



**STAN SANITARNY  
I SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA  
POWIATU LUBLINIECKIEGO**

---

**Rok 2020**

Spis treści:

- I. Ocena sytuacji epidemiologicznej
- II. Ocena w zakresie higieny żywności, żywienia i przedmiotów użytku
- III. Ocena stanu sanitarnego urządzeń i obiektów użytku publicznego
- IV. Ocena w zakresie stanu technicznego i sanitarnego placówek oświatowych
- V. Ocena w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
- VI. Zapobiegawczy nadzór sanitarny
- VII. Działalność oświatowa i zdrowotna

## I. OCENA SYTUACJI EPIDEMIOLOGICZNEJ

Teren powiatu lublinieckiego objęty nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu zajmuje powierzchnię 822 km<sup>2</sup>. Składa się z 2 miast oraz 8 gmin.

W 2020 r. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lublińcu kontynuowała działalność w zakresie zapobiegania i zwalczania chorób zakaźnych i zakażeń u ludzi głównie przez analizę zgłoszeń zachorowań na choroby zakaźne i zakażenia. W przypadku chorób zakaźnych infekcyjnych, którym można zapobiegać poprzez czynne uodpornienie populacji stosowane były szczepienia ochronne zarówno obowiązkowe (wynikające z kalendarza szczepień) jak i wybranych grup ludności narażonych na zakażenie.

W związku z pojawieniem się nowego wirusa SARS-CoV-2 oraz ogłoszeniem na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego, a następnie stanu epidemicznego działalność została głównie skierowana na walkę z COVID-19 zgodnie z obowiązującą strategią oraz przepisami.

### 1. CHOROBY ZAKAŹNE

#### 1.1. Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)

Pierwszy przypadek zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) na terenie powiatu lublinieckiego zarejestrowano 17 marca 2020 r. W pierwszym okresie epidemii liczne przypadki rejestrowano do połowy czerwca 2020 r., natomiast w drugim okresie najczęściej przypadków zarejestrowano na przełomie października i listopada 2020 r. Rejestrowano liczne ogniska SARS-CoV-2, m.in. w domach pomocy społecznej, podmiotach leczniczych, placówkach oświatowych, zakładach pracy. Ogółem w 2020 r. zarejestrowano 2947 przypadków SARS-CoV-2, w tym 182 przypadki hospitalizowano. Przebieg zachorowań rejestrowano bardzo różny od przypadków lekki po ciężkie kończące się zgonem pacjenta. Najczęstsze objawy zgłaszane przez osoby chore to podwyższona temperatura, kaszel, osłabienie, zaburzenia węchu oraz smaku. Ogółem zarejestrowano 82 zgony, w których przyczynę wskazano jako COVID-19. Zgony stwierdzono w następujących przedziałach wiekowych: 1 zgon w przedziale wiekowym 30-39, 2 zgony w przedziale wiekowym 40-49, 6 zgonów w przedziale wiekowym 50-59, 73 zgony w przedziale wiekowym 60+. W 66 przypadkach stwierdzono choroby współistniejące, w 12 przypadkach brak danych o istnieniu chorób, natomiast 4 przypadki dotyczyły zgonów pacjentów, u których nie występowały choroby współistniejące.

#### 1.2. Istotne zmiany ilościowe w występujących zachorowaniach na choroby zakaźne.

Analizując sytuację epidemiologiczną na terenie działania Stacji stwierdzono wzrost zachorowań na niżej wymienione jednostki chorobowe: salmonellozy, zatrucia pokarmowe A02.0 oraz biegunki i zapalenia żołądkowo-jelitowe B00, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu A09. Natomiast w pozostałych jednostkach chorobowych objętych obowiązkiem zgłaszania stwierdzono spadek liczby rejestrowanych przypadków zachorowań. Największy spadek zarejestrowano w przypadku ospy wietrznej B01.

**1.2.1. Salmonellozy zatrucia pokarmowe** - w 2020 r. zanotowano wzrost zachorowań w stosunku do roku 2019.

-w 2019 r.- 7 przypadków zachorowań, 4 przypadki hospitalizowano.

- w 2020 r.- 12 przypadków zachorowań, 10 przypadków hospitalizowano.

**1.2.2. Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu**

w 2020 r. zanotowano wzrost zachorowań w stosunku do roku 2019.

-w 2019 r.- 111 przypadków zachorowań, 26 przypadków hospitalizowano.

- w 2020 r.- 150 przypadków zachorowań, 108 przypadków hospitalizowano.

**1.2.3. Osipa wietrzna** - w 2020 r. zanotowano spadek zachorowań w stosunku do roku 2019.

-w 2019 r.- 719 przypadków zachorowań, 1 przypadek hospitalizowano.

- w 2020 r.- 114 przypadków zachorowań, 2 przypadki hospitalizowano.

**1.2.4. Grypa** – stwierdzono niewielki spadek zachorowań w analizowanym okresie.

-w 2019 r.– 4996 przypadków, 29 przypadków hospitalizowano. 4994 rozpoznano na podstawie objawów klinicznych, natomiast 2 zarejestrowane przypadki potwierdzono badaniem laboratoryjnym, gdzie rozpoznano wirus grypy typu A/H1N1. Badanie wykonano metodą real-time PCR. W 2019 roku zarejestrowano 1 zgon z powodu grypy z zapaleniem płuc wywołanej zidentyfikowanym wirusem grypy J10.0.

Liczba zachorowań oraz podejrzeń zachorowań na grypę wg wieku chorych:

<b>Grupa wiekowa</b>	<b>Liczba przypadków</b>
<b>0-4</b>	1286
<b>5-14</b>	1077
<b>15-64</b>	2155
<b>65 i więcej</b>	478
<b>Suma</b>	4996

-w 2020 r.– 4548 przypadków, 26 przypadków hospitalizowano, 4546 przypadków rozpoznano na podstawie objawów klinicznych. U 2 osób potwierdzono grypę typu A metodą real time PCR. Zarejestrowano 1 zgon z powodu grypy z zapaleniem płuc wywołany zidentyfikowanym wirusem grypy typu A. Liczba zachorowań oraz podejrzeń zachorowań na grypę wg wieku chorych:

<b>Grupa wiekowa</b>	<b>Liczba przypadków</b>
<b>0-4</b>	1040
<b>5-14</b>	980
<b>15-64</b>	2153
<b>65 i więcej</b>	375
<b>Suma</b>	4548

**1.2.5. Gruźlica** – zanotowano spadek zachorowań w bieżącym roku.

-w 2019 r. – 15 przypadków, 14 hospitalizowano, 1 przypadek leczono ambulatoryjnie.

<b>Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona A15</b>	<b>Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie A16</b>
9	6

-w 2020 r.-7 przypadków, wszystkie przypadki hospitalizowano.

<b>Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona A15</b>	<b>Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie A16</b>
6	1

**1.2.6.Odra** - w 2020 r. zanotowano spadek zachorowań w stosunku do roku 2019.

-w 2019 r.- 4 przypadki odry, 4 przypadki hospitalizowano.

W 2019 r. zarejestrowano 4 przypadki odry. Zachorowania wystąpiły w ognisku epidemicznym. U trzech pacjentów wykonano badanie w kierunku odry. Badania wykonywane były zarówno w podmiotach leczniczych oraz w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego – Państwowym Zakładzie Higieny w Warszawie. Objęto nadzorem osoby ze styczności z chorymi, przeprowadzono szczepienia wśród osób z otoczenia chorego.

-w 2020 r.- brak przypadków odry.

W 2020r. zarejestrowano ogółem 1 podejrzenie zachorowania na odrę. U pacjenta wykonano badanie serologiczne w kierunku odry, które wykluczyło zachorowanie. Ostatecznie rozpoznano ospę wietrzną oraz opryszczkowe zapalenie skóry.

**1.2.7.Wirusowe zapalenie wątroby** - w 2020 r. zanotowano spadek zachorowań w stosunku do roku 2019.

-w 2019 r.- 3 przypadki wirusowego zapalenia wątroby typu A, wszystkie hospitalizowano, 2 przypadki wirusowego zapalenia wątroby typu B, hospitalizowane oraz 14 przypadków wirusowego zapalenia wątroby typu C, 4 przypadki hospitalizowano.

- w 2020 r.- brak przypadków wirusowego zapalenia wątroby typu A, 1 przypadek wirusowego zapalenia wątroby typu B, leczony ambulatoryjnie oraz 4 przypadki wirusowego zapalenia wątroby typu C, 2 przypadki hospitalizowano.

**1.3. Ogniska chorób zakaźnych przenoszonych drogą pokarmową.**

**Na terenie powiatu lublinieckiego w 2020 roku nie zarejestrowano ognisk chorób przenoszonej drogą pokarmową.**

#### 1.4. Zgony z powodu chorób zakaźnych i zakażeń.

- w 2019 r. - zarejestrowano 8 zgonów: ( gruźlica płuc A16.2-3 przypadki, gruźlica płuc A15.0 -1 przypadek, grypa z zapaleniem płuc wywołana zidentyfikowanym wirusem grypy J10.0 -1 przypadek, zapalenie płuc wywołane paciorkowcami (*Streptococcus pneumoniae*) -1 przypadek, zapalenie jelita cienkiego i grubego wywołane przez *Clostridium difficile* A04.7 - 2 przypadki).

-w 2020 r. - zarejestrowano 86 zgonów, w tym jedno podejrzenie: ( 1 zgon z powodu zapalenia jelita cienkiego i grubego wywołane przez *Clostridium difficile* A04.7, 1 przypadek posocznicy nieokreślonej A41.9, 1 grypa z zapaleniem płuc wywołana zidentyfikowanym wirusem grypy J10.0, 1 przypadek zapalenia płuc wywołany przez inne bakterie J15.8, 82 przypadki zgonów, w których przyczynę wskazano jako COVID-19.

#### 1.5. Wykaz zachorowań na choroby zakaźne w 2020 r. w zestawieniu z 2019 r.

Jednostka chorobowa	2019 r.		2020 r.	
	Liczba zachorowań	Wskaźnik zapadalności na 100 000 mieszkańców	Liczba zachorowań	Wskaźnik zapadalności na 100 000 mieszkańców
Zatrucia pokarmowe pałeczką <i>Salmonella</i>	7	9,1	12	15,7
Salmoneloza posocznica	0	0	0	0
Czerwonka bakteryjna (szigelozą)	0	0	0	0
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	28	36,5	10	13,1
Inne bakteryjne zakażenie jelitowe określone	1	1,3	0	0
Giardioza (lamblioza)	3	3,9	0	0
Wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez rotawirusy	140	182,8	9	11,7
Biegunka i zapalenie żołądkowo- jelitowe BNO o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu ogółem	111	144,9	150	196,2
Wirusowe zakażenia jelitowe nie określone	10	13,0	0	0
Wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez norowirusy	1	1,3	1	1,3
Wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez adenowirusy	10	13,0	2	2,6
Krztusiec	1	1,3	1	1,3
Płonica	39	50,9	8	10,5

Neuroinfekcje ( ZOMR)	3	3,9	0	0
Ospa wietrzna	719	938,7	114	149,1
Odra	4	5,2	0	0
Różyczka	1	1,3	0	0
Borelioza	44	57,4	23	30,1
Kiła	2	2,6	0	0
Nagminne zapalenie przyusznicy (świnka)	2	2,6	2	2,6
Gruźlica	15	19,6	7	9,1
Grypa	4996	6522,8	4548	5948,9
WZW A	3	3,9	0	0
WZW B	2	2,6	1	1,3
WZW C	14	18,3	4	
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i>	10	13,0	1	1,3
Nowo wykryte zakażenia HIV	1	1,3	0	0
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień	6	7	2	2,6

## 2. ZATRUCIA SUBSTANCJAMI PSYCHOAKTYWNYMI.

W 2018 r. zatruciu substancjami psychoaktywnymi uległy 62 osoby, 58 osób hospitalizowano. Zatruciu uległo 54 mężczyzn i 8 kobiet. W 2018 r. zarejestrowano 2 zgony po zażyciu ww. substancji.

W 2019 r. zarejestrowano 38 przypadków zatruc. Zatruciu uległo 35 mężczyzn i 3 kobiety. W 2019 r. nie zarejestrowano zgonów.

W 2020 r. zarejestrowano 32 zatrucia dopalaczami, w tym 1 zgon. 29 przypadków hospitalizowano. Zatruciu uległo 7 kobiet oraz 28 mężczyzn.

## 3. ZAKŁADY STACJONARNEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ

Na terenie powiatu lublinieckiego funkcjonują 3 podmioty lecznicze nadzorowane przez Stację:

### 1. Samodzielny Publiczny ZOZ w Lublińcu

42-700 Lubliniec, ul Sobieskiego 9 (6 oddziałów)

### 2. Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny

42-700 Lubliniec, ul. Grunwaldzka 48, (13 oddziałów)

### 3. Ośrodek Rehabilitacyjny p.w. Św. Rafała Archaniola

42-700 Lubliniec, Rusinowice, ul. Zielona 23 (2 oddziały).

### 4. Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej w Piekarach Śl. Szpital Rehabilitacyjny Kościce

42-713 Kochanowice, Kościce, ul. Zamkowa 1 (2 oddziały).

Z powodu epidemii SARS-CoV – 2, która rozpoczęła się w powiecie lublinieckim już na początku marca 2020 r. nie przeprowadzono w ww. podmiotach leczniczych żadnej kontroli (planowana, nieplanowana).

Kontrole planowe to oceny stanu sanitarno – higienicznego oraz kontrole dotyczące nadzoru nad zakażeniami szpitalnymi (działalność zespołu i komitetu ds. zakażeń szpitalnych).

Na terenie powiatu lublinieckiego w podmiotach leczniczych wystąpiło 13 ognisk epidemicznych (Samodzielny Publiczny ZOZ w Lublińcu – 3, Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny – 8, Szpital Rehabilitacyjny Kochcice – 2). Liczba pacjentów z zakażeniem w ognisku epidemicznym – 250, liczba personelu medycznego – 19, łączna liczba zgonów – 8. Kontroli dotyczących wystąpienia ognisk epidemicznych nie przeprowadzono. Kontrole interwencyjne w szpitalach nie były przeprowadzane z uwagi na brak wniosków wpływających do PSSE w Lublińcu w 2020 r.

Informacje dodatkowe:

- Decyzje podstawowe – 0,
- Decyzje dotyczące zmiany terminu realizacji – 1,
- Decyzje płatnicze – 0,
- Mandaty karne – 0.

#### **4.LECZNICTWO OTWARTE (ambulatoryjne)**

W 2020 r. pod nadzorem PSSE Lubliniec znajdowało się 45 zakładów, w tym 1 publiczny i 44 placówek niepublicznych. Ponadto, nadzorowi podlegały 3 filie zakładów publicznych (GZOZ Kamienica Śl., Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny w Lublińcu - opieka otwarta, Oddział Rehabilitacji, Balneologii i Medycyny Fizykalnej w Kochcicach - opieka otwarta) i 26 filii zakładów niepublicznych. Przeprowadzono ogółem 19 kontroli sanitarnych. Od marca 2020 r. nie przeprowadzano kontroli sanitarnych ze względu na pandemię koronawirusa SARS-CoV-2.

W dwóch podmiotach leczniczych stwierdzono podczas kontroli sanitarnych nieprawidłowości dotyczące odpadów medycznych. Stwierdzono magazynowanie odpadów medycznych o kodzie 18 01 03\* i 18 01 04 powyżej 30 dni w podmiocie leczniczym oraz magazynowanie odpadów o kodzie 18 01 03\* w pomieszczeniu na odpady poza urządzeniem chłodniczym powyżej 72 godzin. Nałożono 1 mandat karny na kwotę 200 zł. Wszczęto postępowania administracyjne, decyzji administracyjnych nie wydano gdyż Strony usunęły nieprawidłowości w ciągu 7 dni od otrzymania zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W pozostałych zakładach leczniczych postępowanie z odpadem medycznym przebiega prawidłowo. Odpad medyczny gromadzony w miejscu wytworzenia, w specjalistyczne sztywne pojemniki lub worki koloru czerwonego. Odbiór odpadów odbywa się przez firmy



o wymaganych uregulowaniach formalno - prawnych. Odpad komunalny gromadzony jest w pojemnikach zamykanych, wyłożonych workiem foliowym.

Zaopatrzenie w sprzęt jednorazowego użycia, odzież ochronną i środki ochrony osobistej dobre. W zakładach stosowana jest bielizna jednorazowego i wielorazowego użycia. Wielorazowa, brudna bielizna gromadzona w pomieszczeniach gospodarczych. Bielizna czysta przechowywana w wydzielonych szafach.. Zakłady posiadają opracowane i wdrożone wymagane procedury postępowania. Przychodnie zaopatrywane są w wodę z wodociągów publicznych.

## **5.STERYLIZACJA I DEZYNFEKCJA**

**5.1.Sterylizacja:** Spośród skontrolowanych w 2020 r. podmiotów leczniczych, 4 zakłady wyposażone są w autoklawy. Pozostała część kontrolowanych podmiotów leczniczych używa sprzętu jednorazowego użytku. W ramach kontroli wewnętrznej prowadzona jest kontrola procesów sterylizacji testem Sporal A co 4-8 tygodni lub 1 raz na 3 miesiące. Do każdego cyklu, pakietu zakładany jest wskaźnik chemiczny (SPS medical, Twindicator, TST control, 3M). Dokumentacja procesów sterylizacji prowadzona prawidłowo. Narzędzia pakowane są w torebki lub rękawy papierowo-foliowe. Daty sterylizacji są oznakowane. Materiał wysterylizowany przechowywany jest w wydzielonych szafach, szufladach lub w metalowych puszkach.

### **5.2.Dezynfekcja:**

Sprzęt myjąco-czyszczący w dobrym stanie technicznym; przechowywany „na sucho”. Lampy bakteriobójcze sprawne, używane wg potrzeb, ewidencja czasu pracy prowadzona na bieżąco. Zaopatrzenie w środki myjące i dezynfekcyjne - dostateczna ilość. Najczęściej stosowane są środki:

- do rąk: AHD 2000, Manusan, Skinman, Orosept, Etaprogen.
- do narzędzi: Sekusept Pulver + aktywator, Aldesan E, AniosymeDD1, Prosept Instru, Seku Extra, Oroid-Multisept., Orolin Burbath.
- do powierzchni: Incidin Plus, Incidin Liquid Spray, Aerodesin 2000, Propano AF, Desprej, Javel In, Surfanios, Medicarine, Isorapid Floor, Isorapid Spray.

## **6. GABINETY PRAKTYKI LEKARSKIEJ, PIELEŃNIAREK I POŁOŻNYCH ORAZ ŚWIADCZĄCE INNE USŁUGI MEDYCZNE**

Z danych Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu, według stanu na 31.12.2020 r. wynika, że pod nadzorem znajdowało się 43 gabinetów (w tym: 24 gabinetów

lekarskich zabiegowych, 19 gabinetów lekarskich niezabiegowych), 1 praktyka pielęgniarki-położnej oraz 10 zakładów świadczących inne usługi medyczne (w tym 5 zakładów protetyki, 4 zakłady fizykoterapii, 1 gabinet logopedii).

Z tej liczby skontrolowano 6 zakładów, przeprowadzając 7 kontroli. Od marca 2020 r. nie przeprowadzano kontroli sanitarnych ze względu na pandemię koronawirusa SARS-CoV-2.

### **6.1. Prywatne gabinety lekarskie – zabiegowe.**

W grupie 24 obiektów skontrolowano 6 gabinetów, przeprowadzając 7 kontroli. Stan techniczny zakładów na wymaganym poziomie.

W gabinetach stosowany jest sprzęt jednorazowego użytku, przechowywany w wydzielonych miejscach (szafy, szuflady). Daty ważności aktualne. W 3 gabinetach, które skontrolowano w 2020 r., używane są narzędzia wielokrotnego użytku (narzędzia stomatologiczne, chirurgiczne). Sposób opracowywania narzędzi przed sterylizacją zgodny z obowiązującymi zasadami. Sterylizacja prowadzona we własnym zakresie. Kontrola procesów sterylizacji prowadzona jest w ramach kontroli wewnętrznej z częstotliwością: 1 raz na 6-8 tygodni lub 1 raz 3 miesiące. Zaopatrzenie w środki dezynfekcyjne było wystarczające. Znajomość zasad sporządzania i użytkowania roztworów roboczych - dostateczna. Preparaty posiadały aktualne daty ważności i instrukcje użytkowania w języku polskim. Pracownicy zaopatrzeni są w odpowiednią odzież ochronną, a osoby pracujące przy środkach dezynfekcyjnych posiadały sprzęt ochrony osobistej. Wszystkie gabinety wyposażone są w lampy bakteriobójcze. Zeszyty ekspozycji lamp prowadzone są na bieżąco. Sprzęt myjąco-czyszczący w dobrym stanie technicznym, wydzielony do sprzątaniam pomieszczeń o różnym poziomie sanitarnym. Stosowana jest bielizna jedno- i wielorazowego użytku. Brudna bielizna składana jest w worki foliowe, przechowywana w pomieszczeniach gospodarczych lub wydzielonych miejscach. Część gabinetów korzysta z usług specjalistycznych pralni, część pierze bieliznę (fartuchy i prześcieradła) we własnym zakresie. Bielizna czysta przechowywana jest w wydzielonych szafkach. W gabinetach postępowanie z odpadem medycznym przebiega prawidłowo. Odpad medyczny gromadzony w specjalistyczne sztywne pojemniki lub worki koloru czerwonego wymieniane tak często, jak pozwalają na to warunki przechowywania oraz właściwości odpadów medycznych w nich gromadzonych, nie rzadziej niż co 72 godziny. Odbiór odbywa się przez firmy o wymaganych uregulowaniach formalno-prawnych – nie rzadziej niż co 30 dni. Odpad komunalny gromadzony jest w pojemnikach zamykanych, wyłożonych workiem foliowym. Gabinety posiadają opracowane i wdrożone wymagane procedury postępowania. W jednym zakładzie leczniczym stwierdzono podczas kontroli

sanitarnej nieprawidłowości dotyczące odpadów medycznych. Stwierdzono magazynowanie odpadów medycznych o kodzie 18 01 03\* i 18 01 04 powyżej 30 dni w podmiocie leczniczym oraz magazynowanie odpadów o kodzie 18 01 03\* w pomieszczeniu na odpady poza urządzeniem chłodniczym powyżej 72 godzin. Nałożono mandat karny na kwotę 200 zł. Wszczęto postępowania administracyjne, decyzji administracyjnej jednak nie wydano gdyż Strona usunęła nieprawidłowości w ciągu 7 dni od otrzymania zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego.

### **6.2.Prywatne gabinety lekarskie – niezabiegowe.**

Według ewidencji 19 obiektów. W 2020 r. nie kontrolowano tego typu obiektów.

### **6.3.Praktyka pielęgniarek i położnych.**

Według ewidencji 1 obiekt - obiekt nie kontrolowany w 2020 r.,

### **6.4.Inne obiekty świadczące usługi medyczne:**

Do tej grupy obiektów zakwalifikowano 10 zakładów:

- 5 pracowni protetyki - obiekty nie kontrolowane w 2020 r.,
- 4 gabinet fizykoterapii - obiekty nie kontrolowane w 2020 r.,
- 1 gabinet logopedyczny - obiekt nie kontrolowany w 2020 r.

## **7.SZCZEPIENIA OCHRONNE**

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Lublińcu prowadzi nadzór nad wykonawstwem szczepień ochronnych (obowiązkowych i zalecanych) w 20 poradniach dzieci zdrowych, 7 punktach szczepień dla dorosłych, 1 oddziale noworodkowym. Programem szczepień obowiązkowych objęto dzieci i młodzież od 0-19 roku życia.

### **Liczba dzieci w poszczególnych latach:**

2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
14 740 osób	14 764 osób	14 799	14 867	14 900

Placówki prowadzące obowiązkowe szczepienia dzieci i młodzieży, wykazały w sprawozdaniu rocznym niższy odsetek uodpornionych dzieci cyklem podstawowym w drugim roku życia w porównaniu do lat poprzednich.

### **Poziom zaszczepienia dzieci w stosunku do roku poprzedniego.**

	2019 r.	2020 r.	
-p/wzw B	95,38 %	95,06 %	<b>spadek 0,32%</b>
-p/błonicy i tężcowi	91,43 %	92,98%	<b>wzrost 1,55%</b>

-p/krztuścowi	91,43 %	92,98%	<b>wzrost 1,55%</b>
-p/poliomyelitis	92,49 %	89,61 %	<b>spadek 2,88 %</b>
p/hemophilus influenzae typ B	91,04	91,55	<b>wzrost 0,41%</b>
-p/odrze, śwince różycze	65,21 %	65,19 %	<b>spadek 0,03 %</b>
p/pneumokokom	92,49	89,61	<b>spadek 2,88%</b>

Niska wyszczepialność wśród niemowlaków i dzieci młodszych związana jest z pandemią SARS – CoV - 2 oraz utrudnionym dostępem do Poradni Dzieci Zdrowych na terenie miasta Lubliniec (brak lekarzy pediatrów) oraz dużym wzrostem osób uchylających się od szczepień ochronnych.

Liczba osób korzystających z wybranych szczepień zalecanych w roku 2020 w stosunku do roku poprzedniego:

Rodzaj szczepienia	2019 r.	2020 r.
p/kleszczowemu zapaleniu mózgu	52	56
p/WZW A	38	16
p/streptococcus pneumoniae	16	53
p/rotawirusom	164	160
p/grypie	1437	1386
p/WZW B	845	618
p/neisseria meningitidis	66	150

W 2020 roku nastąpił wzrost osób uchylających się od szczepień ochronnych, aktualnie w rejestrze figuruje **214** dzieci, w tym 79 rodziców/opiekunów zdecydowanie odmawia szczepień ochronnych, podpisali stosowne oświadczenia odmowy szczepień. Pozostałe zaległości wynikają z wpływu środowisk propagujących medycynę alternatywną, wpływów ruchów antyszczepionkowych, z zaniedbań środowiskowo-rodzinnych, wcześniejszych NOP-ów w rodzinie.

Przez podmioty lecznicze zgłoszono 13 Niepożądanych Odczynów Poszczepiennych. Jeden NOP zakwalifikowany został jako poważny, pozostałe 12 zaliczono do NOP-ów łagodnych.

W 2020 roku w Punktach Szczepień ze względu na stan pandemii przeprowadzono tylko 11 kontroli w zakresie wykonania szczepień, prowadzonej dokumentacji, warunków przechowywania preparatów szczepionkowych.

## **II. OCENA W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOSCI, ŻYWIENIA I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU**

Zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) oraz z ustawą z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2020r. poz. 2021 z późn. zm.), Państwowa Inspekcja Sanitarna nadzoruje spełnienie wymagań bezpieczeństwa zdrowotnego żywności, wymagań dotyczących przestrzegania zasad higieny produkcji żywności, za wyjątkiem żywności pochodzenia zwierzęcego oraz spełnienie wymagań bezpieczeństwa zdrowotnego materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością, a także spełnienie wymagań zdrowotnych produktów kosmetycznych.

W roku 2020 w rejestrze zakładów Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu znajdowały się 1354 zakłady prowadzące działalność w zakresie sprzedaży środków spożywczych, produkcji żywności, prowadzących żywienie zbiorowe zamknięte i otwarte, wprowadzających materiały i wyroby do kontaktu z żywnością oraz wprowadzających do obrotu produkty kosmetyczne. Częstotliwość przeprowadzania kontroli określana jest na podstawie oceny ryzyka zagrożenia dla zdrowia człowieka oraz zależy od profilu prowadzonej działalności. Z powodu wystąpienia stanu epidemii na terenie Rzeczypospolitej Polskiej w 2020 r. nie przeprowadzono wszystkich zaplanowanych kontroli ujętych w „Harmonogramie nadzoru nad obiektami”.

Uczestniczono w opracowywaniu oraz realizowaniu na podstawie przekazanych wytycznych planu pobierania próbek żywności, materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością i kosmetyków, w ramach urzędowej kontroli i monitoringu oraz sporządzano szczegółowe sprawozdania z jego realizacji. W 2020 r. pobrano do badań laboratoryjnych 349 próbek z zaplanowanych 360 próbek, z czego zakwestionowano 1 próbkę.

Doskonalono na bieżąco funkcjonowanie systemów RASFF i RAPEX w celu identyfikowania i szacowania zagrożeń oraz wycofywania z obrotu produktów niebezpiecznych, a także dążono do poprawy współpracy ze wszystkimi uczestnikami systemu celem rzetelnego i szybkiego przekazywania danych. Przeprowadzono 26 kontroli w związku z otrzymaniem powiadomień RASFF oraz 3 kontrole w związku z powiadomieniem RAPEX. Podczas 3 kontroli w obrocie handlowym stwierdzono zakwestionowane produkty będące przedmiotem powiadomień alarmowych RASFF. W związku z powyższym, wydano 3 decyzje zakazujące wprowadzania do obrotu jak i nakazujące w trybie natychmiastowym wycofanie z obrotu handlowego zakwestionowanych produktów.

### **Charakterystyka obiektów nadzorowanych**

- Większość obiektów mieści się w starej zabudowie. Dodatkowo obiekty te są najczęściej wynajmowane przez użytkowników.
- Wytwornie lodów – produkcja tradycyjna na potrzeby własnych punktów sprzedaży. Produkcja najczęściej jeden raz w tygodniu, czynne tylko w sezonie letnim.
- Piekarnie – produkcja rzemieślnicza. Stan higieniczno-zdrowotny zakładów nie budził zastrzeżeń.
- Ciastkarnie - produkcja rzemieślnicza ciast z kremem, ciastek trwałych i wypiekanych. Stan higieniczno-zdrowotny w większości zakładów nie budził zastrzeżeń.
- Zakłady obrotu żywnością w większości to sklepy małe z zaopatrzeniem bezpośrednio do sali sprzedaży, bez magazynowania. Większość to zakłady wprowadzające do obrotu środki spożywcze pakowane. Na terenie powiatu znajduje się 31 marketów sieciowych. Jakość zdrowotna wprowadzanych do obrotu handlowego produktów w większości nie budziła zastrzeżeń.
- Zasady HACCP wdrażane są w większości obiektów żywieniowo-żywnościowych. We wszystkich zakładach żywieniowo – żywnościowych stosowane są zasady dobrej praktyki higienicznej, a w zakładach produkcyjnych zasady dobrej praktyki produkcyjnej.
- Obiekty żywienia zbiorowego otwartego to najczęściej obiekty w starym budownictwie. Zakłady w większości po remontach, stan higieniczny w większości nie budził zastrzeżeń. Zakres działania to najczęściej pijalnie piwa i produkcja posiłków na zamówienie konsumenta lub obróbka kulinarna potraw i produktów gotowych do spożycia lub z produktów oczyszczonych.
- Obiekty żywienia zbiorowego zamkniętego w większości to stołówki szkolne i przedszkolne. Stan sanitarno-higieniczny nie budził zastrzeżeń. W niektórych z nich brak jest wydzielonej obieralni, jednak stale przestrzega się reżimu higienicznego, są opracowywane instrukcje dobrej praktyki higienicznej dzięki którym zapewniona jest rozdzielność czasowa wykonywania czynności brudnych i czystych. Jakość wydawanych posiłków nie budził zastrzeżeń. Jadłospisy w większości zakładów prawidłowe.
- We wszystkich obiektach jest dostępna woda bieżąca zimna i ciepła pochodząca z ujęć wodociągowych, w kilku zakładach dodatkowo woda z wodociągu nie wchodzącego w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, natomiast w obiektach obwoźnych używana jest woda kupowana w opakowaniach jednostkowych.
- Odpady w większości wywożone są przez specjalistyczne firmy (stałe umowy z podmiotami na wywóz odpadów komunalnych i poprodukcyjnych).

- Zakłady żywnościowo - żywnościowe w większości odprowadzają ścieki do kanalizacji ogólnodostępnej.
- Zakłady żywnościowo – żywnościowe są wyposażone w wystarczającą ilość urządzeń chłodniczych ze sprawnymi termometrami – łańcuch chłodniczy od producenta do odbiorcy finalnego jest zapewniony, co pozytywnie wpływa na jakość żywności łatwo psującej się.
- Zakłady żywienia zbiorowego dostarczające potrawy do klienta zewnętrznego posiadają wyposażenie do transportu posiłków. Jakość zdrowotna wydawanych posiłków nie budziła zastrzeżeń.

### **Ocena stanu sanitarnego - ogólna**

- **W roku 2020 w ewidencji PPIS w Lublińcu znajdowały się 1354 zakłady, z czego skontrolowano 421. We wszystkich obiektach objętych nadzorem przeprowadzono 494 kontrole sanitarne, w tym 6 kontroli w miejscach obrotu materiałami i wyrobami do kontaktu z żywnością.**
- W trakcie bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano do badań laboratoryjnych 345 próbek żywności oraz 5 próbek wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Próbkę były pobrane do badań laboratoryjnych w kierunkach: zanieczyszczeń mikrobiologicznych, chemicznych, fizycznych, zawartości substancji dodatkowych dodawanych do żywności, pozostałości pestycydów, skażeń promieniotwórczych, zawartości witamin i składników mineralnych, znakowania opakowań produktów.
- Każdorazowo podczas kontroli bloków żywnościowych w placówkach oświatowych sprawdzano jadłospisy pod kątem zgodności z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016r. 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. Podczas przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.
- Nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego żywności stwierdzono w 1 zakładzie produkcji żywności, w 12 zakładach obrotu żywnością, w 6 zakładach żywienia zbiorowego, w 1 zakładzie wprowadzającym do obrotu materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością.
- Ogółem wydano 4 decyzje administracyjne nakazujące usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości w wyznaczonym terminie, w tym 3 decyzje nakazujące wycofanie z obrotu handlowego i zakazujące wprowadzania do obrotu handlowego zakwestionowanych środków

spożywczych oraz wyrobu do kontaktu z żywnością w trybie natychmiastowym. Ponadto, wszczęto jedno postępowanie administracyjne w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami sanitarno-technicznymi (decyzję administracyjną wydano w styczniu 2021 r.).

- Wydano 2 decyzje odmawiające zatwierdzenia zakładu i wpisu do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli PPIS w Lublińcu.
- Winnych uchybień higieniczno – zdrowotnych ukarano 13 mandatami na łączną kwotę 2400,00zł.
- Za kontrole ze stwierdzonymi nieprawidłowościami oraz kontrole sprawdzające ogółem wydano 35 decyzji płatniczych.
- Stwierdzone uchybienia to głównie: zły stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń, brak orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych, wprowadzanie do obrotu handlowego środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia lub dacie minimalnej trwałości; brudne, zatłuszczone ściany, sufity w pomieszczeniach produkcyjnych, w sali sprzedaży i zapleczu magazynowym; brudne i zniszczone urządzenia chłodnicze i mrozące; zniszczony sprzęt kuchenny stosowany przy produkcji posiłków; brak właściwej segregacji surowców i gotowych produktów w urządzeniach chłodniczych.

### **Ocena stanu sanitarnego – szczegółowa**

Kontrole sanitarne prowadzono w szczególności w obiektach, które mogą stanowić źródło zagrożeń dla dużych grup konsumentów.

- W dużych marketach przeprowadzono 32 kontrole, w tym 17 kontroli sanitarnych kompleksowych planowanych. W wyniku przeprowadzonych kontroli nieprawidłowości higieniczno – zdrowotne stwierdzono w 2 marketach. Nieprawidłowości dotyczyły niewłaściwego stanu higieniczno-sanitarnego oraz technicznego urządzeń chłodniczych. Na osobę odpowiedzialną nałożono 1 mandat karny. Wszczęto jedno postępowanie administracyjne w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami sanitarno-technicznymi (decyzję administracyjną wydano w styczniu 2021 r.).
- W punktach małej gastronomii przeprowadzono 62 kontrole. Podczas kontroli większości zakładów nie stwierdzono nieprawidłowości higieniczno – zdrowotnych, natomiast w 1 zakładzie stwierdzono brak orzeczenia lekarskiego do celów sanitarno-epidemiologicznych pracownika. Na osobę odpowiedzialną nałożono mandat karny. Wydano również jedną decyzję odmawiającą zatwierdzenia zakładu i wpisu do rejestru



zakładów podlegających urzędowej kontroli PPIS w Lublińcu w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami sanitarno-technicznymi.

- Na bieżąco prowadzono nadzór nad wprowadzaną do obrotu żywnością zmodyfikowaną genetycznie lub zawierającą GMO podczas kontroli kompleksowych przeprowadzanych w zakładach produkcji żywności, żywienia zbiorowego oraz w zakładach obrotu żywnością. Odnośnie produktów, które były deklarowane jako bez GMO kontrolowano również certyfikaty potwierdzające ww. kwestię – nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.
- W roku 2020 nie przeprowadzono kontroli produktów pochodzących z importu zgodnie z procedurą PK/NG/01.

Na terenie nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu w 2020 r. nie zorganizowano imprez masowych ze względu na sytuację epidemiologiczną panującą w kraju – epidemię koronawirusa.

### **Zakłady produkcji żywności**

W roku 2020 w ewidencji znajdowało się 121 zakładów z tej grupy obiektów, z czego 43 skontrolowano. Podczas przeprowadzonych kontroli nieprawidłowości higieniczno-zdrowotne stwierdzono w 1 zakładzie - ciastkarni (brudne, zatłuszczone podłogi, ściany i sprzęty w pomieszczeniach produkcyjnych). W związku z powyższym, na osobę odpowiedzialną nałożono mandat karny.

W 2020 roku w nadzorowanych zakładach produkujących żywność pobrano do badań laboratoryjnych 32 próbki: 20 w kierunku zanieczyszczeń mikrobiologicznych, 5 w kierunku zanieczyszczeń metalami, 4 w kierunku skażeń promieniotwórczych, 3 w kierunku zanieczyszczeń fizykochemicznych (pestycydy, mikotoksyny). Wyniki badań niekwestionowane.

### **Produkcja pierwotna żywności**

W 2020 r. w rejestrze zakładów PPIS w Lublińcu znajdowało się 47 podmiotów prowadzących produkcję pierwotną żywności (w tym 5 podmiotów zaklasyfikowanych jako prowadzących rolniczy handel detaliczny żywnością pochodzenia niezwierzęcego). U powyższych producentów przeprowadzono w sumie 6 kontroli, podczas których pobrano do badań laboratoryjnych 2 próbki truskawek, 2 próbki pomidorów i 1 próbkę ziemniaków w kierunku zanieczyszczeń metalami szkodliwymi dla zdrowia oraz 3 próbki warzyw (kapusta, ziemniaki, buraki) w kierunku skażenia promieniotwórczego. W zbadanych próbkach nie stwierdzono przekroczeń, wyniki badań niekwestionowane.

### **Obiekty obrotu żywnością**

W roku 2020 skontrolowano 217 obiektów z 811 (w tym 318 środków transportu żywności), prowadzących działalność handlową na terenie powiatu. Skontrolowane obiekty w większości spełniały wymagania higieniczno - zdrowotne. W wyniku przeprowadzonych kontroli sanitarnych nieprawidłowości higieniczno-zdrowotne stwierdzono ogółem w 12 zakładach obrotu żywnością, w tym w 1 zakładzie stwierdzono niewłaściwy stan sanitarny; w 2 zakładach stwierdzono niewłaściwy stan sanitarno-techniczny urządzeń chłodniczych; w 1 zakładzie stwierdzono brak orzeczenia lekarskiego do celów sanitarno-epidemiologicznych pracownika; w 3 zakładach stwierdzono wprowadzanie do obrotu handlowego środków spożywczych po upływie daty minimalnej trwałości lub terminu przydatności do spożycia; w 1 zakładzie stwierdzono niewłaściwe warunki przechowywania środków spożywczych nietrwałych mikrobiologicznie; w 1 zakładzie stwierdzono nieprzestrzeganie procedur HACCP; w 2 zakładach stwierdzono wprowadzanie do obrotu handlowego środków spożywczych o niewłaściwej jakości zdrowotnej będących przedmiotem powiadomienia alarmowego RASFF; w 1 zakładzie stwierdzono w wyniku pobrania próbek do badań laboratoryjnych środków spożywczych o niewłaściwej jakości zdrowotnej – przekroczona dopuszczalna zawartość pestycydów. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano ogółem 3 decyzje administracyjne nakazujące usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości w wyznaczonym terminie, w tym 2 decyzje nakazujące w trybie natychmiastowym wycofanie z obrotu handlowego i zakazujące wprowadzania do obrotu handlowego zakwestionowanego środka spożywczego (w związku z obecnością w obrocie handlowym środka spożywczego będącego przedmiotem powiadomienia alarmowego RASFF). Wszczęto jedno postępowanie administracyjne w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami sanitarno-technicznymi (decyzję administracyjną wydano w styczniu 2021 r.). Nałożono 7 mandatów karnych na łączną kwotę 1750zł.

W sklepach samoobsługowych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego w roku 2020 r. zwracano uwagę na stan higieniczno – zdrowotny wózków i koszyków – przeprowadzono 17 kontroli, w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości. Sklepy posiadały opracowane instrukcje dotyczące mycia i dezynfekcji wózków i koszyków.

Ogółem w miejscach obrotu pobrano do badań 300 próbek, z czego zakwestionowano 1 próbkę – kaszy gryczanej białej, w związku z przekroczeniem dopuszczalnej ilości pozostałości pestycydu – glifosatu. W przedmiotowej sprawie skierowano pismo wraz z wynikami badań laboratoryjnych do PPIS w m. st. Warszawie, właściwego terenowo z uwagi

na siedzibę producenta. Producentowi zakwestionowanego środka spożywczego przekazano ocenę zgodności do otrzymanego sprawozdania z badań wraz ze sprawozdaniem z badań oraz obciążono go decyzją płatniczą w związku z przeprowadzoną kontrolą i wykonanymi badaniami laboratoryjnymi.

### **Obrót żywnością w systemie targowiskowym**

W roku 2020 większość obiektów żywnościowych znajdujących się na targowisku miejskim zostało skontrolowanych. Kontrole przeprowadzono w ruchomych punktach sprzedaży mięsa i wędlin, drobiu świeżego oraz w obwoźnym punkcie sprzedaży hot-dogów. Wszystkie skontrolowane obiekty spełniały wymagania higieniczno – zdrowotne.

### **Nadzór nad wprowadzaniem do obrotu żywych ryb**

W okresie świątecznym przeprowadzono 2 kontrole punktów sprzedaży żywego karpia – nie stwierdzono nieprawidłowości higieniczno – zdrowotnych.

### **Ocena transportu żywności**

W 2020 roku skontrolowanych zostało 21 środków transportu żywności z 318 wpisanych do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS. Wszystkie skontrolowane środki transportu odpowiadały wymaganiom higieniczno – sanitarnym.

### **Nadzór nad żywnością prozdrowotną, włącznie z nadzorem nad sprzedażą internetową**

Na terenie nadzorowanym przez PPIS w Lublińcu w 2020 r. znajdowało się 28 aptek, 3 punkty apteczne, 5 sklepów zielarskich, 6 punktów wyspecjalizowanych w sprzedaży suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz 1 hurtownia suplementów diety. Na terenie nadzorowanym w 2020 r. brak producentów suplementów diety. Stoiska z żywnością prozdrowotną znajdują się również w większych marketach spożywczych, gdzie na bieżąco podczas kontroli kompleksowych sprawdzane były kwestie znakowania. W rejestrze zakładów PPIS w Lublińcu w 2020 r. nie znajdowały się zakłady zajmujące się sprzedażą internetową żywności prozdrowotnej. W 2020 r. przeprowadzono ogółem 1 kontrolę w aptece, 2 kontrole w sklepach zielarskich (w tym jedna z poborem próbek suplementów diety). Podczas przeprowadzonych kontroli oraz w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych pobranych suplementów diety w kierunku zanieczyszczeń metalami, zawartości substancji dodatkowych oraz znakowania nie stwierdzono nieprawidłowości.

### **Zakłady żywienia zbiorowego**

W 2020 roku skontrolowano 158 zakładów żywienia zbiorowego. Skontrolowane obiekty w większości spełniały wymagania higieniczno - zdrowotne. W wyniku przeprowadzonych kontroli sanitarnych nieprawidłowości stwierdzono ogółem w 6 zakładach. Zły stan sanitarny stwierdzono w 4 zakładach. Stwierdzone nieprawidłowości to: brudne pomieszczenia produkcyjne; zniszczone, trudne do utrzymania w czystości regały i półki; zniszczony sprzęt kuchenny stosowany do produkcji posiłków; brak orzeczenia lekarskiego do celów sanitarno-epidemiologicznych u pracownika kuchni; brak właściwej segregacji surowców i gotowych produktów w urządzeniach chłodniczych; brudne urządzenia chłodnicze; brudny sprzęt pomocniczy; stosowanie do produkcji nieoznakowanych środków spożywczych; niewłaściwe postępowanie z odpadami.

Nie wydawano decyzji administracyjnych nakazujących, natomiast nałożono 4 mandaty karne na łączną kwotę 1000zł. We wszystkich przypadkach przeprowadzono kontrole sprawdzające, które wykazały usunięcie stwierdzonych wcześniej nieprawidłowości. Ponadto, wydano dwie decyzje o odmowie zatwierdzenia i wpisu do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS dotyczące dwóch zakładów żywienia zbiorowego otwartego w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami sanitarno-technicznymi. Po wykonaniu zaleceń pokontrolnych, strony złożyły powtórnie wnioski o zatwierdzenie zakładu i o wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS. Przeprowadzone kontrole nie wykazały nieprawidłowości higieniczno-zdrowotnych, wydano decyzje zatwierdzające i zakłady wpisano do rejestru zakładów nadzorowanych przez PPIS w Lublińcu.

### **Interwencje**

W roku 2020 wpłynęło do Sekcji Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku PSSE w Lublińcu 28 interwencji, w większości na nieprzestrzeganie przepisów przeciwepidemicznych w zakładach żywnościowo – żywnościowych, a także na złą jakość zdrowotną wprowadzanych do obrotu handlowego środków spożywczych, na niewłaściwy stan sanitarno-higieniczny w obiektach. W wyniku podjętych działań ustalono, iż w 3 przypadkach interwencje były zasadne i dotyczyły:

- niewłaściwej jakości zdrowotnej środków spożywczych – pieczywa ze śladami szkodników biologicznych wprowadzanych do obrotu handlowego w sklepie spożywczym - na właściciela nałożono mandat karny.
- niewłaściwego stanu sanitarno-higienicznego urządzeń chłodniczych, w których

przechowywany był drób (nieprzyjemny zapach) w markecie spożywczym – na kierownika sklepu nałożono mandat karny.

- przepełnionych, niezabezpieczonych kontenerów na odpady i gromadzących się owadów wokół i wewnątrz restauracji – na właściciela zakładu nałożono mandat karny.

Dwie interwencje przekazano do rozpatrzenia zgodnie z kompetencjami Komendzie Powiatowej Policji w Lublińcu – dotyczyły nieprzestrzegania przepisów przeciwepidemicznych.

#### **W ramach współpracy z innymi służbami:**

- z Powiatowym Lekarzem Weterynarii – przeprowadzono jedną wspólną kontrolę z przedstawicielem Powiatowego Lekarza Weterynarii w zakładzie produkcyjnym będącym pod wspólnym nadzorem obu inspekcji dotyczącą warunków higieniczno-zdrowotnych przy produkcji żywności oraz procedur opartych na zasadach systemu HACCP w kontekście dostosowania do sytuacji epidemii koronawirusa w Polsce. Podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości. Zalecono opracowanie procedury na wypadek zakażenia lub podejrzenia zakażenia koronawirusem wśród pracowników zakładu.
- z Państwową Inspekcją Farmaceutyczną – przeprowadzono 1 kontrolę w aptece w zakresie zgodności znakowania suplementów diety z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie. Podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości. O wynikach kontroli powiadomiono Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Farmaceutycznego.
- z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa i Wojewódzką Inspekcją Ochrony Środowiska - z przedstawicielami PIORIN w zakresie produkcji pierwotnej u producentów truskawek i pomidorów przeprowadzono 3 kontrole, natomiast z przedstawicielami WIOŚ przeprowadzono 2 kontrole. Podczas przedmiotowych kontroli pobrano w kierunku zanieczyszczeń metalami szkodliwymi dla zdrowia 2 próbki truskawek oraz 2 próbki pomidorów – wyniki badań laboratoryjnych niekwestionowane.

Ponadto, przeprowadzono jedną wspólną kontrolę z przedstawicielem PIORIN w Lublińcu w gospodarstwie rolnym znajdującym się na terenie nadzorowanym przez PPIS w Lublińcu, nie znajdującym się w rejestrze zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PPIS w Lublińcu, w związku z otrzymanym powiadomieniem RASFF dotyczącym przekroczenia pozostałości pestycydu w ekologicznym produkcie – ziarnie pszenicy. Podczas przedmiotowej kontroli ustalono, iż uprawiane zboża przeznaczone są tylko na cele paszowe, w tym zakwestionowane ziarno. W związku z powyższym, Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Lublińcu wszczęła postępowanie administracyjne

w stosunku do strony. Ponadto, do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Lublińcu skierowano pismo z powyższymi ustaleniami do wykorzystania służbowego zgodnie z kompetencjami.

- z Komendą Powiatową Policji – zgodnie z poleceniem Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego podjęto wspólne działania przeciwepidemiczne z przedstawicielami KPP w Lublińcu – przeprowadzono 263 wspólnych wizytacji i kontroli w zakładach żywnościowo-żywnościowych dotyczących przestrzegania obostrzeń związanych z COVID-19. Podczas przedmiotowych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przestrzegania obostrzeń przeciwepidemicznych. W związku z powyższym, nie nałożono mandatów karnych i administracyjnych kar pieniężnych. Podczas powyższych kontroli w zakładach rozdysponowano ulotki otrzymane z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach dotyczące Koronawirusa – przestrzegaj podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny (tzw. mandat zaufania).

## **Ocena końcowa**

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu w 2020 r. znajdowały się 1354 zakłady: zakłady żywnościowo-żywnościowe, zakłady działające na rynku materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz obrotu kosmetykami. Skontrolowano w sumie 421 zakładów, gdzie przeprowadzono ogółem 494 kontrole. Nieprawidłowości higieniczno-zdrowotne, które wyniknęły w toku kontroli oraz w związku z poborem próbek do badań laboratoryjnych stwierdzono w sumie w 20 zakładach będących pod nadzorem PPIS w Lublińcu, co stanowi 4,8% wszystkich skontrolowanych zakładów.

Z przeprowadzonych w 2020 r. kontroli można wnioskować, że stan sanitarny zakładów żywnościowo-żywnościowych poprawił się w stosunku do roku ubiegłego. Systematycznie wzrasta świadomość wśród właścicieli i personelu zakładów żywnościowo-żywnościowych dotycząca higieny produkcji i sprzedaży oraz zapewnienia właściwego bezpieczeństwa zdrowotnego wprowadzanych do obrotu handlowego środków spożywczych.

### III. OCENA STANU SANITARNEGO URZĄDZEŃ I OBIEKTÓW UŻYTKU PUBLICZNEGO

Troszcząc się o zdrowie mieszkańców powiatu lublinieckiego przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu sprawowali bieżący nadzór sanitarny, w zakresie higieny komunalnej, kontrolując przestrzeganie przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne w zakresie jakości wody do spożycia przez ludzi, kąpieli, stanu sanitarno-technicznego obiektów i urządzeń użyteczności publicznej. Celem nadrzędnym działań Państwowej Inspekcji Sanitarnej, czyli m.in. działań Sekcji Higieny Komunalnej i Środowiska jest ochrona zdrowia ludzi, realizowana między innymi poprzez monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Rzetelna ocena jakości wody, którą spożywają mieszkańcy powiatu przyczynia się do poprawy zdrowia i jakości życia.

Wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi - nazywamy „wodę w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczoną do picia, przygotowywania żywności lub innych celów domowych, niezależnie od jej pochodzenia i od tego, czy jest dostarczana z sieci dystrybucyjnej, cystern, w butelkach lub pojemnikach” oraz - nazywamy „wodę wykorzystywaną przez przedsiębiorstwo produkcji żywności do wytwarzania, przetwarzania, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów albo substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi” zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Warunki i zasady zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi określa ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), natomiast wymagania, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi zawarte są 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).



Rys.1. Powiat lubliniecki z podziałem na gminy.

## 1. WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI



Do zaopatrzenia mieszkańców powiatu lublinieckiego w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi wykorzystywanych jest 29 czynnych studni głębinowych. Dla ujmowanych wód podziemnych nie zostały określone warunki, jakim powinny odpowiadać wody podziemne ujmowane do celów wodociągowych dlatego oceniana jest tylko jakość wody podawanej do sieci wodociągowej oraz w sieci wodociągowej. Obecnie woda do spożycia produkowana jest przez 26 wodociągów o różnej wydajności.

Są to wodociągi produkujące:

- < 100 m<sup>3</sup>/dobę – 10 wodociągów zaopatrujących około 6.401 osób,
- 100 – 1000 m<sup>3</sup>/dobę – 10 wodociągów zaopatrujących około 39.235 osób,
- 1000 – 10000 m<sup>3</sup>/dobę – 2 wodociąg zaopatrujący około 26427 osób,
- Inne podmioty zaopatrujące w wodę – 4 wodociągów zaopatrujących około 1993 osób.

Pozostali mieszkańcy powiatu lublinieckiego korzystają z wody czerpanej z własnych studni przydomowych.

Podczas kontroli urządzeń służących do zaopatrzenia w wodę do spożycia oceniany jest stan techniczny urządzeń wodociągowych oraz pobierane są próbki w celu oceny jakości wody. W 2020 r. kontrolą objęto 26 wodociągów na terenie powiatu, przeprowadzając 69 kontroli sanitarnych, w toku których pobrano 119 próbek wody do spożycia przez ludzi.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 ± 2°C po 72 h, natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: akryloamid, aldrynę, amoniak, amonowy jon, antymon, aldehyd endryny, arsen, azotany, azotyny, barwę, benzen, benzo(a)piren, bar, bor, bromiany, bromoform, bromodichlorometan, chlor wolny, chlorek winylu, chloraminy, chlorki, chloroform, chrom, Σ chloranów i chlorynów cyjanki, dibromochlorometan, diendrynę, endrynę, epichlorohydryna, epoksyd heptachlor, epoksyd heptachlor B, fluorki, glin, HCB, Δ HCB, heptachlor, kadm, mangan, magnez, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, srebro, stront, twardość ogólną, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, zapach, żelazo, Σ chloranów i chlorynów Σ THM, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu



i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan,  $\Sigma$  pestycydów,  $\Sigma$  WWA,  $\alpha$ HCH,  $\beta$ HCH,  $\gamma$ HCH,  $\Sigma$  pestycydów.

Prowadząc stały nadzór sanitarny nad jakością wody stwierdzono przekroczenia w wodzie zarówno parametrów mikrobiologicznych jak i fizykochemicznych.

Stwierdzone przekroczenia parametrów mikrobiologicznych dotyczyły bakterii grupy coli i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h w próbkach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W 5 przypadkach wydano decyzje administracyjne stwierdzające brak przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W pozostałych przypadkach w związku z przekroczeniami mikrobiologicznymi, natychmiast po zakończeniu badań, przeprowadzano kolejne kontrole, podczas których pobrano dodatkowe próbki wody do badań mikrobiologicznych. Wyniki powyższych kontroli nie budziły zastrzeżeń, dlatego przekroczenia uznano za incydentalne skażenie punktowe. Jakość wody na podstawie 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) oceniono jako zdatną do spożycia przez ludzi.

Wszystkie gminy powiatu lublinieckiego otrzymały roczne oceny jakości wody z wodociągów zaopatrujących mieszkańców gmin w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

## **2.KONTROLA JAKOŚCI WODY CIEPŁEJ**

W 2020 r. pobrano z 8 obiektów będących pod nadzorem sanitarnym tutejszej Stacji 76 próbek wody ciepłej, do badań w zakresie oznaczania bakterii Legionella sp.

Wydano 1 decyzję administracyjną nakazującą doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Decyzja administracyjna została wykonana.

## **3.OBIEKTY WZASOWO - TURYSTYCZNE**

Liczba obiektów w ewidencji na rok 2020 wynosiła 23. Skontrolowano 21, przeprowadzając 21 kontroli sanitarnych. Wszystkie obiekty zaopatrzone są w bieżącą zimną i ciepłą wodę z wodociągów sieciowych, a nieczystości ciekłe odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej, zbiorników bezodpływowych oraz do oczyszczalni ścieków bytowych. Zakłady posiadające oczyszczalnię ścieków bytowych posiadają pozwolenia wodno-prawne zezwalające na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi.

Wszystkie skontrolowane zakłady posiadają urządzenia służące do zbierania odpadów komunalnych, które utrzymane są w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym. Właściciele obiektów posiadają aktualne umowy korzystania z usług wykonywanych przez przedsiębiorstwa posiadające zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych. Postępowanie z bielizną czystą i brudną prowadzone jest prawidłowo.

#### **4.OBIEKTY USŁUGOWE**

Liczba obiektów w ewidencji na rok 2020 wynosiła 107. Skontrolowano 61, przeprowadzając 64 kontroli sanitarnych. Wszystkie zakłady zlokalizowane są w odrębnym budynku lub lokalu, albo stanowią wyodrębnioną część budynku lub lokalu. W zakładach wydzielone są pomieszczenia, w których są świadczone usługi, pomieszczenia lub miejsca takie jak szatnie i poczekalnie dla osób korzystających z usług oraz pomieszczenia sanitarnohigieniczne. Pomieszczenia w zakładach, w których świadczone są usługi mają powierzchnię umożliwiającą takie rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie stanowiących jego wyposażenie urządzeń i sprzętu, które zapewnia właściwe świadczenie usług. Pomieszczenia i wyposażenie zakładów utrzymane są w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Do wykonywania zabiegów używa się wyłącznie technicznie sprawnych narzędzi i urządzeń. Narzędzia przechowywane są w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem. Narzędzia których stosowanie powoduje naruszenie ciągłości tkanek, po każdym użyciu poddaje się dezynfekcji, a następnie myciu i sterylizacji. Sterylizacja prowadzona jest w autoklawach, które poddawane są kontroli zewnętrznej i wewnętrznej. Narzędzia przeznaczone do jednorazowego użytku są wykorzystywane jednokrotnie. W gabinetach kosmetycznych wytwarzany jest odpad niebezpieczny, który gromadzony jest w oznakowanych specjalistycznych pojemnikach i przynajmniej raz w miesiącu przekazywany specjalistycznej firmie na podstawie karty przekazu odpadu. 4 obiekty odnowy biologicznej wyposażone są w kabiny oraz łóżka do opalania. Właściciele posiadają rejestry czasu pracy lamp oraz umowy na odbiór zużytych lamp. Na terenie kontrolowanych obiektów znajdują się informacje słowne i graficzne informujące o zakazie palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych.

#### **5.DWORCE, STACJE KOLEJOWE I PRZYSTANKI**

Liczba obiektów związanych z transportem osobowym w ewidencji na rok 2020 wynosiła 21. Skontrolowano 9, przeprowadzając 9 kontroli sanitarnych. Większość obiektów kolejowych zamknęła kasy i poczekalnie. Prace związane z utrzymaniem czystości i porządku nadzorowane są przez administratora, a ich wykonywanie powierzono firmom zewnętrznym. Postępowanie

z odpadami komunalnymi jest prawidłowe, odpady komunalne składowane są do pojemników, które utrzymane są w dobrym stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym. Zarządcy obiektów posiadają zawarte umowy na odbiór odpadów z firmami posiadającymi stosowne zezwolenia.

#### **6.TERENY REKREACYJNE**

W grupie 8 obiektów skontrolowano 7, przeprowadzając 7 kontroli sanitarnych. Place zabaw uporządkowane, piasek w piaskownicach wizualnie czysty – bez widocznych śladów zanieczyszczeń. Kosze na śmieci w czasie kontroli opróżnione.

#### **7.INNE OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ**

Pod nadzorem PPIS pozostaje także 178 innych obiektów użyteczności publicznej, w tym: apteki, domy pomocy społecznej, kluby sportowe, ośrodki kultury, stacje paliw, zakłady karne, domy przedpogrzebowe, zakłady pogrzebowe, cmentarze. Skontrolowano 55, przeprowadzając 56 kontroli sanitarnych.

#### **8.INTERWENCJE**

Do Sekcji Higieny Komunalnej i Środowiska wpłynęło 14 interwencji, 2 zostały przekazane innym organom do rozpatrzenia według właściwości rzeczowej i miejscowej. 12 interwencji zostało rozpatrzonych przez pracowników ww. sekcji, a dotyczyły one m.in. złej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz uciążliwości powodowanych przez nieprawidłową gospodarkę odpadami komunalnymi. Po ich rozpatrzeniu 1 uznano za zasadną.

#### **9.PODSUMOWANIE I WNIOSKI**

Systematycznie wzrasta estetyka miejscowości i tras turystycznych, jak również poprawia się stan techniczny i sanitarny obiektów. Właściciele dbają o coraz lepszy poziom świadczonych usług, a władze samorządowe bardziej dbają o wizerunek swych miejscowości. Zauważalna jest poprawa w zakresie utrzymania czystości i estetyki obiektów.

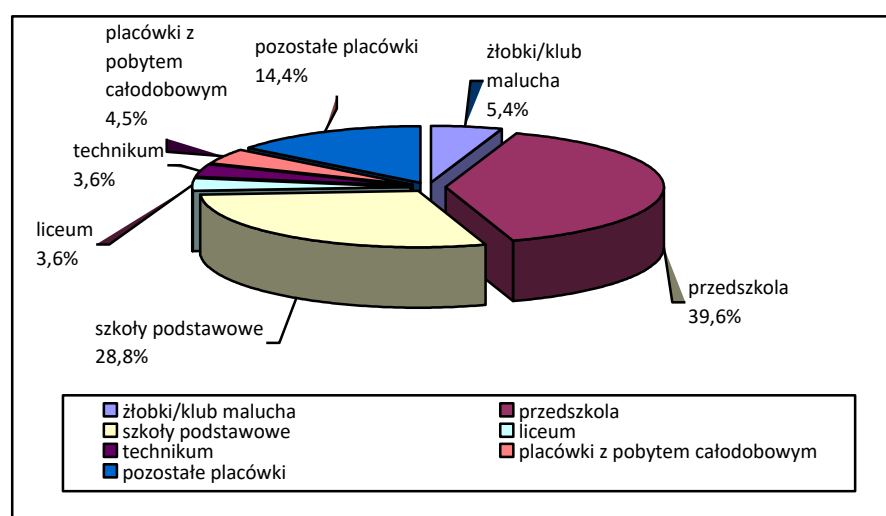
Z roku na rok stan sanitarno-porządkowy oraz sanitarno-techniczny kontrolowanych obiektów użyteczności publicznej ulega poprawie, co wpływa na zmniejszenie ilości wydawanych decyzji administracyjnych oraz nakładanych mandatów karnych.

### **IV. OCENA W ZAKRESIE STANU TECHNICZNEGO PLACÓWEK OŚWIATOWYCH, OPIEKI I WYPOCZYNKU DZIECI I MŁODZIEŻY**

Zgodnie z ustawą o Państwowej Inspekcji Sanitarnej do jej zadań z zakresu zdrowia publicznego w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola warunków higienicznych i sanitarnych w placówkach nauki, wychowania i opieki dzieci i młodzieży oraz wypoczynku.

Wykonywane zadania w 2020 r. w podległych placówkach, w ramach bieżącego nadzoru, poza standardowymi czynnościami kontrolnymi, w szczególności koncentrowały się na nadzorze respektowania wprowadzonych regulaminów określających zasady bezpieczeństwa zdrowotnego przed zakażeniem koronawirusem SARS-CoV-2, zgodnych z wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego w związku z ogłoszeniem epidemii COVID-19.

Na terenie działalności Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu w 2020 roku działało 88 stałych placówek nauczania i wychowania oraz 44 placówek wypoczynku.



Rys. 2. Stałe placówki oświaty, wychowania i opieki dzieci i młodzieży pod nadzorem PPIS w Lublińcu w 2020 r.

Skontrolowano ogółem 50 placówek nauki i wychowania przeprowadzając 65 kontroli, do których zapisanych było 4542 dzieci i młodzieży. W 17 skontrolowanych placówkach wypoczynku dzieci i młodzieży wypoczynku, obecnych było 595 dzieci i młodzieży. W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w placówkach nauczania i wychowania wydano 5 nakazowych decyzji administracyjnych, w tym 3 wyegzekwowano oraz 5 decyzji płatniczych, mandatów nie nakładano. Zgłoszono 1 interwencję – zasadną.

Zakres sprawowanego nadzoru sanitarnego, w szczególności obejmował:

- stan sanitarno-techniczny budynków,
- stan realizacji wytycznych GIS w związku z ogłoszonym stanem epidemii COVID-19,
- warunki do utrzymania higieny osobistej, w tym zapewnienie bieżącej ciepłej wody,
- dostosowanie stanowisk pracy (stół, krzesło) uczniów/przedszkolaków do wymagań ergonomii,
- realizację wymogów dla stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe w pracowniach komputerowych,

- zapewnienie higieny pracy umysłowej uczniów – tygodniowe rozkłady zajęć lekcyjnych,
- zgodność natężenia oświetlenia z Polskimi Normami na stanowisku pracy ucznia /przedszkolaka,
- mikroklimat pomieszczeń,
- realizację wymagań w zakresie ochrony zdrowia uczniów przed narażeniem na działanie niebezpiecznych substancji chemicznych w pracowniach chemicznych,
- stan bezpieczeństwa boisk sportowych, placów zabaw i terenów rekreacji wraz z ich wyposażeniem,
- dostępność infrastruktury do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego w szkołach,
- zachowanie odpowiednich wymagań przy podawaniu posiłków i napojów dzieciom/uczniom,
- organizację profilaktycznej opieki zdrowotnej nad uczniami, w tym udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej, przestrzeganie zakazu palenia wyrobów tytoniowych oraz e-papierosów.

Budynki placówek stałych ( nauki i wychowania oraz opieki), zaopatrywano w wodę wodociągami sieciowymi. Natomiast z 17skontrolowanych placówek sezonowych stwierdzono, że 2 z spośród nich bieżąca woda do spożycia dostarczana była z własnych studni instalacjami wyposażonych w systemy uzdatniania wody.

W odniesieniu do roku 2019 stan podłączenia kanalizacji sieciowej do nadzorowanych obiektów nie zmienił się, nie dokonano dalszych inwestycji w tym zakresie. Nieliczne placówki nauczania i wychowania na terenie Gminy Ciasna, Pawonków, Koszęcin i Woźniki odprowadzały ścieki do zbiorników bezodpływowych, tzw. szamb. Własnej oczyszczalni nie posiadała żadna z placówek.

## **Charakterystyka placówek**

### **1.Żłobki i Klub Malucha**

Obecnie otwartych jest 6 placówek (5 żłobków, 1 klub dziecięcy). Skontrolowano 5 żłobków ze 143 dziećmi. Budynki spełniały wymogi techniczne. Placówki utrzymane były w bardzo dobrym stanie higienicznym. Sale zabaw i sypialnie estetycznie urządzone i wyposażono w ergonomiczne zestawy mebli. Placówki zadbały również o dobre warunki do utrzymania higieny osobistej dzieci. Wyżywienie przygotowywane było, oprócz obiadów dostarczanych przez firmę cateringową w jednym żłobku, na miejscu. Personel żłobka przestrzegał

wprowadzonych w placówkach zasady higienicznych zapobiegających zakażeniom choroby COVID-19.

## **2.Przedszkola/Inne formy przedszkolne (punkty przedszkolne)**

Na terenie powiatu lublinieckiego czynne były 44 placówki wychowania przedszkolnego z czego 24 to przedszkola działające samodzielnie, pozostałych 20 przedszkoli wchodziło w skład zespołów szkół. Ponadto w 3 szkołach podstawowych funkcjonowały 3 oddziały przedszkolne. W skontrolowanych ogółem 16 placówkach zapisanych było 685 dzieci. Budynki z pomieszczeniami przedszkolnymi utrzymane były w dobrym stanie technicznym oraz sanitarnym. W jednym z przedszkoli stwierdzono brak zabezpieczenia barierką ciągu komunikacyjnego wychodzącego poza obręb placówki. Wydany nakaz dotyczący jej zapewnienia, wykonano.

Salę zajęć dzieci wyposażono w certyfikowane meble, w tym stoliki i krzeselka. Meble dobrano odpowiednio wielkością do wzrostu zajmujących je dzieci. Standardy dostępności do urządzeń sanitarnych w placówkach przedszkolnych były zachowane, bieżąca ciepła i zimna woda przy umywalkach oraz środki higieny osobistej były dostępne. Odstąpiono z uwagi na zagrożenia epidemiczne stosowanie zabiegów higieny jamy ustnej przez dzieci. Zapewniono środki dezynfekcyjne o właściwościach wirusobójczych i bakteriobójczych. Wprowadzono regulaminy w zakresie przestrzegania zasad higieny w związku z epidemią COVID-19. Stan techniczny urządzeń rekreacyjnych na placach zabaw nie budził zastrzeżeń. Urządzenia drewniane o krótkotrwałej wytrzymałości wymienia się sukcesywnie na metalowe – bardziej trwałe. Piaskownice w związku z występującą pandemią były użytkowane przez dzieci w bardzo ograniczonym zakresie. Piasek w piaskownicach standardowo wymieniano i chroniono przed dostępem zwierząt plandekami/pokrowcami.

## **3.Szkoły funkcjonujące samodzielnie oraz zespoły szkół**

Na terenie powiatu lublinieckiego działa 14 samodzielnych szkół podstawowych oraz 21 zespołów szkół. Należy zaznaczyć, że 3 zespoły szkół ponadpodstawowych, z racji zmiany ustawy o PIS, wróciły pod nadzór Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W Lublińcu. Skontrolowano 18 szkół (51,4%), do których uczęszczało 2740 uczniów.

W Zespole Szkół im. Św. Edyty Stein w Lublińcu budynek główny uległ dużym zniszczeniom na skutek pożaru. Część zajęć dla określonych grup wiekowych na czas remontu przeniesiona została do innego budynku Szkoły (wydano decyzję dotyczącą usunięcia nieprawidłowości stwierdzonych podczas kontroli ).

W relacji z rokiem 2019 stan techniczny jak i sanitarny budynków szkolnych pozostał na tym samym dobrym poziomie. Nie wnoszono uwag w zakresie realizacji obostrzeń związanych z wprowadzeniem środków profilaktycznych przed zakażeniem SARS-CoV-2, m.in. w szkołach stwierdzono duże zapasy płynów wirusobójczych, a pracowników wyposażono w środki ochrony indywidualnej.

W roku 2020 dokonano oceny doboru mebli edukacyjnych do wzrostu uczniów. Oceną ergonomii objęto 2 oddziały szkoły podstawowej z 49 uczniami obecnymi w dniu pomiarów. Stwierdzono, że 2 uczniów zajmowało nieprawidłowe stanowiska pracy (stolik i krzesło), tj. o 1 rozmiar były za duże od wymaganych Polskimi Normami.

Odsetek uczniów korzystających z nieprawidłowo dobranych stołów i krzeseł z roku na rok maleje. Pozwala na to wyposażanie szkół w stoły i krzesła z regulacją wysokości, umożliwiające uczniowi korzystanie z tego samego stołu i krzesła przez dwa, a nawet trzy lata nauki, szczególnie wtedy jeżeli jest to pojedyncze stanowisko pracy. Poprzez stopniową wymianę mebli uczniowskich na nowe, zmniejsza się odsetek braku certyfikowanych zużytych mebli. W 11 spośród 18 szkół, stwierdzono 100% umeblowania certyfikowanego, w pozostałych 7 ponad 50% posiadało odpowiednie certyfikaty.

#### Bloki sportowe/tereny/rekreacyjne/ place zabaw

Na terenie działania PPIS w Lublińcu w placówkach oświatowych do użytku dzieci młodzieży oddaje się nowoczesne hale sportowe z zapleczem sanitarnym, urządzenia kultury fizycznej i boiska wielofunkcyjne oraz remontuje się istniejące zaplecze sportowe. Zdecydowana ich większość posiada wielofunkcyjne boiska, pozwalające na prowadzenie bardziej zróżnicowanej formy zajęć. Zwiększyła się liczba szkół z certyfikowanymi urządzeniami i sprzętem sportowym. Obecna sytuacja epidemiczna uniemożliwiła szkołom korzystanie z zajęć wychowania fizycznego organizowanych w obiektach sportowych poza placówką, takich jak: hala sportowa, basen czy boiska sportowe miejscowych klubów sportowych. Przeprowadzone w 2020 roku w placówkach przedszkolnych i szkolnych kontrole nie wykazały nieprawidłowości w zakresie warunków higieniczno-sanitarnych i technicznych na terenie bloków sportowych.

#### Analiza tygodniowych rozkładów zajęć lekcyjnych w szkołach

Zapewnienie higieny procesów nauczania i wychowania jest jednym z celów przy planowaniu nauki i odpoczynku. Wyniki analizy tygodniowych rozkładów zajęć lekcyjnych w szkołach na przestrzeni 2019 i 200 roku przedstawiają się następująco:

- w 2019 roku tygodniowe rozkłady zajęć oceniono w 273 oddziałach 26 szkół, w których nie stwierdzono nieprawidłowości.

- w 2020 roku tygodniowe rozkłady zajęć oceniono w 140 oddziałach 13 szkół, nieprawidłowy rozkład zajęć stwierdzono w 1 oddziale.

Zajęcia lekcyjne uczniów w pozostałych szkołach odbywały się w systemie jednozmianowym z zachowaniem równomierności liczby godzin lekcyjnych w kolejnych dniach tygodnia oraz rozpoczynały się o stałej porze.

#### Pracownie chemiczne

Skontrolowano 5 szkolnych pracowni chemicznych, w jednej stwierdzono brak aktualnych terminów ważności niebezpiecznych substancji i ich mieszanin, w związku z powyższym nałożono decyzję nakazującą przekazanie ich do utylizacji, decyzję wykonano. We wszystkich pracowniach niebezpieczne substancje i ich mieszaniny były we właściwy sposób nie narażający uczniów na niebezpieczeństwo zabezpieczone. Przechowywano je w oryginalnych odpowiednio oznakowanych opakowaniach w zamkniętych szafach pomieszczeń pracowni lub w odrębnych przylegających do nich – zapleczech. Uczniowie zostali zapoznani z kartami charakterystyk niebezpiecznych substancji określającymi m.in. rodzaj zagrożeń dla zdrowia.

#### Warunki do utrzymania higieny osobistej w szkołach

W roku 2020 analogicznie do roku 2019 wszystkie ze skontrolowanych szkół zapewniły właściwe warunki do utrzymania higieny osobistej (mydło w płynie, ręczniki papierowe bądź suszarki elektryczne do rąk oraz papier toaletowy). Ponadto zarówno w sanitariatach jak i na korytarzach oraz przy wejść do budynków szkolnych wystawiono środki do dezynfekcji rąk o działaniu wirusobójczym wraz z instrukcjami ich używania.

#### Dożywianie dzieci i młodzieży w szkołach

W minionym roku sprawozdawczym spośród 18 skontrolowanych szkół wszystkich typów 10 prowadziło dożywianie dla uczniów (55,5%). Wydawanie ciepłych posiłków przygotowywanych na miejscu odbywało się w 8 placówkach (80,0%), natomiast dostarczanych w formie cateringu było w 2 placówkach (20,0%). Z obiadów (pełnych i jednodaniowych) łącznie skorzystało 1029 uczniów, w tym 69 z posiłków dofinansowanych, co stanowiło 6,7% uczniów. W trakcie kontroli ustalono, że 27,6% szkół oferowało swoim uczniom możliwość wypicia ciepłego napoju (herbaty). Ponadto szkoły podstawowe uczestniczyły w programach „Owoce i warzywa w szkole” oraz „Szkłanka mleka”.



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

W omawianym roku sprawozdawczym na terenie powiatu lublinieckiego zgodnie z § 4a rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu (Dz. U. z 2020 r. 1166 z późn. zm.), dotyczącym zapewnienia uczniom miejsca na pozostawienie w szkole części podręczników i przyborów szkolnych, skontrolowano w tym zakresie 18 szkół, w których stwierdzono, że 100% z nich zapewniło uczniom warunki w tym zakresie.

W skontrolowanych szkół nie stwierdzono nadmiernego zagęszczenia w salach lekcyjnych. Problem zagęszczenia nadal istnieje, w części szkół jednej z gmin. Zajęcia wychowania fizycznego kilkunastoosobowych klas starszych uczniów szkół podstawowych odbywają się w niewielkich salach rekreacyjno-zastępczych. Z zapewnienia organu prowadzącego tej gminy z 2019 roku wynika, że planowane budowy pełnowymiarowych sal gimnastycznych w tych szkołach, powinny być zrealizowane w okresie 3 najbliższych lat.

*Mikroklimat.* Budynki przedszkolne i szkolne w znacznej mierze po generalnych remontach zapewniały właściwe warunki mikroklimatyczne. Sale lekcyjne, a także inne pomieszczenia były prawidłowo wentylowane. Zapewniono prawidłowe ciągi w kanałach wentylacyjnych, nowe okna niejednokrotnie wyposażono w higrosterowane nawiewniki regulujące wilgotność powietrza pomieszczeń. W salach lekcyjnych utrzymywana była właściwa temperatura powietrza.

*Dojazdy dzieci do szkół.* Uczniom dojeżdżającym do szkół, gminy zapewniły dojazdy, a także opiekę podczas dowozu. Ograniczona ilość środków transportu w jednej z gmin, a co za tym idzie rozwożenie uczniów do wielu miejscowości znacznie wydłuża czas dojazdu, powodując przesunięcie godzin rozpoczęcia jak i zakończenia nauki, tudzież znaczne oczekiwanie na transport. Uczniom w tym czasie organizowano zajęcia świetlice, w czasie których, także możliwość korzystania z dożywiania.

### Pomiary natężenia oświetlenia sztucznego w szkołach

Wzorem lat ubiegłych w roku 2020 zlecono Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach wykonanie w szkołach, pomiarów natężenia oświetlenia sztucznego.

Przeprowadzono je w jednej ze szkół podstawowych. Wyniki pomiarów wykazały, że w 8 z 9 ocenionych pomieszczeń nauki stwierdzono wartości natężenia oświetlenia nieznacznie odbiegające od wartości wymaganej, tj. 300 lx. Wobec powyższego wydano odpowiednie zalecenia poprawy obecnej sytuacji.

#### Opieka medyczna w szkołach oraz problemy zdrowotne uczniów

Stan sanitarnohigieniczny 14 skontrolowanych gabinetów higieny szkolnej funkcjonujących w szkołach był zgodny z wymaganiami. Relatywnie czas pracy pielęgniarki/higienistki w danej szkole determinowany jest przez liczbę uczniów.

#### **4. Placówki z pobytem całodobowym**

Przejęte pod nadzór sanitarny PPIS w Lublińcu z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach w 2020 r., placówki tego typu, z uwagi na delegowanie do zdań w zakresie przeciwdziałania zakażeniom COVID-19, nie były kontrolowane.

**5. Pozostałe placówki stałe** – nie kontrolowano.

#### **6. Placówki wypoczynku**

##### Nadzór nad warunkami wypoczynku dzieci i młodzieży

W roku 2020 do bazy internetowej Ministerstwa Edukacji Narodowej, na terenie działalności Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu, zostały zgłoszone 44 turnusy, w tym 24 turnusy dotyczące wypoczynku letniego i 20 turnusów wypoczynku zimowego. W trakcie trwającego wypoczynku letniego, na którym przebywało 411 uczestników, skontrolowano 10 turnusów, na których zapewniono właściwe warunki sanitarno-higieniczne. Podczas kontroli w kilku placówkach letniego wypoczynku wyjazdowego wydano ustne zalecenia: dotyczące m.in. rozsunięcia łóżek uczestników oraz nie pozostawiania własnych ręczników bawełnianych w łazienkach wspólnych pokoi. Z wypoczynku zimowego korzystało 184 uczestników, skontrolowano 7 turnusów, na których organizatorzy zapewnili właściwe warunki sanitarnohigieniczne.

Wypoczynek w miejscu zamieszkania zorganizowany formie półkolonii odbywał się jednej szkole. Z tej formy wypoczynku skorzystało 10 uczniów.

##### Przestrzeganie zakazu palenia wyrobów tytoniowych oraz e-papierosów

Zgodnie z informacją uzyskaną od dyrektorów w szkołach i przedszkolach oraz placówkach wypoczynku zakaz palenia wyrobów tytoniowych, w tym e-papierosów był przestrzegany. Nie stwierdzono śladów palenia wyrobów tytoniowych ( niedopałki). Obowiązujące oznakowanie w tym zakresie „słowne i graficzne” było wywieszane w widocznych miejscach.

## V. OCENA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

W roku sprawozdawczym przeprowadzono łącznie 40 kontroli. Z powodu wystąpienia stanu epidemii na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przeprowadzono jedynie część zaplanowanych kontroli zgodnie z „Harmonogramem nadzoru nad obiektami”. Kontrole pracodawców miały na celu przede wszystkim zapobieganie powstawaniu chorób zawodowych poprzez poprawę warunków pracy zatrudnionych w zakładach, gdzie w szczególności występują szkodliwe czynniki fizyczne, chemiczne oraz biologiczne w środowisku pracy. Prowadzono nadzór nad pracodawcami w zakresie spełnienia ogólnych wymogów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach. W wyniku stwierdzonych nieprawidłowości nakazano pracodawcom poprzez 10 decyzji administracyjnych realizację, między innymi, następujących zaleceń z zakresu ogólnych wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy:

- zapewnić pracownikom dostęp do pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych, których rodzaj, wielkość i ilość powinny być dostosowane do liczby zatrudnionych osób, stosowanych technologii oraz warunków w jakich wykonywana jest praca,
- zapewnić pracownikom ręczniki jednorazowego użytku, dostępne w ilości niezbędnej przez całą zmianę roboczą,
- wymienić miskę ustępową w WC,
- odnowić ściany pomieszczenia higienicznosanitarnego,
- odnowić szafki na odzież wierzchnią i roboczą,
- wyposażyć pomieszczenia higienicznosanitarne w zlewozmywak z zimną i ciepłą wodą bieżącą,
- zapewnić wentylację grawitacyjną w pomieszczeniach pracy dla pracowników w Hali Stolarni oraz Hali Montażu,
- przedstawić do wglądu aktualne sprawozdanie z przeglądu kominiarskiego dotyczącego wentylacji pomieszczeń w zakładzie,
- umieścić znak zakazu palenia tytoniu w pomieszczeniu higienicznosanitarnym.

Na podstawie przeprowadzonych 14 kontroli sprawdzających znaczna większość stwierdzonych nieprawidłowości w zakładach pracy została usunięta co skutkuje poprawą warunków pracy.

### 1. Choroby zawodowe

W roku sprawozdawczym do PSSE w Lublińcu wpłynęło 24 zgłoszenia podejrzeń o chorobę zawodową, w tym 23 zgłoszenia podejrzenia choroby zawodowej: choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa – COVID-19. W związku z powyższym oraz w ramach pomocy prawnej dla innych Powiatowych Stacji Sanitarnych woj. śląskiego Sekcja HP PSSE w Lublińcu przeprowadziła 7 ocen narażenia zawodowego w związku z podejrzeniem choroby

zawodowej. W przypadku podejrzeń zachorowań na COVID-19, oceny narażenia zostały przeprowadzone przez pracowników Służb BHP zakładów, w których one wystąpiły, tj. w zakładach opieki zdrowotnej. Pozostałe postępowania administracyjne dotyczyły takich chorób jak: borelioza, astma oskrzelowa oraz choroby narządu głosu.

Na podstawie orzeczeń lekarskich wydanych przez Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Sosnowcu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu wydał jedną decyzję o stwierdzeniu choroby zawodowej: choroby zakaźne lub pasożytnicze – gruźlica płucna potwierdzona bakteriologicznie wymienionej w pozycji 26 wykazu chorób zawodowych określonego w przepisach w sprawie chorób zawodowych, wydanych na podstawie art. 237 § 1 pkt 3-6 i § 1<sup>1</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy, tj. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie chorób zawodowych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1367).

W roku sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu wydał również dwie decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej, tj. przewlekłej choroby narządu głosu spowodowanej nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat u nauczycielki oraz choroby skóry - alergicznego kontaktowego zapalenia skóry u właścicielki gospodarstwa rolnego.

W 2020 r. nie stwierdzono chorób zawodowych nowotworowych spowodowanych czynnikami rakotwórczymi.

## **2.Nadzór nad zakładami, w których występują substancje, preparaty, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.**

W 2020 roku objęto nadzorem bieżącym 4 zakłady, w których występują substancje, preparaty, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy. W skontrolowanych zakładach na czynniki rakotwórcze, tj. pyły drewna w stolarniach oraz promieniowanie X w placówce służby zdrowia, w roku sprawozdawczym narażone były ogółem 32 osoby, w tym 1 kobieta. Przeprowadzono 6 kontroli w ww. zakresie. W wyniku kontroli stwierdzono, iż w jednym z zakładów nie przeprowadzono aktualizacji oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy: stolarz ze względu na zmianę przepisów prawa dotyczącą czynników rakotwórczych występujących na tym stanowisku, nie sporządził Rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy oraz nie sporządził Rejestru

pracowników narażonych na działanie substancji chemicznych ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.

Pracownikom pracującym w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi zapewniono opiekę lekarską, wyposażenie w odzież roboczą, ochronną oraz środki ochrony indywidualnej. Pracodawcy sporządzają karty oceny ryzyka zawodowego oraz udostępniają pracownikom karty charakterystyki używanych w procesie produkcyjnym niebezpiecznych substancji chemicznych oraz ich mieszanin informując pracowników o zagrożeniach wystąpienia chorób nowotworowych. W miarę możliwości ogranicza się liczbę pracowników pracujących w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi oraz podejmuje działania zmierzające do eliminacji tych czynników w procesach technologicznych.

### **3.Nadzór nad zakładami produkującymi, stosującymi oraz wprowadzającymi do obrotu niebezpieczne substancje i ich mieszaniny.**

W ewidencji jednostek nadzorowanych przez Sekcję Higieny Pracy PSSE w Lublińcu znajduje się 169 zakładów, które w działalności produkcyjnej stosują niebezpieczne substancje chemiczne i ich mieszaniny oraz 69 zakładów, które są dystrybutorami ww. substancji i mieszanin. W 2020 roku przeprowadzono 5 kontroli w podmiotach stosujących niebezpieczne substancje chemiczne i ich mieszaniny. W trakcie 2 kontroli stwierdzono naruszenia przepisów. Wydano 2 decyzje administracyjne z następującymi nakazami:

- przeprowadzić aktualizację oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy ze względu na występowanie w środowisku pracy niebezpiecznych substancji i ich mieszanin chemicznych,
- sporządzić spis używanych aktualnie w zakładzie niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin,
- przedstawić do wglądu karty charakterystyki używanych aktualnie w zakładzie niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin,
- zabezpieczyć pomieszczenie magazynu niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin,
- odpowiednio oznakować pomieszczenie magazynu niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin.

W zakresie nadzoru nad prekursorami kategorii 2 i kategorii 3 w roku sprawozdawczym przeprowadzono 7 kontroli w zakładach pracy, które w swojej działalności zawodowej stosują bezwodnik octowy, kwas fenylooctowy, kwas antranilowy, piperydynę, nadmanganian potasu (prekursory kat. 2) bądź kwas chlorowodorowy, kwas siarkowy, toluen, eter etylu, aceton, keton

metylowo-etylowy (prekursory kat. 3). W powyższym zakresie nie stwierdzono nieprawidłowości.

W powiecie lublinieckim odpowiedzialnych za wprowadzanie do obrotu produktów biobójcze, według ewidencji obiektów, jest 51 podmiotów. W powyższym zakresie, w roku sprawozdawczym, przeprowadzono 7 kontroli. W jednym z obiektów przeprowadzono kontrolę sanitarną podmiotu wprowadzającego do obrotu produkty biobójcze do dezynfekcji bez stosownych pozwoleń wydawanych przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. W wyniku kontroli wstrzymano obrót 1404 sztukami produktów do dezynfekcji bez ww. pozwoleń oraz wystosowano pismo do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z zapytaniem czy przedmiotowe produkty traktować jako detergenty czy jako produkty biobójcze. Mając na uwadze nowe etykiety produktów nie zawierających zwrotów wskazujących, że produkty mogłyby być stosowane do zwalczania szkodliwych organizmów, Wiceprezes ds. produktów biobójczych w nadesłanym piśmie do PPIS w Lublińcu wskazuje, iż właściwa klasyfikacja produktu biobójczego leży po stronie podmiotu odpowiedzialnego za wprowadzenie danego produktu do obrotu. Niniejszym - po zaklasyfikowaniu ww. produktów jako detergenty – dopuszczono do obrotu wcześniej wstrzymane 1404 produkty.

Na terenie powiatu lublinieckiego nie stwierdzono podmiotów odpowiedzialnych za uzyskanie pozwolenia na obrót produktami biobójczymi, tzw. pierwszych wprowadzających.

W 2020 r. na terenie powiatu lublinieckiego nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie wytwarzania lub wprowadzania do obrotu środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych, czyli tzw. „dopalaczy”.

#### **4.Nadzór w zakresie szkodliwych czynników biologicznych**

W ewidencji jednostek nadzorowanych przez PSSE w Lublińcu, w których występują szkodliwe czynniki biologiczne znajduje się 176 zakładów. Sekcja Higieny Pracy w 2020 roku nadzorem bieżącym ww. wymienionym zakresie objęła 4 zakłady, przeprowadzając ogółem 7 kontroli sanitarnych. W wyniku przeprowadzonych kontroli wydano 1 decyzję administracyjną z następującymi zaleceniami:

- przeprowadzić aktualizację oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy: rzeźnik – masarz w zakresie zagrożenia szkodliwymi czynnikami biologicznymi występującymi na tym stanowisku,
- przeprowadzić aktualizację oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy: rzeźnik – wędliniarz w zakresie zagrożenia szkodliwymi czynnikami biologicznymi występującymi na tym stanowisku,

- przeprowadzić aktualizację oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy: sprzedawca w zakresie zagrożenia szkodliwymi czynnikami biologicznymi występującymi na tym stanowisku,
- sporządzić procedury bezpiecznego postępowania ze szkodliwymi czynnikami biologicznymi dotyczące dezynfekcji pomieszczeń zakładu pracy.

Liczba pracowników narażonych na szkodliwe czynniki biologiczne w 2020 r. w skontrolowanych zakładach pracy wynosiła ogółem 23 osoby: na szkodliwe czynniki biologiczne zakwalifikowane do grupy 2 zagrożenia – 23 pracowników, na szkodliwe czynniki biologiczne zakwalifikowane do grupy 3 zagrożenia – 18 pracowników.

Narażenie na szkodliwe czynniki biologiczne w powiecie lublinieckim odnotowuje się zwłaszcza w zakładach opieki zdrowotnej, zakładach produkujących żywność, zakładach związanych z gospodarką leśną oraz zakładami fryzjerskimi i kosmetycznymi.

## **VI. OCENA W ZAKRESIE ZAPOBIEGAWCZEGO NADZORU SANITARNEGO**

Zakres prowadzonej działalności przez Sekcję Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego w 2020 roku obejmował następujące zagadnienia:

W ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), wydał:

- 2 uzgodnienia dotyczące odstąpienia od przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego śródmieście i południową część miasta Lublińca oraz dla zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w północno-wschodniej części miasta Lublińca,
- 2 opinie dotyczące uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulicy Lisowickiej miasta Lublińca oraz do projektu zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kochanowice dla działki o numerze ewidencyjnym 342/1 położonej w Szklarni oraz dla działek o numerach ewidencyjnych 522/170 i 476/170 położonych w Kochanowicach,
- 24 opinie projektów dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla:

1. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic: Częstochowska, Podmiejska i Klonowa oraz w rejonie ulic: Kopce i Czarnoleska miasta Lublińca,
2. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru miasta Lublińca w rejonie ulicy Spokojnej,
3. projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego śródmieście i południową część miasta Lublińca,
4. projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Koszęcin,
5. projektu zmiany Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kochanowice – zmiana dotyczy wyłącznie terenów działek nr 476/170 i 552/170 w Kochanowicach oraz nr 342/1 w Kochcicach (przysiółek Szklarnia),
6. projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Boronów,
7. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Wierzbie przy ul. Rolniczej, gmina Koszęcin,
8. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Wierzbie dla części działki nr 315, gmina Koszęcin,
9. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Sadów, gmina Koszęcin,
10. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Sadów przy ul. Rusinowickiej w gminie Koszęcin,
11. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Strzebiń – działka nr 432/1, gmina Koszęcin,
12. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru miasta Lublińca w rejonie ulicy Lisowickiej,
13. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Koszęcinie w rejonie ulicy Dąbrówki, gmina Koszęcin,
14. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w końcowym rejonie ulicy Dąbrówki w Koszęcinie, gmina Koszęcin,
15. projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulicy Cichej w Koszęcinie, gmina Koszęcin,
16. projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie skrzyżowania ulicy Piaskowej i Świętej Trójcy w Koszęcinie, gmina Koszęcin,
17. projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulicy Przemysłowej w Koszęcinie, gmina Koszęcin,
18. projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulicy Cieszowskiej w Koszęcinie, gmina Koszęcin,
19. projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Koszęcinie w rejonie Alei ks. Antoniego Reguły, gmina Koszęcin,
20. projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulicy Sobieskiego w Koszęcinie, gmina Koszęcin,



21. projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Sadowie w rejonie ulicy Powstańców Śląskich, gmina Koszęcin,
22. projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Sadowie w rejonie ulicy Powstańców Śląskich, gmina Koszęcin,
23. projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulicy 1 Maja w Rusinowicach, gmina Koszęcin,
24. projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulicy Kosmonautów, ulicy 1 Maja, ulicy Poprzecznej w Strzebiniu, gmina Koszęcin.

W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), wyraził 51 opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przedsięwzięcia dla, których zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Odwiercenie otworu studziennego o głębokości ponad 100 m i wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów serii węglanowej triasu na potrzeby wodociągu gminnego w Sierakowie na działce o numerze ewidencyjnym 67/14, obręb Sieraków.
2. Budowa instalacji kanalizacji zewnętrznej na stacji paliw płynnych przy ul. Częstochowskiej 54 w Kamienicy, 42-287 Lubsza na działce o numerze ewidencyjnym 297/7 obręb Kamienica.
3. Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 0,5 MW wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, komunikacji wewnętrznej oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych” w miejscowości Cieszowa, gmina Koszęcin, na działkach o numerach ewidencyjnych 643/195, 644/198, 645/205 am. 1, obręb Cieszowa.
4. Budowa elektrowni fotowoltaicznej składającej się z niezależnych bloków o łącznej mocy do 1,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 159/50 obręb Dzielna, gmina Ciasna.
5. Przebudowa dróg gminnych ulic Dębowej, Kanuskiej i Granicznej w Łagiewnikach Wielkich i Dralinach gmina Pawonków.
6. Przebudowa drogi powiatowej relacji Woźniki – Lubsza (DP nr 2336S).
7. Budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznych CIESZOWA 1 oraz CIESZOWA 2 o mocy wytwórczej do 1 MW każda wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą.
8. Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwach Kamienica i Lubsza na terenie gminy Woźniki (obszar nr 1- Kamienica).

9. Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW (w czterech etapach, każdy po około 1MW) wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 845/42 i 758/42 położonych w obrębie Lubsza, gmina Woźniki.
10. Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwach Kamienica i Lubsza na terenie gminy Woźniki (obszar nr 2 Lubsza).
11. Budowa parkingu dla autocystern w BP 3 przewidzianego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 661/137; 662/137; 663/137; 664/137; 594/137; 1353/137; 1372/15; 1341/137; 414/138; 634/137; 738/137; 739/137 k. m. 1, obręb ewidencyjny 240702\_2.0001 Boronów.
12. Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o numerach ewidencyjnych 348, 343, 384 położonych w obrębie 0007 w miejscowości Wierzbie, gmina Koszęcin.
13. Rozbudowa ulicy Leśnej wraz z połączeniem do Dębowej Góry w gminie Boronów.
14. Budowa farmy fotowoltaicznej PV\_ŁAZY\_11/2020 o łącznej mocy do 1,0 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą między innymi falowniki, stację transformatorową oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV” przewidziana na działce o numerze ewidencyjnym 997 arkusz mapy 214-17, obręb Strzebiń położonej w miejscowości Łazy, gmina Koszęcin.
15. Budowa farmy fotowoltaicznej PV\_LigotaWoźnicka\_5 /2020 o łącznej mocy do 1,0 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą między innymi falowniki, stację transformatorową oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV” realizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 54 k.m. 223-22, obręb Ligota Woźnicka.
16. Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 14 MW (realizowanej w dwóch etapach do 7 MW każdy) wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o numerach ewidencyjnych 3/30, 4/30, 26, 28, 50/31, 120/5, 121/5, 135/29, 136/29 (I instalacja), 26, 28, 95/51, 120/5, 121/5, 122/3, 139/27, 140/27, 141/2, 142/2 (II instalacja), obręb Jeżowa, gmina Ciasna.
17. Budowa farmy fotowoltaicznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Kochcice, realizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 34/14 k.m. PGR Kochcice, obręb Kochcice, gmina Kochanowice.
18. Budowa farmy fotowoltaicznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Woźniki 2”, przewidzianej na działce o numerze ewidencyjnym 103/1 k.m. 9, obręb Woźniki.
19. Budowa farmy fotowoltaicznej mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Woźniki 1”, przewidzianej na działkach o numerach ewidencyjnych 235 oraz 236 k.m. 11, obręb Woźniki.
20. Budowa farmy fotowoltaicznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Woźniki 3”, przewidzianej na działkach o numerach ewidencyjnych 107, 108, 109, 110 k.m. 1, Łany Głazówka, obręb Woźniki.
21. Budowa farmy fotowoltaicznej PV\_Bukowiec\_6/2020 o łącznej mocy do 1,0 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych

- wraz z infrastrukturą obejmującą między innymi falowniki, stację transformatorową oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV” przewidziana do realizacji na części działki o numerze ewidencyjnym 1395, arkusz mapy 232-08, obręb 0006 Strzebiń, położonej w miejscowości Bukowice, gmina Koszęcin.
22. Budowa Elektrowni Słonecznej do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 133/12, 132/9, 10 obręb 0005 w miejscowości Ciasna, gmina Ciasna.
  22. Zwiększenie wydajności istniejącej wytwórni pasz do 1200 Mg/dobę poprzez zabudowę dodatkowej linii produkcyjnej przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury budowlanej na terenie mieszalni Pasz w Kochanowicach zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 521/126, 535/102, 532/111, 529/113, 526/124, 523/126, 512/141, 515/141, 518/141, 509/141, 506/141, 621/142 w miejscowości Kochanowice.
  23. Budowa farmy fotowoltaicznej PV\_Mzyki o łącznej mocy do 1,0 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą między innymi falowniki, stację transformatorową oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 824/87, 823/88, 822/89, 828/88 k.m. 1, obręb Babienica, w miejscowości Mzyki, gmina Woźniki.
  24. Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 15,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 3 położonej w obrębie 0005 w miejscowości Sadow, gmina Koszęcin.
  25. Budowa elektrowni fotowoltaicznej PV\_Psary\_12/2020 o łącznej mocy do 1,0 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą między innymi falowniki, stację transformatorową oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV” realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 65, 66 k.m. 2, obręb Psary, w miejscowości Psary, gmina Woźniki.
  26. Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Molna, stanowiącej przedłużenie ulicy Cegielnianej, ulicy Wiejskiej, ulicy Tylnej, o długości 1776 m, obręb 0005 Molna, dz. nr 13,14, 34.
  27. Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – Koszęcin 2 realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 261, 262, 263, 264, 265, 266 arkusz mapy 1, obręb 0003 Koszęcin, położonej w Koszęcinie, gmina Koszęcin.
  28. Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 1449, 1450, 1451 w miejscowości Strzebiń, gmina Koszęcin – Strzebiń A” – arkusz mapy 232-08, obręb 0006 Strzebiń.
  29. Remont drogi powiatowej 1023S relacji Kamienica-Pakuły wraz z budową chodnika w Kamińskich Młynach.
  30. Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – Koszęcin 1, realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 960/20, 1897/20, 1209/20, 1208/20, 1207/20, 1206/20, 1205/20, 1204/20, 1203/20, 1201/20, arkusz mapy 2, obręb 0003, Koszęcin położonej w gminie Koszęcin.

31. Budowa elektrowni fotowoltaicznej PV Woźniki 1 o mocy sumarycznej do 1 MW, w miejscowości Woźniki, realizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 32 k.m. 1 Łany Sulów, obręb Woźniki.
32. Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 999 kW, w miejscowości Babienica, gmina Woźniki, wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 10, 176/9, 177/9 k.m. 6, obręb Babienica.
33. Budowa farmy fotowoltaicznej PV Czarny Las o mocy do 6 MW, realizowanej na granicach działek ewidencyjnych 5, 6, 127, obręb 0001 Czarny Las (województwo śląskie, gmina Woźniki) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem.
34. Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działkach o numerach 77, 78, 335/74 k.m. 9, obręb Kamienica, w miejscowości Kamienica, gmina Woźniki.
35. Wykonaniu ciągu pieszo-rowerowego pod obiektem mostowym MA-393 na autostradzie A1 odc. H węzeł „Częstochowa Południe” – węzeł „Woźniki”.
36. Przebudowa drogi wojewódzkiej DW906 w granicach istniejącego pasa drogowego w zakresie rozszerzenia jezdni, budowy chodnika, budowy i przebudowy zjazdów, budowy kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do rowu, budowy kanału technologicznego oraz likwidacja rowów przydrożnych”, realizacja przedsięwzięcia nastąpi na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi działek: odcinek 1 – miejscowość Koszęcin, gmina Koszęcin, działka nr 207/16, ark. mapy 2, obręb Koszęcin; odcinek 2 – miejscowość Bukowiec, gmina Koszęcin, działka nr 1461 i działka nr 1462, ark. mapy 232-08, obręb Strzebiń.
37. Budowa elektrowni fotowoltaicznej PV\_Koszęcin\_16/2020 o łącznej mocy do 1,0 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą między innymi falowniki, stację transformatorową oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV” przewidziana do realizacji na nieruchomości oznaczonej numerami ewidencyjnymi działek 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, arkusz mapy 1, obręb 0003 Koszęcin, położonej w miejscowości Koszęcin, gmina Koszęcin.
38. Przebudowa ulicy Smołki w Boronowie”, którego realizacja nastąpi na działkach o numerach ewidencyjnych część działki 1580, 3168/1582, 1376, 5412/1575, 5411/1575, 5637/1584 arkusz 2, obręb 1 Boronów.
39. Budowa elektrowni fotowoltaicznej PV\_Bukowiec\_7/2020 o łącznej mocy do 1,0 MW składającej się z paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych wraz z infrastrukturą obejmującą między innymi falowniki, stację transformatorową oraz elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV” realizowanego na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym działki 1395 arkusz mapy 232-08, obręb 0006 Strzebiń, położonej w miejscowości Bukowiec, gmina Koszęcin.
40. Budowa kontenerowej gazowej elektrowni kogeneracyjnej o mocy 0,999 MW, w miejscowości Panoszków, gmina Ciasna, usytuowanej na działce o numerze ewidencyjnym 598/3, na terenie Zakładu Wrona Produkcja Podłóża, Przemysław Wrona w miejscowości Panoszków przy ulicy Szkolnej 7, gmina Ciasna.

41. Budowa zbiorników o pojemności 32 000 M3, przeznaczonych do magazynowania produktów naftowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Bazie Paliw nr 3 w miejscowości Boronów, przewidzianego na działkach o numerach ewidencyjnych 1340/137; 619/137; 1341/137; 621/137, karta mapy 1, obręb ewidencyjny 240702\_2.0001 Boronów.

Przedsięwzięcia dla, których zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – wydano 9 opinii.

1. Modernizacja kotłowni poprzez jej przystosowanie do spalania odpadów w miejscowości Ciasna przy ul. Lublinieckiej 28.
2. Zwiększenie obsady istniejącego budynku inwentarskiego - chlewni w miejscowości Jeżowa, gmina Ciasna.
3. Zwiększenie obsady w istniejących budynkach inwentarskich – chlewni oraz obory w miejscowości Ciasna.
4. Prowadzenie punktu skupu odpadów na terenie TRANSMET Sławomir Andzlik w miejscowości Herby.
5. Zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w Lublińcu przy ul. Niegolewskich 5.
6. Rozbudowa gospodarstwa rolnego poprzez budowę nowej hali dla krów o obsadzie do 160 DJP na terenie dz. 89/3 arkusz 1 Skrzydłowice (woj. Śląskie, pow. Lubliniecki, gmina Pawonków) - wydano 3 opinie

W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), uzgodnił warunki realizacji w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych dla następujących przedsięwzięć przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

1. Budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej: Kochcice o mocy wytwórczej do 5 MW wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 13/5, 13/6 k.m. PGR Kochcice obręb Kochcice, gmina Kochanowice.
2. Budowa trzech kurników do chowu drobiu w miejscowości Koszęcin, powiat lubliniecki, zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 3044/182, ark. mapy 2, obręb 0003 Koszęcin.
3. Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Łagiewniki Wielkie I”, gmina Pawonków, obejmującego działki o numerach ewidencyjnych 9/28 i 9/26, obręb ewidencyjny 0007 Łagiewniki Wielkie - wydano 4 opinie.
4. Instalacja polegająca na uruchomieniu linii do przetwarzania odpadów kabli i tworzyw sztucznych w miejscowości Pakuły, w gminie Woźniki.
5. Punkt zbierania i przeładunku złomu na działce o numerze ewidencyjnym 1015/32 położonego w miejscowości Koszęcin, gmina Koszęcin.

6. Modernizacja i zwiększenie wydajności Zakładu Uzdatniania Stłuczki Szklanej Lublińcu przy ul. Klonowej.
7. Modernizacja i rozbudowa fermy chowu drobiu-brojlerów kurzych w miejscowości Harbułtowice, gmina Kochanowice.

Przy uzgadnianiu warunków higienicznych i zdrowotnych realizacji przedsięwzięć zwracano uwagę:

- na jego lokalizację oraz zasięg oddziaływania,
- na zabezpieczenia chroniące przed szkodliwością i uciążliwością dla zdrowia ludzi i środowiska,
- na planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska,
- na emisję hałasu, wibracji, emisję zanieczyszczeń oraz promieniowania elektromagnetycznego,
- na sposób postępowania z powstającymi odpadami,
- na sposób zaopatrzenia w wodę,
- na sposób postępowania z powstającymi odpadami,
- na sprzeciwy lokalnej społeczności.

Uzgadnianie dokumentacji projektowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Lublińcu działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 z późn. zm.), w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 Prawa budowlanego (Dz. U z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.), uzgodnił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych 7 dokumentacji projektów budowlanych dla przedsięwzięć pod nazwą:

1. projekt architektoniczno-budowlany pod nazwą „Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczenia w budynku gospodarczym na gabinet medycyny estetycznej w Kochanowicach przy ul. Wolności 14,
2. projekt budowlany Gabinetu medycyny estetycznej w Kochanowicach przy ul. Wolności,
3. projekt budowlano-wykonawczy „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Lisów, ul. Sosnowa,
4. projekt budowlano-wykonawczy pod nazwą Budowa sieci wodociągowej w ul. Kruczej w miejscowości Hucisko, obręb: 0001 Boronów, dz. nr 410/112, 20, 533/193, 607/171, 174.
5. projekt budowlano-wykonawczy pod nazwą Budowa sieci wodociągowej w rejonie ulicy Kolonijnej w Zumpach - obręb: 0001 Boronów, arkusz: 7, działki o numerach ewidencyjnych 50; 49; 45;43; 212/51; 185/59,
6. projekt budowlany przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek małej gastronomii w Strzebiniu,
7. projekt aranżacyjny Salonu fryzjerskiego w Lublińcu przy ul. Targowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu zajął 2 stanowiska dotyczące weryfikacji pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych materiałów i wyrobów przeznaczonych

do montażu w instalacjach sieci wodociągowych mających styczność z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu na podstawie § 87 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.), wydał 1 decyzję na usytuowanie w Boronowie przy ulicy Poznańskiej 2 - na terenie skanalizowanym dwóch toalet przenośnych VIP.

#### **Uczestniczenie w dopuszczeniu do użytku obiektów budowlanych.**

Pracownicy Sekcji Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego dokonali 43 kontroli w związku z dopuszczeniem do użytkowania obiektów budowlanych na podstawie art. 56 Prawa budowlanego i art. 3 pkt 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Do ważniejszych inwestycji dopuszczonych do użytkowania na terenie powiatu lublinieckiego należy zaliczyć:

1. Budynek usługowo-handlowy w Lublińcu przy ul. Częstochowskiej.
2. Budynek przedszkolny położony w miejscowości Strzebiń.
3. Hala produkcyjna – obudowa linii technologicznej do produkcji wibroprasowanych elementów brukowych o ograniczonym podciąganiu kapilarnym warstwy konstrukcyjnej w Lisowie przy ul. Częstochowskiej.
4. Przebudowa i adaptacja pomieszczeń IV kondygnacji budynku biurowego na funkcję przedszkola przyzakładowego w Lublińcu przy ul. Niegolewskich.
5. Budowa zintegrowanych węzłów przesiadkowych wraz z budową dróg rowerowych na terenie gmin powiatu lublinieckiego – Gmina Lubliniec w zakresie budowy otwartego parkingu wielopoziomowego, przebudowy budynku PKS, budowa wiaty przystankowej, budowa pętli autobusowej z miejscami stanowiskowymi, przebudowa infrastruktury drogowej i technicznej w Lublińcu przy ul. Paderewskiego, ul. Oświęcimskiej, ul. Dworcowej oraz Placu Niepodległości.
6. Przebudowa istniejącego lokalu usługowego - apteki ogólnodostępnej w Lublińcu przy ul. Karola Miarki 15H.
7. Budynek mieszkalno-usługowy w Lublińcu przy ul. M. C. Skłodowskiej z adaptacją na pomieszczenia przedszkolne.
8. Budynek Użyteczności Publicznej przeznaczony na Klub Malucha w miejscowości Ciasna, ul. Zjednoczenia 10, 42-793 Ciasna, (dz. nr 681/26 obręb 0001 Ciasna), została wykonana zgodnie z projektem budowlanym.
9. Rozbudowa przedszkola o dodatkową salę na pobyt dzieci oraz nadbudowa pomieszczeń szatni Lubliniec, ul. Częstochowska 2.
10. Rozbudowa budynku usługowego OSP Lubsza wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Lubszy.
11. Przebudowa i rozbudowa budynku usługowego położonego w Lublińcu przy ul. Karola Miarki - gabinety fizjoterapii Instytutu Medycyny Naturalnej.

## **VII. DZIAŁALNOŚĆ OŚWIATOWA I ZDROWOTNA**

W 2020 roku prowadzono działania w zakresie promocji zdrowego stylu życia wśród mieszkańców powiatu lublinieckiego ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i młodzieży jako głównej grupy odbiorców. Ochronę i wzmacnianie zdrowia realizowano poprzez realizację w placówkach szkolno – wychowawczych ogólnopolskich programów i kampanii informacyjno – edukacyjnych. Z uwagi na stan epidemii COVID-19 i przejście szkół na naukę zdalną nie udało się zrealizować w dostatecznym stopniu wszystkich zaplanowanych interwencji profilaktycznych.

**1. Wojewódzka akcja informacyjno-edukacyjna „Koronawirus. Przestrzegaj podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny”**, która ma na celu przypomnienie społeczeństwu, jak ważne jest przestrzeganie podstawowych zasad higieny i bezpieczeństwa w ograniczaniu rozprzestrzeniania się zakażeń wirusem SARS-CoV-2. Na potrzeby przedsięwzięcia została opracowana ulotka informacyjna, która oprócz informacji, ma budzić do refleksji na temat wyceny zdrowia własnego i innych. Wręczony „mandat zaufania” ma przypominać o obowiązku zasłaniania ust i nosa w miejscach użyteczności publicznej, zachowaniu odległości od innych osób min. 1,5 m oraz prawidłowej higienie rąk.

**2. Wojewódzki projekt edukacyjny „Klub zdrowego przedszkolaka”**, celem którego jest wspieranie prawidłowego rozwoju dzieci poprzez propagowanie zdrowego stylu życia. III edycję projektu zrealizowano w 15 przedszkolach dla 615 dzieci. W ramach działań zorganizowano etap powiatowy konkursu w kategorii krótki reportaż pt. „Szczepan w naszym przedszkolu zachęca do szczepień”.

**3. Przedszkolny Program Edukacji Antytytoniowej „Czyste powietrze wokół nas”** – celem programu jest wzrost kompetencji rodziców w zakresie ochrony dzieci przed ekspozycją na dym tytoniowy oraz zwiększenie umiejętności dzieci w zakresie radzenia sobie w sytuacjach, gdy przebywają w zadymionych pomieszczeniach lub, gdy dorośli palą przy nich tytoń. Program jest adresowany do dzieci w wieku 5 i 6 lat uczęszczających do przedszkoli oraz ich rodziców i opiekunów. Edycję programu zrealizowano w 15 placówkach przedszkolnych dla 615 dzieci.

**4. „Skąd się biorą produkty ekologiczne”** – pilotażowa edycja programu, którego celem jest zwiększenie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Inicjatywa adresowana jest do dzieci przedszkolnych w wieku 5-6 lat, rodziców i nauczycieli. Zajęcia edukacyjne realizowane są z wykorzystaniem publikacji i filmu animowanego. W tegorocznej edycji programu uczestniczy 8 przedszkoli i około 240 przedszkolaków.



**5. Ogólnopolski program edukacji antytytoniowej „Bieg po zdrowie”** realizowany w celu zapobiegania inicjacji tytoniowej wśród dzieci, pokazania atrakcyjności życia w środowisku wolnym od dymu tytoniowego, zwiększania wiedzy i umiejętności uczniów na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia papierosów. Program jest skierowany do uczniów klas IV szkoły podstawowej. IV edycję programu realizowano w 7 szkołach podstawowych dla 200 uczniów i 200 rodziców.

**6. „Smak życia, czyli debata o dopalaczach”** wojewódzki program profilaktyki uniwersalnej adresowany do uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych oraz gimnazjalistów w celu:

- profilaktyki uzależnień i przeciwdziałaniu rozprzestrzenianiu psychoaktywnych środków zastępczych w środowisku dzieci i młodzieży,
- dostarczenia młodym ludziom w wieku 13-15 lat podstawowych informacji o kontekście używania tzw. dopalaczy i o samych „dopalaczach” w celu zwiększenia ostrożności uczestników i zmniejszenia ich wartości na kontakty z tymi produktami,
- zwrócenia uwagi na problemy zdrowotne wynikające z korzystania z dopalaczy.

W realizacji V edycji programu uczestniczyło 14 szkół podstawowych. Zajęcia dla 1382 uczniów przeprowadziło 17 przeszkolonych nauczycieli.

**7. Ogólnopolski program edukacyjny „ARS, czyli jak dbać o miłość?”**, którego celem jest dotarcie z przekazem edukacyjnym do uczniów szkół ponadpodstawowych i ograniczenie skutków zdrowotnych używania substancji psychoaktywnych (alkoholu, tytoniu i narkotyków). Ofertę VII edycji programu przedstawiono wszystkim szkołom ponadpodstawowym w powiecie. Działania edukacyjne podjęły wszystkie szkoły – 3. Program został zrealizowany dla 535 uczniów.

**8. Wojewódzki program „Podstępne WZW”** w zakresie upowszechnienia wiedzy na temat wirusowego zapalenia wątroby typu A, B i C. Program skierowany był do uczniów szkół ponadpodstawowych, ich rodziców, kadry pedagogicznej oraz pielęgniarek środowiska nauczania. W IX edycji udział wzięło 285 uczniów z 3 szkół. Realizacja programu podniosła świadomość i usystematyzowała wiedzę na temat wirusowego zapalenia wątroby typu A, B i C oraz problemów zdrowotnych wynikających z zakażeń wirusami HAV, HBV i HCV. Uczniowie uczestnicząc w zajęciach warsztatowych dowiadywali się, co zagraża wątrobie, jak można zakazić się wirusowym zapaleniem wątroby, jak zapobiegać zakażeniu, kiedy podjąć badania diagnostyczne i jakie mogą być konsekwencje choroby oraz gdzie szukać pomocy.

**9. Wojewódzki program edukacyjny „Znamie! Znam je?”**, którego celem jest upowszechnienie wiedzy o czerniaku – nowotworze złośliwym skóry, budowanie świadomości oraz odpowiedzialnych zachowań prozdrowotnych wśród młodzieży szkół ponadpodstawowych.

Kampania realizowana jest przy współpracy Akademii Czerniaka oraz Fundacji „Gwiazda Nadziei”. Realizację programu przedstawiono nauczycielom, pedagogom i pielęgniarkom środowiska szkolnego podczas wojewódzkiej konferencji „Rak w XXI wieku”.

**10. Akcja edukacyjna „Dopalacze – wypalacze, środki zastępcze”** organizowana w celu profilaktyki uzależnień i przeciwdziałania rozprzestrzenianiu psychoaktywnych środków zastępczych w środowisku młodzieży. Przeprowadzone działania edukacyjne wspierają środowiska szkolne w kształtowaniu świadomości i wiedzy na temat niebezpiecznych procesów zachodzących w organizmie podczas zażywania dopalaczy.

**11. Kampania edukacyjna „Zaszczep w sobie chęć szczepienia”** działania edukacyjne kierowane są do ogół społeczeństwa ze szczególnym uwzględnieniem: rodziców dzieci w wieku 0-3 oraz dzieci przedszkolnych, studentów uczelni wyższych, osób starszych, osób podróżujących. Efektem kampanii ma być podniesienie poziomu wiedzy społeczeństwa na temat znaczenia szczepień w profilaktyce chorób zakaźnych, wzrost świadomości dotyczącej korzyści wynikających ze szczepień ochronnych oraz zwiększenie liczby osób poddających się szczepieniom profilaktycznym.

