczeniach DPS. Bielizna czysta pościelowa przechowywana w wydzielonych magazynach bielizny czystej, natomiast odzież pensjonariuszy przechowywana w zamykanych szafach w pokojach pobytu. Ilość i asortyment środków czystości i dezynfekcyjnych wystarczające - przechowywane w pomieszczeniach gospodarczych.

Inne obiekty organizacyjne pomocy społecznej prowadzą dzienny pobyt dla osób niepełnosprawnych bez prowadzenia żywności zbiorowej, zapewniając rehabilitację, terapię zajęciową oraz porady psychologa. Pomieszczenia utrzymane czysto, sprzątane we własnym zakresie.

### **Zakłady fryzjerskie, gabinety kosmetyczne, odnowy biologicznej i inne świadczące więcej niż jedną usługę.**

Na koniec 2019r. zewidencjonowano 118 zakładów fryzjerskich, 62 gabinety kosmetyczne, 4 zakłady tatuażu, 40 innych zakładów prowadzących więcej niż jedną usługę, 23 zakłady odnowy biologicznej.

Wszystkie zakłady fryzjerskie, kosmetyczne i odnowy biologicznej są zaopatrzone w wystarczającą ilość środków dezynfekcyjnych. W zakładach fryzjerskich i kosmetycznych stosowana jest bielizna jednorazowego użytku traktowana po użyciu jako odpad komunalny oraz bielizna wielokrotnego użytku – zabierana do prania w domu właściciela.

Do dezynfekcji najczęściej używa się 10% i 5% roztworu Aldewiru, 2% roztworu Aldesanu, Ultradessmit, oraz Propano AF, Aerodesin 2000.

W 6 zakładach fryzjerskich dezynfekcja narzędzi prowadzona jest w roztworach środków dezynfekcyjnych i w sanityzatorach. W pozostałych zakładach dezynfekcja prowadzona jest tylko w roztworach środków dezynfekcyjnych. W 10 gabinetach kosmetycznych sterylizację narzędzi powodujących uszkodzenie ciągłości skóry prowadzi się we własnych autoklawach. Pozostałe gabinety kosmetyczne, w których wykonywane są zabiegi powodujące naruszenie ciągłości tkanek posiadają umowę na sterylizację narzędzi z prywatnymi gabinetami zabiegowymi. Gabinety, w których są wytwarzane odpady niebezpieczne posiadają jednorazowe pojemniki na odpady, urządzenia chłodzące do przechowywania odpadów oraz posiadają zawarte umowy z zakładami posiadającymi zezwolenie na transport i utylizację materiałów niebezpiecznych.

### **Dworce autobusowe, przystanki i środki transportu.**

W 2019r. zewidencjonowano: 1 przystanek dworcowy MZK i PKS. W związku z wyburzeniem budynku Dworca PKP w Oświęcimiu ustawiono w pobliżu byłego dworca kontener z pomieszczeniem w.c. dla pasażerów dostosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych oraz poczekalnie. Kontener jest udostępniony dla pasażerów do czasu wybudowania nowego dworca PKP.

Stan sanitarno- porządkowy pozostałych obiektów użyteczności publicznej zachowany.

### **Postępowanie ze zwłokami i szczątkami ludzkimi.**

W okresie sprawozdawczym nadzorowano 23 ekshumacje zwłok. Osoby przeprowadzające ekshumację posiadały odzież ochronną i środki do dezynfekcji. Ekshumowane zwłoki lub szczątki w workach foliowych i drewnianych skrzyniach, bądź w trumnach przewożone były do kremacji lub do grobu na innym cmentarzu wyspecjalizowanymi środkami transportu. W 2019 roku wydano 2 decyzje na transport zwłok za granicę kraju związane z zaplombowaniem trumny ze zwłokami. Wydano również 23 postanowienia na sprowadzenie zwłok z zagranicy .

Rozpatrzono 20 interwencji na wniosek stron m.in. dot. uciążliwości dla mieszkańców z powodu nieprawidłowej eksploatacji mieszkań i klatki schodowej w budynkach wielorodzinnych, dot.

pogorszenia jakości wody na pływalni , dot. uciążliwości w związku ze zgonem w mieszkaniu budynku wielorodzinnego,

dot. uciążliwości spowodowanej dużą ilością gryzoni, dot. uciążliwości wynikającej z nieprawidłowej gospodarki odpadami stałymi i płynnymi, dot. uciążliwości spowodowaniem wystąpieniem pluskiew w Schronisku Ośrodka Pomocy Społecznej, dot. kontroli stawów hodowlanych, dot. składowania eternitu, dot. nieprawidłowej dezynfekcji słuchawek w Państwowym Muzeum w Oświęcimiu, dot. szczelności instalacji wodno-kanalizacyjnej.

Sprawy wszczęte na wniosek stron rozpatrywane były wspólnie z przedstawicielami Urzędów Miast i Gmin, Strażą Miejską, Przedsiębiorstwami Komunalnymi oraz właścicielami obiektów.

### **Gospodarka odpadami stałymi i płynnymi**

Nieczystości stałe z terenu powiatu gromadzone są na 4 składowiskach odpadów stałych: w Brzeszczach, Kętach, Oświęcimiu i Chełmku. Nieczystości płynne odprowadzane są do oczyszczalni ścieków: w Brzeszczach, Kętach, Łękach, Oświęcimiu, Zatorze – Podolszu, Osieku.

Ścieki z terenu Gminy Chełmek pompowane są do oczyszczalni ścieków w Jaworznie.



## OCENA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW NAUCZANIA I WYCHOWANIA

W 2019 roku pod nadzorem pionu Higieny Dzieci i Młodzieży znajdowało się ogółem 180 obiektów nauczania i wychowania w tym:

- stałych - 157
- 23 placówki mieszczące się w kilku obiektach, np. zespoły w których poszczególne placówki są pod innymi adresami.

### Placówki stałe to:

➤ funkcjonujące samodzielnie -101 obiektów w tym:

- Żłobki - 13,
- Przedszkola - 47,
- Szkoły Podstawowe - 32
- Licea Ogólnokształcące - 3
- Szkoły policealne - 6

➤ Zespoły szkół 24 obiektów w tym:

- Placówki funkcjonujące w zespołach:
  - Przedszkola - 23



- Szkoły Podstawowe - 22
  - Licea Ogólnokształcące - 1
  - Ponadgimnazjalne szkoły zawodowe - 4
  - Internat - 1
  - Warsztaty szkolne - 1
- Szkoły wyższe - **1 obiekt**
  - Domy studenckie – **1 obiekt**
  - Placówki opiekuńczo - wychowawcze - **7 obiektów**
  - Placówki wychowania pozaszkolnego - **20 obiektów**
  - Inne – sale zabaw - **2 obiekty**
  - Schronisko młodzieżowe – **1 obiekt**

**23 placówki mieściły** się w kilku obiektach, np. zespoły, w których poszczególne placówki są pod różnymi adresami, tj.:

- w przypadku 6 Przedszkoli funkcjonujących samodzielnie - lokalizacja placówek w dwóch różnych obiektach, a w jednym przypadku w trzech obiektach, pod różnymi adresami (ogółem 7 obiektów);
- w przypadku 1 Szkoły Podstawowej funkcjonującej samodzielnie - lokalizacja w dwóch różnych obiektach;
- w przypadku 11 Zespołów Szkół – lokalizacja 12 przedszkoli i 2 szkół podstawowych w obiektach pod innymi adresami;
- w przypadku warsztatów szkolnych wchodzących w skład zespołu - lokalizacja w różnych obiektach.

**W 2019 r. skontrolowano 134 placówki w których przeprowadzono 180 kontroli:**

Realizując kontrole planowane kompleksowe – skontrolowano 134 placówki stałe, tj.:

- żłobki/kluby dziecięce – **13**
- przedszkola – **66** (47 funkcjonujących samodzielnie i 19 placówek przedszkolnych samodzielnych i w zespołach funkcjonujących pod innymi adresami),
- szkoły i zespoły szkół - **43**
- placówki opiekuńczo-wychowawcze wsparcia dziennego - **4**
- placówki wychowania pozaszkolnego – **6**
- placówki rekreacyjne (schronisko) – **1**
- internat – **1**

**Ogółem w 2019 r. przeprowadzono 180 kontroli:**

- **161 kontroli** w stałych placówkach nauczania i wychowania, tj.:
  - żłobki/kluby dziecięce – **16**,
  - przedszkola – **59**,
  - szkoły i zespoły szkół - **75**,
  - placówki opiekuńczo-wychowawcze wsparcia dziennego - **4** ,
  - placówki wychowania pozaszkolnego – **6**,
  - placówki rekreacyjne – **1**

- **19** - to kontrole sezonowe, w trakcie zimowego i letniego wypoczynku.

Kontrole w placówkach będących pod nadzorem :to kontrole planowane kompleksowe wynikających z harmonogramu nadzoru nad obiektami oraz budżetu zadaniowego na 2019 rok, kontrole wypoczynku dzieci i młodzieży, kontrole sprawdzające, odbiorowe oraz tematyczne.

W 2019r. przeprowadzono ogółem 46 kontroli doraźnych, tj.:

- kontrole sprawdzające w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym – 12;
- kontrole tematyczne, m.in. przygotowanie szkół do nowego roku szkolnego, kontrole wspólne z pionem zapobiegawczego nadzoru sanitarnego związane z odbiorami – ogółem przeprowadzono 15 kontroli; kontrole sanitarne turnusów w trakcie trwania letniego - 19.

### **1. Działalność pokontrolna w placówkach nauczania, wychowania i opieki oraz wypoczynku i rekreacji dzieci i młodzież**

- Nie stwierdzono budynków w stanie technicznym nie pozwalającym na ich użytkowanie.

W 2019 roku oceniono, iż w złym stanie sanitarnohigienicznych i/lub technicznych było 8 placówek tj: (4,4 % wszystkich placówek będących pod nadzorem).

W przypadku 4 placówek (2 przedszkola, 1 szkoła podstawowa i 1 zespół) - zalecenia ujęte zostały w formie decyzji zarządzających, z czego 3 placówki zrealizowały zalecenia w 2019r., natomiast w 1 szkole podstawowej – termin realizacji upływa w roku 2020.

W przypadku 4 placówek (1 przedszkole, 1 szkoła podstawowa i 2 zespoły) wydano tylko zalecenia pokontrolne, które zostały zrealizowane w 2019r.

- **W ramach poprawy stanu technicznego placówek wydano ogółem:**

**6** decyzji administracyjnych, w tym decyzje zmieniające termin realizacji - 2.

Liczba decyzji wyegzekwowanych ogółem **8**, w tym 5 z lat ubiegłych.

Dla tych obiektów wydano zalecenia w formie decyzji zarządzających.

Wydane decyzje zarządzające dotyczyły niewłaściwego stanu sanitarno-technicznego tylko niektórych pomieszczeń, tj. pomieszczeń bloku sportowego, pomieszczeń sanitarnych w zakresie ścian, podłóg i wyposażenia, niewłaściwego stanu technicznego urządzeń rekreacyjnych na placach zabaw oraz nierównej nawierzchni przejść i boiska szkolnego. Z poniższego zestawienia wynika, że w stosunku do poprzednich lat uległa zmniejszeniu liczba wydanych decyzji zarządzających oraz decyzji zmieniających termin, a zwiększa się liczba wyegzekwowanych decyzji.

| <i>postępowanie administracyjne</i>               | <i>2017</i> | <i>2018</i> | <i>2019</i> |
|---|-------------|-------------|-------------|
| <i>decyzje merytoryczne wydane w I instancji</i>  | 12          | 4           | 4           |
| <i>decyzje merytoryczne wydane w II instancji</i> | 0           | 0           | 0           |
| <i>decyzje zmieniające termin</i>                 | 7           | 4           | 2           |
| <i>decyzje wyegzekwowane</i>                      | 6           | 17          | 8           |
| <i>decyzje płatnicze</i>                          | 15          | 5           | 8           |
| <i>wystąpienia pokontrolne</i>                    | 1           | 1           | 0           |
| <i>postanowienia</i>                              | 0           | 0           | 0           |
| <i>tytuły wykonawcze</i>                          | 0           | 0           | 0           |
| <i>mandaty karne</i>                              | 0           | 0           | 0           |

- **Liczba decyzji zmieniających termin realizacji - 2,**  
które zostały wydane na wniosek dyrektorów placówek.  
Główną przyczyną niezrealizowania decyzji w terminie - w całości lub częściowo był brak środków finansowych.
  
- **Liczba decyzji wyegzekwowanych ogółem 8,** w tym 5 z lat ubiegłych.

#### **4. Liczba placówek po remontach bieżących ogółem: 65, w tym:**

- Żłobki - 3
- Przedszkola - 19
- Szkoły podstawowe - 16
- Zespoły Szkół - 21
- Placówki opiekuńczo - wychowawcze wsparcia dziennego - 2
- Placówki wychowania pozaszkolnego - 2
- Internat – 1
- Schronisko – 1

W obiektach przeprowadzono prace remontowe dotyczące niektórych pomieszczeń, tj. sal dydaktycznych, bloków żywieniowych, bloków sportowych, zaplecza sanitarnego, szatni oraz innych pomieszczeń, m.in. pomieszczeń gabinetu profilaktyki zdrowotnej, pomieszczeń administracyjnych, pomieszczeń pedagoga, logopedy, pomieszczeń świetlicy szkolnej, portierni, biblioteki oraz korytarzy i holi. Prace remontowe obejmowały m.in. remonty ścian (malowanie całych pomieszczeń lub fragmentów ścian); remonty podłóg (wymiana płytek pcv na wykładziny, wymiana wykładzin, lub cyklinowanie parkietów); wymianę stolarki okiennej (w niektórych pomieszczeniach); wymianę i remont stolarki drzwiowej wewnętrznej w niektórych pomieszczeniach oraz stolarki zewnętrznej; remonty instalacji elektrycznej, wymianę lamp; zakup zestawów ławek szkolnych i innych mebli, w tym do przechowywania podręczników i przyborów szkolnych; montaż rolet lub żaluzji w pomieszczeniach dydaktycznych; remonty i naprawę sprzętu; odnowienie pasów ostrzegawczych na schodach.

We wszystkich placówkach szkolnych podczas przerwy wakacyjnej prowadzono generalne prace porządkowe w obiektach oraz na zewnątrz, obejmujące kompleksowe sprzątnięcie pomieszczeń m. in. w zakresie: mycie okien, stolarki drzwiowej, podłóg, lamperii, lamp, sprzętu i mebli, grzejników c.o., pranie dywanów i firan itp. czynności oraz porządkowanie terenu wokół szkół, koszenie trawników i obcinanie drzew i krzewów.

#### **5. Liczba placówek po remontach generalnych: 9, tj.**

- Przedszkola: 3
- Szkoły Podstawowe : 2
- Zespoły Szkół: 4

W 2019r. w 9 placówkach (w 2018r. w 12) wykonano remonty generalne.

Prace dotyczyły kolejnych etapów i zakończenia prac termomodernizacji budynków obejmujące m. in.: wymianę instalacji c.o. wraz z wymianą grzejników, wykonanie nowej obudowy na grzejnikach; wymianę oświetlenia, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej,

kompleksowe malowanie pomieszczeń oraz ocieplenie budynków i wykonanie nowej elewacji, remonty dachu, modernizacje dojazdu do obiektów i remonty parkingów.

## **6. Liczba placówek z nowo oddanymi obiektami sportowymi: 8**

- 2 Żłobki - przy oddanych w 2018r. żłobkach powstały 2 nowe place zabaw;
- 1 Szkoła Podstawowa - powstał nowy kompleks boisk sportowych i plac zabaw dla dzieci;
- 1 Zespół Szkolno - Przedszkolny - rozbudowa szkoły o blok sportowy (sala gimnastyczna z pełnym zapleczem);
- 4 Zespoły Szkolno – Przedszkole – budowa nowych boisk sportowych;

## **7. Liczba nowopowstałych placówek nauczania i wychowania - ogółem 2, tj.**

W powiecie Oświęcim w roku 2019 nie było placówek nowo oddanych, w nowych obiektach. Uruchomiono 2 nowe placówki w obiektach istniejących: 1 - Dom Studencki - przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego budynku mieszkalnego przy istniejącej Szkole Wyższej oraz 1 Przedszkole powstałe w obiekcie istniejącego żłobka. Nowo otwarte obiekty zostały zaopiniowane i odebrane przez pion zapobiegawczego nadzoru sanitarnego. Uzyskały pozytywną opinię sanitarną.

## **8. Liczba placówek istniejących z rozbudowaną bazą dydaktyczną – 5, tj.**

- Przedszkola – 4;  
adaptacja istniejących w placówkach pomieszczeń na dodatkowy oddział (sala zajęć wraz z łazienką).
- Żłobek – 1  
Klub Dziecięcy - rozbudowa i adaptacja pomieszczeń z przeznaczeniem na kolejny oddział tego klubu.

## **9. Warunki pobytu dzieci i młodzieży w placówkach nauczania i wychowania.**

### **➤ Ocena dostosowania mebli do zasad ergonomii**

W ramach bieżącego nadzoru kontrolowano w placówkach oświatowo-wychowawczych stanowiska pracy ucznia pod kątem dostosowania mebli do wzrostu uczniów.

W 2019 r. oceniono dostosowanie mebli do wzrostu uczniów/przedszkolaków:

- w 10 przedszkolach funkcjonujących samodzielnie – 22 oddziałach - **502** stanowiska.  
Nie stwierdzono nieprawidłowości.
- w 2 szkołach podstawowych – 10 oddziałach – **173** stanowiska.  
W jednej placówce Szkoły Podstawowej - w 3 oddziałach stwierdzono, że z niedostosowanych mebli korzystało 12 uczniów.
- w 7 zespołach szkół – 39 oddziałach – 689 stanowisk.

W jednej placówce Zespołów Szkół (szkoła podstawowa) – w 2 oddziałach stwierdzono, że z niedostosowanych mebli korzystało 7 uczniów.

Ogółem oceniono 71 oddziałów, w 19 placówkach.

Ogólna liczba ocenianych stanowisk to **1364**, z czego **19 stanowisk było nieprawidłowych**.

We wszystkich placówkach, gdzie stwierdzono nieprawidłowości wydano zalecenia poprawy w formie decyzji – zalecenia zostały wykonane, sytuacja uległa poprawie.

W ramach oceny dostosowania mebli do wzrostu przedszkolaków/ uczniów podczas kontroli sprawdzane jest wycechowanie i oznakowanie sprzętu. Przy kompleksowych kontrolach szkół każdorazowo sprawdzane jest udokumentowanie dostosowania mebli do zasad ergonomii, tj. pomiar wzrostu uczniów i dostosowanie wielkości ławki do ucznia. Dyrektorzy szkół posiadają normy dotyczące prawidłowego dostosowania sprzętu do wzrostu uczniów.

#### ➤ **Higiena procesu nauczania**

##### **Ocena rozkładów zajęć lekcyjnych**

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Edukacji i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003 r. Nr 6, poz. 69 z późn. zm.), § 4 określa, iż plan zajęć dydaktyczno-wychowawczych powinien uwzględniać potrzebę równomiernego obciążenia zajęciami w poszczególnych dniach tygodnia oraz zróżnicowanie zajęć w każdym dniu. W 2019 roku w ramach bieżącego nadzoru placówek oświatowych przeprowadzono ocenę tygodniowego rozkładu zajęć w 66 oddziałach w 11 szkołach podstawowych tj. 5 funkcjonujących samodzielnie i 6 szkołach podstawowych w zespołach. W kontrolowanych placówkach nie stwierdzono nieprawidłowości.

#### ➤ **Mikroklimat pomieszczeń**

Podczas kontroli sanitarnych w placówkach zwraca się uwagę na zagęszczenie w pomieszczeniach, zwłaszcza w przedszkolach oraz na mikroklimat pomieszczeń w których przebywają dzieci i młodzież, m.in. temperaturę, wietrzenie sal dydaktycznych podczas nieobecności dzieci i uczniów w czasie przerw międzylekcyjnych. Udzielane są instruktaże dot. potrzeby systematycznego wietrzenia pomieszczeń oraz korzystania z mikrowentylacji, w szczególności przy plastikowej stolarni okiennej, a także zapewnienia i korzystania z termoregulacji na grzejnikach c.o.

Dużą trudność przy egzekwowaniu dużego zagęszczenia stanowi brak podstaw prawnych w zakresie wymaganej powierzchni dla dziecka w przedszkolu czy ucznia w szkole.

#### ➤ **Ocena możliwości pozostawienia w szkole części podręczników i przyborów szkolnych**

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Edukacji i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003 r. Nr 6, poz. 69 z późn. zm.), §4 a określa, iż w szkole lub placówce zapewnia się uczniom miejsce na pozostawienie podręczników i przyborów szkolnych. Wszystkie szkoły na podległym terenie zapewniają taką możliwość. W zależności od istniejących warunków w poszczególnych placówkach są to szafki indywidualne, wydzielone półki indywidualne lub zbiorowe w klasach. Także niektóre placówki dodatkowo dokonują zakupu indywidualnych szafek z przeznaczeniem wyłącznie na pozostawianie części podręczników i przyborów szkolnych. Ponadto coraz częściej szatnie centralne po modernizacjach wyposażane są w indywidualne szafki ubraniowe, gdzie

uczniowie również mają możliwość pozostawiania podręczników i przyborów szkolnych. Jednak nie rozwiązuje to problemu przeciążonych uczniowskich tornistrów i plecaków. Dyrektorzy szkół informują, iż w wielu przypadkach uczniowie nie korzystają z możliwości pozostawienia podręczników na terenie placówki, ponieważ program nauczania wymaga zabrania podręcznika i wykonania zadania lub nauki na kolejny dzień. Najczęściej z możliwości pozostawiania części podręczników i przyborów szkolnych korzystają uczniowie klas I–III szkoły podstawowej, którzy lekcje zawsze mają w swoich salach i sale te wyposażone są generalnie w indywidualne półki lub szuflady.

#### ➤ **Prowadzenie dożywiania w szkołach**

W 2019 roku, w trakcie kontroli sanitarnych placówek szkolnych, uzyskano informacje dot. żywienia i dożywiania dzieci i młodzieży. Na skontrolowanych **43** szkoły i zespoły szkół, **27** szkół przygotowywały posiłki na miejscu. W **10** szkołach posiłki były dowożone, a w pozostałych 6 skontrolowanych nie zapewniono ciepłych posiłków. Ogółem **37** placówek wydawało ciepłe posiłki, w tym **35** wydawało pełne obiady, a **2 placówki** posiłki jednodaniowe. Ogółem z ciepłych posiłków skorzystało **6513** dzieci i młodzieży, w tym **384** skorzystało z posiłków dofinansowanych.

Ponadto w szkołach i zespołach szkół były organizowane śniadania w **26** placówkach – **2128** korzystających i napoje w **23** placówkach – **1159** korzystających.

Uczniowie klas I do V niektórych szkół podstawowych otrzymują mleko w kartonie oraz owoce i warzywa w ramach uczestnictwa placówek w programach „Mleko i owoce w Szkole”.

#### ➤ **Warunki realizacji profilaktycznej opieki zdrowotnej nad uczniami w szkołach**

Podczas kontroli przeprowadzonych w **43** szkołach i zespołach szkół (65 w ewidencji) stwierdzono, iż **22** szkoły posiadają gabinety profilaktycznej opieki zdrowotnej nad uczniami (wszystkie gabinety do dyspozycji jednej szkoły).

Ponadto w **18** placówkach opieka zdrowotna zapewniona jest w pomieszczeniach zastępczych, a w **3** placówkach poza terenem placówki – czyli uczniowie w ramach badań z zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad uczniami korzystają z usług w pobliskim GZOZ-e.

W wyniku przeprowadzonych kontroli w 2019 r. **22** gabinetów profilaktyki i pomocy przedlekarskiej - 22 nie budziło zastrzeżeń sanitarnych i higienicznych. W kilku gabinetach w ostatnim czasie prowadzone były prace remontowe pomieszczeń.

W zakresie profilaktycznej opieki zdrowotnej nad uczniami w szkołach odczuwa się niedosyt. Na terenie szkół, oprócz braku odpowiednich pomieszczeń do świadczenia usług istnieje problem częstotliwości pracy pielęgniarek. W wiejskich szkołach często pielęgniarki szkolne pracują zadaniowo i w szkole są obecne raz na dwa tygodnie lub raz w miesiącu.

Z **43** szkół skontrolowanych - **22** placówki dysponują gabinetem do własnej dyspozycji, co stanowi 51% szkół. Jednak obecność pielęgniarki w szkole uzależniona jest od liczby uczniów w placówce, stąd pomimo że szkoła posiada gabinet, pielęgniarka w szkole jest raz, dwa lub trzy razy w tygodniu. Stanowi to duże utrudnienie dla uczniów w zakresie korzystania z profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedmedycznej.

### ➤ Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego

W ocenie infrastruktury do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego w szkołach uznano za niezapewniające warunków do prowadzenia wychowania fizycznego szkoły, które nie posiadają ani sali gimnastycznej, ani sali zastępczej lub rekreacyjnej, ani boiska.

Na podległym terenie nie ma placówek nieposiadających żadnej infrastruktury do prowadzenia zajęć WF.

W porównaniu do poprzedniego roku – nie ma już na podległym terenie placówek, gdzie infrastruktura do zajęć wychowania fizycznego jest niewystarczająca. W poprzednim roku wykazano 1 taką placówkę (Zespół Szkół). W placówce tej pomimo posiadanej infrastruktury (boisko, sala gimnastyczna w innej placówce), zajęcia WF miały miejsce na korytarzu. Aktualnie sytuacja uległa znacznej poprawie – rozbudowano szkołę o nowy blok sportowy.

Na terenie powiatu nadal istnieją placówki, które nie dysponują pełnym zapleczem do realizacji zajęć wychowania fizycznego. W przypadku 43 skontrolowanych szkół - 3 placówki posiadają tylko boisko, 4 placówki posiadają tylko salę zastępczą/rekreacyjną.

Szkoły, które nie posiadają wystarczającej infrastruktury do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego korzystają z obiektów poza placówką.

Są to zwykle obiekty sportowe w najbliższym sąsiedztwie placówki.

**38 z 43** placówek (886%) korzysta z infrastruktury do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego poza obiektem tj.:

- ~ krytej pływalni – **19** szkół,
- ~ boiska/stadionu sportowego – **9** szkół,
- ~ sali gimnastycznej – **3** szkoła,
- ~ hali sportowej – **4** szkoły,
- ~ siłowni/fitness/lodowiska/innej sali specjalistycznej – **3** szkoła.

Szkoły, które dysponują zapleczem sanitarnym przy sali gimnastycznej i posiadają kabiny natryskowe, tj. 55,8% skontrolowanych szkół. Tylko w przypadku 3 placówek natryski używane są po zajęciach dodatkowych. **W 21 szkołach natryski nie są używane przez uczniów w ogóle.** Korzystanie przez uczniów z natrysków po zajęciach wychowania fizycznego jest utrudnione z uwagi na krótkie przerwy międzylekcyjne, jak również liczba kabin natryskowych zwykle nie jest wystarczająca.

### ➤ Warunki do utrzymania higieny osobistej w placówkach nauczania i wychowania

W roku 2019 **nie stwierdzono** placówek oświatowo - wychowawczych funkcjonujących

- bez wodociągu,
- bez kanalizacji,
- z ustępami zewnętrznymi,
- bez dostępu do ciepłej wody w sanitariatach,

➤ Liczba placówek objętych kontrolą w 2019r., które nie są podłączone do sieci kanalizacyjnej – ogółem 25, w tym 25 posiadające zbiornik bezodpływowy (szambo).

➤ Dostęp do bieżącej ciepłej wody przy wszystkich umywalkach w sanitariatach uczniowskich i łazienkach dla dzieci zapewniony jest we wszystkich placówkach.

W 2019r. w **3 placówkach** (2,2% wszystkich skontrolowanych placówek) stwierdzono niewłaściwe warunki do utrzymania higieny osobistej dzieci i młodzieży. W 1 Przedszkolu i w 1 Zespole Szkół (dot. Przedszkola ) stwierdzono niewłaściwy stan techniczny wyposażenia, tj. zniszczone deski sedesowe w sanitariatach oraz w 1 Szkole Podstawowej niewłaściwy stan techniczny pomieszczeń sanitarnohigienicznych. W tych przypadkach wydano zalecenia w formie – 2 decyzje administracyjne i 1 – zalecenia pokontrolne. W przypadku dwóch placówek zalecenia zostały już zrealizowane, sytuacja uległa poprawie. W jednym przypadku dotyczącym Szkoły Podstawowej – wymagany jest generalny remont pomieszczeń, termin realizacji w 2020r.

#### ➤ **występowanie chorób pasożytniczych w środowiskach pobytu dzieci i młodzieży**

Wiele placówek oświatowo-wychowawczych boryka się z problemem, zwłaszcza w przypadku wszawicy. Nadal w placówkach oświatowo - wychowawczych istnieje **problem wszawicy**, dotyczy zarówno przedszkoli jak i szkół. Odzwierciedlają ten stan telefony rodziców. Prowadzone są działania edukacyjno-informacyjne. Przekazywane są materiały edukacyjne oraz propozycje postępowania w przypadku stwierdzenia problemu w placówce (stanowisko Departamentu Matki i Dziecka oraz Głównego Inspektora Sanitarnego oraz ulotki tematyczne). W przypadku sygnałów i wątpliwości przeprowadzana jest rozmowa z dyrektorem konkretnej placówki o konieczności nawiązania ścisłej współpracy z rodzicami i pielęgniarką.

Ponadto na stronie internetowej PSSE znajdują się informacje dot. powyższej tematyki, o czym informowane są placówki.

Odnosnie owsicy i świerzbu nie odnotowano sygnałów.

Na stronie internetowej PSSE umieszczono również informacje dot. powyższej tematyki.

### **10. Nadzór nad substancjami i preparatami chemicznymi w szkołach**

Ogółem na 43 skontrolowane szkoły – 22 placówki posiadają na stanie substancje chemiczne.

Ogólnie w placówkach przechowywanie tych substancji, oznakowanie oraz inne wymogi zgodne z przepisami. W ostatnim czasie w szkołach podstawowych, w których nie funkcjonowały do tej pory pracownie, powstają nowe.

### **11. Liczba skontrolowanych pracowni komputerowych: 46**

Ogółem w 2019r. skontrolowano 46 pracowni komputerowych w szkołach.

Poprawę uzyskano w 9 placówkach m. in. poprzez zmianę lokalizacji, remonty pomieszczeń w zakresie ścian, podłóg i oświetlenia oraz wymiana mebli edukacyjnych, w tym doposażenia pracowni w krzesła z możliwością regulacji oraz wymiana sprzętu komputerowego.

### **12. Nadzór nad warunkami wypoczynku dzieci i młodzieży w 2019r.**

#### **Ocena wypoczynku dzieci i młodzieży**

Pracownicy pionu higieny dzieci i młodzieży prowadzili nadzór nad wypoczynkiem letnim i zimowym dzieci i młodzieży. Łącznie przeprowadzono **19** kontroli sanitarnych, w tym **15** kontroli turnusów wypoczynku organizowanego w miejscu zamieszkania.

Na skontrolowanych turnusach z wypoczynku korzystało łącznie **1093** dzieci i młodzieży, w tym



z wypoczynku letniego korzystało **871** dzieci, z czego **700** dzieci i młodzieży z wypoczynku organizowanego w miejscu zamieszkania. Z wypoczynku zimowego organizowanego w powiecie skorzystało **222** uczestników, w tym z zorganizowanych zajęć w miejscu zamieszkania **202** dzieci. Dożywianie prowadzono w 12 placówkach wypoczynku w miejscu zamieszkania (wypoczynek letni i zimowy), na ogółem 15 skontrolowanych placówek.

Podczas kontroli pozostawiono w placówkach materiały oświatowo – zdrowotne i edukacyjne w formie ulotek i broszur o różnej tematyce, w tym również nt „dopalaczy” - do wykorzystania podczas zajęć w trakcie wypoczynku dzieci.

Kontrole prowadzone w placówkach wypoczynku dzieci i młodzieży wykazały, iż organizatorzy zadbali o bezpieczne i higieniczne warunki pobytu uczestników wypoczynku. Podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości oraz nie odnotowano przypadków zachorowania i urazów wśród uczestników.

W trakcie wypoczynku dzieci i młodzieży najwięcej uczestników wypoczywało w obiektach - wypoczynek w miejscu zamieszkania (szkoły, ośrodki kultury, świetlice środowiskowe, ośrodki sportu i rekreacji), tj. 902 uczestników, w obiektach sezonowych – 127 uczestników oraz całorocznych usług hotelarskich 64.



## OCENA STANU SANITARNEGO ZAKŁADÓW PRACY W POWIECIE OŚWIĘCIMSKIM

Na koniec roku 2019 w ewidencji Sekcji Nadzoru Higieny Pracy PSSE w Oświęcimiu było **636** zakładów pracy zatrudniających łącznie **18808** pracowników.

Skontrolowano **308** zakładów pracy zatrudniających łącznie **8270** pracowników.

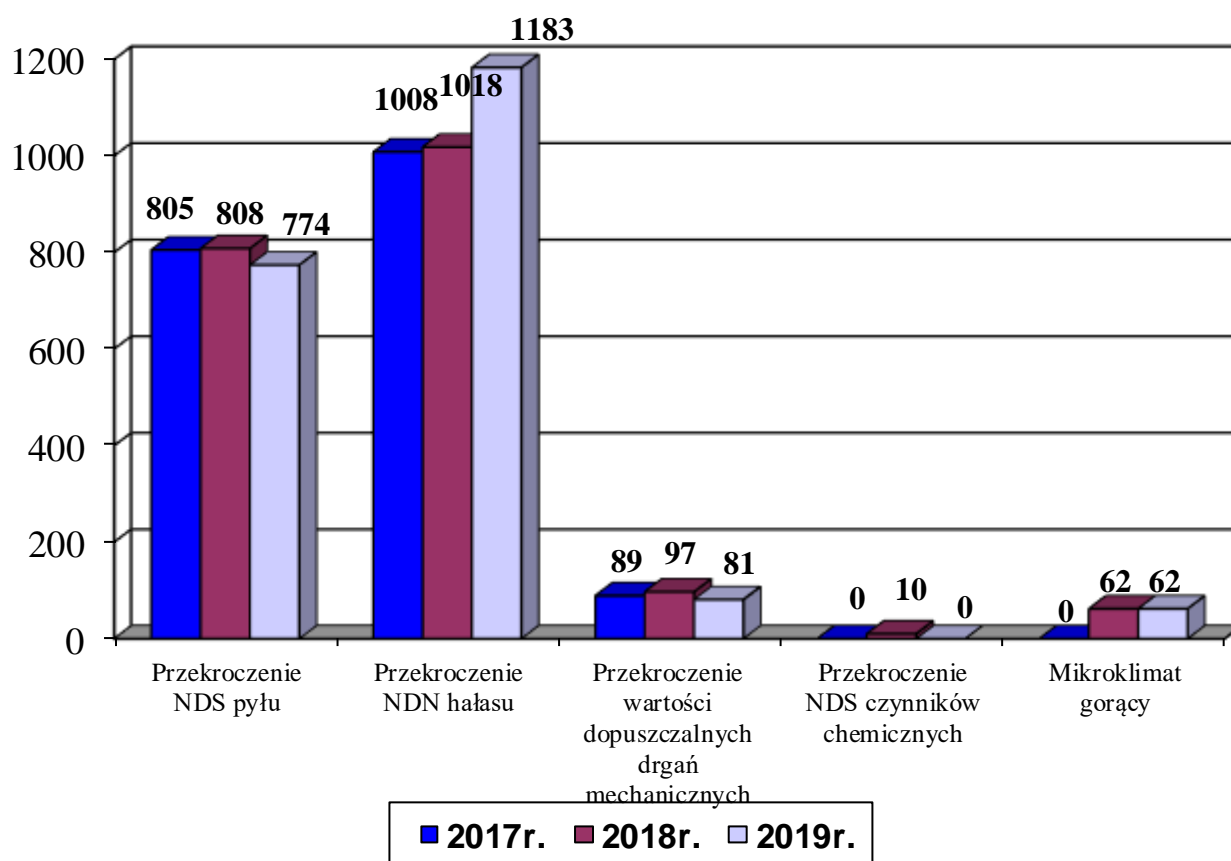
Przeprowadzono **415** kontroli higieniczno-sanitarnych.

W **49** zakładach pracy występują przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia. Ogólna liczba pracowników pracujących w przekroczeniach NDS/NDN wynosi **1657**, w tym:

- **774** osoby w przekroczeniu NDS pyłu – w **4** zakładach pracy,
- **1183** osoby w przekroczeniu NDN hałasu – w **42** zakładach pracy,
- **81** osób w przekroczeniu wartości dopuszczalnych drgań mechanicznych – w **8** zakładach pracy,
- **62** osoby w mikroklimacie gorącym – w **1** zakładzie pracy

W mikroklimacie umiarkowanym niezgodnym z normą pracuje **516** osób w **17** zakładach, a w niedoświetleniu **454** osoby w **13** zakładach.

Liczba osób pracujących w warunkach przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych występujących w środowisku pracy w 2017r., w 2018r. i w 2019r.



W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego wydano **65** decyzji administracyjnych zawierających 294 nakazy w tym m.in.

- w zakresie substancji i mieszanin chemicznych – **10**
- w zakresie substancji, preparatów, ich mieszanin lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy -**10**
- w zakresie czynników biologicznych – **8**
- dotyczących obniżenia stężeń i natężeń czynników szkodliwych - **3**
- w zakresie oceny ryzyka zawodowego – **15**
- dotyczących badań i pomiarów środowiska pracy – **122**

W 2019r. nie wydano żadnej decyzji w zakresie prekursorów narkotyków i w zakresie produktów biobójczych.

W roku 2019 zakończono egzekwowanie **48** decyzji wydanych w roku bieżącym oraz latach ubiegłych. W związku z wyegzekwowaniem w/w decyzji poprawę warunków pracy innych niż związanych z przekroczeniami NDS i NDN uzyskano dla grupy **1913** pracowników. Wyegzekwowane decyzje dotyczyły w większości:

- przeprowadzenia badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących na stanowiskach pracy,
- zapewnienia prawidłowego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń pracy,
- zapewnienia prawidłowego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń higieniczno-sanitarnych oraz ich wyposażenia,
- zapewnienia prawidłowego wyposażenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych,
- zapewnienia wentylacji w pomieszczeniu toalety dla pracowników,
- doprowadzenia wody bieżącej do umywalki oraz miski ustępowej w pomieszczeniu toalety dla pracowników,
- opracowania/zaktualizowania oceny ryzyka zawodowego związanego z wykonywaną pracą,
- założenia lub uzupełnienia rejestru i kart wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących na stanowiskach pracy,
- poinformowania pracowników o aktualnych wynikach badań środowiska pracy,
- zapoznania pracowników z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą,
- powierzenia obsługi apteczki pierwszej pomocy wyznaczonym pracownikom, przeszkolonym w udzielaniu pierwszej pomocy,
- zapewnienia natrysków ratunkowych (pryszniców bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielnych natrysków (pryszniców) do przemywania oczu,
- opracowania / udostępnienia pracownikom instrukcji bhp dotyczących postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi z uwzględnieniem informacji z kart charakterystyki stosowanych substancji i mieszanin chemicznych, instrukcji magazynowania niebezpiecznych mieszanin chemicznych, instrukcji stanowiskowych w zakresie obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- oznakowania miejsca składowania znaczących ilości mieszanin niebezpiecznych,
- opracowania oceny ryzyka zawodowego uwzględniającej klasyfikację i wykaz szkodliwych czynników biologicznych,
- opracowania procedur związanych z występowaniem w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych,
- założenia rejestru pracy narażających pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do III grupy zagrożenia,
- założenia rejestru pracowników narażanych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do III grupy zagrożenia,
- przekazania informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach czynnikach lub

procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym do MPWIS w Krakowie i PIP w Krakowie,

- oznakowania miejsc stwarzających ryzyko dla zdrowia pracowników związane z występowaniem mieszanin rakotwórczych, poprzez umieszczenie w miejscach narażenia pracowników na te czynniki odpowiednich napisów i znaków ostrzegawczych,
- założenia rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z mieszaninami rakotwórczymi,
- założenia rejestru imiennego pracowników narażonych na działanie mieszanin rakotwórczych.

Poprawę warunków pracy związanych z przekroczeniami NDN i NDS uzyskano dla grupy 15 pracowników poprzez wyegzekwowanie 3 decyzji w 3 zakładach pracy, które dotyczyły:

- obniżenia stężenia pyłów mąki – frakcja wdychalna do wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia wynoszącego  $2 \text{ mg/m}^3$  na stanowisku operatora przygotowania ciasta do produkcji,
- obniżenia stężenia heksanu do wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia wynoszącego  $72 \text{ mg/m}^3$  na stanowisku pracy tapicera – klejownia materacy,
- obniżenia stężenia manganu i jego związków – frakcja respirabilna do wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia wynoszącego  $0,05 \text{ mg/m}^3$  na stanowisku pracy spawacza.

Poprawę warunków pracy dla 3 pracowników zatrudnionych w warunkach przekroczenia najwyższego dopuszczalnego stężenia pyłu maki uzyskano poprzez zmniejszenie czasu narażenia pracowników na w/w czynnik szkodliwy.

Poprawę warunków pracy dla grupy 2 pracowników zatrudnionych w warunkach przekroczenia najwyższego dopuszczalnego stężenia heksanu uzyskano poprzez zamontowanie wentylacji mechanicznej o zwiększonej wydajności.

Poprawę warunków pracy dla grupy 10 pracowników zatrudnionych w warunkach przekroczenia najwyższego dopuszczalnego stężenia manganu i jego związków – frakcja respirabilna uzyskano poprzez rozdzielanie stanowisk spawalniczych do różnych pomieszczeń oraz poprawienie wentylacji pomieszczeń.

W zakresie substancji i mieszanin chemicznych prowadzi działalność:

- **98** zakładów wprowadzających do obrotu substancje i mieszaniny chemiczne w tym:
  - **3** producentów;
  - **15** dalszych użytkowników – formulatorów;
  - **80** dystrybutorów;
- **370** zakładów stosujących w działalności zawodowej substancje i mieszaniny chemiczne.

W 2019r. przeprowadzono 219 kontroli w ramach nadzoru nad substancjami i mieszaninami chemicznymi.

W **9** zakładach stwierdzono nieprawidłowości w zakresie substancji i mieszanin chemicznych. Najczęstsze uchybienia to:

- braku natrysków ratunkowych (pryszniców bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielnych natrysków (pryszniców) do przemywania oczu,
- braku instrukcji bhp postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- braku oznakowania miejsca składowania znaczących ilości mieszanin niebezpiecznych,

Wydano **8** decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie w/w uchybień.

Na terenie powiatu oświęcimskiego znajduje się **51** podmiotów wprowadzających do obrotu produkty biobójcze. Obecnie na terenie powiatu znajdują się 2 podmioty zobowiązane do rejestracji produktów biobójczych. W 2019r. przeprowadzono **8** kontroli w zakresie wprowadzania do obrotu produktów biobójczych w **8** firmach. Nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

W zakresie wprowadzania do obrotu prekursorów narkotykowych kategorii 2 i kategorii 3 działalność prowadzi **18** zakładów. Wszystkie w/w zakłady wprowadzają do obrotu tylko prekursorzy kategorii 3. Na terenie powiatu oświęcimskiego znajduje się **29** podmiotów stosujących w działalności zawodowej prekursorzy narkotyków. W 2019r. w ramach nadzoru nad prekursorami narkotyków przeprowadzono **3** kontrole w zakresie stosowania w działalności zawodowej prekursorów narkotyków. W trakcie przeprowadzania kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w w/w zakresie, w związku z powyższym nie wydano decyzji.

Na terenie powiatu oświęcimskiego znajduje się **69** zakładów zatrudniających pracowników w narażeniu na działanie czynników rakotwórczych. W roku 2019 przeprowadzono **29** kontroli w **24** zakładach pracy. W 3 zakładach pracy stwierdzono nieprawidłowości dot.

- nieprzekazania informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym za 2018r. do MPWIS w Krakowie i PIP w Krakowie,
- nieoznakowania miejsc stwarzających ryzyko dla zdrowia pracowników związane z występowaniem mieszanin rakotwórczych, poprzez umieszczenie w miejscach narażenia pracowników na te czynniki odpowiednich napisów i znaków ostrzegawczych,
- braku rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z mieszaninami rakotwórczymi,
- braku rejestru imiennego pracowników narażonych na działanie mieszanin rakotwórczych.

Wydano 2 decyzje nakazujące usunięcie w/w nieprawidłowości.

Zgodnie z wytycznymi GIS na 2019r. przeprowadzono kontrole sanitarne dot. warunków pracy podczas zabezpieczania/usuwania wyrobów zawierających azbest.

Na terenie powiatu oświęcimskiego znajdują się **2** zakłady pracy, które zajmują się magazynowaniem lub transportem lub demontażem lub składowaniem wyrobów azbestowo-cementowych tj. pokryć dachowych i płyt elewacyjnych. W kontakcie z azbestem zatrudnionych jest 23 pracowników. W 2019r. w w/w zakładach pracy przeprowadzono **2** kontrole sanitarne, które nie wykazały nieprawidłowości. W związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu nie wydawał decyzji administracyjnych.

## **Choroby zawodowe**

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu w 2019r. zgłoszono **105** podejrzeń o choroby zawodowe. Przeprowadzono **98** postępowań wyjaśniających oraz sporządzono **125** kart oceny narażenia zawodowego.

Wydano **45** decyzji, w tym:

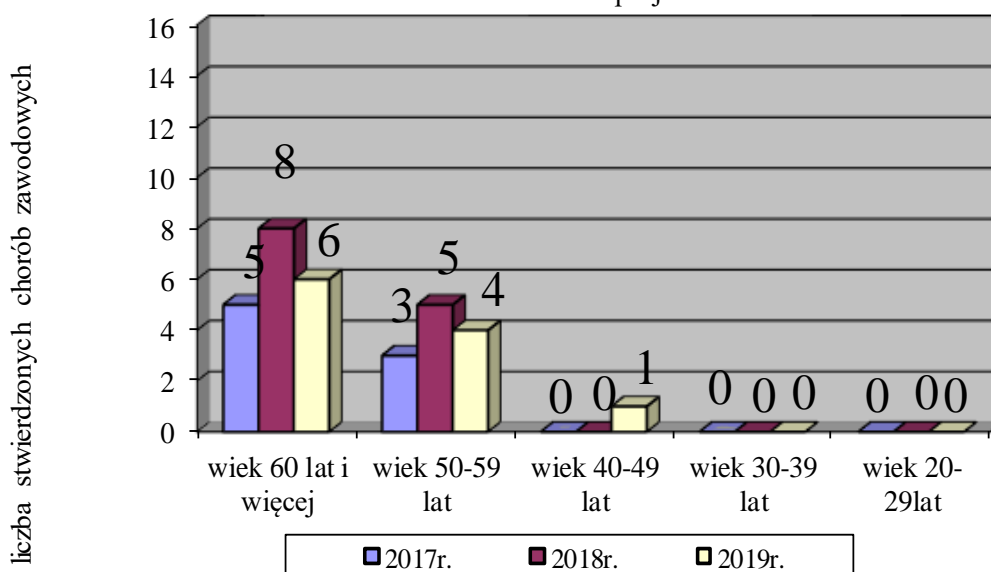
- **14** decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej;
- **30** decyzji o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej;
- **1** decyzja umarzająca postępowanie.

Stwierdzono **11** chorób zawodowych (decyzje prawomocne na koniec 2019r.), stanowiących następujący udział procentowy:

- pylice płuc – 82% (9 decyzji),
- przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy: zespół cieśni w obrębie nadgarstka – 18% (2 decyzje).

Najwięcej chorób zawodowych stwierdzono w przedziale wiekowym 60 lat i więcej (6 decyzji). Stanowiły one 55,00 % wszystkich stwierdzonych chorób zawodowych. W przedziale wiekowym 50 - 59 lat stwierdzono 4 choroby zawodowe, co stanowiło 36,00 % wszystkich stwierdzonych chorób zawodowych. W przedziale wiekowym 40-49 lat stwierdzono 1 chorobę zawodową co stanowiło 9,00 % wszystkich stwierdzonych chorób zawodowych. W przedziale wiekowym 20-29 lat, 30-39 lat nie stwierdzono choroby zawodowej.

Liczba stwierdzonych chorób zawodowych w 2017r., w 2018r. i w 2019r. w zależności od wieku pacjenta



Biorąc pod uwagę okres narażenia na czynnik szkodliwy, który wywołał chorobę – 91% (10 decyzji) stwierdzonych chorób dotyczyło pracowników narażonych na dany czynnik szkodliwy przez 20 lat i dłużej, 9% (1 decyzja) stwierdzonych chorób dotyczyło pracownika narażonego na dany czynnik szkodliwy przez 15 lat.

## WNIOSKI:

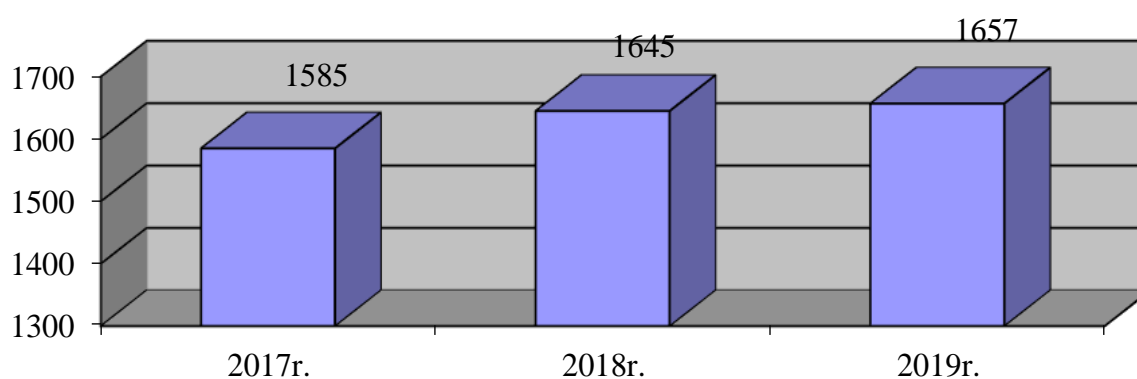
Na terenie powiatu oświęcimskiego najczęściej odnotowywane przekroczenia normatywów higienicznych dotyczą hałasu oraz zapylenia. Hałas jest czynnikiem, który występuje w wielu gałęziach przemysłu i który nie zawsze jest możliwy do wyeliminowania, pomimo zastosowania różnych technologii i zabezpieczeń. Największe przekroczenia najwyższego dopuszczalnego stężenia pyłu corocznie odnotowywane są w jednym zakładzie pracy na terenie powiatu oświęcimskiego, który zajmuje się wydobywaniem węgla kamiennego. W zakładzie tym również występuje przekroczenie najwyższego dopuszczalnego natężenia hałasu. Ze względu na specyfikę prowadzonej działalności trudno jest wyeliminować nadmierne zapylenie w tym zakładzie jak i również nadmierny hałas. Jednak należy zaznaczyć, że pracodawca stara się ograniczyć narażenie pracowników poprzez wykorzystanie różnych obecnie dostępnych technologii oraz zabezpieczeń jak np. zastosowanie odpowiedniej wentylacji, zastosowanie odpowiednich urządzeń do wydobywania węgla, w których zainstalowany jest mechanizm zraszania w celu zmniejszenia zapylenia, zaopatrzenie pracowników we właściwie dobrane środki ochrony indywidualnej - maski p. pyłowe, ochronniki słuchu.



W zakładach pracy w powiecie oświęcimskim, w których występują czynniki szkodliwe dla zdrowia, zwłaszcza w stężeniach ponadnormatywnych, obserwowana jest tendencja wzrostowa w stosunku do nakładów finansowych jakie ponoszą zakłady pracy na zakup właściwych środków ochrony indywidualnej. Świadczy to o zwiększonym zaangażowaniu pracodawców w zapewnianie pracownikom bezpiecznych warunków pracy oraz zwiększaniu się świadomości samych pracowników w odniesieniu do zagrożeń jakie stwarza środowisko pracy.

Ogólna liczba osób zatrudnionych w warunkach przekroczeń normatywów higienicznych w 2019r. w powiecie oświęcimskim jest niewiele większa w porównaniu z rokiem 2018.

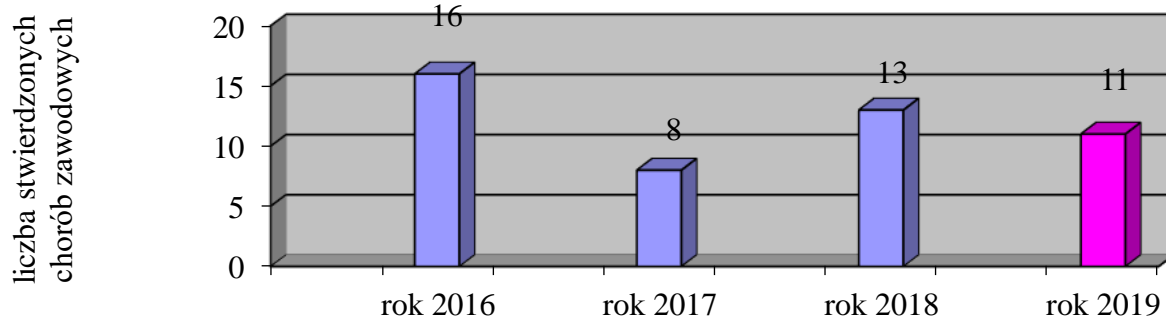
Ogólna liczba osób zatrudnionych w warunkach przekroczeń normatywów higienicznych w 2017r., w 2018r. i 2019r.

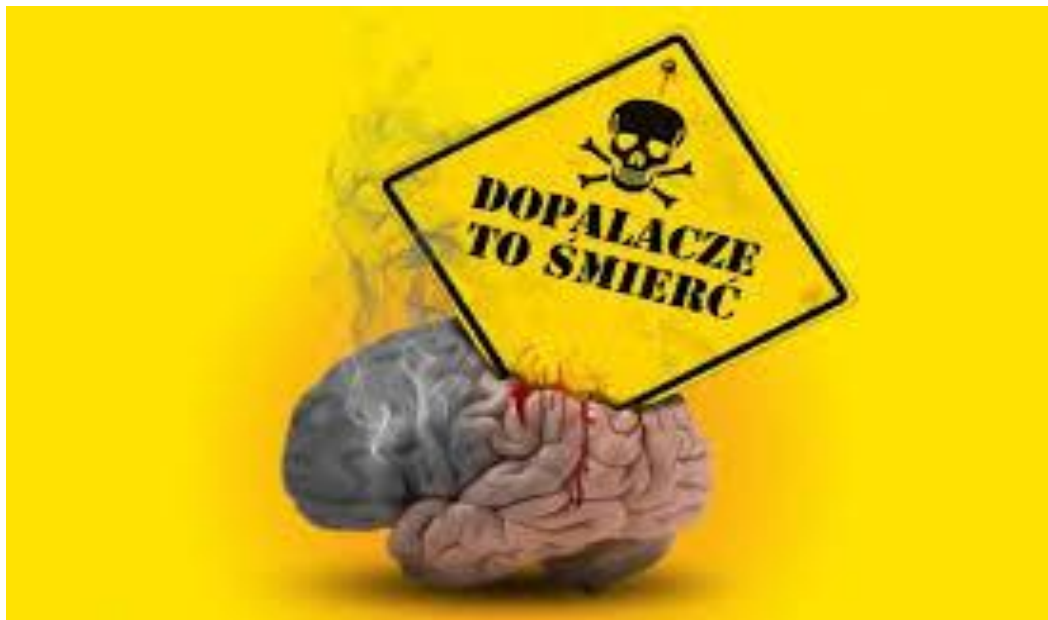


Kontrolowany stan sanitarny zakładów pracy nadzorowanych przez inspekcję sanitarną systematycznie się poprawia, zauważalna jest zmiana podejścia pracodawców i pracowników do zagadnień związanych z higieną pracy. Dotyczy to zwłaszcza zakładów nowopowstałych, których możliwości finansowe pozwalają na wdrożenie nowych, bardziej higienicznych technologii. Również w zakładach prowadzących działalność w starych, niekiedy adoptowanych na potrzeby zakładu, pomieszczeniach zauważalna jest poprawa stanu sanitarno-technicznego. Najgorsze warunki higieniczno-sanitarne zwykle stwierdzane są w zakładach pracy, w których pomieszczenia pracy i pomieszczenia higieniczno-sanitarne pracodawca dzierżawi od innej firmy. W większości związane jest to z ograniczonymi możliwościami jakie ma pracodawca w odniesieniu do remontów pomieszczeń, które dzierżawi.

Ilość stwierdzonych chorób zawodowych w powiecie oświęcimskim w 2019r. zmniejszyła się w porównaniu z 2018r.

Liczba stwierdzonych chorób zawodowych w roku 2016, w roku 2017, w roku 2018 oraz w roku 2019





## NADZÓR NAD ŚRODKAMI ZASTĘPCZYMI

W zakresie nadzoru nad środkami zastępczymi w 2019r. Sekcja Nadzoru Higieny Pracy PSSE w Oświęcimiu przeprowadziła wspólnie z funkcjonariuszami policji 2 kontrole w związku z podejrzeniem wprowadzania do obrotu środków zastępczych. Kontrole nie potwierdziły wprowadzania do obrotu środków zastępczych. W 2019r. współpracowano z Prokuraturą Rejonową w Oświęcimiu oraz Zespołem Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu w zakresie zgłaszania zatruc środków zastępczymi, w których zgony osób były spowodowane bezpośrednio lub pośrednio użyciem przez nie substancji psychoaktywnych (z wyłączeniem alkoholu), również zgonów osób, co do których istniało podejrzenie, że były spowodowane takimi substancjami. Ponadto prowadzone przez pracowników Sekcji Nadzoru Higieny Pracy tut. Stacji działania w zakresie bieżącego nadzoru sanitarnego nie potwierdziły wprowadzania do obrotu produktów mogących stwarzać zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, tj. środków zastępczych.



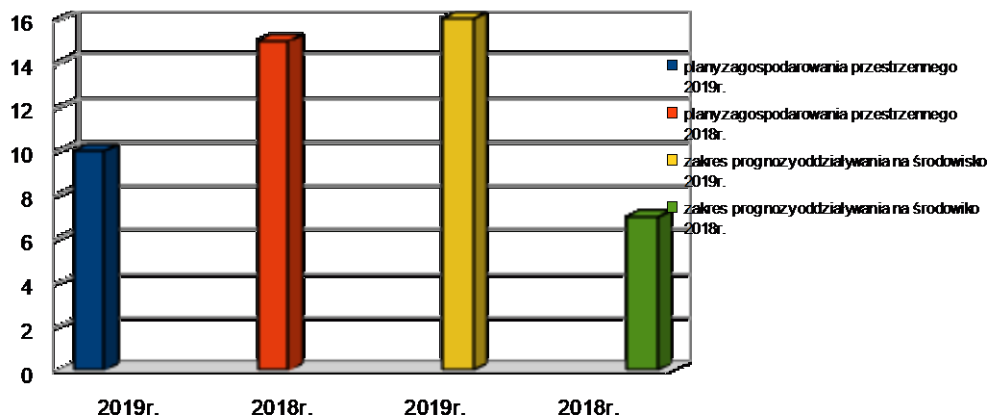
## **ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY**

W 2019r. Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny wykonał następujące zadania:

- 1/ Uzgadnianie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko oraz uzgadnianie projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1945) oraz ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.).

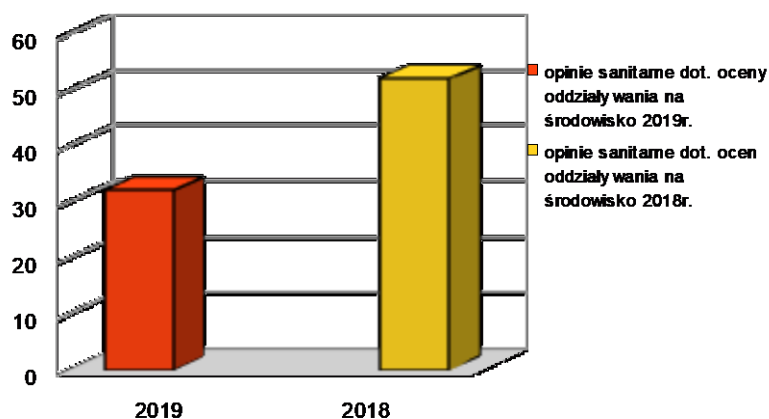
**W 2019r. wydano:**

1. **10 opinii sanitarnych do planów zagospodarowania przestrzennego, w 2018 - 15);**
2. **16 uzgodnień zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, ( w 2018r. - 7 );**



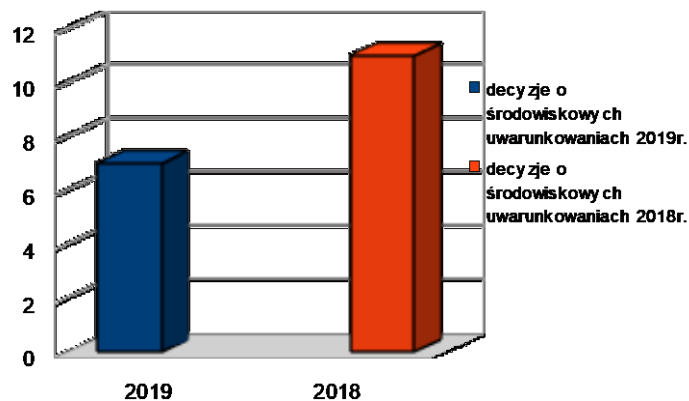
- 2/ Wydawanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.).

**W 2019r. wydano 32 opinie sanitarne (w 2018r. - 52);**



- 3/ Wydawanie uzgodnień przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

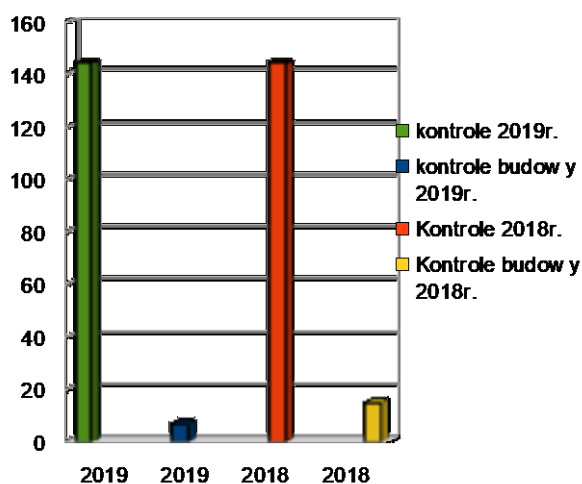
**W 2019r. Wydano 7 uzgodnień - (w 2018r. - 11)**



- 4/ Opiniowanie dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dot. budowy, przebudowy, rozbudowy oraz zmiany sposobu użytkowania obiektów budowlanych, części obiektów budowlanych, koncepcji, projektów obiektów remontowanych i odbudowywanych w ramach likwidacji skutków powodzi, z uwzględnieniem wymagań określonych w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1186) w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r., poz. 1065) oraz przepisach szczególnych, w tym dot. bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska, obiektów służby zdrowia.

**W 2019r. Wydano 7 opinii sanitarnych.** (w 2018r. - 10)

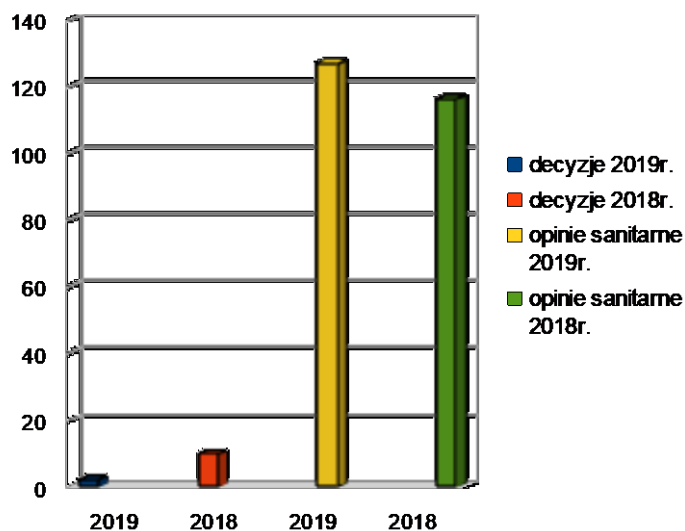
- 5/ Przeprowadzono **140 kontroli**, w związku z budową, przebudową, zmianą sposobu użytkowania, planowanym usytuowaniem obiektu budowlanego, zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. (w 2018r. - 144)
- 6/ Przeprowadzono **7 kontroli w trakcie budowy.** (w 2018r. - 15)



- 7/ Uczestniczono w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych (obiektów nowo - wybudowanych, przebudowywanych, rozbudowywanych, adaptowanych – zmieniających dotychczasowe przeznaczenie lub użytkowanie).

**W 2019r. Wydano 2 decyzje oraz 127 opinii sanitarnych.**

(w 2018r. - 10 decyzje, 116 opinii sanitarnych)



**W 2019r. wydano uzgodnienia dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które po zrealizowaniu zgodnie z zaleceniami zawartymi w uzgodnieniach PPIS w Oświęcimiu przyczynią się do poprawy warunków życia ludzi oraz poprawy stanu środowiska naturalnego. Do uzgadnianych przedsięwzięć należą m.in.:**

1. Budowa zakładu termicznego przekształcania odpadów Oświęcim – Monowice – opinia sanitarna. .
2. Przebudowa i rozbudowa układu oczyszczania biogazu na terenie Miejsko – Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu – opinia sanitarna. .
3. Budowa instalacji Nowe Dyspersje na terenie Sythos Dwory I, Monowice – opinia sanitarna.
4. Przebudowa i remont oczyszczalni ścieków w Podolszu polegająca na unowocześnieniu ciągu technologicznego – opinia sanitarna. .
5. Budowa hali produkcyjnej do cynkowania ogniowej konstrukcji stalowych dz. 1518/5, 1518/9 gm. Brzeszcze – opinia sanitarna.
6. Zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne Chelmek, ul. Przemysłowa - opinia sanitarna.
7. Budowa „Water Parku” w Parku Rozrywki Energylandia w Zatorze – opinia sanitarna.
8. Budowa innowacyjnej instalacji do wytwarzania octanu etylu w Solvent Vistol, na terenie Synthos Dwory – opinia sanitarna.

**W 2019r. PPIS w Oświęcimiu uczestniczył w dopuszczeniu do użytkowania inwestycji, na terenie powiatu oświęcimskiego, które przyczynią się do poprawy stanu sanitarnego mającego bezpośredni wpływ na gospodarkę wodno – ściekową i gospodarkę odpadami, tj.:**

- Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Nawsie w Jawiszowicach – opinia sanitarna.
- Myjnia samoobsługowa w Centrum Handlowym Podlipki w Zatorze – opinia sanitarna.
- Lokalna, biologiczna oczyszczalnia Ścieków w Grojcu przy Alei Ogrodowej – opinia sanitarna.

**Poprawiono warunki higieniczno – sanitarne oraz warunki bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników w zakładach usługowych i produkcyjnych. Uczestniczono w dopuszczeniu do użytkowaniu obiektów i wydano decyzje i opinie sanitarne dot. m.in.:**

- Hala produkcyjna i budynek socjalno – biurowy ADEXBUD Oświęcim, ul. Fabryczna – opinia sanitarna.
- Hala produkcyjna i budynek socjalno – biurowy Autokontener Witkowice, ul. Dworska – opinia sanitarna.
- Budynek produkcyjno – magazynowy z częścią socjalno – biurową UNIBAN Oświęcim, ul. Unii Europejskiej – opinia sanitarna.
- Hala produkcyjna z zapleczem biurowo – socjalnym Grupa Kęty – opinia sanitarna.
- Hala mieszanin wodno – popiołowych Tauron Wydobycie Brzeszcze – opinia sanitarna.
- Linia formowania środków ochrony roślin Synthos – opinia sanitarna.
- Hala produkcyjna, magazynowa, zaplecze socjalno – biurowe AKSAM Osiek – opinia sanitarna.
- Hala produkcyjna i część biurowo – socjalna BIBP Zator – opinia sanitarna.

**Poprawiono warunki higieniczno – sanitarne i zdrowotne w obiektach nauczania i wychowania dzieci i młodzieży oraz warunki kultury, sportu i rekreacji m.in.:**

- Przekazanie do użytkowania Osiedlowego domu kultury w Oświęcimiu Zasolu – opinia sanitarna.
- Przekazanie do użytkowania żłobka „Bajeczka” w Kętach przy ul. Legionów – opinia sanitarna.
- Przekazanie do użytkowania żłobka „Kaktus” w Oświęcimiu przy ul. Dąbrowskiego – opinia sanitarna.
- Przekazanie do użytkowania żłobka „Świetliki” w Chełmku przy ul. Brzozowej – opinia sanitarna.
- Uruchomienie Centrum Kształcenia Praktycznego Zespołu Szkół Zawodowych Towarzystwa Salezjańskiego w Oświęcimiu – opinia sanitarna.
- Uruchomiono korty i przestrzeń rekreacji w Kętach, w rej. ul. Legionów – opinia sanitarna.
- Przekazanie do użytkowania salę gimnastyczną z zapleczem w Zespole Szkół Nr 3 w Kętach Podlesiu opinia sanitarna.
- Przekazanie do użytkowania nowej Szkoły Podstawowej w Porębie Wielkiej – opinia sanitarna.



### **Uruchomiono i przekazano do użytkowania obiekty podmiotów leczniczych, m.in.:**

- Gabinet rehabilitacji Woźniak Oświęcim Zaborze, ul. Akacyjowa 90 – opinia sanitarna.
- Gabinet Rehabilitacyjny Zoń, Malec, ul. Stawowa 65– opinia sanitarna.
- Gabinet stomatologiczny w Bielanych przy ul. Akacyjowej 25, Imbor Kornelia – opinia sanitarna
- Gabinet stomatologiczny w Kętach, ul. Krakowskiej, Dyrz Justyna – opinia sanitarna
- Gabinet stomatologiczny w NZOZ Piastowicz Oświęcim, Pl. Kościuszki – opinia sanitarna
- Gabinet pielęgniarki szkolnej i pomocy przedlekarskiej w Szkole Podstawowej Nr 1 w Preciszowie – opinia sanitarna.
- Gabinet pielęgniarki szkolnej i pomocy przedlekarskiej w Szkole Podstawowej Nr 2 w Preciszowie – opinia sanitarna.
- Gabinet pielęgniarki szkolnej i pomocy przedlekarskiej w Szkole Podstawowej w Piotrowicach – opinia sanitarna.
- Gabinet pielęgniarki szkolnej i pomocy przedlekarskiej w Szkole Podstawowej we Włosienicy – opinia sanitarna.

### **Uczestniczono w dopuszczeniu do użytkowania inwestycji mających wpływ na poprawę sytuacji mieszkaniowej oraz noclegowej bazy turystycznej tj.:**

- Przekazano do użytkowania budynek wielorodzinny TBS w Oświęcimiu przy ul. Zagrodowej – opinia sanitarna.
- Przekazano do użytkowania budynek wielorodzinny „A” w Oświęcimiu przy ul. Więźniów Oświęcimia – opinia sanitarna.
- Przekazano do użytkowania budynek wielorodzinny w Oświęcimiu przy ul. Chopina – opinia sanitarna.
- Przekazano do użytkowania budynek usługowo - mieszkaniowy ZBM w Oświęcimiu przy ul. Mickiewicza – opinia sanitarna.
- Przekazano do użytkowania hostel TBS w Oświęcimiu przy ul. Rynek Główny 16 – opinia sanitarna.
- Przekazano do użytkowania budynek hotelu HAPMTON by HILTON w Oświęcimiu przy ul. Dąbrowskiego – opinia sanitarna.
- Przekazano do użytkowania pensjonat VILLA NATURA w Preciszowie Podlesiu – opinia sanitarna.

## JAKOŚĆ W NADZORZE SANITARNYM

W Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Oświęcimiu od 2015r. funkcjonuje Statystyczna Aplikacja Centralna (SAC). Jest to aplikacja kontrolna będąca ważnym narzędziem informatycznym wspomagającym przeprowadzanie kontroli obiektów przez organy PIS w całym woj. małopolskim. Aplikacja pozwala na ujednoczenie sposobu postępowania w trakcie przeprowadzania kontroli przez kontrolerów oraz jednolite podejście w całym województwie. Celem wdrażania i stosowania aplikacji kontrolnej jest usprawnienie procesu kontroli, stworzenie jednej bazy danych kontrolowanych obiektów, bieżący monitoring sytuacji sanitarno-higienicznej w danym obszarze, usprawnienie procesu sprawozdawczego oraz ułatwienie przeprowadzania analiz. Pracownicy przeprowadzający kontrole obiektu korzystają z laptopa logując się do aplikacji kontrolnej i na bieżąco zapisują cały proces począwszy od przeprowadzenia analizy ryzyka aż do ustaleń pokontrolnych. Następnie protokół kontroli jest drukowany na miejscu kontrolowanego obiektu. Łącznie w 2019r. za pomocą aplikacji SAC sporządzono **1838** protokołów. Dane zbierane w aplikacji kontrolnej dostarczają danych statystycznych oraz innych informacji pozwalających na usprawnienie procesu standaryzacji systemu nadzoru i podjęcie działań edukacyjnych w obszarach, w których najczęściej występują nieprawidłowości.



## ZDROWIE PUBLICZNE I PROMOCJA ZDROWIA

W ramach działalności prozdrowotnej realizowano w 2019r. działania na rzecz lokalnego społeczeństwa powiatu oświęcimskiego, związane przede wszystkim z profilaktyką uzależnień, w tym „nowych narkotyków”, zapobieganiu chorobom oraz propagowaniu zdrowego stylu życia. Ofertę naszych 13 programów przyjęło 213 szkół i przedszkoli. Kontynuowano programy adresowane do uczniów szkół podstawowych tj.: „**Trzymaj Formę**”, „**Nie pal przy mnie, proszę**”, „**Bieg po zdrowie**”, „**Znajdź właściwe rozwiązanie**” oraz przedszkolny program edukacji antytytoniowej: „**Czyste Powietrze Wokół Nas**”. W ramach przedszkolnej edycji programu zorganizowano konkurs plastyczny o zasięgu powiatowym: „**Dinek na tropie zdrowia**”. Realizacją profilaktyki prozdrowotnej objęto wszystkie szkoły ponadpodstawowe, które uczestniczyły w kolejnej edycji ogólnopolskiego programu nowoczesnej edukacji uzależnień : „**ARS czyli jak dbać o miłość**” oraz programie profilaktyki raka szyjki macicy: „**Wybierz Życie – Pierwszy Krok**”.

W związku ze zbliżającym się okresem wakacyjnego wypoczynku zaproponowaliśmy szkołom udział we wspólnej kampanii społecznej GIS, Ministerstwa Zdrowia oraz PZH pt.: „**JASNE JAK SŁOŃCE**” dot. nadmiernej ekspozycji na promieniowanie UV.

Kampanię kontynuowano w placówkach organizujących wypoczynek dla dzieci i młodzieży w miejscu zamieszkania – Akcja Lato 2019.

W ramach swojej działalności zorganizowano szkolenia i narady dla nauczycieli, eventy oraz spotkania profilaktyczne w szkołach oraz przeprowadzono 121 wizytacji w placówkach nauczania i wychowania dot. oceny działalności oświatowo – zdrowotnej.

W wybranych placówkach przedszkolnych wdrożono pilotażową wersję ogólnopolskiego programu: „**Skąd się biorą produkty ekologiczne?**” opracowanego wspólnie z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Celem głównym programu jest zwiększenie świadomości i wiedzy na

temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat.

W listopadzie 2019r. w szkołach ponadpodstawowych przedstawiono ofertę dwóch nowych inicjatyw zdrowotnych dot. zakażeń wirusowym zapaleniem wątroby: „**Podstępne WZW**” oraz profilaktyki czerniaka skóry: „**Znamie? Znam je!**”. Akces do programu zgłosiło do PSSE w Oświęcimiu 11 szkół ponadpodstawowych. Koordynatorzy zostali przeszkoleni w ramach obu inicjatyw.

Przygotował: Zespół pracowników PSSE Oświęcim

# **Ocena stanu sanitarnego obiektów nadzorowanych przez Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego na terenie Miasta Oświęcimia oraz powiatu oświęcimskiego w 2019 roku**

## **I. HIGIENA PRACY**

Oddział Nadzoru Higieny Pracy informuje, iż objętych nadzorem sanitarnym przez tut. Inspektora na terenie powiatu oświęcimskiego są 3 zakłady pracy, w tym: w mieście - 2, na terenie powiatu - 1.

W 2019 roku przeprowadzono 2 kontrole sanitarne w 2-óch zakładach pracy. Liczba kontroli ze stwierdzonymi nieprawidłowościami 0. Nie wydawano decyzji merytorycznych oraz decyzji płatniczych. Nie nałożono żadnych mandatów, ani tytułów wykonawczych.

Wykaz zakładów pracy skontrolowanych przez Oddział Nadzoru Higieny Pracy, znajdujących się na terenie miasta Oświęcim:

Liczba skontrolowanych obiektów: 1

Liczba kontroli: 1

Liczba kontroli ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: 0

W wyniku kontroli wydano:

- zalecenia pokontrolne: 0

- decyzję zarządzającą: 0

- decyzję płatnicze: 0

Nie nałożono mandatów, nie nałożono tytułów wykonawczych.

1. Powiatowe Centrum Kształcenia Technicznego i Branżowego w Oświęcimiu,  
ul. Stanisławy Leszczyńskiej 8, 32-600 Oświęcim

Zakres kontroli: kontrola higieniczno-sanitarnych warunków środowiska pracy, ocena realizacji wymogów w zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników chemicznych, kontrola w zakresie przestrzegania ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu.

Liczba zatrudnionych pracowników: 13

Kontrola przeprowadzana w dniu 25 marca 2019 r. nie wykazała żadnych nieprawidłowości.

Wykaz zakładów pracy skontrolowanych przez Oddział Nadzoru Higieny Pracy, znajdujących się na terenie powiatu oświęcimskiego:

Liczba skontrolowanych obiektów: 1

Liczba kontroli: 1

Liczba kontroli ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: 0

W wyniku kontroli wydano:

- zalecenia pokontrolne: 0
- decyzję zarządzającą: 0
- decyzję płatniczą: 0

Nie nałożono mandatów, nie nałożono tytułów wykonawczych.

1. Dom Pomocy Społecznej w Bobrku, ul. Księżnej Ogińskiej 2 32-661 Bobrek

Zakres kontroli: kontrola higieniczno-sanitarnych warunków środowiska pracy, ocena realizacji wymogów w zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych, kontrola w zakresie przestrzegania ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu.

Liczba zatrudnionych pracowników: 146

Kontrola przeprowadzana w dniu 9 lipca 2019 r. nie wykazała żadnych nieprawidłowości.

## **II. EPIDEMIOLOGIA**

Pod nadzorem Oddziału Nadzoru Epidemiologii Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie na terenie powiatu oświęcimskiego pozostają:

- Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4, 32-600 Oświęcim,
- Powiatowy Zakład Opiekuńczo-Leczniczy w Grojcu, 32-615 Grojec, ul. Ogrodowa 1,
- Poradnia Odwykowa, Oświęcim, ul. Orzeszkowej 1, 32-600 Oświęcim,

oraz Zespoły Wyjazdowe Pogotowia Ratunkowego:

- Zespół Wyjazdowy S i P, Szpitala w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4,
- Zespół Wyjazdowy P, Brzeszcze, ul. Piłsudskiego 6,
- Zespół wyjazdowy P, Kęty, ul. Sobieskiego 45,
- Zespół wyjazdowy P, Zator, ul. Palimąki 2.

Kontrole sanitarne:

W 2019 r. przeprowadzono 13 kontroli, w tym 3 kontrole ze stwierdzonymi nieprawidłowościami.

W wyniku 3 kontroli nałożono 2 decyzje nakazujące i 3 decyzje płatnicze.

Liczba skontrolowanych obiektów: 6

Liczba kontroli: 13

Liczba kontroli ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: 3

W wyniku kontroli wydano:

- zalecenia pokontrolne: 1

- decyzje nakazujące: 2

- decyzje płatnicze: 3

Nie nałożono mandatów oraz tytułów wykonawczych.

## OPIS

1. Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4, 32-600 Oświęcim

### OPIS STANU SANITARNO-TECHNICZNEGO NADZOROWANEJ JEDNOSTKI

W dniu w dniu 24 stycznia 2018 r. MPWIS wydał opinię znak: NE.9020.13.5.2017 w której określił, iż brak spełnienia wymagań przez ww. podmiot leczniczy w zakresie: Oddziału Ginekologiczno-Położniczego, Oddziału Dziecięcego, Oddziału Psychosomatyki i Psychiatrii, Oddziału Noworodkowego, Bloku Operacyjnego w której określił, iż brak spełnienia wymagań, przez ww. podmiot leczniczy w ww. zakresie ma nieznaczący wpływ na bezpieczeństwo pacjentów, po uwzględnieniu wskazanych przez wnioskodawcę rozwiązań zastępczych.

### POSTĘPOWANIE ADMINISTRACYJNE

W 2019 r. przeprowadzono 8 kontroli: 3 kontrole kompleksowe stanu sanitarno-technicznego oraz przestrzegania procedur sanitarno-epidemiologicznych oraz 1 kontrolę w zakresie systemu kontroli zakażeń szpitalnych, sposobu i częstotliwości prowadzenia oraz dokumentowania kontroli wewnętrznej w obszarze realizacji działań zapobiegających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych. Ponadto przeprowadzono 4 kontrole sprawdzające realizację zaleceń decyzji administracyjnych wydanych przez MPWIS, w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości.

Kontrole planowe:

1) W dniach: 8 i 11 lutego 2019 r. przeprowadzona została w Zespole Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4, 32-600 Oświęcim kontrola bieżąca w zakresie stanu sanitarnotechnicznego kontrolowanego obiektu oraz przestrzegania procedur higieniczno-sanitarnych wraz ze sprawdzeniem wykonania zaleceń pokontrolnych zawartych w protokole kontroli Nr 112 z dnia 8 maja 2019 r., znak: NE.9020.13.3.2019. W wyniku kontroli stwierdzono nieprawidłowości, na które wydano decyzję nakazującą, tj.:

- a) w obrębie Oddziału Psychosomatyki i Psychiatrii zapewnić zmywalność kanapy w holu - pierwsze piętro,
- b) w obrębie Izby Przyjęć zapewnić zmywalność biurka lekarskiego w gabinecie lekarskim pediatrycznym,
- c) w obrębie Pracowni Bronchofiberoskopii zapewnić zmywalność stolika zabiegowego,

- d) w obrębie Oddziału Dziecięcego zapewnić sprawne technicznie urządzenia przeciwsłoneczne w salach nr: 4 i 8 (odcinek dzieci starszych) oraz 9, 11, 13 (odcinek dzieci młodszych).

**W związku ze stwierdzeniem nieprawidłowości wydano decyzję płatniczą.**

- 2) W dniach: 9-10 kwietnia 2019 r. przeprowadzono kontrolę sanitarną w zakresie systemu kontroli zakażeń szpitalnych, sposobu i częstotliwości prowadzenia oraz dokumentowania kontroli wewnętrznej w obszarze realizacji działań zapobiegających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych, w wyniku której nie stwierdzono nieprawidłowości.
- 3) W dniach: 8-9 maja 2019 r. przeprowadzona została w ramach bieżącego nadzoru kontrola kompleksowa w zakresie stanu sanitarnotechnicznego obiektu, przestrzegania procedur higieniczno-sanitarnych oraz sprawdzenie wykonania zaleceń pokontrolnych zawartych w protokole kontroli nr 40 z dnia 8 lutego 2019 r., znak: NE.9020.13.1.2019.

**W trakcie działań inspekcyjnych stwierdzono nieprawidłowości, na które wydano zalecenie pokontrolne:**

- a) w obrębie Oddziału Chirurgii Dziecięcej: stosować środki do dezynfekcji powierzchni wyłącznie z prawidłową datą ważności – bezzwłocznie;
- b) w obrębie Oddziału Dziennego Psychiatrycznego:
- przestrzegać obowiązującą w kontrolowanym podmiocie procedurę *Postępowanie po ekspozycji zawodowej*, KZ1.9, data obowiązywania od 1 października 2018 r. przez personel medyczny pracujący w obrębie oddziału - bezzwłocznie oraz przeprowadzić szkolenie w przedmiocie przestrzegania ww. procedury dla personelu medycznego pracującego w obrębie Oddziału Dziennego Psychiatrycznego przez pracownika, który tej procedury nie przestrzegał podczas kontroli – w terminie do dnia 31 maja 2019 r. - dokumentację ze szkolenia (listę obecności oraz materiały edukacyjne) przekazać do pielęgniarki epidemiologicznej,
  - przestrzegać obowiązującą w kontrolowanym podmiocie procedurę *KZ 1.2 Mycie i Dezynfekcja rąk personelu medycznego*, przez personel medyczny pracujący w obrębie oddziału - bezzwłocznie oraz przeprowadzić szkolenie w przedmiocie przestrzegania ww. procedury dla personelu medycznego pracującego w obrębie Oddziału Dziennego Psychiatrycznego przez pracownika, który tej procedury nie przestrzegał podczas kontroli – w terminie do dnia 31 maja 2019 r. - dokumentację ze szkolenia (listę obecności oraz materiały edukacyjne) przekazać do pielęgniarki epidemiologicznej;
- c) w obrębie I Oddziału Chorób Wewnętrznych: przestrzegać obowiązującą w kontrolowanym podmiocie procedurę *KZ 1.5 F Postępowanie z resuscytatorem, częściami do respiratora i reduktorami do tlenu*, obowiązuje od dnia 1 grudnia 2018 r. przez personel medyczny pracujący w obrębie oddziału – bezzwłocznie.



W związku ze stwierdzeniem nieprawidłowości wydano decyzję płaćniczą.

4) W dniach: 22-23 sierpnia 2019 r. przeprowadzona została w ramach bieżącego nadzoru kontrola kompleksowa w zakresie stanu sanitarnotechnicznego kontrolowanego obiektu oraz przestrzegania procedur higieniczno-sanitarnych oraz sprawdzenie wykonania zaleceń pokontrolnych zawartych w protokole kontroli Nr 112 z dnia 8 maja 2019 r., znak: NE.9020.13.3.2019. W trakcie kontroli stwierdzono nieprawidłowości, na które została wydana decyzja nakazująca:

- a) w obrębie Oddziału Psychosomatyki i Psychiatrii zapewnić zmywalność kanapy w holu - pierwsze piętro,
- b) w obrębie Izby Przyjęć zapewnić zmywalność biurka lekarskiego w gabinecie lekarskim pediatrycznym,
- c) w obrębie Pracowni Bronchofiberoskopii zapewnić zmywalność stolika zabiegowego,
- d) w obrębie Oddziału Dziecięcego zapewnić sprawne technicznie urządzenia przeciwsłoneczne w salach nr: 4 i 8 (odcinek dzieci starszych) oraz 9, 11, 13 (odcinek dzieci młodszych).

2. Powiatowy Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Grojcu, ul. Ogrodowa 13, 32-615 Grojec.

W dniach 6 maja 2018 r. przeprowadzono kontrolę kompleksową stanu sanitarno-technicznego oraz przestrzegania procedur sanitarno-epidemiologicznych. W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

3. Zespół Wyjazdowy S i P, ul. Wysokie Brzegi 4, Szpitala w Oświęcimiu.

W dniu 10 stycznia 2019 r. przeprowadzono kontrolę kompleksową stanu sanitarno-technicznego oraz przestrzegania procedur sanitarno-epidemiologicznych. W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

4. Zespół Wyjazdowy P, Brzeszcze, ul. Piłsudskiego 6.

W dniu 30 lipca 2019 r. przeprowadzono kontrolę kompleksową stanu sanitarno-technicznego oraz przestrzegania procedur sanitarno-epidemiologicznych. W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

5. Zespół wyjazdowy P, Kęty, ul. Sobieskiego 45.

W dniu 11 czerwca 2019 r. przeprowadzono kontrolę kompleksową stanu sanitarno-technicznego oraz przestrzegania procedur sanitarno-epidemiologicznych. W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

6. Zespół wyjazdowy P, Zator, ul. Palimąki 2.

W dniu 26 lipca 2019 r. przeprowadzono kontrolę kompleksową stanu sanitarno-technicznego oraz przestrzegania procedur sanitarno-epidemiologicznych. W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

7. Poradnia Odwykowa, ul. Orzeszkowej 1, 32-600 Oświęcim.

W roku 2019 r., zgodnie z planem kontroli, nie skontrolowano Poradni Odwykowej w Oświęcimiu, ul. Orzeszkowej 1.

### **III. HIGIENA DZIECI I MŁODZIEŻY**

Pod nadzorem pionu Higieny Dzieci i Młodzieży Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie na terenie powiatu oświęcimskiego w roku 2019 było 12 placówek nauczania i wychowania. W 2019 roku nie przeprowadzono kontroli sanitarnych w tych placówkach.

### **IV. HIGIENA ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU**

Liczba nadzorowanych zakładów: 6

Liczba skontrolowanych zakładów: 5

Liczba kontroli: 6

Liczba kontroli ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: 1

- zalecenia pokontrolne: 0
- decyzje zarządzające: 0
- decyzje płatnicze: 2

Nie nałożono żadnych mandatów, ani tytułów wykonawczych.

Na terenie powiatu oświęcimskiego zlokalizowanych jest 6 stołówek nadzorowanych przez Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w:

- Powiatowe Zakłady Opiekuńczo-Lecznicze w Grojcu, al. Ogrodowa 1, 32-615 Grojec;
- Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4, 32-600 Oświęcim;
- Dom Dziecka, ul. Krasickiego 14, 32-600 Oświęcim;
- Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. Obozowa 40, 32-600 Oświęcim;
- Powiatowy Zespół Nr 2 Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego i Technicznych, ul. Bema 4, 32-602 Oświęcim;
- Domu Pomocy Społecznej, ul. K. Ogińskiej 2, 32-661 Bobrek.

Wszystkie nadzorowane obiekty oceniono jako zgodne z wymaganiami, posiadają one wdrożone zasady GHP/GMP oraz systemu HACCP.

#### **OPIS**

W Powiatowym Zakładzie Opiekuńczo-Lecznym w Grojcu przeprowadzono 1 ocenę żywienia w wyniku której zakład uzyskał ocenę prawidłową.

W stołówce w internacie w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym, ul. Obozowa 40, 32-600 Oświęcim podczas kontroli kompleksowej nie stwierdzono uchybień sanitarno-technicznych. Natomiast w wyniku oceny żywienia stwierdzono niezgodność jadłospisu dekadowego za okres 2.12. – 13.12.2019 r. z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016 r. (Dz. U. z 2015, poz. 1154) w §2 ust. 2 pkt 6 a i pkt 8. Wydano decyzję płatniczą za kontrolę z uchybieniami.

W stołówce w Domu Pomocy Społecznej, ul. K. Ogińskiej 2, 32-661 Bobrek podczas kontroli dokonano oceny żywienia zgodnie z wytycznymi GIS. Ustalono, że żywienie jest na poziomie zadawalającym (29 pkt.).

## V. HIGIENA KOMUNALNA

### Nadzór nad obiektami:

Liczba obiektów ewidencji: 6

Liczba skontrolowanych obiektów: 2

Liczba kontroli: 2

Liczba kontroli ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: 0

W wyniku kontroli wydano:

- zalecenia pokontrolne: 0

- decyzje zarządzające: 0

- decyzje płatnicze: 0

Nie nałożono mandatów, nie nałożono tytułów wykonawczych.

### Obiekty nadzorowane:

- Dom Pomocy Społecznej w Bobrku, ul. Księżnej Ogińskiej 2, 32-661 Bobrek;
- [Szpital Powiatowy im. Św. Maksymiliana w Oświęcimiu](#), ul. Wysokie Brzegi 4, 32-600 Oświęcim;
- [Powiatowy Środowiskowy Dom Samopomocy w Kętach](#), ul. Żwirki i Wigury 27a, 32-650 Kęty;
- [Powiatowy Środowiskowy Dom Samopomocy w Kętach](#) – filia w Brzeszczach, ul. Mickiewicza 2, 32-620 Brzeszcze;
- Powiatowy Ośrodek Interwencji Kryzysowej w Oświęcimiu, ul. Dąbrowskiego 139, 32-600 Oświęcim.

### W wyniku nadzoru nad jakością ciepłej wody użytkowej wydano:

- decyzje zarządzające: 2

- decyzje płatnicze: 2

### OPIS

Nie stwierdzono żadnych nieprawidłowości w stanie sanitarnohigienicznym oraz porządkowym kontrolowanych obiektów.

W ramach nadzoru bieżącego nad jakością ciepłej wody użytkowej pobrane zostały również próbki wody do badań laboratoryjnych:

- w dniu 22 lutego 2019 r. w Domu Pomocy Społecznej w Bobrku, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano 11 próbek ciepłej wody użytkowej do badania laboratoryjnego na obecność bakterii *Legionella sp.*. Na podstawie sprawozdań z dnia 11 grudnia 2019 r. z przeprowadzonych badań laboratoryjnych próbek ciepłej wody użytkowej pobranej w ww. punktach, mając na uwadze wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w dwóch próbkach pobranych z wewnętrznej sieci ciepłej wody użytkowej Budynku

Głównego Domu Pomocy Społecznej w Bobrku, stwierdzono ponadnormatywną obecność bakterii *Legionella* sp., wskazującą na wysokie i średnie skażenie o charakterze punktowym (8000 jtk/100 ml i 460 jtk/100 ml, przy wartości dopuszczalnej <100/100 ml.) Decyzją MPWIS z dnia 12 grudnia 2019 r. zarządca obiektu został zobowiązany do podjęcia działań naprawczych, w tym bezzwłocznego wyłączenia z użytkowania natrysku w punkcie poboru, gdzie stwierdzone zostało skażenie wysokie, celem doprowadzenia jakości wody do wymogów określonych w ww. rozporządzeniu. W dniu 31 stycznia 2020 r. do MPWIS wpłynęły prawidłowe wyniki badań wody, potwierdzające wykonanie zarządzeń decyzji MPWIS. W dniu 19 grudnia 2019 r. wydana została decyzja płatnicza za czynności wykonane w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego, w tym polegające na poborze próbek wody i przeprowadzeniu badań laboratoryjnych w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie.

- w dniu 28 listopada 2019 r. w Zespole Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano 9 próbek ciepłej wody użytkowej do badania laboratoryjnego na obecność bakterii *Legionella* sp. Na podstawie sprawozdań z dnia 11 grudnia 2019 r. z przeprowadzonych badań laboratoryjnych próbek ciepłej wody, w jednej próbce stwierdzono ponadnormatywną obecność bakterii *Legionella* sp. wskazującą na średni stopień skażenia. Decyzją z dnia 3 stycznia 2020 r. MPWIS zobowiązał zarządcę przedmiotowego obiektu do doprowadzenia jakości wody do wymogów określonych w ww. rozporządzeniu w terminie do 20 lutego 2020 r. Postępowanie jest w trakcie. W dniu 3 stycznia 2020 r. wydana została decyzja płatnicza za czynności wykonane w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego, w tym polegające na poborze próbek wody i przeprowadzeniu badań laboratoryjnych w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie.

## **VI. ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY**

### **Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w 2019 r.**

- 1. Otrzymał zgłoszenie o zakończeniu budowy i zamiarze przystąpienia do użytkowania następujących inwestycji na terenie Powiatu Oświęcimskiego:**
  - a) „Przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej w kotłowni ZOZ w Oświęcimiu”. Inwestor: ZOZ w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4, 32-600 Oświęcim – zastosowanie art. 56 ust. 2 ustawy *Prawo budowlane* (NS.9026.1.139.2019);
  - b) „Przebudowa Apteki Szpitalnej Szpitala Powiatowego im. Św. Maksymiliana, ul. Wysokie Brzegi 4, 32-600 Oświęcim”. Inwestor: ZOZ w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4, 32-600 Oświęcim – Opinia sanitarna o braku sprzeciwu (NS.9026.1.170.2019);
  - c) „Budowa boiska wielofunkcyjnego, boiska do piłki siatkowej, bieżni, rozbieżni wraz z piaskownicą do skoku w dal, rzutni do pchnięcia kulą, ciągów komunikacyjnych (chodników), drogi wewnętrznej, oświetlenia, wpustów deszczowych wraz z przykanalikami, studni kanalizacji deszczowej, studni chłonnych, sieci kanalizacji deszczowej, ogrodzenia boisk, sieci wodociągowej położonego w Kętach, 32-650, przy ul. Wyspiańskiego nr 2”. Inwestor: Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu, ul. Wyspiańskiego

10, 32-602 Oświęcim - zastosowanie art. 56 ust. 2 ustawy *Prawo budowlane* (NS.9026.1.178.2019);

- d) „Przebudowa drogi powiatowej nr 1816K na odcinku od km 0+445,04 do km 0+487,77 (dojazdy do mostu) wraz z rozbiórka i budową obiektu inżynierskiego (mostu) w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa mostu w ciągu DP nr 1816K ul. Karpacka w m. Witkowice, gm. Kęty””. Inwestor: Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu, ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim zastosowanie art. 56 ust. 2 ustawy *Prawo budowlane* (NS.9026.1.184.2019);
- e) „Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej sieci PLAY - OSW7001B wraz z kablową linią zasilającą na działce nr 1305/5, obr. 0013 Witkowice, położonej w miejscowości Witkowice gm. Kęty” – Opinia sanitarna o braku sprzeciwu (NS.9026.1.84.2019);

**2. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w 2019 r. wydał opinie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla następujących przedsięwzięć na terenie Powiatu Oświęcimskiego:**

- a) „Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej Orange Polska S.A. ZATOR-PALCZOWICE, która realizowana będzie na działce nr 248/7 w Palczowicach, gm. Zator” - stanowisko (NS.9022.10.109.2019) - przedsięwzięcie **nie kwalifikuje się** ani do przedsięwzięć *zawsze znacząco*, ani do przedsięwzięć *potencjalnie znacząco* oddziałujących na środowisko;
- a) „Przebudowa odcinka gazociągu relacji Oświęcim – Zelczyna DN500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 540 m, odcinek: przekładka Zator – przekładka Preciszów – opracowanie dokumentacji projektowej” – Opinia sanitarna o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu (NS.9022.10.206.2019);
- b) „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1805K ul. Centralna w Łowiczkach” - Opinia sanitarna o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu (NS.9022.10.231.2019).

**Ref. spr.: M. Korta-Peplowska, tel.: 12 25 49 550**



