****

INFORMACJA

O STANIE BEZPIECZEŃSTWA

SANITARNEGO

Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego

za rok 2020

Państwowy Powiatowy Inspektor

Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu

ul. Anny 14, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

e-mail: [psse.kedzierzynkozle@pis.gov.pl](mailto:psse.kedzierzynkozle@pis.gov.pl)

**Kędzierzyn- Koźle, 11 luty 2021 rok**

**SPIS TREŚCI**

[SPIS TREŚCI 2](#_Toc63792160)

[1. WSTĘP 2](#_Toc63792161)

[2. SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA 2](#_Toc63792162)

[3. STAN SANITARNY PODMIOTÓW PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ 2](#_Toc63792163)

[3.1. Szpitale 2](#_Toc63792165)

[3.2. Podmioty lecznicze wykonujące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne 2](#_Toc63792169)

[3.3. Działalność lecznicza wykonywana przez praktykę zawodową 2](#_Toc63792170)

[3.4. Inne placówki ochrony zdrowia 2](#_Toc63792171)

[4. NADZÓR NAD ZAOPATRZENIEM W WODĘ DO SPOŻYCIA 2](#_Toc63792172)

[5. STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ 2](#_Toc63792173)

[6. KĄPIELISKA 2](#_Toc63792174)

[7. NADZÓR NAD HIGIENĄ ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU 2](#_Toc63792177)

[7.1. Stan sanitarny w nadzorowanych zakładach 2](#_Toc63792178)

[7.2. Obrót suplementami diety, żywnością przeznaczoną dla niemowląt i małych dzieci oraz żywnością specjalnego przeznaczenia medycznego i środkami spożywczymi zastępującymi całodzienną dietę, do kontroli masy ciała. 2](#_Toc63792179)

[7.3. Współpraca z innymi jednostkami kontrolnymi 2](#_Toc63792180)

[7.4. Wnioski 2](#_Toc63792181)

[NADZÓR NAD ŚRODKAMI ZASTĘPCZYMI 2](#_Toc63792182)

[8. HIGIENA ZAKŁADÓW PRACY 2](#_Toc63792183)

[8.1. Bieżący nadzór sanitarny 2](#_Toc63792185)

[8.2. Postępowanie administracyjne i egzekucyjne 2](#_Toc63792189)

[8.3. Choroby zawodowe 2](#_Toc63792190)

[9. OCENA STANU SANITARNEGO PLACÓWEK NAUCZANIA I WYCHOWANIA 2](#_Toc63792192)

[10. PROMOCJA ZDROWIA I OŚWIATA ZDROWOTNA 2](#_Toc63792194)

[11. ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY 2](#_Toc63792195)

# 1. WSTĘP

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kędzierzynie-Koźlu jest publicznym zakładem opieki zdrowotnej, którego organem założycielskim jest Wojewoda Opolski. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu realizował zadania

z zakresu zdrowia publicznego, określone ustawą z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. 2019 r., poz. 59) oraz ustaw i rozporządzeń

w związku z wystąpieniem stanu epidemii. Działania te miały na celu ochronę zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwych czynników środowiskowych, zapobieganie powstawaniu i szerzeniu się chorób zakaźnych i zawodowych.

Oceny bezpieczeństwa sanitarnego powiatu dokonano na podstawie kontroli prowadzonych   
w ramach bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego w tym pobranych do badań laboratoryjnych próbek żywności i wody, oraz na podstawie przeprowadzonych wywiadów epidemiologicznych, zarejestrowanych zgłoszeń chorób zakaźnych i zawodowych.

Poza działalnością kontrolną prowadzona była działalność z zakresu promocji zdrowia mająca na celu kształtowanie wśród mieszkańców powiatu odpowiednich postaw i zachowań prozdrowotnych. Ponadto realizowano współpracę z zakresu zarządzania kryzysowego   
na poziomie powiatu, poprzez czynny udział w działaniach antykryzysowych związanych z występującą sytuacją ewentualnego zagrożenia zdrowia mieszkańców powiatu.

Pod nadzorem sanitarnym w 2020 roku znajdowało się 1887 obiektów, w których przeprowadzono 7715 kontroli sanitarnych/wizytacji, wydano 7216 decyzji administracyjnych, nałożono 6 mandatów karnych na kwotę 1150 złotych. W zakresie problematyki zachorowań na COVID-19 przeprowadzono ogółem 11 szkoleń dla pracowników służb medycznych, przedstawicieli placówek oświatowo-wychowawczych oraz przedstawicieli gmin, Straży Pożarnej, Policji i zakładów pracy ( 451 osób). Przeprowadzono 154 wywiadów epidemiologicznych z uczestnikami rozgrywek siatkarskich Ligi Mistrzów CVE. Niniejsza ocena zawiera najważniejsze informacje dotyczące stanu sanitarnego powiatu obejmującego swoim zakresem 6 gmin.



# 2. SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA

W 2020 roku zarejestrowano 4482 zachorowania na choroby zakaźne oraz 2224 zachorowania na grypę i choroby grypopodobne. W związku z nadzorowaniem chorób zakaźnych przeprowadzono 7230 wywiadów epidemiologicznych. W Polsce od 20.03.2020 r. do odwołania obowiązuje [stan epidemii](https://pl.wikipedia.org/wiki/Epidemia) w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 wprowadzony  rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r.*w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii* (Dz. U. z 2020 r. poz. 491, z późn. zm.). Pierwszy przypadek COVID19 w Polsce stwierdzono 4.03.2020 r. w Zielonej Górze, natomiast w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim 15.03.2020 r. u mieszkanki gminy Reńska Wieś.

COVID-19 jest ostrą wirusową chorobą układu oddechowego, która została po raz pierwszy rozpoznana i opisana w listopadzie 2019, w środkowych Chinach (Wuhan, prowincja Hubei) podczas serii zachorowań zapoczątkowującej pandemię tej choroby.

Objawy COVID-19 są zbliżone do innych infekcji układu oddechowego. Najczęściej   
u zakażonych pacjentów obserwuje się: gorączkę, suchy kaszel, utratę węchu i/lub smaku, uczucie zmęczenia. Rzadziej występują: bóle mięśniowe, ból gardła, biegunka, zapalenie spojówek, wysypka lub odbarwienia na palcach rąk lub stóp. W ciężkim przebiegu COVID-19 mogą wystąpić: duszność, ból/uczucie nacisku w klatce piersiowej, zaburzenia mowy, zaburzenia ruchowe. Większość zakażonych przechodzi chorobę łagodnie, aczkolwiek   
są opisywane długoterminowe powikłania nawet wśród osób, które łagodnie przeszły infekcję. Osoby starsze oraz osoby z chorobami towarzyszącymi mają podwyższone ryzyko ciężkiego przebiegu oraz wystąpienia powikłań przebiegu COVID-19.

Obecnie w krajach Unii Europejskiej do obrotu dopuszczone są dwie szczepionki mRNA: Comirnaty (BioNTech i Pfizer) i [Moderna (Biotech)](https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2021/20210106150575/anx_150575_pl.pdf) oraz jedna szczepionka wektorowa (Astra Zeneca). Szczepionki te chronią przed objawami COVID-19 wywołanymi przez koronawirusa SARS-CoV-2. Szczepienie obejmuje podanie 2 dawek domięśniowo. Odporność pojawia się od 7 do 14 dni po podaniu drugiej dawki szczepionki. W dużych badaniach klinicznych potwierdzono wysoką skuteczność szczepionek w ochronie przed wystąpieniem objawów COVID-19. W badaniach brały udział również osoby z chorobami towarzyszącymi. Po podaniu szczepionki mRNA lub wektorowej mogą wystąpić działania niepożądane pod postacią: bólu w miejscu wstrzyknięcia, zmęczenia, bólu głowy, bólu mięśni i dreszczy, bólu stawów, gorączki i obrzęku w miejscu wstrzyknięcia.

W powiecie kędzierzyńsko – kozielskim najwięcej zachorowań na COVID-19 stwierdzono w przedziale wiekowym od 40 - 59 lat co stanowiło 42,6% wszystkich przypadków. Najmniej zachorowań stwierdzono u dzieci w przedziale wiekowym 0 – 9 lat oraz u osób powyżej 90 roku życia.

Na terenie naszego powiatu wystąpiło kilka ognisk zachorowań na COVID-19, z czego do największych należały:

* ognisko w Domu Opieki - 36 osób dodatnich,
* ognisko wśród pracowników Urzędu Miasta - 20 osób dodatnich,
* ognisko spośród uczestników wesela w Naczęsławicach -27 osób dodatnich,
* ognisko w Domu Pomocy Społecznej dla dorosłych -22osoby dodatnie,
* ognisko w Domu Dziecka - 10 osób dodatnich,
* ognisko w Domu Pomocy Społecznej dla Dzieci, Młodzieży i Dorosłych - 75 osób dodatnich,
* ognisko w Stacji Dializ - 15 osób dodatnich.

W związku z wystąpieniem epidemii COVID-19 na terenie powiatu kędzierzyńsko – kozielskiego, w ramach prowadzenia działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej przeprowadzano wywiady epidemiologiczne, wystawiano decyzje o nałożeniu kwarantanny, obejmowano nadzorem epidemiologicznym osoby narażone, a także przeprowadzono kontrole z zakresu przestrzegania reżimu sanitarnego w obiektach użyteczności publicznej.

**ANALIZA PORÓWNAWCZA ZAPADALNOŚCI NA NIEKTÓRE CHOROBY ZAKAŹNE NA TERENIE POWIATU KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKIEGO W LATACH 2019-2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **JEDNOSTKI CHOROBOWE** | **POWIAT KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI** | | **WOJ. OPOLSKIE** |
| **2019 ROK** | **2020 ROK** | **2020 R0K** |
| **Ospa wietrzna** | 36,1 | 10,24 | 243,00 |
| **Zakażenia jelitowe o zakaźnym pochodzeniu** | 27,81 | 7,71 | 118,07 |
| **Borelioza** | 6,81 | 3,62 | 52,31 |
| **Róża** | 3,41 | 1,61 | 15,29 |
| **Salmonelozy-zatrucia pokarmowe** | 1,93 | 1,03 | 113,25 |
| **Płonica** | 3,55 | 0,57 | 19,37 |
| **Styczność i narażenie na wściekliznę** (potrzeba szczepień**)** | 0,91 | 0,23 | 5,20 |
| **Krztusiec** | 0,68 | 0,14 | 2,04 |
| **Bakteryjne zapalenie opon**  **m.-rdz.** Inne i nieokreślone | 0,0 | 0,11 | 0,31 |
| **Wirusowe zapalenie opon**  **m.-rdz.**nieokreślone | 0,23 | 0,00 | 0,92 |
| **Różyczka** | 0,11 | 0,00 | 0,31 |
| **WZW typu C** | 0,45 | 0,00 | 2,55 |
| **Świnka**  (nagminne zapalenie przyusznic) | 0,45 | 0,00 | 1,53 |
| **Choroba meningokokowa -ogółem** | 0,11 | 0,00 | 0,20 |
| **Grypa i zachorowania**  **grypopodobne** | 443,64 | 255,94 | 3893,17 |
| **COVD 19** | ------- | 494,05 | 3710,43 |

Powyższa tabela przedstawia współczynnik zapadalności na poszczególne jednostki chorobowe liczony na 10 tys. mieszkańców powiatu kędzierzyńsko - kozielskiego w odniesieniu do województwa opolskiego (liczone na 100 tys. mieszkańców)

**1. salmoneloza, 2 róża, 3. borelioza, 4. ospa wietrzna, 5. płonica,**

W 2020 r. odnotowano 9 zatruć pokarmowych wywołanych przez pałeczki jelitowe Salmonella sp. (o 8 mniej w porównaniu z 2019 r.), wszystkie osoby były hospitalizowane.

Zapadalność na ospę wietrzną od kilku lat utrzymuje się na wyższym poziomie niż na inne zgłaszane choroby zakaźne. Zachorowania dotyczą, w większości przypadków, dzieci   
w wieku przedszkolnym. Niestety Program Obowiązkowych Szczepień ochronnych zapewnia nieodpłatne szczepienia tylko dla dzieci uczęszczających do żłobka, nie dotyczy dzieci   
w wieku przedszkolnym i starszych.

Zarejestrowano 7 nowych przypadków zachorowania na gruźlicę oraz   
1 zgon z powodu gruźlicy, który był spowodowany przerwaniem leczenia. Swoistą metodą zapobiegania gruźlicy są stosowane od 80 lat szczepienia BCG, obowiązkowe w Polsce, wykonywane zgodnie z Programem Szczepień Ochronnych u noworodków zaraz po urodzeniu. Przepisy o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi nakładają na osoby chore na gruźlicę obowiązek jej leczenia oraz przewidują obowiązek leczenia szpitalnego osób chorych na gruźlicę w okresie wydalania prątków gruźliczy(prątkowania) lub z uzasadnionym podejrzeniem o prątkowanie.

Grypa, jest ostrą wirusową chorobą zakaźną układu oddechowego, którą może spowodować jeden z trzech typów wirusa: A, B lub C. Wirus grypy jest szczególnie niebezpieczny dla pacjentów z grup ryzyka: dzieci, kobiet w ciąży, osób starszych, a także przewlekle chorych. Do najczęściej występujących powikłań należą: zapalenie płuc, zapalenie oskrzeli, zapalenie mięśnia sercowego oraz niewydolność oddechowa. Istnieje również ryzyko powikłań neurologicznych: zapalenie mózgu oraz zapalenie opon mózgowych, których następstwa mogą być nieodwracalne.

Najskuteczniejszym i zalecanym przez lekarzy sposobem profilaktyki i kontroli grypy   
są regularne, sezonowe szczepienia. Eksperci oceniają ich skuteczność na poziomie 70-80%. **Procent zaszczepienia mieszkańców w powiecie kędzierzyńsko-kozielski przeciw grypie od lat jest bardzo niski. W sezonie 2020/2021 wyniósł 2,25% osób zaszczepionych   
w porównaniu z sezonem 2019/2020 zmalał o 0,87%.**

W sezonie jesienno-zimowym w 2020/2021 kontynuowany jest nadzór epidemiologiczny i wirusologiczny nad grypą, który w ramach programu „SENTINEL”, prowadzony obecnie jest w sześciu placówkach.

W 2020 r. w porównaniu z rokiem 2019 nie zarejestrowano zachorowań na: wirusowe zapalenie wątroby, różyczkę, świnkę, inwazyjną chorobę meningokokową, wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych.

Odnotowano wyraźny spadek zachorowań na choroby zakaźne, co mogło byś spowodowane skutecznością szczepień ochronnych, ograniczeniem kontaktów społecznych, stosowaniem reżimu sanitarnego oraz niejednokrotnie utrudnionym dostępem do lekarzy specjalistów w związku z epidemią COVID 19.

**SZCZEPIENIA OCHRONNE**

Program szczepień ochronnych (PSO) jest jednym z najważniejszych programów profilaktycznych mających wpływ na stan zdrowia publicznego, szczególnie w odniesieniu do stanu zdrowia dzieci i młodzieży. Jest on systematycznie modyfikowany, zgodnie z aktualną wiedzą medyczną z uwzględnieniem możliwości finansowych budżetu Ministra Zdrowia. Obowiązek poddawania się szczepieniom ma charakter powszechny i podlegają mu osoby przebywające na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Coroczna szczegółowa analiza wykonania szczepień ochronnych jest przeprowadzana na podstawie danych uzyskanych z rocznego sprawozdania ze szczepień ochronnych przeprowadzanego co roku sprawozdania z wykonania szczepień ochronnych, którego wzór i terminy sporządzania określają przepisy o statystyce publicznej (druk MZ-54).

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna nadzoruje 30 punktów szczepień w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim. W 2020 roku ze względu na wprowadzenie w Polsce stanu zagrożenia epidemicznego skontrolowano 4 punkty szczepień, w których kontrole wykazały, że szczepienia prowadzone są prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**ANALIZA UODPORNIENIA DZIECI I MŁODZIEŻY W POWIECIE KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKIM W ROCZNIKACH PODLEGAJĄCYCH SZCZEPIENIOM WEDŁUG PSO W PORÓWNANIU W LATACH 2019-2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rocznik** | **Rodzaj szczepienia** | **2019 rok** | **2020r** |
| 3-latki | p/błonicy, tężcowi,krztuścowi, | 90,7% | 94,1% |
| poliomyelitis | 90,7% | 94,1% |
| HemophilusInfluenzae b | 90,7% | 94,1% |
| p/WZW typu B | 98,1% | 98,7% |
| p/odrze, śwince i różyczce | 96,6% | 97,6% |
| 6-latki | p/błonicy, tężcowi, krztuścowi | 83,5% | 76,4% |
| poliomyelitis | 83,9% | 83,5% |
| 6-latki  0d 2019 roku | p/odrze, śwince,  różyczce | 85,6 | 65,9% |
| 10-latki | p/odrze, śwince,  różyczce | 88,4% | 79,7% |
| 13-latki (dziewczęta) | p/różyczce | 90,0% | 82,3 % |
| 14-latki | p/błonicy i tężcowi  od 2016r krztusiec | 88,7% | 80,1% |
| 19-latki | p/błonicy i tężcowi | 95,6% | 77,2% |

Poziom zaszczepienia dzieci i młodzieży w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim od lat utrzymuje się na podobnym poziomie. W roku 2020 ze względu na wystąpienie pandemii COVID-19 w celu ograniczenia ryzyka zakażeń w grupie niemowląt, dzieci, młodzieży i ich rodziców/opiekunów Polskie Towarzystwo Pediatryczne w porozumieniu z Konsultantem Krajowym w dziedzinie Epidemiologii zaleciło zawieszenie wszystkich wizyt profilaktycznych w poradniach podstawowej opieki zdrowotnej (POZ) w tym szczepień ochronnych. Zalecenia dotyczące zawieszenia szczepień ochronnych nie wynikało

z przeciwwskazań medycznych do szczepień ochronnych w sytuacji epidemiologicznej, lecz miało na celu ograniczenie bezpośrednich, zbędnych w okresie pandemii kontaktów sprzyjających szerzeniu się choroby. Niemniej każdego roku placówki zgłaszają nowe przypadki odmowy obowiązkowych szczepień ochronnych. W 2020 r. zgłoszono 15 dzieci, których opiekunowie prawni odmówili szczepień ochronnych. Liczba dzieci niezaszczepionych, w związku z odmową szczepień ochronnych na koniec 2020 roku wyniosła 73. Najczęstszą przyczyną uchylania się od obowiązkowych szczepień ochronnych na terenie powiatu jest wpływ ruchów anty szczepionkowych.

Przeciw WZW typu B pełnym cyklem (3 dawki) w ramach obowiązkowych szczepień osób narażonych uodporniono 38 osób( osoby dializowane, słuchaczy Medycznego Studium Zawodowego w Kędzierzynie-Koźlu, zakażeni wirusem HCV).

W ramach szczepień zalecanych (m.in. przed planowanym zabiegiem) w 2020 r. uodporniono190 osób.

Ponadto ponadobowiązkowo zaszczepiono:

* p/ kleszczowemu zapaleniu mózgu –ogółem zaszczepiono 100 osób
* p/ meningokokom – w 2020 r. w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim uodporniono nieodpłatnie 23 dzieci szczepionką wchodzącą w skład rezerwy szczepionek uwolnionych przez Ministra Zdrowia.
* p/brodawczakowi (HPV) – 11 osób w wieku od 0 – 19 r.ż.
* p/biegunce rotawirusowej – 218 niemowląt w wieku od 0 – 6 m.ż.
* p/pneumokokom – uodporniono 219 osób w wieku >30 r.ż

Szczepieniem obowiązkowym p/ospie wietrznej objęte są dzieci w wieku 0-3 lat, uczęszczających do żłobka na podstawie zaświadczenia z w/w placówki, zaszczepiono 173 dzieci. Szczepienia p/brodawczakowi (HPV) co roku prowadzone są w ramach programu profilaktyki, który finansowany jest przez Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle. W 2020 roku program ze względu na ogłoszoną pandemię nie był realizowany.

Zaszczepiono 2 osoby pokąsane przez zwierzęta podejrzane o wściekliznę, dodatkowo profilaktycznie uodporniono 3 osoby wyjeżdżające do krajów, gdzie wścieklizna rozpowszechniona jest wśród zwierząt.

Przy Wojewódzkim Ośrodku Medycyny Pracy w Kędzierzynie-Koźlu ul. Reja 2a, działa Certyfikowane Centrum Medycyny Podróży, które zajmuje się profilaktyką osób wyjeżdżających do krajów tropikalnych.

Podobnie jak w latach ubiegłych prowadzony był nadzór nad terminowym zgłaszaniem podejrzeń i rozpoznań chorób zakaźnych.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ściśle współpracuje z jednostkami zarządzania kryzysowego na poziomie powiatu i gminy Kędzierzyna-Koźla, bierze czynny udział   
w działaniach antykryzysowych związanych z występującą sytuacją ewentualnego zagrożenia zdrowia mieszkańców powiatu.

# STAN SANITARNY PODMIOTÓW PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ

# Ocena stanu sanitarno-higienicznego i technicznego podmiotów leczniczych została dokonana w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2019 r. poz. 595).

Pod nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Kędzierzynie - Koźlu znajdowało się 238 podmiotów prowadzących działalność leczniczą: w tym 3 szpitale, 1 hospicjum, 54 przychodnie, 20 innych podmiotów (Caritas, punkty pobrań krwi, krwiodawstwo, itp.) oraz 160 praktyk zawodowych (36 indywidualnych praktyk lekarskich, 115 indywidualnych specjalistycznych praktyk lekarskich,1 grupowa praktyka lekarska, 8 indywidualnych, specjalistycznych, grupowych praktyk pielęgniarskich).

W związku z wystąpieniem stanu epidemii na terenie powiatu kędzierzyńsko – kozielskiego, przeprowadzanie kontroli stanu sanitarnego obiektów użyteczności publicznej zgodnie z harmonogramem na rok 2020 zostało ograniczone z uwagi na wysokie ryzyko zachorowania. Pracownicy prowadzili natomiast działania przeciwepidemiczne, przeprowadzono szereg wywiadów epidemiologicznych, nakładano kwarantanny na osoby z kontaktu z osobami chorymi, obejmowano nadzorem epidemiologicznym osoby narażone. Przeprowadzano również wizytacje obiektów użyteczności publicznej pod kątem przestrzegania reżimu sanitarnego.

## Szpitale

## W roku 2020 pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie - Koźlu znajdowały się 3 szpitale: Klinika Nova Sp. z o.o., Polsko - Amerykańskie Kliniki Serca IV Oddział Kardiologii Inwazyjnej, Elektrostymulacji i Angiologii oraz Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej pod nadzór tut. Stacji w związku ze zmianą ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 195).

## Dostęp do szpitali na terenie powiatu był zapewniony przez cały okres trwania epidemii, z wyjątkiem okresu kiedy szpital SPZOZ został przekształcony decyzją wojewody na szpital monoprofilowy, przeznaczony wyłącznie dla pacjentów z potwierdzonym zakażeniem wirusem SARS-CoV2.

## 3.2. Podmioty lecznicze wykonujące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne

Na terenie powiatu działalność prowadziły 74 podmioty świadczące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne. Skontrolowano 7 obiektów co stanowi 9,5% całości. W przychodniach stan sanitarno-higieniczny, funkcjonalność i wyposażenie w sprzęt odpowiedni do udzielanych świadczeń. Dezynfekcja narzędzi, powierzchni i sprzętu medycznego prowadzona prawidłowo.

## 3.3. Działalność lecznicza wykonywana przez praktykę zawodową

Skontrolowano 6 praktyk zawodowych na 160 będących w ewidencji co stanowi 3,8% całości.W podmiotach wykonujących świadczenia medyczne stan sanitarno- higieniczny, funkcjonalność oraz wyposażenie w wyroby medyczne, aparaturę i sprzęt medyczny odpowiedni do rodzaju i zakresu udzielanych świadczeń. Dezynfekcja narzędzi, powierzchni

i sprzętu medycznego prowadzona prawidłowo, zgodnie z przeznaczeniem.

Stan sanitarno- higieniczny oraz techniczny nie budzi zastrzeżeń.

## 3.4. Inne placówki ochrony zdrowia

Do tej grupy podmiotów należą: stacje caritas, gabinety rehabilitacyjne, Regionalne Centrum Krwiodawstwa, niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej prowadzące długoterminową opiekę pielęgniarską przy łóżku pacjenta w miejscu zamieszkania chorego oraz laboratoria mikrobiologiczne. Nie stwierdzono nieprawidłowości w powyższych placówkach.

# NADZÓR NAD ZAOPATRZENIEM W WODĘ DO SPOŻYCIA

Nadzór nad jakością wody do spożycia przez ludzi sprawowany jest przez organy Inspekcji Sanitarnej na podstawie art. 4 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 195) oraz art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028).Podstawę oceny jakości wody do spożycia w 2020 r. stanowią wymagania 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). Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy realizowanym przez przedsiębiorstwa wodociągowo- kanalizacyjne lub gminne jednostki organizacyjne. Ludność powiatu zaopatrywana jest w wodę przez 14 wodociągów, korzystających z ujęć wód podziemnych z utworów trzecio i czwartorzędowych.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wodociąg/ Gmina** | **Wielkość produkcji [m3/dobę]** | **Liczba ludności zaopatrywanej w wodę** | **Zaopatrywane miejscowości** | **Jakość wody na koniec 2020 r.** |
| 1 | Błażejowice/  Cisek | 283 | 2600 | Błażejowie, Łany, Miejsce Odrzańskie, Podlesie, Przewóz, Nieznaszyn, Dzielnica, Roszowice | przydatna  do spożycia |
| 2 | Korzonek/  Bierawa | 503 | 3336 | Korzonek, Bierawa, Ortowice, Grabówka, Stara Kuźnia, Goszyce, Kotlarnia | przydatna  do spożycia |
| 3 | Dziergowice/  Bierawa | 290 | 2656 | Dziergowice, Solarnia, Lubieszów | przydatna  do spożycia |
| 4 | Stare Koźle/  Bierawa | 174 | 1423 | Stare Koźle, Brzeźce | przydatna  do spożycia |
| 5 | Polska Cerekiew | 412 | 4000 | Zakrzów, Polska Cerekiew, Łaniec, Jaborowice, Ligota Mała, Połowa, Ciężkowice, Koza, Witosławie, Dzielawy, Grzędzin, Wronin, Mierzęcin | przydatna  do spożycia |
| 6 | Zakrzów /  Polska Cerekiew | 393 | 2000 | Cisek, Landzmierz, Roszowicki Las, Stablów, Nieznaszyn | przydatna  do spożycia |
| 7 | Dobieszów/  Pawłowiczki | 570 | 2750 | Dobieszów, Ucieszków, Radoszowy, Chrósty, Milice, Dobrosławie, Maciowakrze, Borzysławice, Grudynia Wielka, Grudynia Mała, Jakubowice, | przydatna  do spożycia |
| 8 | Pawłowiczki | 220 | 2192 | Pawłowiczki, Ostrożnica | woda warunkowo przydatna do spożycia |
| 9 | Gościęcin /  Pawłowiczki | 348 | 2236 | Gościęcin, Urbanowice,  Trawniki, Karchów, Mierzęcin Ligota Wielka,  gm. Głogówek: Ciesznów | przydatna  do spożycia |
| 10 | Grodzisko/  Pawłowiczki | 300 | 1277 | Grodzisko, Naczęsławice,  Prudnik: Kazimierz Duży, Kazimierz Mały, Wróblin, Góreczno | woda warunkowo przydatna do spożycia manganu |
| 11 | Większyce/ Reńska Wieś | 500 | 4590 | Większyce, Komorno, Pokrzywnica, Łężce, Bytków, Radziejów, Pociękarb, Poborszów, Mechnica, Kamionka | przydatna  do spożycia |
| 12 | Kędzierzyn – Koźle | 7262 | 54803 | Miasto Kędzierzyn – Koźle, oraz wsie: Dębowa, Reńska Wieś, Długomiłowice,  Naczysławki, Gierałtowice | przydatna  do spożycia |
| 13 | Blachownia/  Kędzierzyn – Koźle | 900 | 4000 | Osiedle Blachownia, Zakłady Chemiczne Blachownia | przydatna  do spożycia |
| 14 | Azoty/  Kędzierzyn - Koźle | 64,37 | 2500 | Zakłady Azotowe Kędzierzyn | przydatna  do spożycia |

**Wodociągi o produkcji ≤ 100 m3/ dobę**

W tej grupie znajduje się 1 wodociąg zakładowy Grupy Azoty ZAK S.A. Kędzierzyn- Koźle. Woda dostarczana do spożycia oraz na potrzeby gospodarcze pracowników Zakładów Azotowych Kędzierzyn.W2020 roku nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych.

**Wodociągi o produkcji >100 ≤ 1000 m3/ dobę**

W tej grupie znajdowało się 12wodociągów, tj. Korzonek, Stare Koźle, Dziergowice, Większyce, Grodzisko, Gościęcin, Dobieszów, Pawłowiczki, Polska Cerekiew, Zakrzów, Błażejowice, PCC Energetyka Blachownia. W 2020 roku stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz trwające od 2019 roku przekroczenia parametrów fizykochemicznych w następujących wodociągach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wodociąg** | **Produkcja wody**  **[ m3/dobę]** | **Przekroczony parametr** | **Czas trwania przekroczenia** |
| 1 | Stare Koźle | 174 | Enterokoki 3 jtk/100 ml oraz  3 jtk/100 ml | 08.07.2020 – 11.07.2020 |
| 2 | Stare Koźle | 174 | Bakterie grupy coli w 100 ml, ogólna liczba 6 jtk/100 ml mikroorganizmów w 22oC po 72 h>300 jtk/1 ml | 24.07.2020 – 13.08.2020 |
| 3 | Większyce | 500 | Bakterie grupy coli w 100 ml  7 jtk oraz 4 jtk/100 ml | 05.11.2020 – 20.11.2020 |
| 4 | Grodzisko | 300 | Mangan 76-166 μg/l | 12.09.2019 – 31.12.2021 |
| 5 | Grodzisko | 300 | Żelazo 186-538 μg/l | 18.08.2020 – 31.12.2021 |

Stwierdzone przekroczenia parametrów mikrobiologicznych miały charakter incydentalny i krótkotrwały. Pogorszenia jakości wody były spowodowane głównie awariami urządzeń, bądź niedostatecznym procesem dezynfekcji. Przedsiębiorstwa wodociągowe podejmowały natychmiastowe działania naprawcze oraz przeprowadzały badania kontrolne, które nie wykazały przekroczeń.

Podejmowane działania naprawcze w wodociągu Grodzisko nie były wystarczające, aby doprowadzić wodę w wodociągu Grodzisko ze wskazanym parametrem do wymagań obowiązującego rozporządzenia 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 związku z powyższym Gmina Pawłowiczki podjęła decyzję dot. realizacji inwestycji pn. „Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Miejscowości Grodzisko”. Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie- Koźlu oceniając ryzyko zdrowotne oraz uznając, że występujące przekroczenia zawartości manganu oraz żelaza w wodociągu Grodzisko nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia konsumentów, przy jednoczesnym podjęciu działań naprawczych przez przedsiębiorstwo wodociągowe udzielił warunkowej przydatności wody do spożycia na okres do 31 grudnia 2021 r.

W związku z całkowitym uszkodzeniem studni głębinowej w czerwcu 2020 r. zasilającej Stację Uzdatniania Wody w Starym Koźlu, z której woda dostarczana jest dla mieszkańców miejscowości Stare Koźle oraz Brzeźce zaistniała potrzeba awaryjnego spięcia odcinka wodociągu Korzonek z siecią Stare Koźle. Woda monitorowana jest na bieżąco przez Przedsiębiorstwo Wodociągowe oraz przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną.

**Wodociągi o produkcji >1000 ≤ 10000 m3/ dobę**

W tej grupie znajduje się 1 wodociąg, tj. Kędzierzyn- Koźle ujęcie Grunwaldzka oraz ujęcie Dunikowskiego. W 2020 roku stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wodociąg** | **Produkcja wody**  **[ m3/dobę]** | **Przekroczony parametr** | **Czas trwania przekroczenia** |
| 1 | Kędzierzyn - Koźle | 7262 | Bakterie grupy coli  w 100 ml 6 jtk/100 ml, 6 jtk/100 ml oraz 8 jtk/100 ml | 24.06.2020 - 06.07.2020 |

W ramach prowadzonego urzędowego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przeprowadzono 14 kontroli stanu sanitarno- higienicznego oraz sanitarno- technicznego urządzeń wodociągowych i stacji uzdatniania wody oraz 37 kontroli związanych z pobraniem próbek wody do badań laboratoryjnych. Pobrano 112 próbek do badań mikrobiologicznych, 103 próbki do badań fizykochemicznych. W ramach kontroli urzędowej nie pobrano próbek do badań ciepłej wody w kierunku występowania bakterii z rodzaju Legionella sp.

Działalność kontrolno- represyjna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wodociągi** | | **Zbiorowego zaopatrzenia w wodę** |
| liczba wodociągów |  | 14 |
| liczba skontrolowanych wodociągów |  | 14 |
| liczba kontroli | stanu sanitarno-technicznego | 2 |
| związanych z poborem próbek wody | 37 |
| liczba pobranych próbek wody do badań | fizykochemicznych | 103 |
| mikrobiologicznych | 112 |
| liczba decyzji | na poprawę jakości wody | 4 |
| na poprawę stanu sanitarno-technicznego | 0 |
| finansowych | 6 |
| prolongujących dot. poprawy jakości wody | 0 |
| prolongujących dot. stanu sanitarno-technicznego | 0 |
| upomnienia | | 0 |
| postanowienia o nałożeniu grzywy | | 0 |
| mandaty (liczba i kwota) | | 0 |

Przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne prowadząc wewnętrzną kontrolę jakości wody do spożycia pobrały ogółem 105 próbek wody do badań fizykochemicznych oraz 105 próbek wody do badań bakteriologicznych, zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W wyniku przeprowadzonych kontroli pomieszczeń SUW i urządzeń wodociągowych nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarnego.

Obserwuje się wzrost świadomości konsumentów na temat wymagań, jakie powinna spełniać bezpieczna i „zdrowa” woda do spożycia. Dlatego też przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne podnoszą jakość świadczonych usług, starając się zapewnić dostarczenie produktu jak najwyższej jakości, co znajduje odzwierciedlenie w uzyskiwanych wynikach badań wykonywanych w ramach nadzoru.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 5 próbek ciepłej wody do badań laboratoryjnych w kierunku Legionella sp. – ciepła woda spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

# STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Kontrolę stanu sanitarnego w 2020 roku przeprowadzono w 39 obiektach użyteczności publicznej spośród 265 ujętych w ewidencji, co stanowi 14,7 % całości. Kontrolą objęto: zakłady fryzjerskie, zakłady kosmetyczne, zakłady odnowy biologicznej, tatuażu, solaria, obiekty hotelarskie i inne, w których świadczone są usługi hotelarskie, domy pomocy społecznej, placówki zapewniające całodobową opiekę, dworzec autobusowy, dworzec kolejowy, hale sportowe, stacje paliw, zakład pogrzebowy.

W porównaniu z poprzednim rokiem liczba podmiotów oferujących usługi kosmetyczne, fryzjerskie, tatuażu i odnowy biologicznej wyraźnie wzrosła. Pozytywnie ocenia się wzrost liczby przedsiębiorców, wyposażających gabinety w autoklawy, jak też posiadających umowy na sterylizację narzędzi poza gabinetami oraz stosujących narzędzia wyłącznie jednorazowego użytku. Obserwuje się, że coraz częściej podmioty rezygnują ze stosowania bielizny wielokrotnego użytku na rzecz bielizny jednorazowej.

W 2020 r. kontynuowano nadzór w zakresie ochrony zdrowia przed niekorzystnym wpływem korzystania z usług solaryjnych. Nieprawidłowości w skontrolowanych obiektach nie stwierdzono.

Obiekty nowopowstające to zakłady nowoczesne, estetycznie urządzone oraz dobrze wyposażone. W skontrolowanych obiektach kosmetycznych i fryzjerskich nie stwierdzono nieprawidłowości.

# KĄPIELISKA

W sezonie letnim na terenie powiatu funkcjonowały 2 kąpieliska oraz 1 miejsce okazjonalnie wykorzystane do kąpieli będące pod nadzorem Inspekcji Sanitarnej, tj.:

* Kąpielisko „Centralne”,
* Kąpielisko „Stodoła”
* Miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli

pn. Ośrodek Rekreacyjno – Wypoczynkowy „Makadam”

Na podstawie sprawozdań z badań wody pobranej w ramach kontroli urzędowej, oceny wizualnej oraz sprawozdań z badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie - Koźlu stwierdził, że jakość wody w kąpieliskach oraz w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli pod względem bakteriologicznym i organoleptycznym odpowiadała wymaganiom określonym w załączniku nr 1 część A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 poz. 255). W sezonie kąpielowym 2020 r. wydano dziesięć oceno przydatności wody do kąpieli, nie wprowadzono zakazów kąpieli. Komunikaty zamieszczane były na stronie internetowej Powiatowej Stacji. Prowadzony internetowy serwis kąpieliskowy jest systemem informacyjnym. Serwis kapieliskowy w sezonie kąpielowym 2020 był na bieżąco aktualizowany zgodnie z okresem trwania sezonu kąpielowego Powyższe Informacje zostały zamieszczone na stronie serwisu kąpieliskowego https://sk.gis.gov.pl/.

## BASENY KĄPIELOWE

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w 2020 roku funkcjonowały   
3 obiekty:

* Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kędzierzynie - Koźlu - kryta pływalnia
* Kompleks basenów zewnętrznych i basenów wewnętrznych „Wodne oKKo”
* Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zakrzowie

Zarządzający terminowo przekazywali Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu sprawozdania z badań wraz ze wskazaniem działań naprawczych w przypadkach, gdy jakość wody nie spełniała wymagań określonych w załącznikach nr 1 i nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 9 listopada 2015 roku w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016).W udokumentowanej obserwacji jakości wody na basenie można wyszczególnić chwilowe przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Zarządzający podejmowali natychmiastowe działania naprawcze. Stwierdzone przekroczenia parametrów miały charakter incydentalny. Badania w kierunku bakterii z rodzaju Legionella sp. wykonywane zarówno przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, jak również przez zarządców pływalni nie wykazały przekroczeń. Zgodnie z ww. rozporządzeniem w roku 2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie - Koźlu wydał 3 zbiorcze roczne oceny jakości wody na pływalniach.

## WNIOSKI

Współpraca w zakresie nadzoru nad obiektami użyteczności publicznej ze Starostwem Powiatowym, Urzędem Miasta, Urzędami Gmin i innymi instytucjami przebiega sprawnie, problemy rozwiązywane są na bieżąco.

Na podstawie prowadzonego nadzoru oceniono, że mieszkańcy powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego piją wodę należytej jakości. Podobnie jak w roku ubiegłym niewielki odsetek stanowiły wodociągi, w których wystąpiło okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych. Wskutek podjętych w trybie natychmiastowym działań naprawczych jakość wody uległa poprawie i spełniała określone normy. W jednym przypadku woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę wykazuje przekroczenia manganu oraz żelaza, termin usunięcia nieprawidłowości w tym zakresie nie upłynął. W wyniku prowadzonego nadzoru nad jakością wody z kąpielisk oraz z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli oceniono, że woda spełniała określone wymagania. Stan sanitarny tych obiektów również nie budził zastrzeżeń. W ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowo kanalizacyjne, zarządzający pływalniami, kąpieliskami oraz miejscem okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli pobierali próbki wody do badań laboratoryjnych zgodnie z harmonogramem ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kędzierzynie – Koźlu.

W skontrolowanych obiektach zapoznano się i wdrożono wytyczne Głównego Inspektora Sanitarnego i Ministra Zdrowia dotyczące zapewnienia bezpieczeństwa pracowników i osób korzystających z obiektów użyteczności publicznej dostępnych na stronach www.gis.gov.pl lub https://www.gov.pl/web/koronawirus/ a także obowiązujących przepisów prawa zasad bezpieczeństwa w skontrolowanych obiektach.

Właściciele zakładów fryzjerskich, kosmetycznych i odnowy biologicznej dbają o stan sanitarno-porządkowy stosując większy reżim sanitarny przy świadczeniu usług. Dzięki opracowanym i wdrożonym procedurom w zakładach, w których podczas wykonywanych zabiegów dochodzi do przerwania ciągłości tkanek, zapewnione jest bezpieczeństwo przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi. Ponadto na uwagę zasługuje fakt, że zarówno w zakładach pracy, obiektach wypoczynkowych jak i w środkach transportu obowiązuje całkowity zakaz palenia tytoniu. Kontrolowane obiekty posiadały oznakowania graficzne i pisemne o zakazie palenia tytoniu oraz e-papierosów.

# NADZÓR NAD HIGIENĄ ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU

W związku z epidemią COVID-19 i wejściem w życie rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/466 z dnia 30 marca 2020 r. w sprawie środków tymczasowych mających na celu ograniczenie ryzyka dla zdrowia ludzi, zwierząt i roślin oraz dobrostanu zwierząt podczas określonych poważnych zakłóceń w systemach kontroli państw członkowskich z powodu choroby koronowirusowej (COVID-19) (Dz. Urz. UE L 98 z 31.03.2020, str. 30) zastosowano elastyczność w prowadzeniu kontroli żywności.

Realizowano zasadnicze zamierzenia dotyczące :

* realizacji planu pobierania próbek do badania żywności w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej, zgodnie wytycznymi, po dostosowaniu Planu do aktualnej sytuacji i zmniejszeniu liczby pobieranych próbek, zapewniając bezpieczeństwo konsumentów w Polsce
* opracowania raportów z realizacji Rozporządzenia WE nr 284/2011 z dnia 22 marca 2011 r. ustanawiające specjalne warunki i szczegółowe procedury dotyczące przywozu przyborów kuchennych z tworzyw poliamidowych i melaminowych pochodzących lub wysłanych z Chińskiej Republiki Ludowej i Specjalnego Regionu Administracyjnego Hongkong;
* opracowania raportów z realizacji Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 13 czerwca 2013 r. zmieniającej decyzje wykonawczą 2011/884/UE w sprawie środków nadzwyczajnych w odniesieniu do niedozwolonego genetycznie zmodyfikowanego ryżu w produktach z ryżu pochodzących z Chin (2013/287/UE);
* przygotowania wkładu do raportu rocznego ze zintegrowanego wieloletniego planu nadzoru dla Polski za 2019 r. (MANCP).

Pracownicy oddziału uczestniczyli w kontrolach/wizytacjach obiektów w zakresie przestrzegania wymagań obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, zaangażowani byli również w przeprowadzanie wywiadów epidemiologicznych, prowadzenie postępowania administracyjnego w nakładaniu kwarantanny. Podczas przeprowadzanych kontroli/wizytacji pracownicy stosowali środki ochrony indywidualnej oraz przestrzegali obowiązujących zasad i wytycznych w zakresie zapobiegania COVID-19.

W 2020 r. nadzorem sanitarnym objęto ogółem 1000 obiektów żywnościowo-żywieniowych   
i obrotu kosmetykami, w tym: 99 środków transportu. Ogółem przeprowadzono 250 kontroli, w tym 40 interwencyjnych:

- 9 kontroli w ramach interwencji konsumentów,

- 31 kontroli w ramach powiadomień w systemie RASFF (System Wczesnego Ostrzegania   
w Zakresie Żywności i Środków Żywienia Zwierząt) dot. wprowadzania na rynek produktów spożywczych i materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością.

Powiadomienia dotyczyły: stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu estrów 3-MCPD ora*z* estrów glicydowych w oleju z ryżu, niezadeklarowanej obecności alergenu- gorczycy w pasteryzowanym produkcie mlecznym, niewłaściwej jakości organoleptycznej wyrobów piekarskich, przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu kwasu sorbowego w suszonych owocach, substancji konserwującej sorbinianu potasu w suplemencie dla dzieci, bakterii z grupy *Salmonella* w surowych wyrobach drobiowych, jajach, papryce mielonej, rukoli, bazylii, sezamie, stwierdzenia migracji ołowiu, migracji sumy pierwszorzędowych amin aromatycznych w materiałach i wyrobach do kontaktu z żywnością, zanieczyszczenia mechanicznego w produkcie spożywczym, bakterii Listeriamonocytogenes w wyrobie piekarskim, przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pestycydów w produktach: kasza jaglana, kasza gryczana prażona, rodzynki sułtańskie, chipsy bananowe, brokuły, grejpfrut czerwony, seler, stwierdzenia tlenku etylenu w sezamie pochodzącym z Indii oraz w produktach zawierających sezam zanieczyszczony tlenkiem etylenu.

W ramach urzędowej kontroli żywności skontrolowano 201 zakładów. Zakłady niezgodne   
z wymaganiami to:

* 2 sklepy spożywcze,
* 1 zakład żywienia zbiorowego otwartego.

Stan sanitarny nadzorowanych obiektów oceniany był zgodnie z jednolitymi procedurami urzędowej kontroli żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu   
z żywnością, uwzględniającymi przepisy w zakresie wymagań higieniczno – sanitarnych.

Przyczyny niezgodności to niewłaściwy stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń i wyposażenia zakładów.

Wydano ogółem 113 decyzji administracyjnych, w tym:

* 45 dotyczących zatwierdzenia zakładów,
* 20 dotyczących wykreślenia z rejestru zakładów.

Przyjęto 9 wniosków o interwencje, w tym 3 anonimowe. Dotyczyły głównie niewłaściwego stanu sanitarno-higienicznego zakładów, braku zabezpieczenia przed szkodnikami, niewłaściwej jakości artykułów spożywczych. Kontrole sanitarne wykazały zasadność wniesionych interwencji w 2 przypadkach. Podjęto stosowne działania administracyjne. Kontrole doraźne i sprawdzające, wykazały usunięcie nieprawidłowości.

Nadzorowano obiekty pod względem realizacji zasad GHP, GMP, HACCP ze szczególnym uwzględnieniem ich dokumentowania dla potrzeb oceny ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa żywności. Korzystając z ułatwień przewidzianych przez Komisję Europejską we wdrażaniu procedur HACCP w małych przedsiębiorstwach, w części zakładów żywieniowych przestrzeganie zasad GHP i GMP uznano za wystarczające dla kontroli najważniejszych zagrożeń bezpieczeństwa żywności.

System HACCP został opracowany i wdrożony w 680 obiektach spośród 1000 znajdujących się pod nadzorem. W pozostałych obiektach wdrożono zasady GHP i GMP. W porównaniu do roku 2019 odsetek obiektów, w których wdrożono system HACCP oraz zasady GHP i GMP zasadniczo nie uległ zmianie.

## 7.1. Stan sanitarny w nadzorowanych zakładach

Nadzorem sanitarnym objętych było 1000 obiektów żywnościowo-żywieniowych. Poniższy wykres przedstawia procentowy udział poszczególnych grup obiektów w ogólnej liczbie nadzorowanych zakładów.

*% Udział poszczególnych grup obiektów w ogólnej liczbie nadzorowanych zakładów.*

Nadzorem sanitarnym objęto następujące grupy zakładów:

* **103 zakłady produkcji żywności:** 2 wytwórnie lodów, 2 automaty do lodów, 1 wytwórnię tłuszczów roślinnych i zwierzęcych, 18 piekarni, 6 ciastkarni, 1 zakład produkcji wyrobów winiarskich, 1 zakład garmażeryjny, 2 zakłady zbożowo-młynarskie, 1 wytwórnię wyrobów cukierniczych, 2 wytwórnie substancji dodatkowych, 1 cukrownię, 66 innych wytwórni żywności (należą tu zakłady wpisane do rejestru zakładów w zakresie produkcji pierwotnej produktów pochodzenia roślinnego oraz dostaw bezpośrednich).

W 41 obiektach opracowano i wdrożono system HACCP, w pozostałych wdrożone zostały zasady GHP/GMP.

* **570 obiektów obrotu żywnością:** 265 sklepów spożywczych, w tym 19 marketów   
  i supermarketów, 52 kioski spożywcze, 20 magazynów hurtowych, 55 obiektów ruchomych

i tymczasowych, 99 środków transportu, 79 innych obiektów obrotu żywnością. Stwierdzono 2 obiekty niezgodne z wymaganiami.

W tej grupie obiektów najczęściej stwierdzane uchybienia to:

* *nieprzestrzeganie procedur opartych na zasadach HACCP,*
* *niewłaściwy stan sanitarno-techniczny ścian, sufitów, podłóg,*
* *niewłaściwy stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń, sprzętu stanowiącego wyposażenie,*
* *przechowywanie artykułów spożywczych w temperaturze niezgodnej z zaleceniem producenta,*
* *nieprawidłowe przechowywanie i usuwanie odpadów komunalnych,*
* *brak środków dezynfekcyjnych .*

W 337 obiektach opracowano i wdrożono system HACCP, w pozostałych wdrożone zostały zasady GHP/GMP.

* **197 zakładów żywienia zbiorowego otwartego,** w tym 75 zakłady małej gastronomii.

1 zakład niezgodny z wymaganiami.

Najczęściej stwierdzane uchybienia dotyczyły:

* *nieprzestrzegania procedur opartych na zasadach HACCP ,*
* *niewłaściwego stanu sanitarno-higieniczny pomieszczeń i wyposażenia, sprzętu,*
* *niewłaściwego stanu sanitarno-techniczny ścian, sufitów, podłóg,*
* *nieprawidłowego przechowywanie odzieży ochronnej,*
* *braku środków dezynfekcyjnych.*
* **104 zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego**: 2 bloki żywienia w szpitalu (w systemie cateringowym), 2 bufety pracownicze, 10 bloków żywienia w domach opieki społecznej,

8 stołówek w żłobkach, 33 stołówki szkolne, 1 stołówka w bursie, 3 stołówki na półkoloniach/ zimowiskach, 39 stołówek w przedszkolach oraz inne zakłady żywienia, 1 blok żywienia w domu

**Ocena sposobu żywienia.**

Żywienie zbiorowe zamknięte jest szczególnie ważnym elementem podstawowej formy wyżywienia dla określonych środowisk (pacjentów szpitali, dzieci w żłobkach, przedszkolach, szkołach, pensjonariuszy domów dla ludzi starszych, itp.).

W 2020 r. w tej grupie obiektów dokonano 10 teoretycznych ocen jadłospisów oraz 5 ocen zestawień dekadowych:

- w blokach żywienia w domach opieki społecznej,

- w stołówce w żłobku,

- w stołówkach szkolnych,

- w stołówkach na półkoloniach/zimowiskach,

- w stołówkach w przedszkolach,

W żywieniu zbiorowym w placówkach oświatowo-wychowawczych realizowano wytyczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań, jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach (Dz. U. z 2016r. poz. 1154).

* **21 miejsc produkcji i obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu   
  z żywnością**: 4 wytwórnie, 2 hurtownie, 15 sklepów.

W trakcie nadzoru kontrolowano wykorzystywane w produkcji i obrocie środkami spożywczymi wyżej wymienione wyroby pod kątem prawidłowości znakowania, deklaracji producentów.

* **5 obiektów obrotu kosmetykami** – przeprowadzono 2 kontrole sanitarne.

W 2020 roku objęto nadzorem 1 zakład przekazany przez Państwową Inspekcję Sanitarną MSWiA oraz 5 zakładów przekazanych prze Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

* **Jakość zdrowotna środków spożywczych**

W 2020 roku w związku z epidemią COVID-19 „Plan pobierania próbek do badania żywności   
w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej…” został dostosowany do aktualnej sytuacji i zmniejszeniu uległa liczba pobieranych próbek, zapewniając bezpieczeństwo konsumentów w Polsce.

Do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu pobrano 181 próbek.

Główne kierunki badań to: mikrobiologia, metale szkodliwe dla zdrowia, pozostałości pestycydów, mikotoksyny, azotany, zawartość substancji dodatkowych, substancje migrujące z materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, GMO, zawartość jodu w soli kuchennej, furan, znakowanie, zawartość glutenu, WWA, oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe u bakterii zoonotycznych i komensalnych, napromienianie żywności, oznaczanie zawartości związków polarnych w tłuszczach smażalniczych, kontrola środków spożywczych wzbogacanych w witaminy, składniki mineralne, oznaczanie zawartości substancji farmakologicznie czynnych w suplementach diety i inne.

Próbki pobierane do badań laboratoryjnych oceniane są również w kierunku zgodności znakowania z obowiązującymi przepisami.

W roku sprawozdawczym kwestionowano ogółem 12 próbek, w tym 11 pobranych do badań   
w kierunku oznaczeń mikrobiologicznych, 1 w kierunku pozostałości pestycydów.

Zgodnie z obowiązującym prawem żywnościowym obowiązek zapewnienia bezpieczeństwa produkowanej i wprowadzanej do obrotu żywności spoczywa na przedsiębiorcach branży spożywczej.

## 7.2. Obrót suplementami diety, żywnością przeznaczoną dla niemowląt i małych dzieci oraz żywnością specjalnego przeznaczenia medycznego i środkami spożywczymi zastępującymi całodzienną dietę, do kontroli masy ciała.

Obrót w/w produktami prowadzą specjalistyczne punkty sprzedaży, hiper i supermarkety, inne sklepy na wydzielonych stoiskach, regałach, półkach (mniejsze ilości).

Prowadzona jest sprzedaż :

* suplementów diety będących skoncentrowanym źródłem witamin lub składników mineralnych
* preparatów do początkowego żywienia niemowląt i preparatów do dalszego żywienia niemowląt,
* produkty zbożowe przetworzone i inna żywność dla dzieci,
* żywność specjalnego przeznaczenia medycznego,
* środki spożywcze zastępujące całodzienną dietę, do kontroli masy ciała.

Do badań laboratoryjnych pobrano 18 próbek w/w produktów. Próbki nie były kwestionowane.

Dokonano weryfikacji stanowiska Głównego Inspektora Sanitarnego przedstawionego   
w odpowiedziach do producentów bądź przedsiębiorców, którzy przesłali powiadomienie   
o wprowadzeniu po raz pierwszy do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej suplementów diety, żywności wzbogacanej, żywności dla określonych grup - weryfikacji poddano 7 produktów. W/w produktów nie stwierdzono w obrocie.

## 7.3. Współpraca z innymi jednostkami kontrolnymi

Współpraca z Weterynaryjną Inspekcją Sanitarną dotyczyła:

* w ramach zawartego Porozumienia o współpracy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i Inspekcji Weterynaryjnej przekazano listy nadzorowanych obiektów w m-cu czerwcu i grudniu;
* w 2020 r. przeprowadzono 2 kontrole zakładów handlu detalicznego w zakresie sprzedaży produktów pochodzenia zwierzęcego zawierających mięso wieprzowe lub mięso dzików w obecności przedstawiciela Powiatowego Inspektoratu Weterynarii, w tym 1 w asyście funkcjonariuszy Policji;
* przeprowadzono 1 wspólną kontrolę zakładu produkcji art. pochodzenia zwierzęcego   
  w zakresie przestrzegania ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii określonych w przepisach prawnych;

W związku z przekazywaniem informacji dotyczących postępowania w ramach powiadomień   
w systemie RASFF, dotyczących pobranych do badań laboratoryjnych kwestionowanych próbek środków spożywczych, rozpatrywanych interwencji współpracowano Powiatowymi Lekarzami Weterynarii w Koninie, Siedlcach, z Państwowymi Powiatowymi Inspektorami Sanitarnymi na terenie województwa opolskiego i kraju: Chorzowa, Skierniewic, Powiatu Warszawskiego Zachodniego, Opolskim Wojewódzkim Inspektorem Nadzoru Farmaceutycznego.

**Przeprowadzono wspólną kontrolę zakładu prowadzących działalność w zakresie produkcji pierwotnej produktów pochodzenia roślinnego z przedstawicielem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu.**

**Przedstawiciele Komendy Powiatowej Policji w Kędzierzynie-Koźlu uczestniczyli w kontrolach/ wizytacjach przeprowadzanych przez pracowników oddziału w obiektach w zakresie przestrzegania wymagań obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.**

## 7.4. Wnioski

Mając na względzie zapewnienie bezpieczeństwa konsumentów w Polsce w czasie trwania epidemii COVID-19, w zakresie bezpieczeństwa żywności prowadzono działania kontrolne obiektów na podstawie oszacowanego ryzyka zdrowotnego. Priorytet stanowiły kontrole w związku z powiadomieniami w systemie RASFF oraz w związku z interwencjami konsumentów.

Ważnym zadaniem dla przemysłu spożywczego jest przestrzeganie zasad wprowadzonych w celu ochrony pracowników przemysłu spożywczego przed zakażeniem COVID-19, zapobiegania narażeniu lub transmisji wirusa i wzmocnienie praktyk sanitarnych i higieny żywności.

Należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawnych oraz wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego.

**\*Stosowane skróty**:

* GHP- Dobra Praktyka Higieniczna (ang. Good HygienicPractice)
* GMP- Dobra Praktyka Produkcyjna (ang. Good Manufacturing Practice)
* GMO – Organizmyzmodyfikowanegenetycznie (ang. genetically modified organisms)
* HACCP – System Analizy Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontroli (ang. Hazard Analysis and Critical Control Points)
* RASFF - System Wczesnego Ostrzegania w Zakresie Żywności i Środków Żywienia Zwierząt (ang. Rapid Alert System for Food and Feed)

# NADZÓR NAD ŚRODKAMI ZASTĘPCZYMI

W 2020 r. nie stwierdzono naruszenia **zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych.**

Realizowany jest obowiązek zgłaszania przez podmioty lecznicze podejrzeń zatruć i zgonów spowodowanymi środkami zastępczymi lub nowymi substancjami psychoaktywnymi nie dłużej niż w terminie 48 godzin od wystąpienia zdarzenia na odpowiednim formularzu do PPIS, następnie informacja ta jest umieszczona w bazie SMIOD - elektroniczny system monitoringu spraw, dotyczących środków zastępczych, tzw. „dopalaczy”. Działania profilaktyczne w formie rozdawnictwa materiałów oświatowo-zdrowotnych/edukacyjnych - ulotek prowadzono w miesiącu styczniu oraz we wrześniu na stronie internetowej stacji umieszczono publikację Głównego Inspektora Sanitarnego pt. „Nowe narkotyki- poradnik dla nauczycieli”.

# 8. HIGIENA ZAKŁADÓW PRACY

Pod nadzorem Oddziału Higieny Pracy znajdowało się **195** zakładów pracy, zatrudniające **12560** osób.

W 2020 roku w związku z przejęciem zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej MSWiA przejęto pod nadzór sanitarny obiekty Komendy Powiatowej Policji, Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto przejęto pod nadzór sanitarny 4 zakłady pracy, będące pod nadzorem Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

## 8.1. Bieżący nadzór sanitarny

# W ramach bieżącego nadzoru nad zakładami Oddział Higieny Pracy przeprowadził łączne 63 kontrole – w zakładach pracy zatrudniających 3883osoby, ze względu na ogłoszony stan epidemii przeprowadzono mniejszą liczbę kontroli, niż było to zaplanowane.

W ewidencji Oddziału Higieny Pracy znajdują się **25 zakładów pracy**, w których występują przekroczenia normatywów, w których jest **336 osób** pracujących w przekroczeniach normatywów. W 2020 r. przeprowadzono kontrolę w **6** takich zakładach.

W 2020 r. poprawiono warunki pracy dla **116** osób. Poprawiono warunki pracy pod względem narażenia na hałas i pyły.

### Czynniki biologiczne w środowisku pracy

### W ewidencji Oddziału Higieny Pracy znajduje się 81 zakładów, w których występują szkodliwe czynniki biologiczne, należące do 2 i 3 grupy. Kontakt z czynnikami biologicznymi w środowisku pracy ma 2425 osób. Skontrolowano 8 zakładów pracy, w których potwierdzono narażenie 216 osób – 216 na czynniki biologiczne z grupy 2 oraz 6 osób na czynniki biologiczne grupy 3.

### W 2020 r. stwierdzono nieprawidłowości w związku z czynnikami biologicznymi w jednym zakładzie przetwórstwa mięsnego w zakresie braku oceny ryzyka dotyczącego czynników biologicznych. Wydano 1 decyzję z terminem realizacji 31 grudnia 2020 r.

W 2020 roku pod kątem narażenia na czynniki biologiczne skontrolowano przede wszystkim zakłady zajmujące się przetwarzaniem usuwaniem i unieszkodliwianiem odpadów oraz zakłady przetwórstwa mięsnego.

## Czynniki rakotwórcze

W ewidencji znajduje się aktualnie **30** zakładów, w których występują czynniki rakotwórcze

Ogółem w tych zakładach narażonych na czynniki rakotwórcze i mutagenne jest **762** osoby, w tym **354** kobiet.

Przeprowadzono kontrole w **2** zakładach naszego powiatu i sprawdzono warunki pracy pod kątem narażenia na czynniki rakotwórcze i mutagenne **191** pracowników.

W żadnym skontrolowanym zakładzie nie stwierdzono uchybień pod kątem czynników rakotwórczych. Nie było również przypadku przekroczenia normy NDS czynników rakotwórczych na żadnym stanowisku pracy.

W 2020 r. żadna firma z terenu naszego powiatu nie prowadziła prac związanych z usuwaniem odpadów azbestowych występujących jako poszycia dachów oraz płyt elewacyjnych. Prace takie prowadziły firmy z poza terenu powiatu.

* **Prekursory**

W ewidencji znajduje się **21** podmiotów stosujących prekursory w działalności zawodowej oraz **2** podmioty odpowiedzialne za wprowadzanie do obrotu prekursorów narkotyków kategorii 2 i 3.

Przeprowadzono **2** kontrole w zakresie stosowania i wprowadzania do obrotu prekursorów narkotykowych, kontrole dotyczyły wprowadzania do obrotu oraz stosowania następujących prekursorów: bezwodnik kwasu octowego, nadmanganian potasu, kwas chlorowodorowy.

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

## Substancje i mieszaniny chemiczne

Na terenie działalności Stacji Sanitarnej znajduje się **151** podmiotów gospodarczych, w których występują substancje i mieszaniny chemiczne.

W zakresie substancji i mieszanin chemicznych przeprowadzono **18** kontroli

u producentów, importerów, stosujących i wprowadzających do obrotu w tym:

* wprowadzanie do obrotu substancji i mieszanin chemicznych:

- liczba kontroli, podczas których stwierdzono nieprawidłowości - 2,

- liczba kwestionowanych produktów – 3.

Nieprawidłowości dotyczyły:

- nieprawidłowej klasyfikacji mieszaniny,

- błędów i braków w poszczególnych sekcjach karty charakterystyki,

- niezgodności informacji zawartych na etykiecie z informacjami w karcie charakterystyki.

- liczba kwestionowanych kart charakterystyki - 3,

* stosowanie substancji i mieszanin chemicznych:

- liczba kontroli, podczas których stwierdzono nieprawidłowości - 2,

- liczba kwestionowanych produktów – 2.

Nieprawidłowości dotyczyły:

- nieprawidłowej klasyfikacji mieszaniny,

- braku etykiety w języku polskim,

- liczba kwestionowanych kart charakterystyki - 1

- liczba kwestionowanych etykiet - 2.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu przekazał kwestionowane

sprawy do właściwych powiatowych inspektorów sanitarnych, zgodnie z właściwością miejscową.

* **Stosowanie produktów biobójczych**

Przeprowadzono **20** kontroli, w tym 6 kontroli w zakresie wprowadzania do obrotu produktów biobójczych oraz 14 kontroli w zakresie stosowania produktów biobójczych. Podczas kontroli zwracano szczególną uwagę na dostępność, rodzaj i pozwolenia na dopuszczenie do obrotu produktów biobójczych do dezynfekcji rąk i powierzchni ze względu na trwającą epidemię. Liczba skontrolowanych produktów ogółem 42.

Wydano 1 decyzję, wycofującą ze sprzedaży produkt biobójczy nie posiadający pozwolenia na obrót. Decyzję wykonano w terminie.

Ponadto zakwestionowano oznakowanie lub karę charakterystyki 3 produktów biobójczych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu przekazał kwestionowane sprawy do właściwych powiatowych inspektorów sanitarnych, zgodnie

z właściwością miejscową.

## 8.2. Postępowanie administracyjne i egzekucyjne

W związku z prowadzonym postępowaniem administracyjno-egzekucyjnym wydano łącznie **6** decyzji – w tym: **3** decyzje finansowe, 3 decyzje merytoryczne zawierających łącznie **10** nakazów usunięcia stwierdzonych uchybień (w tym, w związku z przejęciem obiektów MSWiA, na wniosek strony wydano decyzję przedłużającą termin wykonania, zawierającą 5 nakazów):

- **w zakresie stanu sanitarnego** – **5 nakazów**, dotyczących zapewnienia wymaganego stanu technicznego i sanitarnego w węzłach sanitarnych i w szatni męskiej funkcjonariuszy

i osób zatrzymanych, zapewnienia gładkiej, łatwej do utrzymania czystości podłogi oraz zapewnienia odpowiedniej wentylacji w pomieszczeniach,

- **w zakresie ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy – 3 nakazy**, dotyczące oceny ryzyka zawodowego w zakresie narażenia na hałasu, szkodliwych czynników biologicznych

i mieszanin chemicznych,

**- w zakresie wprowadzania do obrotu produktów biobójczych – 2 nakazy**, dotyczące wycofania ze sprzedaży oraz przedłożenia dokumentu potwierdzającego wycofanie produktu biobójczego, który nie posiadał pozwolenia na obrót produktem biobójczym.

Liczba decyzji administracyjnych utrzymała się na podobnym poziomie w stosunku do roku poprzedniego.

## 8.3. Choroby zawodowe

Oddział Higieny Pracy realizując zadania dotyczące nadzoru nad zdrowotnymi warunkami środowiska pracy, prowadził również postępowanie administracyjne w zakresie występowania chorób zawodowych. W 2020 r. w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kędzierzynie-Koźlu wpłynęło łącznie 5 zgłoszeń podejrzenia chorób zawodowych. Przeprowadzono 5 dochodzeń epidemiologicznych oraz sporządzono 5 kart narażenia zawodowego, wydano 1 decyzję o nie stwierdzeniu choroby zawodowej.

Pozostałe sprawy są w toku.

W porównaniu do roku poprzedniego wzrosła liczba zgłoszonych podejrzeń chorób zawodowych gdyż w 2019 r. nie otrzymano zgłoszeń podejrzenia choroby zawodowej.

**8.4 Działania związane z epidemią COVID-19**

## W związku z ogłoszeniem stanu zagrożenia epidemicznego, w styczniu 2020 r. rozesłano do zakładów pracy drogą elektroniczną informacje, dotyczące zasad postępowania z osobami podejrzanymi o zakażenie nowym koronawirusem do wykorzystania oraz przekazano informację o stronach internetowych, na których można śledzić aktualne informacje na temat COVID-19. Przekazano również ulotki informacyjne, dotyczące zakażeń.

Na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kędzierzyn-Koźle umieszczono materiały, dotyczące wytycznych dla pracodawców w związku ze stanem epidemii.

Udzielano wielu telefonicznych i mailowych informacji dla pracodawców i pracowników, dotyczących zasad bhp podczas epidemii.

W kontrolowanych zakładach pracy przekazano broszurę ,,Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia osób pracujących w czasie epidemii COVID-19’’.

Podczas kontroli obiektów będących w ewidencji Oddziału Higieny Pracy informowano

o obowiązkach i wytycznych zgodnie z przepisami i zaleceniami GIS w związku z epidemią.

# OCENA STANU SANITARNEGO PLACÓWEK NAUCZANIA I WYCHOWANIA

W roku sprawozdawczym 2020 pod nadzorem sanitarnym znajdowało się **112** placówek nauczania i wychowania (obiekty stałe) oraz **70** placówek wypoczynku zimowego/letniego (obiekty sezonowe), przeprowadzono **33** kontrole sanitarne z czego **23** kontrole dotyczyły placówek stałych, a **12** kontroli przeprowadzono w trakcie trwania wypoczynku zimowego i letniego.

W 2020 roku 12 placówek z terenu powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego, będących dotychczas pod nadzorem Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego zostały objęte nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu.

Ocenę stanu sanitarno – technicznego placówek oświatowo - wychowawczych dokonywano pod kątem: funkcjonalności budynków, stanu technicznego, bieżącego porządku i czystości warunków do utrzymania higieny osobistej, infrastruktury do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego, ergonomii stanowisk pracy przedszkolaka/ucznia, higieny pracy umysłowej oraz przestrzegania wytycznych Ministra Edukacji Narodowej, Ministra Zdrowia, Głównego Inspektora Sanitarnego dla publicznych i niepublicznych szkół i placówek w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

### Ocena higieny i warunków pracy dzieci/uczniów

Przeprowadzono badania środowiskowe dotyczących warunków pobytu i nauki w placówkach nauczania i wychowania, w tym:

* + - * **42 oceny** ocen dostosowania mebli szkolnych do zasad ergonomii
      * **32** ocen planów lekcyjnych
      * **119** ocen obciążenia uczniów ciężarem tornistrów

# Ocena dostosowania mebli szkolnych do zasad ergonomii

W roku 2020 badaniem objęto 1 zespół szkół. Wykonano **42** pomiary w 3 oddziałach.

W oparciu o dokonane pomiary stwierdzono iż uczniowie, korzystają z mebli dostosowanych do ich wzrostu.

**Higieniczna ocena rozkładu zajęć lekcyjnych**

Analizy tygodniowych rozkładów zajęć lekcyjnych dokonano w 5 placówkach, łącznie w **32** oddziałach. Stwierdzono, że skontrolowane plany zajęć dydaktyczno-wychowawczych uwzględniały równomierne obciążenie uczniów zajęciami w poszczególnych dniach tygodnia, zróżnicowanie zajęć w każdym dniu oraz możliwości psychofizyczne uczniów podejmowania intensywnego wysiłku umysłowego w ciągu dnia.

**Ocena obciążenia układu kostno- szkieletowego – ważenie tornistrów**

Badaniem obciążenia uczniów ciężarem tornistrów szkolnych wraz z wyposażeniem objęto**119** uczniów w **1** placówce, łącznie w **8** oddziałach. Nieprawidłową wagę tornistrów szkolnych stwierdzono u 11 uczniów co stanowi 9,2 % wszystkich zbadanych.

**Nadzór nad bezpieczeństwem w zakresie stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin w placówkach**

W roku bieżącym 8 skontrolowanych szkół stosowało substancje i mieszaniny chemiczne. Nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie braku aktualnego wykazu, posiadania kart charakterystyki, środków do udzielania pierwszej pomocy, odpowiedniego oznakowania i przechowywania substancji.

**Wypoczynek dzieci i młodzieży**

W roku 2020 ogólnie pod nadzorem znajdowało się:

* + - * 48 turnusów letnich
      * 22 turnusów zimowych.

W czasie trwania wypoczynku przeprowadzono 12 kontroli, podczas których oceniano stan sanitarny i warunki zorganizowane dla uczestników, a także bloki żywieniowe. W placówkach nie stwierdzono nieprawidłowości i zaniedbań. Zapewniono opiekę medyczną. Wypoczynku dzikiego nie odnotowano. Organizatorzy zapewniali prawidłowe warunki zakwaterowania, utrzymania higieny osobistej oraz prowadzenia żywienia lub dożywiania. Przestrzegano wytyczne Ministra Edukacji Narodowej, Ministra Zdrowia, Głównego Inspektora Sanitarnego wydane w związku z występowaniem stanu epidemii. Na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej umieszczano na bieżąco treści dotyczące wypoczynku letniego/zimowego.

**Działania związane z epidemią COVID-19**

W 2020 r. w związku z wystąpieniem stanu epidemii w kraju, nakładano kwarantanny i nadzory epidemiologiczne na uczniów oraz nauczycieli w związku z kontaktem z osobą zakażoną wirusem SARS-CoV-2.

Ze względu na sytuację epidemiologiczną oraz występowanie na danym terenie zdarzeń, które mogły zagrażać zdrowiu dzieci i młodzieży, dyrektorzy żłobków, przedszkoli i szkół za zgodą organów prowadzących występowali o opinię sanitarną w sprawie zawieszenia zajęć lub zmianę sposobu nauczania na czas określony. Łącznie wydano 43 opinie sanitarne, w tym 41 opinii pozytywnych i 2 opinie negatywne.

**Wnioski**

Stan sanitarno-higieniczny placówek nauczania i wychowania na terenie powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego w porównaniu do roku 2019 uległ poprawie. W okresie wakacyjnym w wielu placówkach przeprowadzono prace konserwatorskie lub prace remontowe co wpłynęło na poprawę warunków pobytu dzieci i młodzieży w obiektach opiekuńczo-wychowawczych.

Wszystkie skontrolowane placówki oświatowo-wychowawcze zapewniły dzieciom i młodzieży właściwe warunki pobytu, nie odnotowano zaniedbań sanitarno-higienicznych.

Placówki wypoczynku letniego/zimowego zorganizowane zostały prawidłowo. Organizatorzy zapewniali uczestnikom odpowiednie warunki wypoczynku.

Nie stwierdzono uchybień w zakresie przestrzeganie zakazu palenia, w widocznych miejscach umiejscawiane były znaki słowne i graficzne zakazujące palenia wyrobów tytoniowych.

W skontrolowanych placówkach przestrzegano wytyczne Ministra Edukacji Narodowej, Ministra Zdrowia, Głównego Inspektora Sanitarnego dla publicznych i niepublicznych szkół i placówek wydane w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

# PROMOCJA ZDROWIA I OŚWIATA ZDROWOTNA

W związku z pandemią koronawirusa SARS-CoV-2 i związanym z tym zamknięciem placówek oświatowych, realizacja programów edukacyjnych w wielu szkołach i przedszkolach była bardzo utrudniona i przeprowadzono ją w ograniczonym zakresie, bądź nie była w ogóle możliwa decyzją organizatorów programu została odwołana. Mimo trudności, wynikających z sytuacji epidemiologicznej, udało się zrealizować następujące programy edukacyjne:

1. **Program przedszkolnej edukacji antytytoniowej ,,Czyste Powietrze Wokół Nas"**



Jego celem jest zwiększenie wiedzy rodziców w zakresie ochrony dzieci przed narażeniem na działanie dymu tytoniowego oraz kształtowanie świadomych, asertywnych postaw wśród dzieci dotyczących ochrony własnego zdrowia w przypadku bezpośredniego kontaktu z osobami palącymi. Adresatami programu są dzieci w wieku 5-6 lat oraz ich rodzice. W roku szkolnym 2019/2020 program realizowany był w 9 placówkach wychowania przedszkolnego. Uczestniczyło w nim 364 dzieci i 152 rodziców.

1. **Program antytytoniowej edukacji zdrowotnej „Bieg po zdrowie”**



Program opracowany przez Główny Inspektorat Sanitarny, skierowany do uczniów IV klasy szkoły podstawowej. Jego celem jest zapobieganie paleniu tytoniu wśród dzieci i młodzieży, pokazanie atrakcyjności życia w środowisku wolnym od dymu tytoniowego oraz zwięk­szanie wiedzy i umiejętności uczniów na temat zdrowia w kon­tekście szkodliwości palenia papierosów i używania e-papierosów.

W programie wzięło udział 9szkół, obejmując edukacją42 uczniów oraz 57 rodziców.

1. **„Podstępne WZW**”

To program profilaktyki WZW B i C dla uczniów szkół średnich. W roku szkolnym 2019/2020 w województwie opolskim realizowano VI edycję  programu. Program ma na celu prowadzenie działań edukacyjnych ze względu na niski poziom wiedzy oraz świadomości społecznej w zakresie infekcji wywołanych przez wirusy zapalenia wątroby typu  B  i  C. Organizatorem programu jest Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu oraz Fundacja Gwiazda Nadziei. Zajęcia przeprowadzono w 2 szkołach, w których działaniami edukacyjnymi objęto 93 uczniów.

1. **„Znamię! Znam je?"**

****W roku szkolnym 2019/2020 w województwie opolskim przeprowadzono IV edycję programu edukacyjnego, dotyczącego profilaktyki czerniaka dla uczniów szkół średnich. Organizatorami programu są Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu oraz Fundacja Gwiazda Nadziei. Celem głównym programu jest upowszechnienie wśród młodzieży wiedzy

z zakresu profilaktyki czerniaka m.in. uświadomienie zagrożeń i zasad profilaktyki oraz kształtowanie odpowiednich zachowań i postaw. Program zrealizowała 1 szkoła ponadgimnazjalna, obejmując edukacją 57 uczniów.

1. **„ARS, czyli jak dbać o miłość?”**

Celem programu jest dotarcie z przekazem edukacyjnym do uczniów szkół ponadgimnazjalnych i ograniczenie używania substancji psychoaktywnych przez młodzież. Program zrealizowała PSP nr 3 w Kędzierzynie-Koźlu w klasie VIII z przysposobieniem do pracy, w której przeprowadzono zajęcia wśród 12 uczniów. Dzięki programowi uczniowie zdobyli dodatkową wiedzę nt. negatywnego oddziaływania alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych na zdrowie

i relacje społeczne.

W ramach dwóch programów edukacyjnych: „Skąd się biorą produkty ekologiczne”

i „Trzymaj Formę!” przeprowadzono tylko szkolenia dla przedszkolnych i szkolnych koordynatorów programu.

**Program edukacyjny „Skąd się biorą produkty ekologiczne”**



Program opracowany przez Główny Inspektorat Sanitarny oraz Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Jego celem jest zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Program skierowany jest do dzieci uczęszczających do przedszkoli

w wieku 5-6 lat i ich rodziców. Do pilotażowej edycji programu zgłosiło się 11 przedszkoli, których koordynatorzy uczestniczyli

w szkoleniu.

**Program edukacyjny „Trzymaj Formę!”**

****

Program realizowany jest od 2006 r. Jego organizatorami są Główny Inspektorat Sanitarny i Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców. Program ma na celu dostarczenie wiedzy

i zwiększenie świadomości dotyczącej wpływu prawidłowego odżywiania i aktywności fizycznej na zdrowie. Program adresowany jest do uczniów klas V-VIII szkoły podstawowej oraz rodziców. Mimo podjęcia decyzji przez organizatorów programu o odwołaniu w trakcie roku szkolnego wszystkich działań, udało się wcześniej zorganizować szkolenie dla szkolnych koordynatorów we współpracy

z wykładowcami Państwowej Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej w Opolu. W szkoleniu uczestniczyło 12 nauczycieli.

Przeprowadzono również **prelekcję w zakresie profilaktyki grypy**, w której uczestniczyło 29 uczniów i 4 nauczycieli PSP Nr 19 w Kędzierzynie-Koźlu. Ponadto zamieszczane były na stronie internetowej informacje dotyczące m.in. promocji zdrowego stylu życia, aktywności fizycznej, prawidłowego odżywiania, profilaktyki używania narkotyków, w tym środków zastępczych, profilaktyki HIV/AIDS, zagadnień związanych z bezpiecznym wypoczynkiem letnim w ramach kampanii „Bezpieczne wakacje”.

# ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY

Zapobiegawczy nadzór sanitarny, sprawowany przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, realizuje ustawowe obowiązki i zadania w zakresie ochrony zdrowia publicznego, w szczególności poprzez opiniowanie lub uzgadnianie pod względem wymagań higienicznych

i zdrowotnych projektów planów zagospodarowania przestrzennego,

warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dokumentacji projektowych inwestycji, w tym projektów budowlanych, jak również zajmowanie stanowisk w ramach uczestniczenia w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych.

Działalność w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego w **2020 r**. w powiecie

Kędzierzyńsko - kozielskim, skupiała się przede wszystkim na:

* uczestniczeniu w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych,
* opiniowaniu planowanych przedsięwzięć, co do potrzeby przeprowadzania oceny ich oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
* opiniowaniu środowiskowych uwarunkowań planowanych inwestycji,
* opiniowaniu projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego,
* uzgadnianiu dokumentacji projektowych pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych budowy oraz zmiany sposobu użytkowania obiektów budowlanych.

Wymienione kierunki działań mają charakter zapobiegawczy i pozwalają na wyegzekwowanie wymogów higieniczno-zdrowotnych oraz higieny środowiska przed powstaniem nowej inwestycji lub jej przebudowy.

Złożono 50 wniosków w związku z dopuszczeniem do użytkowania obiektów budowlanych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu wydał 32 opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ponadto wydano 6 opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji dla planowanych inwestycji.

Wydano opinie do 5 projektów dotyczących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, gmin powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego.

Projekty te dotyczyły głównie umożliwienia rozwoju funkcji rolniczych i przemysłowych.

Ponadto dotyczyły m.in.: zmiany przeznaczenia obszarów na tereny:

* pod zabudowę inwestycyjną, usługową, mieszkaniową,
* dróg i ścieżek rowerowych,
* infrastruktury technicznej,
* sportu i rekreacji oraz zieleni,
* tereny górnicze.

Uzgodniono zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko w ilości 7 pism.

Uzgodniono 4dokumentacje projektowe w zakresie spełnienia wymagań sanitarnych i zdrowotnych.

Państwowa Inspekcja Sanitarna sprawując zapobiegawczy nadzór sanitarny odgrywa znaczącą rolę w ochronie zdrowia publicznego podejmując szereg zadań o charakterze profilaktycznym, mających na celu możliwie największe ograniczenie wpływu działań inwestycyjnych na zdrowie człowieka, między innymi poprzez:

* inspirowanie działań lokalnych organów administracji samorządowej np. : w zakresie uporządkowania gospodarki wodno - ściekowej czy gospodarki odpadami na danym obszarze, wymagając przy uzgadnianiu planów zagospodarowania przestrzennego odpowiedniego z punktu widzenia ochrony zdrowia zagospodarowania terenów,
* uzgadnianie dokumentacji projektowych tj. wymaganie od inwestorów już na etapie planowania inwestycji spełnienia właściwych warunków sanitarno-higienicznych.

Działalność Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego, związana z procesem inwestycyjnym, skutecznie zapobiegała nieprawidłowościom mającym wpływ na stan sanitarny powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego, tym samym przyczyniła się do powstawania obiektów budowlanych o wyższym standardzie technicznym, zapewniających właściwe warunki zdrowotne pobytu mieszkańców i higieny środowiska.

Opracował: Małgorzata Kopczyńska Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Kędzierzynie-Koźlu