



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Krapkowicach

---

**RAPORT  
Z DZIAŁAŃ PAŃSTWOWEJ  
INSPEKCJI SANITARNEJ  
W ZAKRESIE  
ZDROWIA PUBLICZNEGO  
W POWIECIE KRAPKOWICKIM  
ZA 2025 ROK**



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



---

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krapkowicach  
ul. Ks. Koziołka 30 | 47-303 Krapkowice  
+48 77 44 66 740  
adres e-mail [sekretariat.psse.krapkowice@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.krapkowice@sanepid.gov.pl)  
adres e-Doręczeń: AE:PL-69999-50152-TIAIJ-28

## Szanowni Państwo

Państwowa Inspekcja Sanitarna to wyspecjalizowana instytucja wykonująca zadania z zakresu zdrowia publicznego, poprzez sprawowanie kontroli i nadzoru nad warunkami higieny w różnych dziedzinach życia, w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych.

Na terenie powiatu krapkowickiego zadania Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonuje Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach przy pomocy pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krapkowicach. Zadania te polegają na sprawowaniu zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego oraz prowadzeniu działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej w zakresie chorób zakaźnych i innych chorób powodowanych warunkami środowiska, a także na prowadzeniu działalności w zakresie profilaktyki chorób i promocji zdrowia, określonych w ustawie o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

„Raport z działań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie zdrowia publicznego w powiecie krapkowickim za 2025 rok” jest przeznaczony dla wszystkich tych, którzy są zainteresowani aktualnymi danymi dotyczącymi zdrowia publicznego w powiecie krapkowickim. Dokument ten jest przygotowywany corocznie. Powstaje w oparciu o wyniki prowadzonego nadzoru nad m. in.: bezpieczeństwem żywności, żywienia i przedmiotów użytku, bezpieczeństwem zdrowotnym wody, przeciwdziałaniem powstawaniu chorób zakaźnych, niezakaźnych i zawodowych oraz promowaniu zdrowego stylu życia.

Dorota Barełkowska  
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Krapkowicach

## **SPIS TREŚCI**

	Strona
Wstęp	4
Informacja w zakresie:	
Oddziału Epidemiologii	6
Oddziału Higieny Pracy	25
Oddziału Higieny Komunalnej	29
Oddziału Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku	36
Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży	41
Sekcji Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej	45
Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego	51

## Wstęp

W 2025 r. głównym celem działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej powiatu krapkowickiego było promowanie zdrowego stylu życia, nadzór nad bezpieczeństwem żywności i żywienia oraz bezpieczeństwem zdrowotnym wody, przeciwdziałanie powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych, niezakaźnych i zawodowych poprzez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego z zakresu zdrowia publicznego oraz działalności przeciwepidemicznej.

Bardzo ważnym zadaniem realizowanym przez pracowników Oddziału Epidemiologii (EP) było sprawowanie nadzoru nad realizacją Programu Szczepień Ochronnych, procesu dystrybucji i przechowywania szczepionek służących do przeprowadzania obowiązkowych szczepień ochronnych. Pracownicy Oddziału Epidemiologii nadzorowali prowadzenie przez lekarzy dokumentacji medycznej dotyczącej szczepień, informowania rodziców lub opiekunów o obowiązku poddawania dzieci i młodzieży obowiązkowym szczepieniom ochronnym, a także propagowaniem zasadności szczepień ochronnych jako najskuteczniejszej formy zapobiegania chorobom zakaźnym. Kontynuowali również bieżącą działalność przeciwepidemiczną oraz nadzór epidemiologiczny w zakresie zapobiegania, a także zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych wymienionych w ustawie z dnia 05 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U. z 2025 r., poz. 1675), szczególnie tych, które występują ogniskowo i stanowią szczególny problem zdrowotny w kontekście sytuacji epidemiologicznej na terenie kraju, krajów Unii Europejskiej oraz państw sąsiadujących.

Oddział Higieny Komunalnej (HK) sprawował nadzór nad obiektami i urządzeniami użyteczności publicznej (podmioty lecznicze, zakłady kosmetyczne, fryzjerskie, tatuażu i odnowy biologicznej). Pracownicy Oddziału Higieny Komunalnej (HK) sprawowali również nadzór sanitarny nad bezpieczeństwem zdrowotnym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody w kąpieliskach, miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, w pływalniach.

Oddział Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku (HŻ) w 2025 r. nadzorował wszystkie zagadnienia związane z bezpieczeństwem żywności i żywienia oraz materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa żywnościowego oraz pobierania próbek do badań laboratoryjnych. Pracownicy Oddziału Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku sprawowali również nadzór nad bezpieczeństwem produktów kosmetycznych.

Oddział Higieny Pracy (HP) prowadził, jak w latach ubiegłych, nadzór nad warunkami zdrowotnymi środowiska pracy, ochroną zdrowia pracowników przed niekorzystnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w środowisku pracy poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi środowiska pracy oraz zapobieganiem powstawaniu chorób zawodowych w sposób niezakłócający toku pracy jednostki kontrolowanej, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie Prawo Przedsiębiorców. Pod szczególnym nadzorem były również substancje chemiczne i ich mieszaniny, produkty biobójcze i prekursorzy narkotyków kategorii 2 i 3. Prowadzono postępowania administracyjne w sprawie chorób zawodowych.

Zakres dotyczący Higieny Dzieci i Młodzieży (HDM) w 2025 r. to prowadzenie nadzoru nad warunkami higieniczno-sanitarnymi w placówkach oświatowo-wychowawczych, miejscach wypoczynku i rekreacji dzieci i młodzieży oraz w klubach dziecięcych i żłobkach.

W ramach Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia (OPZ) realizowano głównie programy ogólnopolskie i wojewódzkie na podstawie wytycznych Głównego Inspektoratu Sanitarnego (GIS) i Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej (WSSE) w Opolu. Najwięcej działań w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia skupiało się wokół zasad zachowania higieny, a także profilaktyki chorób zakaźnych.

Jednym z istotnych zadań realizowanych w 2025 r. była dalsza cyfryzacja procesów zarządzania oraz obiegu informacji w jednostkach Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Działania te miały na celu usprawnienie pracy administracyjnej, zwiększenie efektywności obsługi spraw oraz poprawę dostępności i bezpieczeństwa dokumentacji. W tym celu w 2025 r. w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krapkowicach wdrożono system klasy EZD RP, który umożliwia kompleksową cyfryzację obsługi spraw, prowadzenie dokumentacji w formie elektronicznej oraz realizację kontroli z wykorzystaniem elektronicznego obiegu dokumentów. System ten pozwala również na ich uporządkowaną archiwizację, co znacząco usprawnia zarządzanie dokumentacją i przyspiesza proces podejmowania decyzji administracyjnych.

Równolegle prowadzono działania związane z rozwojem i doskonaleniem Systemu Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS). Na bieżąco wdrażano nowe moduły i funkcjonalności, które przyczyniły się do usprawnienia gromadzenia i przetwarzania danych, a także do lepszej wymiany informacji pomiędzy jednostkami Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krapkowicach pracowali z pełnym zaangażowaniem i poświęceniem w celu realizacji obowiązków mających na celu ochronę zdrowia i życia mieszkańców powiatu krapkowickiego.

## INFORMACJA W ZAKRESIE ODDZIAŁU EPIDEMIOLOGII

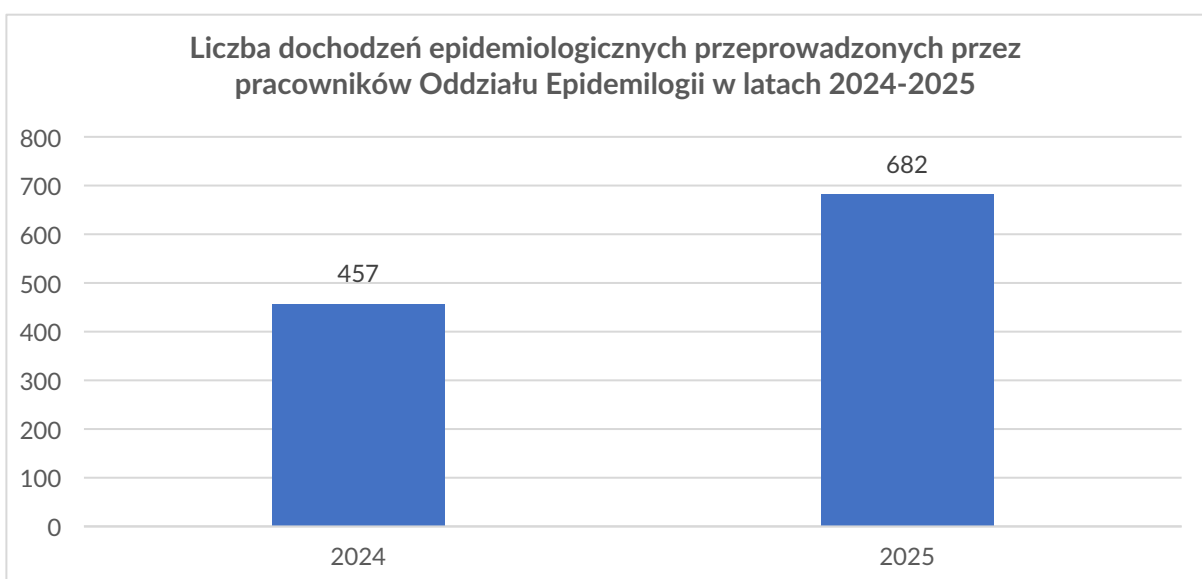
### 1. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych w 2025 r.

Liczba chorób zakaźnych zgłoszonych do PSSE w Krapkowicach w roku 2025 wynosiła – 2292. Zestawienie liczby chorób zakaźnych zgłoszonych do oddziału epidemiologii w latach 2024 - 2025 przedstawia wykres nr. 1



Wykres 1 Liczba zgłoszonych chorób zakaźnych do oddziału epidemiologii w latach 2024 - 2025

W związku ze zgłoszonymi chorobami zakaźnymi oraz prowadzonymi dochodzeniami epidemiologicznymi w 2025 roku przeprowadzono 682 wywiadów epidemiologicznych. Zestawienie dochodzeń epidemiologicznych w latach 2024 – 2025 przedstawia wykres nr. 2



Wykres 2 Liczba przeprowadzonych dochodzeń epidemiologicznych w latach 2024- 2025

Dane epidemiologiczne dotyczące zachorowań na wybrane choroby zakaźne oraz współczynnik zapadalności w przeliczeniu na 100 000 mieszkańców zostały przedstawione w formie tabelarycznej (tabeli nr 1)

**Analiza porównawcza zachorowań i zapadalności na wybrane choroby zakaźne w latach 2023-2024**

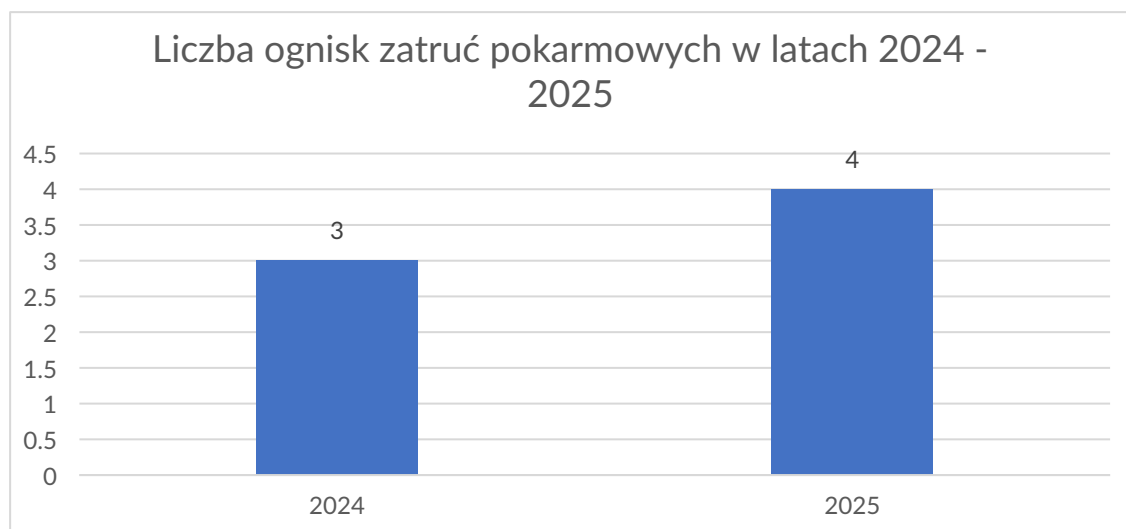
**Tabela nr 1**

Kod ICD-10	Jednostka chorobowa	2023 rok liczba ludności 59.743		2024 rok liczba ludności 59.414		2025 rok liczba ludności 59.092	
		zachorowania	zapadalność	zachorowania	zapadalność	zachorowania	zapadalność
A01.1-3	Dury rzekome A.B.C.	0	0	0	0	0	0
A02.0	Salmonelozy - zatrucia pokarmowe	20	33,47	144	242,36	6	10,15
A04.3	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (wywołane przez <i>E.coli</i> enterokrwotoczną)	0	0	0	0	1	1,69
A03	Czerwonka (szigelozą)	2	3,35	0	0	0	0
A 04.5 A04.7 A04.9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe -ogółem (wywołane przez <i>Clostridioides difficile</i> , nie określone)	40	66,95	19	31,97	19	32,15
A07.1	Giardioza (lamblioza)	2	3,35	1	1,68	2	3,38
A07.2	Kryptosporydioza	1	1,67	0	0	2	3,38
A08.0 A08.1 A08.2-3 A08.4	Wirusowe zakażenia jelitowe -ogółem ; (rotawirusy ,norowirusy, inne określone i nie określone)	14	23,43	43	72,37	36	60,92
A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO,o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu Do lat 2	30	50,22	65	109,40	91	153,99
		15	25,11	11	18,51	12	20,31
A28.2	Jersinioza pozajelitowa	1	1,67	0	0	0	0
A48.1 A48.2	Legioneloza	1	1,67	0	0	0	0

<b>A37</b>	Krztusiec	3	5,02	60	100,98	<b>10</b>	16,92
<b>A38</b>	Płonica	68	113,82	79	132,96	<b>17</b>	28,76
<b>A46</b>	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> - Róża	13	21,76	23	38,71	<b>13</b>	21,99
<b>A51, A53</b>	Kiła-wczesna i inne postaci kiły i kiła nieokreślona	3	5,02	1	1,68	<b>4</b>	6,76
<b>A56</b>	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie	1	1,67	0	0	<b>1</b>	1,69
<b>A69.2</b>	Borelioza (Choroba z Lyme)	60	100,43	35	58,90	<b>114</b>	192,91
<b>Z20.3/Z24.2</b>	Styczność i narażenie na wściekliznę (potrzeba szczepień)	7	11,72	5	8,41	<b>3</b>	5,07
<b>B01</b>	Ospa wietrzna	671	1123,14	204	343,35	<b>221</b>	373,99
<b>B15</b>	Wirusowe zapalenie wątroby typu „A”	0	0	1	1,68	<b>8</b>	13,53
<b>B18.0-1</b>	Wirusowe zapalenie wątroby typu „B”- przewlekłe i BNO	5	8,37	3	5,04	<b>9</b>	15,23
<b>B17.1-B18.2</b>	Wirusowe zapalenie wątroby typu „C” przewlekłe i BNO	3	5,02	3	5,04	<b>4</b>	6,76
<b>B20-B24</b>	AIDS Zespół nabytego upośledzenia odporności	0	0	0	0	<b>0</b>	0
<b>Z21</b>	Nowo wykryte zakażenia HIV	3	5,02	0	0	<b>2</b>	3,38
<b>B26</b>	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	3	5,02	1	1,68	<b>4</b>	6,76
<b>A40.3 J13;B95.3/(...)</b>	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> (inwazyjna)	4	6,70	6	10,09	<b>6</b>	10,15
<b>G00.2; G04.2</b>	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych /lub inne – nie określone	0	0	0	0	<b>0</b>	0
<b>G03</b>	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	2	3,35	1	1,68	<b>0</b>	0
<b>A84</b>	Kleszczowe zapalenie mózgu	1	1,67	0	0	<b>1</b>	1,69
<b>G04.8-9</b>	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone	0	0	0	0	<b>0</b>	0
<b>J10-J11</b>	Grypa i grypopodobne (w latach 2022-2023) od 2024 grypa bez zachorowań grypopodobnych	6755	11306,76	27	45,44	<b>7</b>	11,84

<b>J10-J11</b>	Grypa (potwierdzone testem antygenowym)	207	346,48	399	671,55	<b>1139</b>	1927,5
<b>B97.4</b>	RSV (potwierdzone testem antygenowym)	4	6,70	94	158,21	<b>114</b>	192,91
<b>U07.1-2</b>	Zakażenia SARS-CoV-2	527	882,11	438	737,19	<b>448</b>	758,13

Liczba zgłoszonych ognisk zakażeń pokarmowych w 2025 roku wyniosła – 3. Dwa zarejestrowane ogniska dotyczyły zachorowania na WZW typu A u mieszkańców powiatu krapkowickiego. Obydwa ogniska miały charakter ognisk domowych i nie były związane z podróżami do krajów endemicznego występowania WZW typu A. W przypadku trzeciego ogniska nie udało się ustalić czynnika wywołującego zachorowania wśród pacjentów placówki rehabilitacyjnej. Zachorowania w ognisku zarejestrowano według klasyfikacji ICD 10 jako A09 – biegunka i zapalenie żołądkowo jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu. W 2024 czynnikiem wywołującym zakażenia w ogniskach była bakteria pałeczka *Salmonella enteritidis*. Dwa ogniska miały charakter ognisk domowych, jedno dotyczyło zachorowania w placówce oświatowej. Zestawienie ognisk zatruc pokarmowych zgłoszonym do PSSE w Krapkowicach w latach 2024 – 2025 przedstawia wykres nr. 3

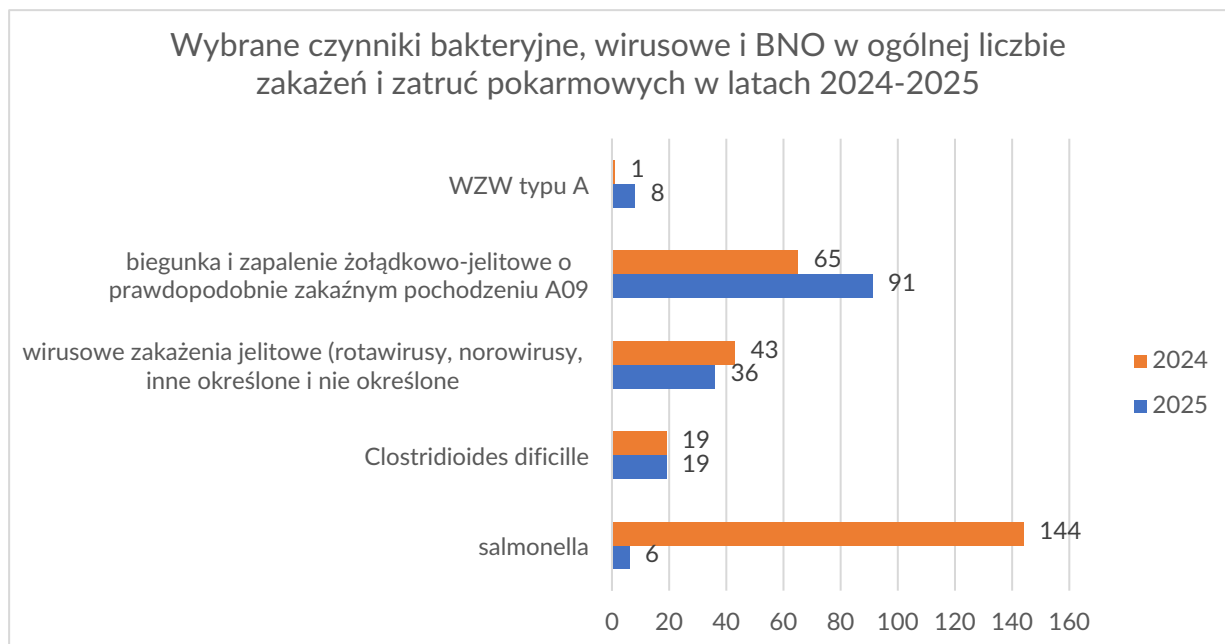


Wykres 3 Liczba zgłoszonych ognisk zakażeń pokarmowych w latach 2024 - 2025

### 1.1 Choroby przenoszone drogą pokarmową.

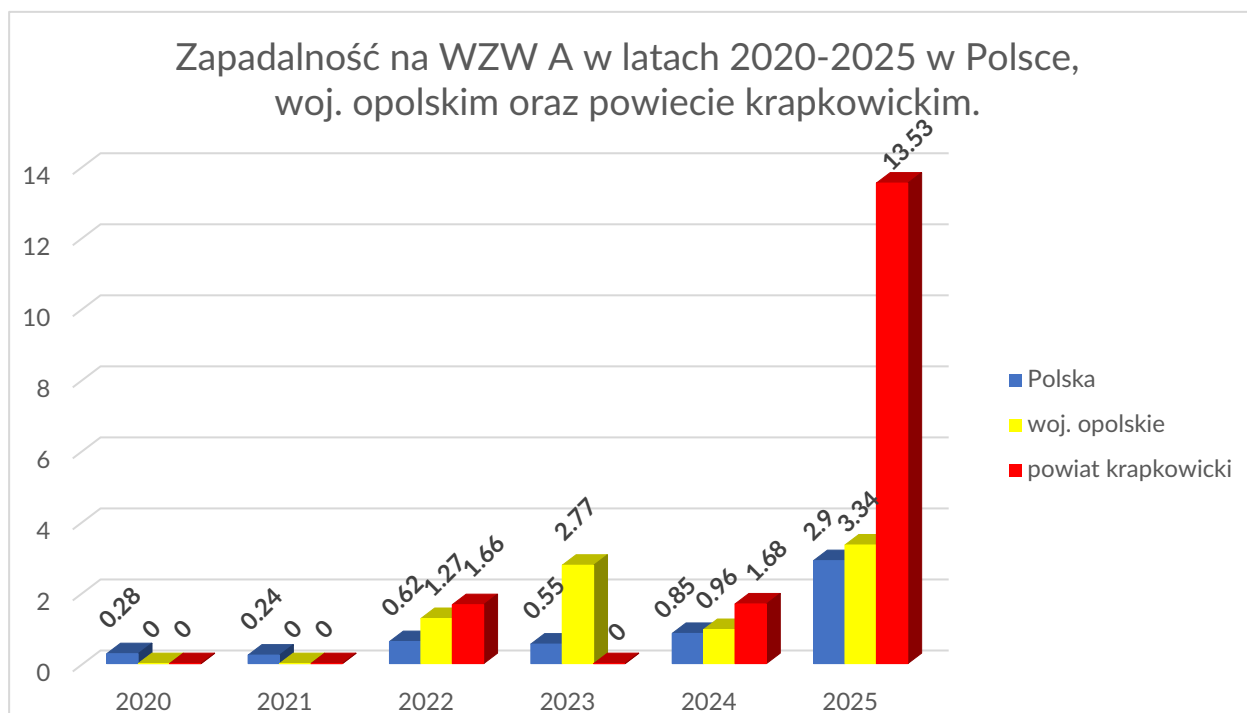
W 2025 roku zwiększył się udział zatruc pokarmowych wywołanych przez WZW A. W 2024 roku w powiecie odnotowano jedno zachorowanie związane z podróżą zagraniczną. W 2025 roku tylko jedno zachorowanie związane było z podróżą zagraniczną natomiast 7 pozostałych przypadków dotyczyło transmisji lokalnej wirusa w populacji. Zachorowania na Wirusowe Zapalenie Wątroby typu A wystąpiły w dwóch ogniskach domowych w których zachorowało łącznie 6 osób oraz zarejestrowano jedno zachorowanie sporadyczne.

Udział wybranych czynników bakteryjnych i wirusowych w ogólnej liczbie zakażeń i zatruc pokarmowych w 2025 roku przedstawia wykres nr. 4



Wykres 4 wybranych czynników bakteryjnych i wirusowych w ogólnej liczbie zakażeń i zatruc w latach 2024- 2025

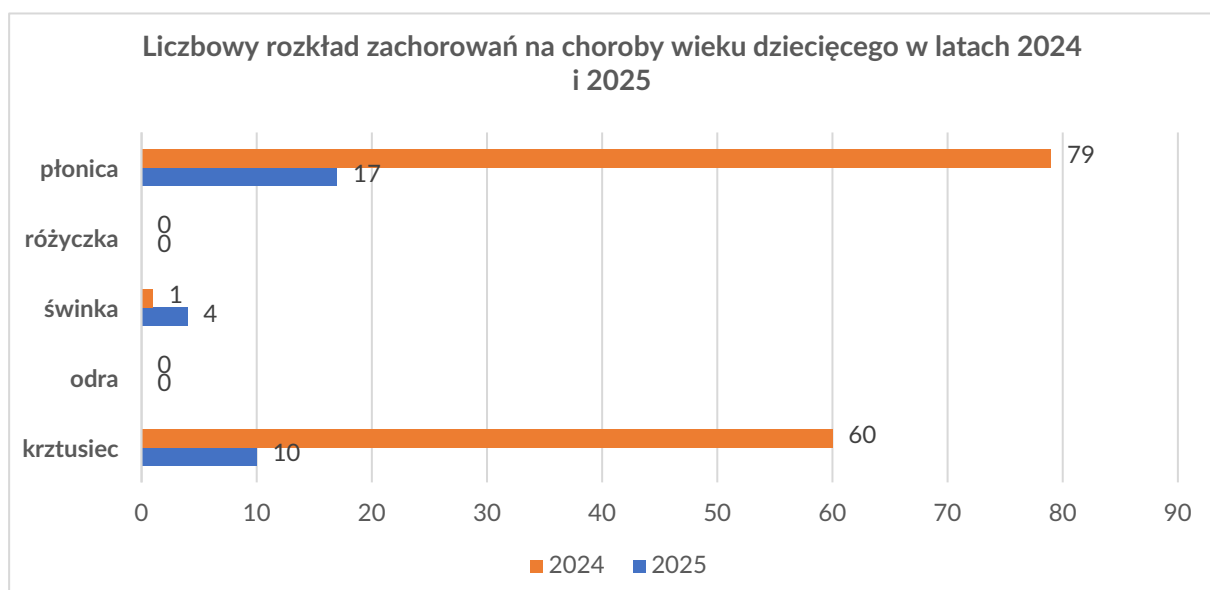
Sytuację epidemiologiczną zachorowań na Wirusowe Zapalenie Wątroby typu A w Polsce, województwie opolskim oraz powiecie krapkowickim przedstawia wykres nr. 5



Wykres 5 Zapadalność na WZW typu A w latach 2020 - 2025

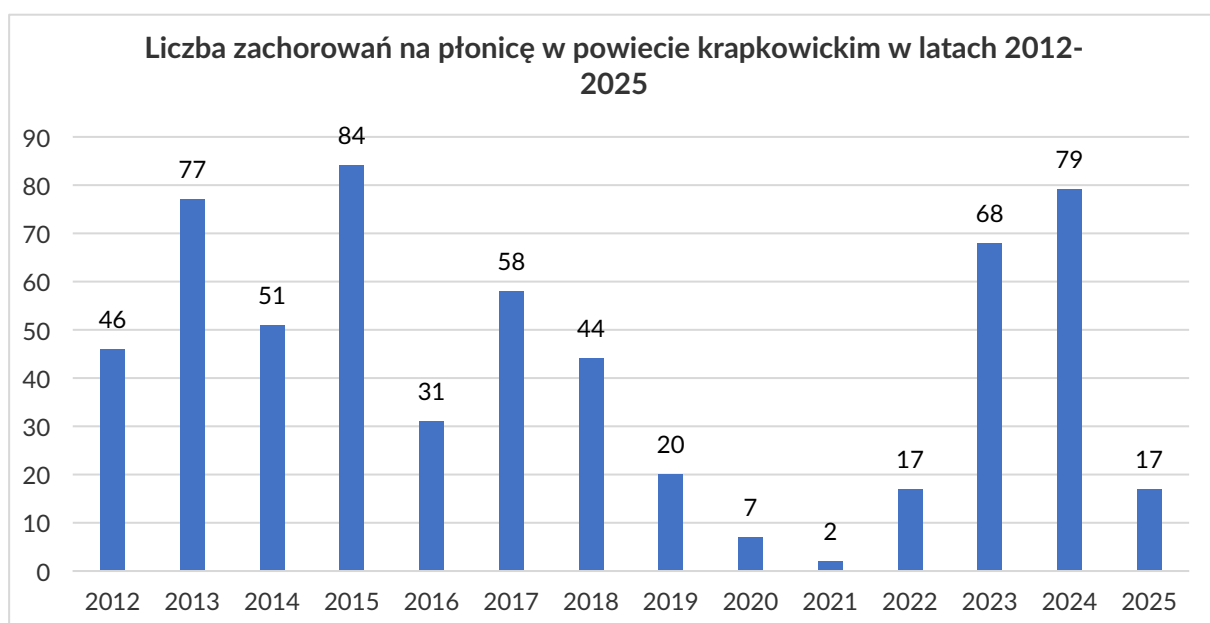
## 1.2 Choroby zakaźne wieku dziecięcego.

Liczbowy rozkład zachorowań na choroby wieku dziecięcego przedstawia wykres nr 6.



Wykres 6 Liczbowy rozkład zachorowań na choroby wieku dziecięcego w latach 2024 - 2025

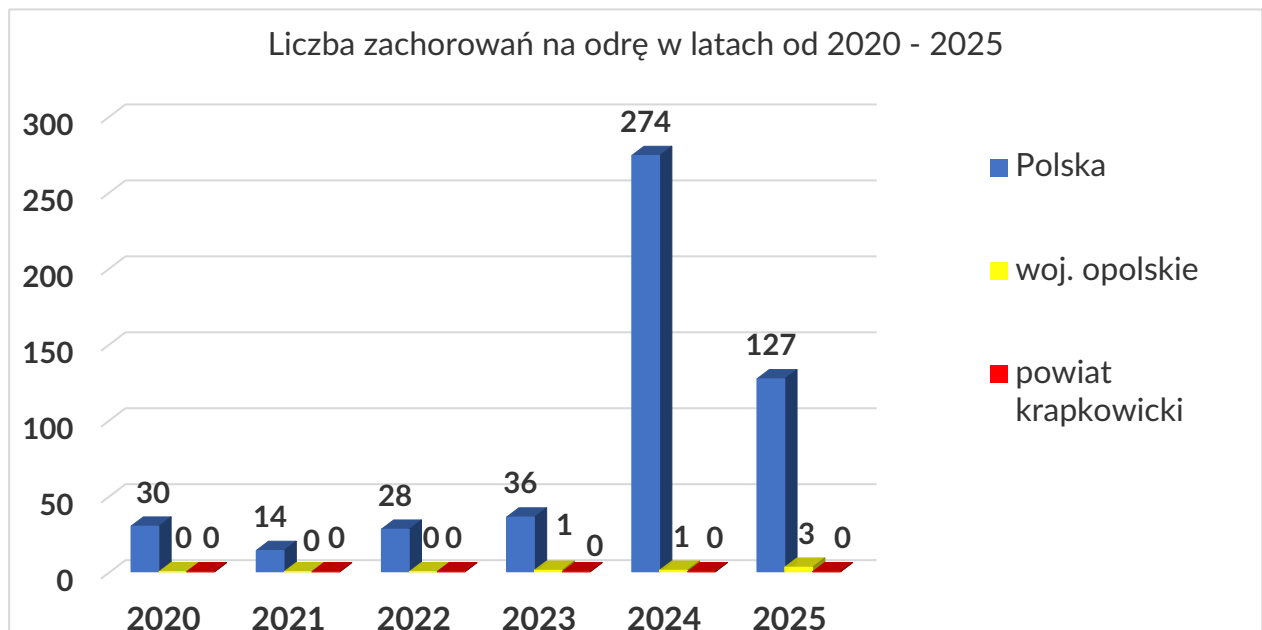
W 2025 roku odnotowano spadek ilości zachorowań na płonicę oraz krztusiec w porównaniu do roku poprzedniego. Jest to odpowiednio 10 przypadków zachorowania na krztusiec w porównaniu z 60. z roku ubiegłego. W 2023 odnotowano 3 zachorowania na tą chorobę zakaźną.



Wykres 7 Liczba zachorowań na szkarlatynę w latach 2012 – 2025

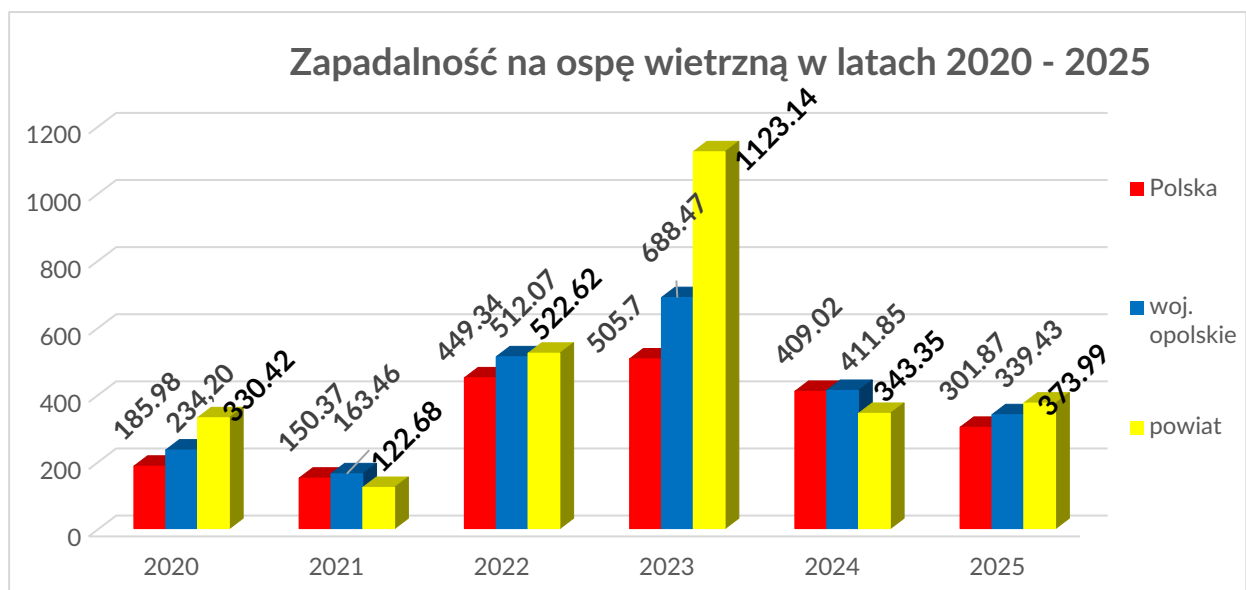
Na wykresie 7 przedstawiono jak zachorowania na płonicę rozkładały się w powiecie krapkowickim w latach 2012 – 2025 r. W 2025 roku odnotowano wyraźny spadek liczby zachorowań na szkarlatynę wśród dzieci powiatu krapkowickiego.

W powiecie krapkowickim tak jak w roku ubiegłym nie odnotowano zachorowań na odrę wśród mieszkańców powiatu. Liczbowy rozkład zachorowań na odrę w latach 2020 – 2025 przedstawia wykres nr 8.



Wykres 8 Liczba zachorowań na odrę w latach 2020 – 2025

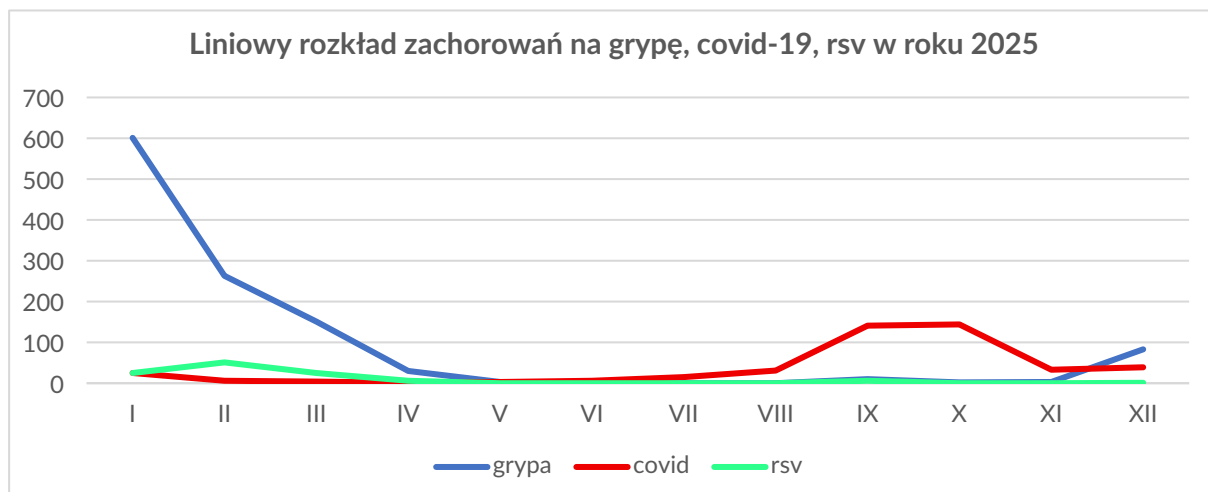
W 2025 roku chorobą wieku dziecięcego na którą najczęściej chorowały dzieci i młodzież powiatu krapkowickiego była ospa wietrzna. Do PSSE w Krapkowicach zgłoszono 221 przypadków, nieznacznie więcej niż w roku ubiegłym tj. 204 przypadki. Zapadalność na tę chorobę przedstawiono na wykresie nr 9. W przypadku tej choroby charakterystyczne są epidemie wyrównawcze, w czasie który odnotowuje się zwiększoną liczbę zachorowań gdyż wzrasta liczba osób nieuodpornionych. Najskuteczniejszą ochroną przeciwko tej chorobie są szczepienia ochronne.



Wykres 9 Zapadalność na ospę wietrzną w latach 2020 – 2025

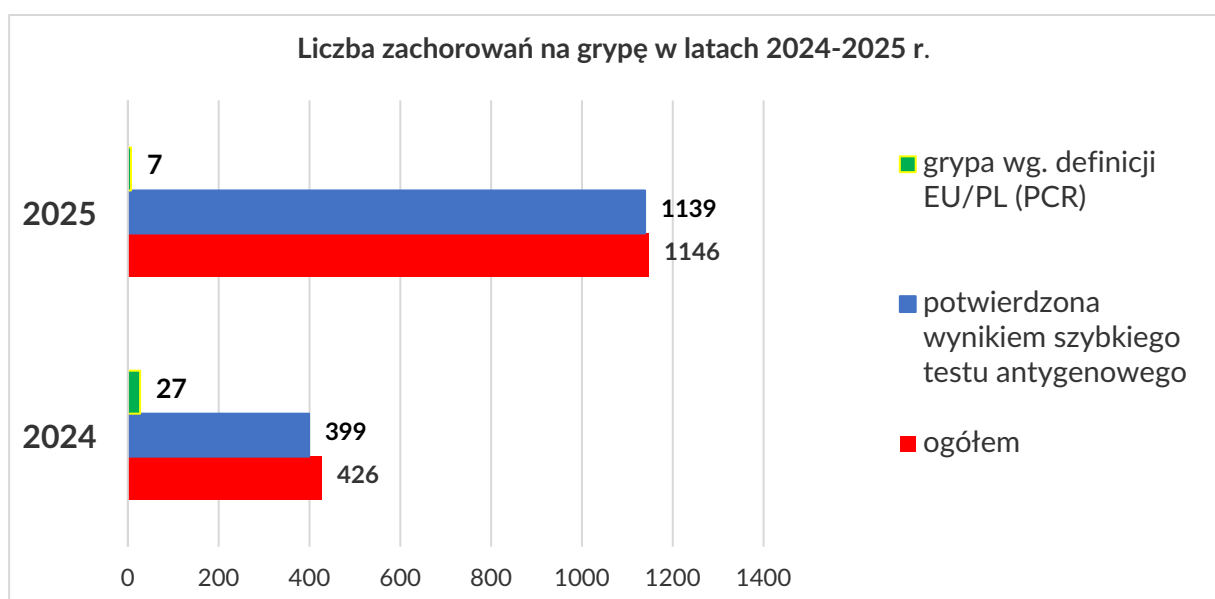
### 1.3 Ostre infekcje układu oddechowego (grypa, covid-19, RSV)

Ostre infekcje układu oddechowego to grupa chorób zakaźnych wyróżniona ze względu na podobieństwo objawów klinicznych, nagłe wystąpienie objawów oraz kilku lub kilkunastodniowy samoograniczający się przebieg. Najczęstszą przyczyną zachorowań są wirusy, przede wszystkim grypy typu A i B, Sars-CoV-2 oraz RSV. Na wykresie nr 10 przedstawiono liczbowy rozkład zachorowań na grypę, Covid -19, RSV w poszczególnych miesiącach roku. Natomiast na wykresie nr 11 przedstawiono liczbę zachorowań na grypę w 2024 i 2025 roku w powiecie krapkowickim

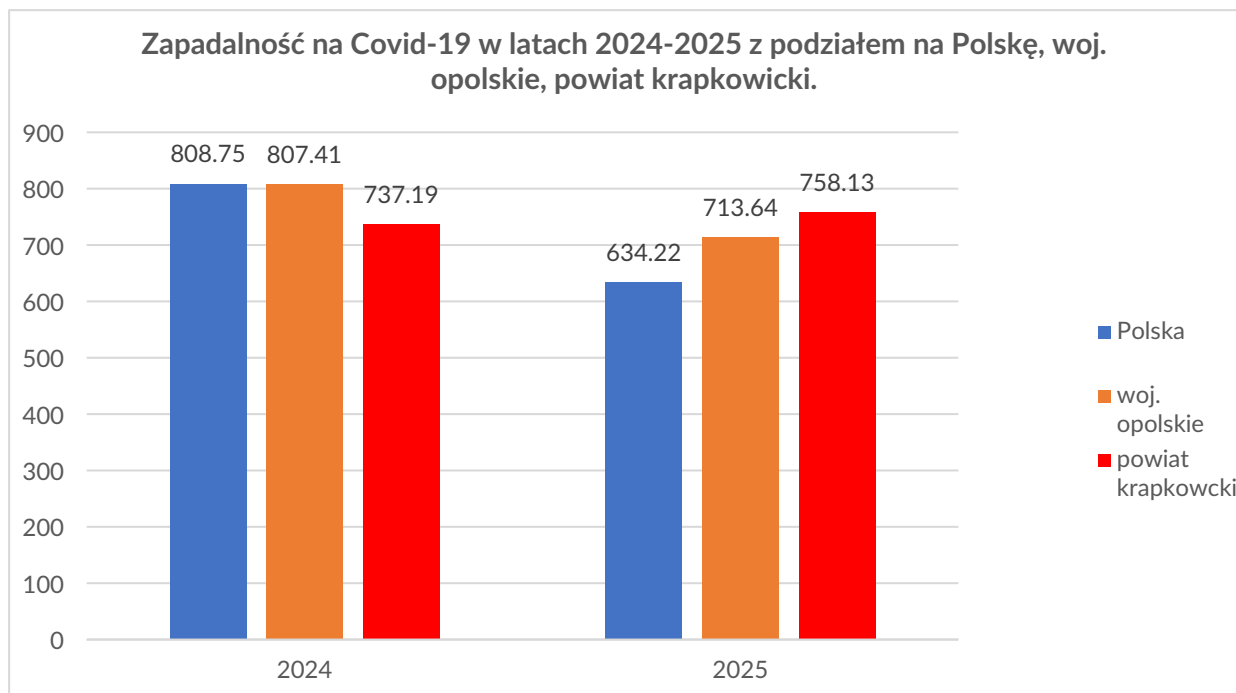


Wykres 10 Liczba zachorowań na grypę, Covid-19, RSV w roku 2025

Szczyt zachorowań na grypę przypadał na początek roku w miesiącach styczeń i luty, ze spadkiem w miesiącach letnich. Największa liczba zachorowań na RSV również przypadała na początek roku (styczeń, luty). Natomiast wzrost zachorowań na Covid odnotowaliśmy w miesiącach sierpień - listopad

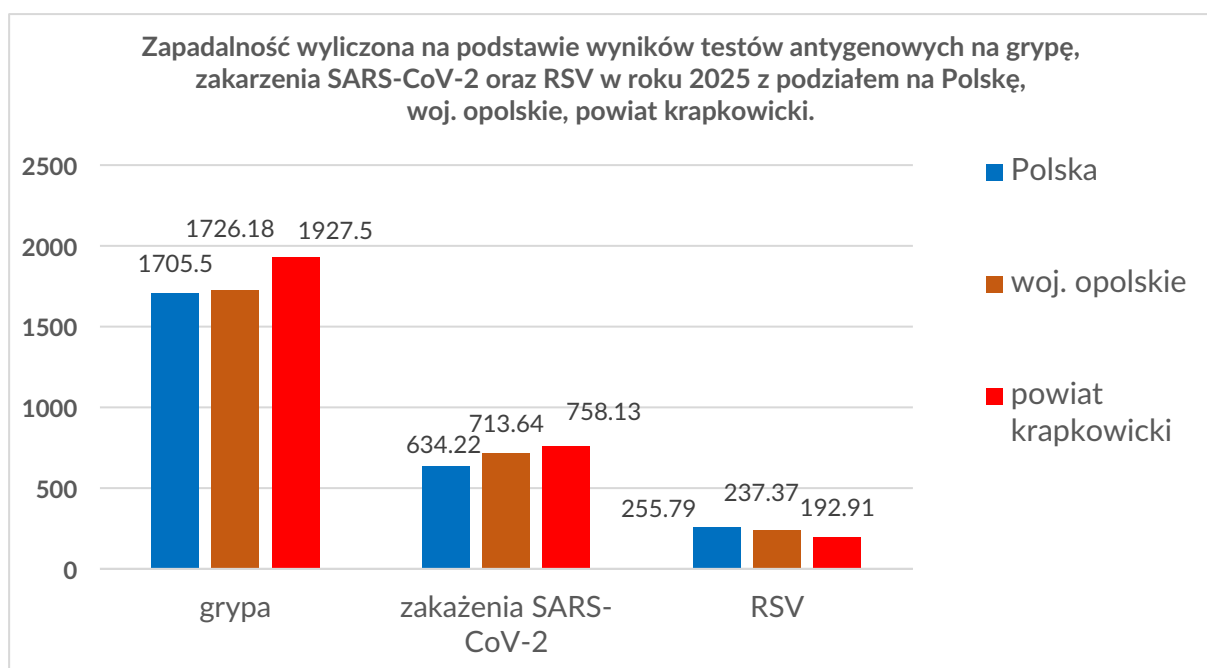


Wykres 11 Liczba zachorowań na grypę w latach 2024 – 2025



Wykres 12 Zapadalność na Covid-19 w latach 2024 - 2025

Na wykresie nr 13 przedstawiono zapadalność na grypę, covid, RSV w 2025 roku. Zapadalność na grypę znacznie przewyższała zapadalność na covid-19 i RSV.



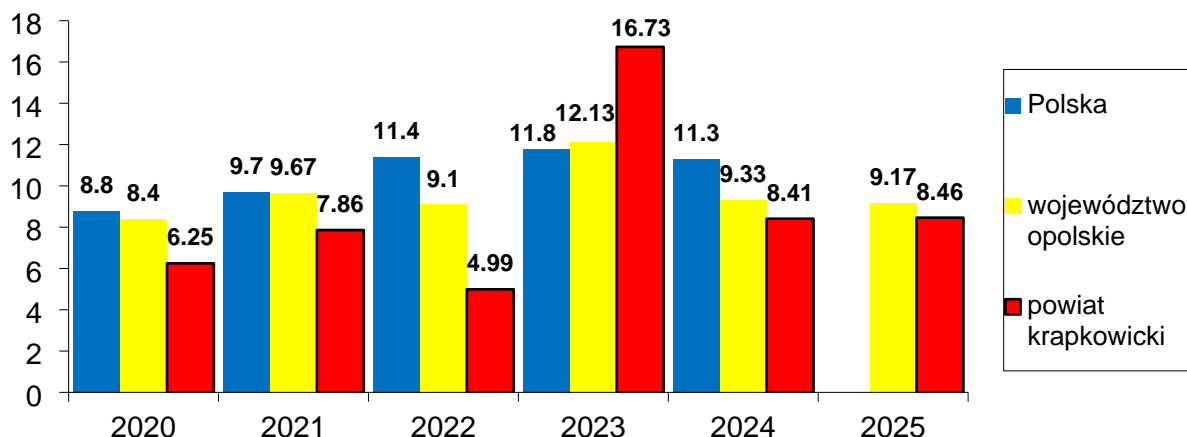
Wykres 13 Zapadalność na grypę, SARS-CoV - 2 oraz RSV w roku 2025

#### 1.4 Sytuacja epidemiologiczna gruźlicy.

Gruźlica jest bakteryjną chorobą zakaźną o przewlekłym przebiegu. W powiecie krapkowickim występuje najczęściej w postaci klinicznej gruźlicy płuc. Zaraźliwa jest jedynie gruźlica płuc w

okresie prątkowania a pierwszy okres leczenia, trwający najczęściej miesiąc, odbywa się w warunkach izolacji szpitalnej.

**Zapadalność na gruźlicę na 100 000 mieszkańców w latach 2020- 2025**



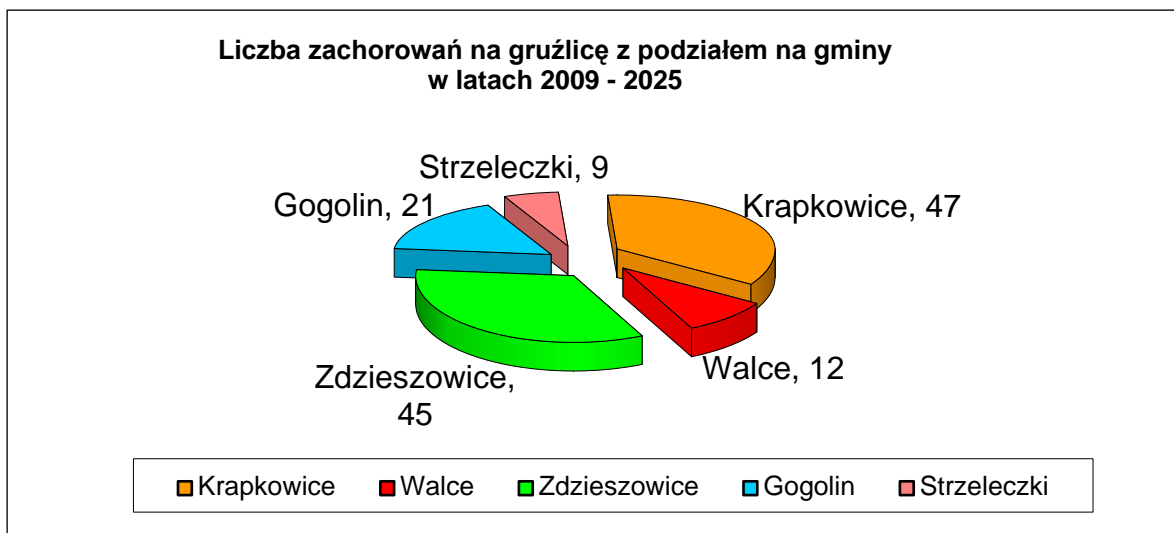
Wykres 14 Zapadalność na gruźlicę w latach 2020 - 2025

W powiecie krapkowickim najwyższą zapadalność odnotowano w 2023 roku. W 2025 roku zapadalność była podobna do roku 2024 i wyniosła 8,46. Zarówno w roku 2024 i 2025 zgłoszono 5 przypadków zachorowania na gruźlicę. Zapadalność prezentuje wykres nr 14.



Wykres 15 Liczba zachorowań na gruźlicę z podziałem na gminy w roku - 2025

Na wykresie nr 15 przedstawiono liczbowy rozkład zachorowań w gminach powiatu krapkowickiego. Analizując przypadki gruźlicy w poszczególnych gminach na przestrzeni lat 2009-2025 w powiecie krapkowickim najwięcej zachorowań odnotowuje się w gminie Zdzieszowice i w gminie Krapkowice (wykres nr 16).



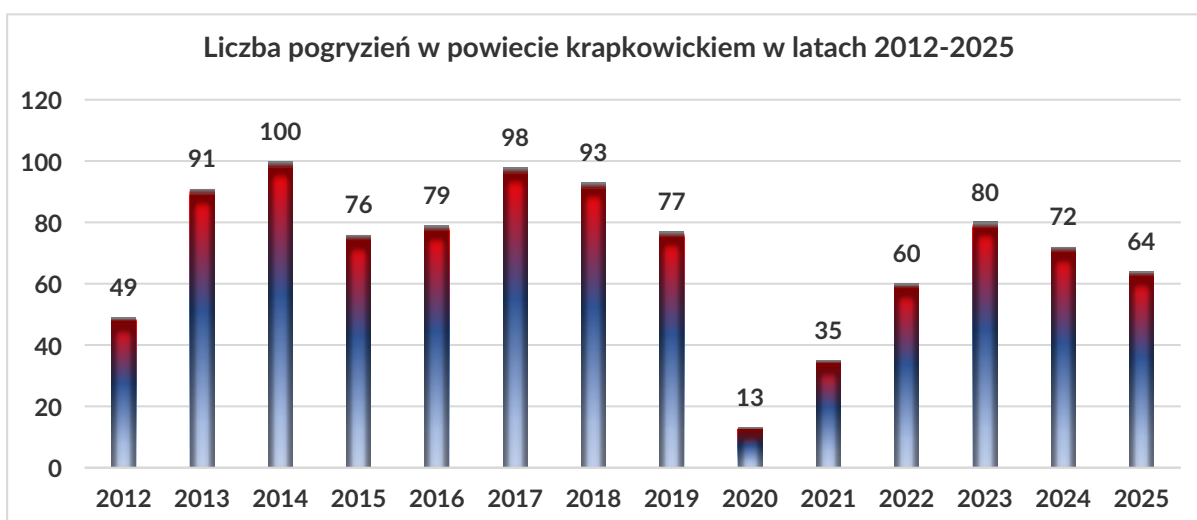
Wykres 16 Liczba zachorowań na gruźlicę z podziałem na gminy w latach 2009 - 2025

### 1.5 Choroby odzwierzęce i pasożytnicze.

Choroby odzwierzęce – zoonozy coraz częściej dotykają społeczeństwo. Przenoszeniu czynników chorobotwórczych sprzyja wciąż niewystarczająca świadomość ludzi, co do sposobów przenoszenia drobnoustrojów oraz możliwości uniknięcia zakażenia. Nadzór nad chorobami odzwierzęcymi w Polsce realizuje Państwowa Inspekcja Sanitarna we współpracy z Inspekcją Weterynaryjną.

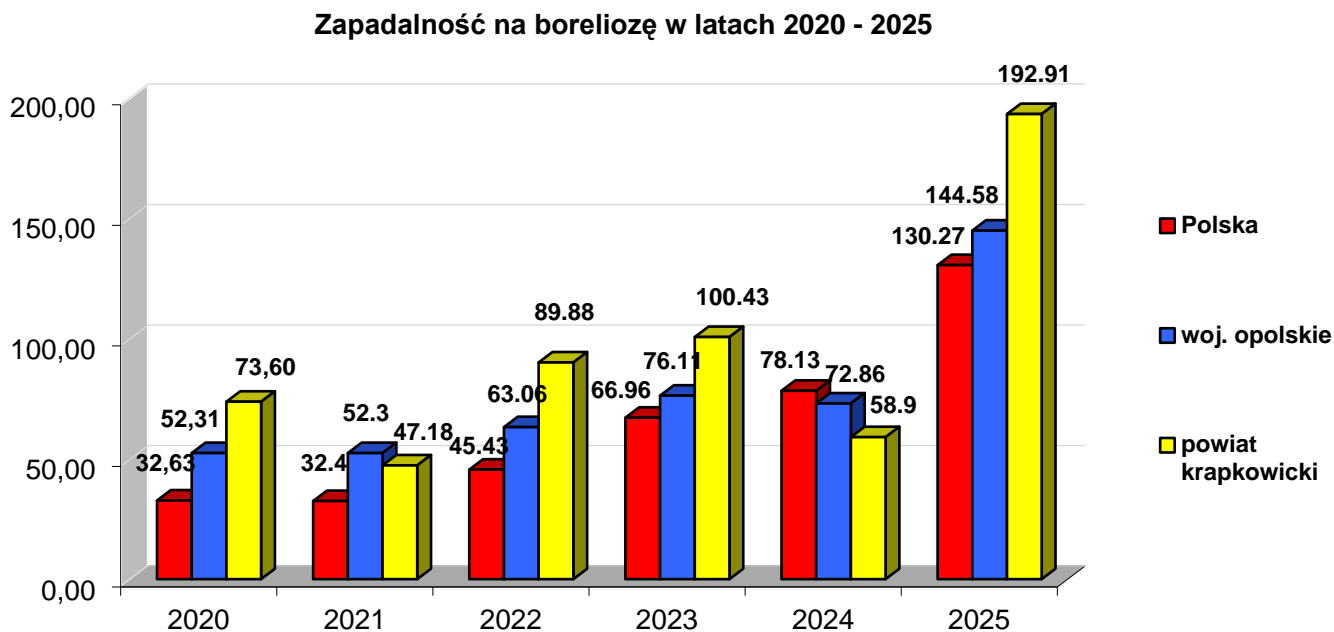
W 2025 roku do PSSE w Krapkowicach zgłoszono 114 przypadków boreliozy, pogryzienia przez zwierzęta – 64, giardioza – 2 przypadki, kryptosporidioza – 2 przypadki.

Wykres nr 17 przedstawia liczbę pogryzień w powiecie krapkowickim od roku 2012 do 2025. W porównaniu z rokiem 2024 odnotowano spadek liczby pogryzień przez zwierzęta. Nie odnotowano zachorowań na wściekliznę u ludzi. W wyniku pogryzień 3 osoby zostały zaszczepione przeciwko wściekliznie w poradni chorób zakaźnych z uwagi na brak możliwości obserwacji zwierzęcia. W pozostałych przypadkach wyniki obserwacji zwierząt były negatywne. Żadne zwierzę nie było chore na wściekliznę.



Wykres 17 Liczba pogryzień w powiecie krapkowickim w latach 2012 - 2025

Do najczęściej występujących chorób odzwierzęcych w powiecie krapkowickim w 2025 roku należała borelioza. Borelioza to choroba bakteryjna przenoszona przez kleszcze. W 2025 roku zgłoszono 114 przypadków boreliozy oraz 1 przypadek kleszczowego zapalenia mózgu u mieszkańców powiatu krapkowickiego.



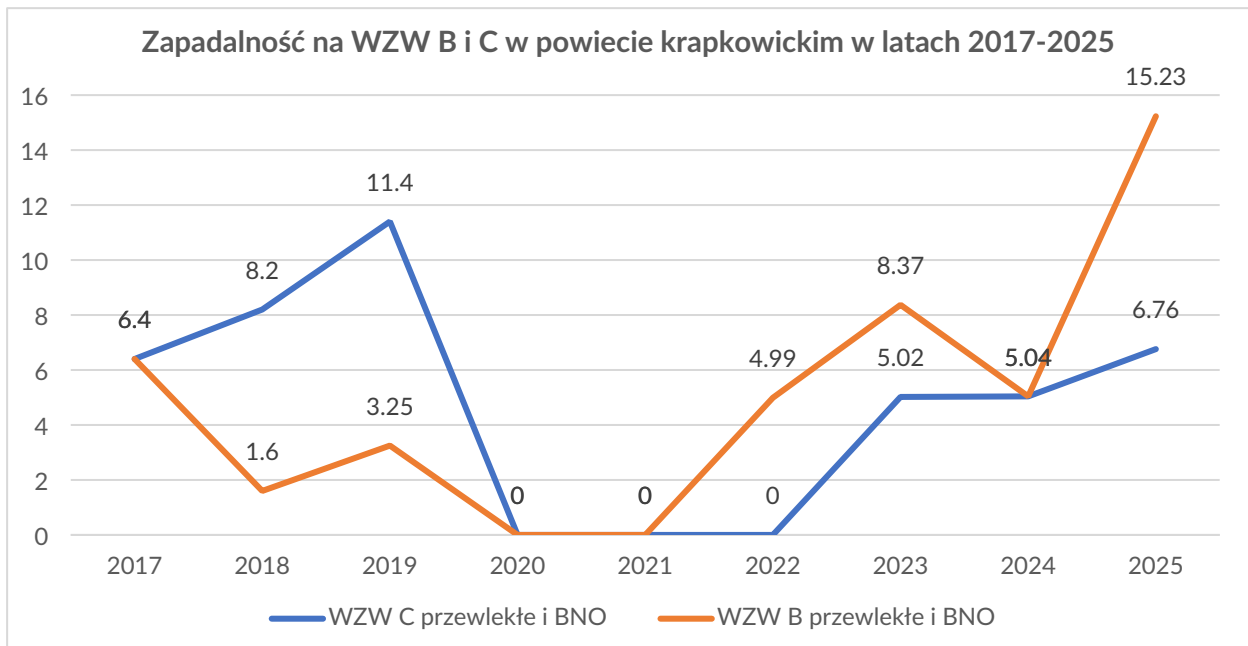
Wykres 18 Zapadalność na boreliozę w latach 2020 - 2025

Jak przedstawia wykres nr 18 wzrost zapadalności na boreliozę w roku 2025 odnotowano w skali kraju, w województwie opolskim oraz powiecie krapkowickim. W 2024 roku zgłoszono do PSSE w Krapkowicach 35 przypadków boreliozy natomiast w roku 2025 była to liczba 114 przypadków. Ze względu na niespecyficzne i rozciągnięte w czasie objawy wiele przypadków boreliozy może nie być zgłaszana lub zgłaszana z dużym opóźnieniem. Istotnym czynnikiem mającym wpływ na rozpoznawalność i zgłaszalność boreliozy jest diagnostyka laboratoryjna

### 1.6 Zachorowania krwiopochodne.

Zakażenia krwiopochodne to infekcje przenoszone przez krew i płyny ustrojowe, wywoływane głównie przez wirusy HBV (WZW typu B), HCV (WZW typu C) oraz HIV. Do transmisji dochodzi przez naruszenie ciągłości skóry (zakłucia, tatuaże, zabiegi kosmetyczne, medycyny estetycznej, medyczne) lub kontakt z uszkodzoną skórą/błonami śluzowymi.

Na wykresie nr 19 przedstawiono zapadalność na wirusowe zapalenia wątroby typu B oraz C w powiecie krapkowickim w latach 2017-2025.

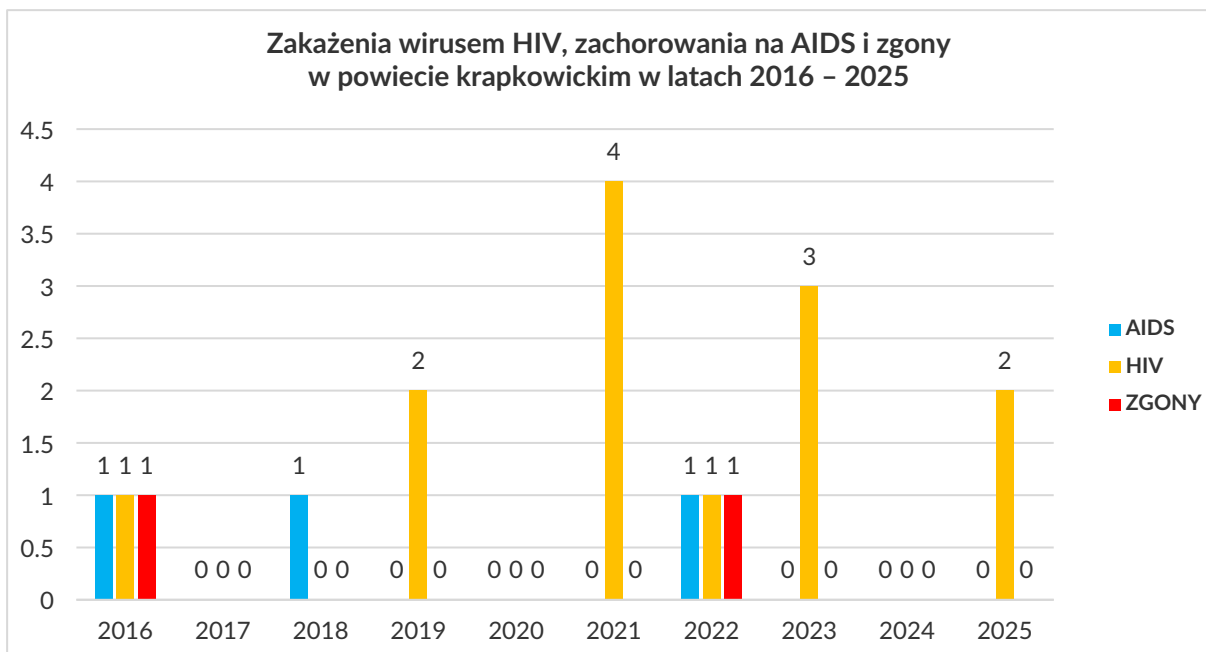


Wykres 19 Zapadalność na WZW B i C w latach 2017 - 2025

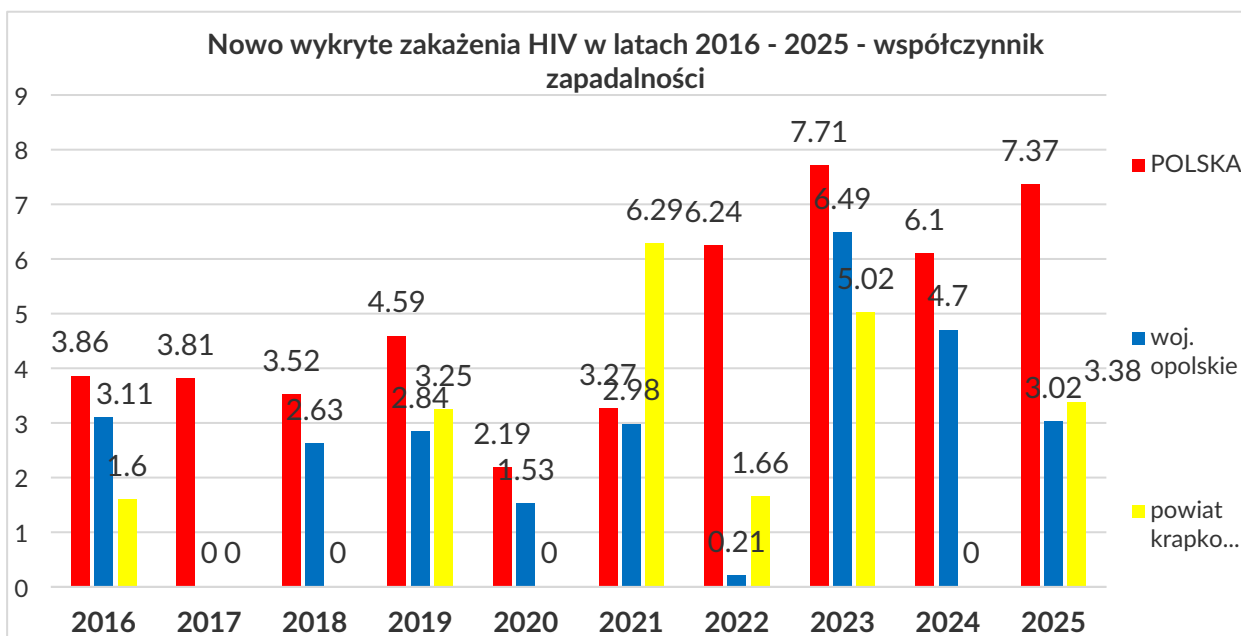
Z uwagi na brak metod zapobiegania zakażeniom HCV w drodze szczepień ochronnych, szerzeniem się zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu C można zapobiec jedynie w drodze działań nieswoistych polegających na wdrażaniu i utrzymywaniu wysokich standardów higienicznosanitarnych w trakcie udzielania świadczeń zdrowotnych oraz zabiegów o charakterze niemedyceznym czyli zabiegów upiększających (kosmetycznych, fryzjerskich) oraz tatuażu. W roku 2024 do Stacji zgłoszono 3 przypadki WZW C przewlekłe i BNO oraz zarejestrowano 10 nosicieli wirusa HCV natomiast w 2025 roku zgłoszono 4 przypadki WZW C BNO (bliżej nieokreślone) oraz zarejestrowano 9 zakażeń wirusem HCV.

W roku 2025 zarejestrowano również zakażenia wirusem HBV i zachorowania na WZW B. Zachorowania na bliżej nieokreślone WZW B zgłoszono u 6 pacjentów a u 3 zarejestrowano przewlekłą postać choroby. W 2024 roku zgłoszono do PSSE w Krapkowicach zachorowania na WZW B oraz zakażenia wirusowym zapaleniem wątroby typu B. Zgłoszono 3 przypadki zachorowań oraz zarejestrowano 1 nosiciela wirusa HBs.

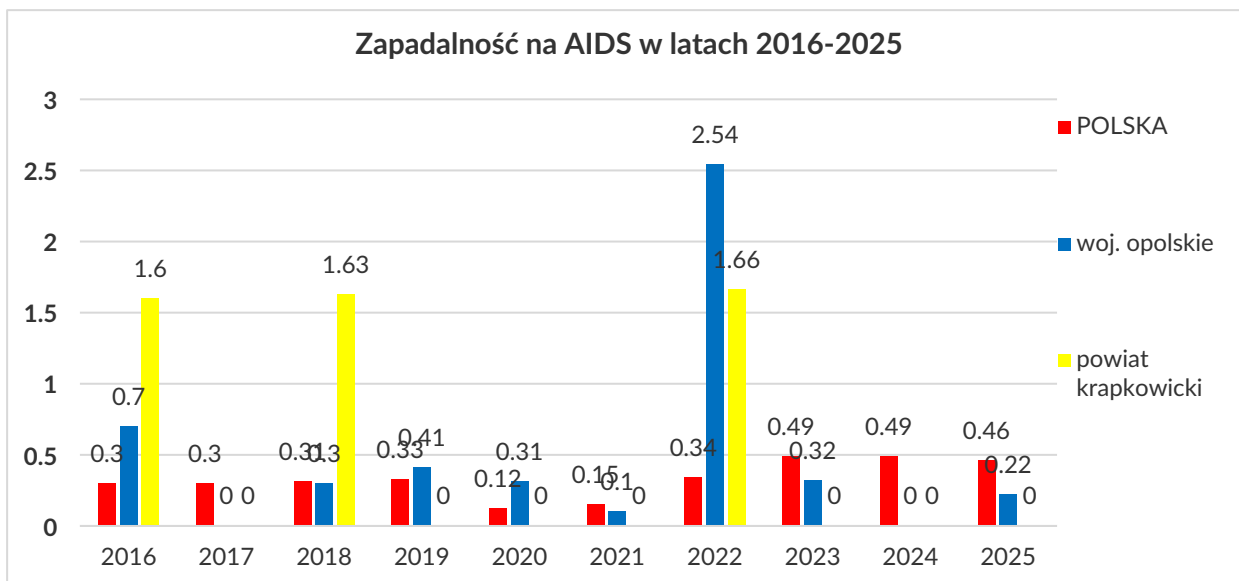
HIV to ludzki wirus upośledzenia (niedoboru) odporności. Może wywołać zespół nabytego upośledzenia odporności – AIDS. Problem HIV i AIDS na świecie jest jednym z głównych problemów zdrowia publicznego. Według danych UNAIDS pod koniec 2016 r. na świecie żyło około 36,7 milionów osób z HIV/AIDS. Sytuację epidemiologiczną zachorowań na AIDS i zakażeń wirusem HIV przedstawiono na wykresach 20, 21 i 22.



Wykres 20 Zakażenia wirusem HIV, zachorowania na AIDS i zgony na AIDS w latach 2016 - 2025



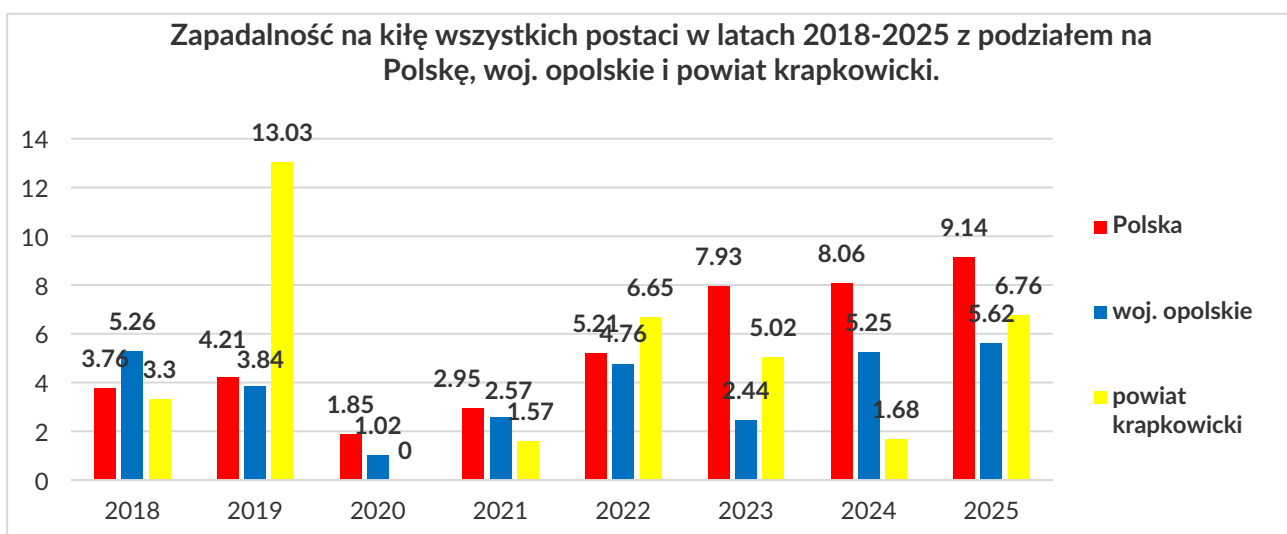
Wykres 21 Zapadalność HIV w latach 2016 - 2025



Wykres 22 Zapadalność na AIDS w latach 2016 - 2025

### 1.7 Choroby weneryczne.

Kiła (syphilis, lues) jest układową chorobą bakteryjną wywołaną przez krętka bladego (*Treponema pallidum* subsp. *pallidum*) przenoszona głównie poprzez kontakty seksualne lub u kobiet w ciąży przez łożysko na płód. Ze względu na bogatą symptomatologię obejmującą skórę oraz błony śluzowe diagnostyka i leczenie kiły powinny pozostawać w kompetencjach specjalistów z zakresu dermatologii i wenerologii. Kiłę dzieli się na wczesną, do 2 lat od zakażenia, obejmującą tzw. pierwszy i drugi okres choroby i kiłę bezobjawową wczesną oraz kiłę późną. Ta może przebiegać jako kiła utajona lub objawowa późna, tocząca się w obrębie różnych narządów, najczęściej w ośrodkowym układzie nerwowym, układzie krążenia, różnych narządach wewnętrznych, skórze, kościach. Zmiany chorobowe mogą obejmować każdy unaczyniony narząd w ustroju. Na wykresie nr 23 przedstawiono zapadalność na kiłę wszystkich postaci w latach 2018-2025 z podziałem na Polskę, woj. Opolskie i powiat krapkowicki.



Wykres 23 Zapadalność na kiłę w latach 2018 - 2025

Mimo wielu kampanii informacyjnych, dotyczących problematyki zakażeń intymnych i wzrostu wiedzy społeczeństwa – nie obserwuje się spadku liczby nowych zachorowań w skali kraju. Późno wykryta kiła stanowi poważny problem zdrowotny, gdyż późno wykryte zakażenie krętkiem *Treponema pallidum* jest przyczyną wielu ciężkich powikłań, obejmujących m.in. układ nerwowy, a nieleczona może doprowadzić do śmierci. Do następstw zakażenia wrodzonego należą wielonarządowe wady, deformacje kości, a nawet śmierć płodu. Zachorowania odnotowane w powiecie krapkowickim dotyczą osób w wieku od 25 do 70 lat. W 2024 roku do PSSE w Krapkowicach zgłoszono 1 przypadek kiły natomiast w 2025 roku były to 4 przypadki.

## **2. Szczepienia ochronne.**

Polska podobnie jak inne kraje posiada wypracowany przez wiele lat system powszechnych szczepień ochronnych, który skutecznie zapobiega szerzeniu się groźnych chorób zakaźnych. Jest on systematycznie modyfikowany i dostosowywany do zmieniającej się sytuacji epidemiologicznej chorób zakaźnych.

Odporność zbiorowiskowa pojawiająca się przy zaszczepieniu dla poszczególnych chorób 95%-98% populacji skutecznie przecina możliwość epidemicznego szerzenia się zakażeń.

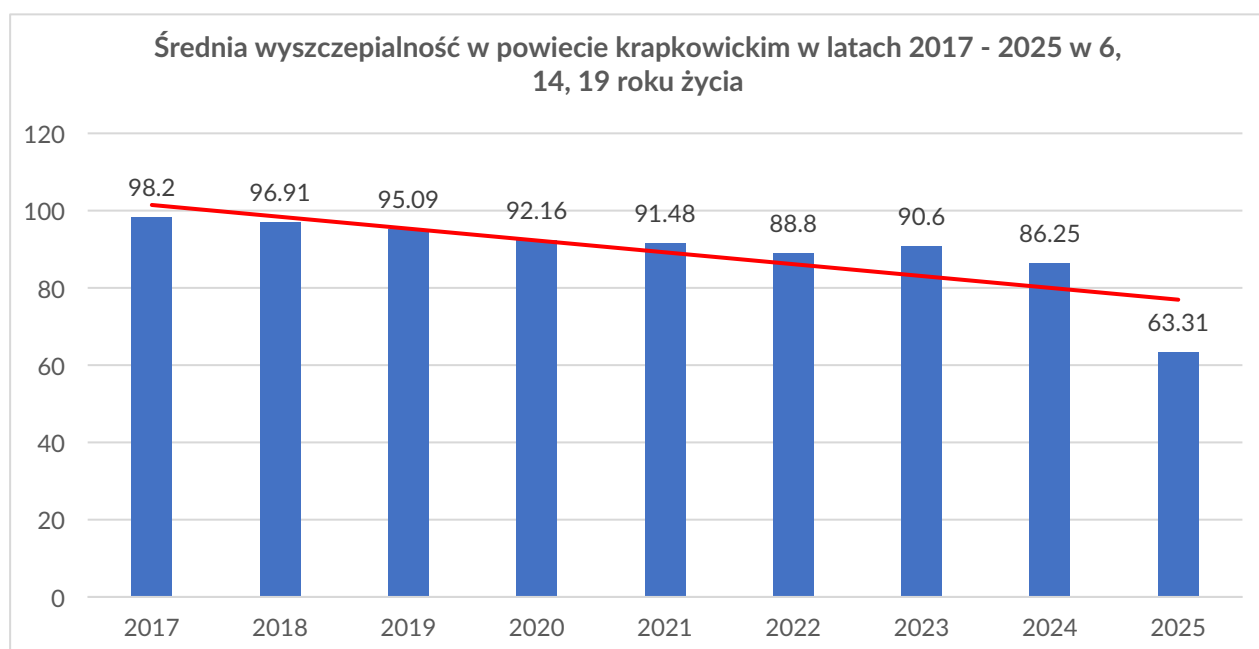
Program Szczepień Ochronnych (PSO) jest jednym z najważniejszych programów profilaktycznych mających wpływ na stan zdrowia publicznego, szczególnie w odniesieniu do stanu zdrowia dzieci i młodzieży. Jest on systematycznie modyfikowany, zgodnie z aktualną wiedzą medyczną z uwzględnieniem możliwości finansowych budżetu Ministra Zdrowia. Obowiązek poddawania się szczepieniom ma charakter powszechny i podlegają mu osoby przebywające na terenie Polski. Podstawą prawną do nałożenia obowiązku szczepień przeciw chorobom zakaźnym jest art.5 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu i zwalczaniu chorób zakaźnych ludzi, który zobowiązuje osoby przebywające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez okres dłuższy niż 3 miesiące do poddania się obowiązkowym szczepieniom ochronnym na zasadach określonych w ustawie, przy czym zgodnie z art.5 ust.2 ww. ustawy w odniesieniu do osób nieposiadających pełnej zdolności do czynności prawnych (m.in. dzieci), odpowiedzialność za wypełnienie tego obowiązku ponosi osoba sprawująca nad tą osobą prawną pieczę albo jej opiekun faktyczny (zwykle są to rodzice). Wykaz obowiązkowych szczepień ochronnych i grupy osób obowiązanych do poddania się szczepieniom zostały określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 września 2023 r. w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych.

W powiecie krapkowickim procent wyszczepialności od roku 2017 wykazuje trend spadkowy. W roku 2017 osiągnięto średnią wszczepialność na poziomie 98,2%. W kolejnych latach zauważalny jest spadek zaszczepienia dzieci i młodzieży, a od roku 2020 nie uzyskano odporności populacyjnej, która powinna utrzymywać się co najmniej na poziomie 95 %. Odporność populacyjna polega na zmniejszeniu ryzyka transmisji choroby zakaźnej w populacji w wyniku wysokiego odsetka osób uodpornionych głównie poprzez szczepienia ochronne (wykres 24)

Stan zaszczepienia dzieci i młodzieży na terenie powiatu krapkowickiego za 2025 rok zestawia

Tabela nr. 2

Stan zaszczepienia dzieci i młodzieży w % wg MZ – 54 za 2025r.				Ogółem średnia wyszczepialność w powiecie krapkowickim w % za 2025	Ogółem średnia wyszczepialność w powiecie krapkowickim w % w 2024 (dzieci doszczepione w roku 2024)
2020 – p/błonicy, tężcowi i krztuścowi (dzieci w 6 roku życia)	2020 – p/odrze, śwince i rózyczce (dzieci w 6 roku życia) <b>dotyczy dzieci zaszczepionych II dawkami</b>	2012 – p/tężcowi błonicy, krztuścowi (dzieci w 14 roku życia)	2007 p/tężcowi i błonicy (młodzież w 19 roku życia)		
1	2	3	4	5	6
67,18	68,70	58,08	59,29	63,31	86,25



Tak jak w roku ubiegłym kontynuowano:

- ☒ **Powszechny Program Szczepień przeciw HPV:** realizowany jest w POZ i szkołach. Bezpłatne szczepionki dostępne są dla nastolatków i nastolatek w wieku 9-14 lat.
- ☒ **Rozszerzenie wykazu zalecanych szczepień ochronnych objętych finansowaniem przez ministra zdrowia.** Wykaz obejmuje szczepienia przeciw HPV dla nastolatków i nastolatek, szczepienia przeciw COVID-19 oraz szczepienia przeciw krztuścowi dla kobiet w ciąży.

❓ **Promowano kalendarz szczepień dorosłych.** Kalendarze szczepień dorosłych udostępniają Polskie Towarzystwo Wakcynologii, Polskie Towarzystwo Lekarzy Rodzinnych, strona NIZP PZH-PIB szczepienia.info, kwartalnik Medycyna Praktyczna/Szczepienia.

### 3. Działalność lecznicza.

Działalność lecznicza polega na udzielaniu świadczeń zdrowotnych. W ramach działalności leczniczej wyodrębnia się: stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne, stacjonarne i całodobowe świadczenia inne niż szpitalne, ambulatoryjne świadczenia zdrowotne.

W powiecie krapkowickim działalność lecznicza wykonywana jest przed podmioty lecznicze jak i przez praktyki zawodowe lekarzy, pielęgniarek.

Podczas kontroli obiektu szczegółowo sprawdzany jest stan sanitarno-techniczny pomieszczeń, sposób przeprowadzania procesów dezynfekcji, mycia i sterylizacji sprzętu i narzędzi medycznych, postępowanie z bielizną stosowaną w zakładzie, wytwarzanymi odpadami medycznymi oraz prowadzenie kontroli wewnętrznej w zakresie realizacji działań zapobiegających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych

**Liczba praktyk zawodowych latach 2018-2025**

**Tabela 3**

<b>Rok</b>	<b>Liczba indywidualnych praktyk lekarskich wg ewidencji</b>	<b>Liczba skontrolowanych praktyk</b>	<b>Liczba praktyk lekarskich ze złym stanem sanitarnym</b>
<b>2018</b>	80	53	0
<b>2019</b>	76	46	0
<b>2020</b>	76	5	0
<b>2021</b>	74	8	0
<b>2022</b>	68	27	2
<b>2023</b>	67	36	0
<b>2024</b>	68	47	0
<b>2025</b>	59	35	1

W roku 2025 w rejestrze oddziału epidemiologii PSSE w Krapkowicach na dzień 31 grudnia 2025 r. znajdowało się 78 podmiotów prowadzących działalność leczniczą wykonywaną przez podmioty lecznicze w tym 2 szpitale, zol, zakłady rehabilitacji leczniczej, przychodnie, ośrodki

zdrowia, poradnie ambulatoryjne, zakłady badań diagnostycznych i inne. Skontrolowano 48 podmiotów. W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w kontrolowanych zakresach. Do działalności leczniczej wykonywanych w formie indywidualnych praktyk zawodowych należą: indywidualne praktyki lekarskie, indywidualne specjalistyczne praktyki lekarskie i grupowe praktyki lekarskie, indywidualne praktyki pielęgniarek, grupowe praktyki pielęgniarek. Na dzień 31 grudnia 2025 r. w rejestrze oddziału epidemiologii znajdowało się 59 praktyk zawodowych.

W tabeli nr 3 przedstawiono liczbę praktyk zawodowych latach 2018-2025. Nieprawidłowości w kontrolowanych zakresach stwierdzono w 1 praktyce zawodowej. Wydano decyzję administracyjną w celu usunięcia stwierdzonych uchybień.

#### **4. Podsumowanie**

- ☒ Sytuacja epidemiologiczna na terenie powiatu pomyślna.
- ☒ Zauważalny wzrost zachorowań na niektóre choroby zakaźne nie świadczy o pogorszeniu się sytuacji epidemiologicznej w powiecie.
- ☒ Należy zwrócić szczególną uwagę na przekazywaniu społeczeństwu informacji na temat korzyści zdrowotnych wynikających ze szczepień ochronnych obowiązkowych oraz zalecanych
- ☒ tak jak w latach ubiegłych, w dalszym ciągu, należy dążyć do podniesienia poziomu wiedzy społeczeństwa nt. zapobiegania chorobom zakaźnym na drodze szczepień ochronnych ze względu na coraz bardziej widoczny w powiecie spadek poziomu zaszczepienia dzieci i młodzieży.
- ☒ dążenie do podniesienia stopnia wyszczepialności dzieci i młodzieży przeciwko chorobom zakaźnym zgodnie z Programem Szczepień Ochronnych szczególnie w tych rocznikach, w których % nie przekracza 95 %.

## INFORMACJA W ZAKRESIE ODDZIAŁU HIGIENY PRACY

Oddział Higieny Pracy prowadzi nadzór sanitarny w zakładach pracy w celu poprawy warunków pracy i ochrony zdrowia pracowników przed negatywnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy oraz w zakresie substancji chemicznych i ich mieszanin.

W ewidencji oddziału w 2025 r. znajdowało się 176 zakładów zatrudniających 12401 pracowników.

Nadal największą liczbę zatrudnionych odnotowano w działalności ujętej w:  
PKD 43 - roboty budowlane specjalistyczne - 3862 zatrudnionych pracowników,  
PKD 19 - wytwarzanie i przetwarzanie koksu - 1452 zatrudnionych pracowników,  
PKD 23 - produkcja cementu, wapna i gipsu, produkcja wyrobów z betonu, cementu i gipsu - 984 zatrudnionych pracowników.

W 2025 r. przeprowadzono 93 kontrole w 57 zakładach pracy zatrudniających pracowników. Zakres przeprowadzonych kontroli obejmował kontrole przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczące warunków zdrowotnych środowiska pracy, a zwłaszcza zapobiegania powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami pracy oraz przestrzegania przepisów prawnych w zakresie chemikaliów, w tym produktów biobójczych i detergentów.

Dodatkowo w ramach współpracy z Państwową Inspekcją Pracy przeprowadzono 3 wizytacje prac żniwno-omłotowych w gospodarstwach rolników indywidualnych.

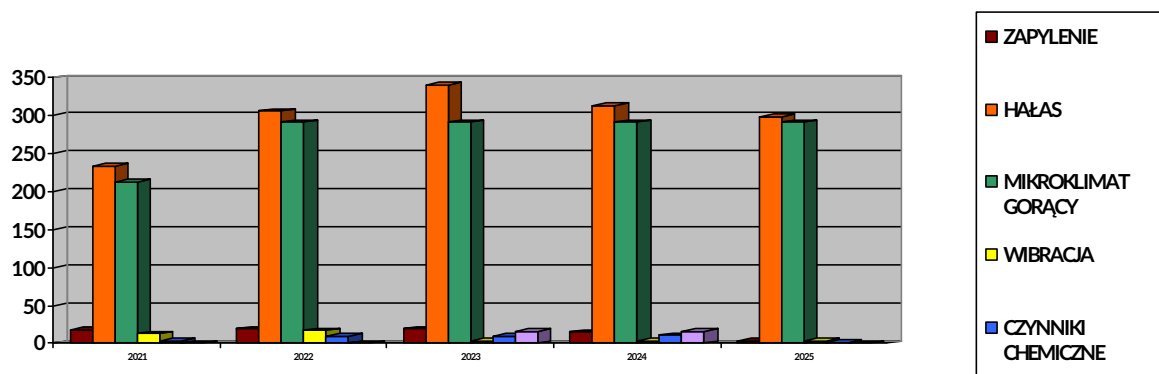
Ogółem na terenie powiatu krapkowickiego w 11 zakładach pracy stwierdzane są przekroczenia wartości dopuszczalnych czynników szkodliwych. Liczba ta zmniejszyła się, w stosunku do roku 2024, o 3 zakłady pracy.

W 2025 roku w warunkach narażenia na szkodliwe czynniki środowiska pracy pracowało 576 pracowników (pracownik liczony 1 raz na czynnik szkodliwy).

33 pracownikom doprowadzono warunki pracy do obowiązujących normatywów.

Narażenie na poszczególne czynniki szkodliwe:

- 3 pracowników pracowało w przekroczeniach zapylenia,
- 2 pracowników pracowało w przekroczeniach czynników chemicznych,
- 298 pracowników pracowało w przekroczeniach hałasu,
- 3 pracowników pracowało w przekroczeniach wibracji,
- 291 pracowników pracowało w przekroczeniach mikroklimatu gorącego.



**Wykres nr 1 Liczba osób pracujących w warunkach przekroczenia wartości dopuszczalnych czynników szkodliwych występujących w środowisku pracy na przestrzeni 2021-2025 roku.**

W środowisku pracy w 41 podległych zakładach występuje narażenie pracowników na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym.

Od czerwca 2024 roku do obecnie obowiązujących regulacji prawnych w zakresie czynników rakotwórczych i mutagennych wprowadzono substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu reprotoksycznym. W związku w powyższym w roku 2025 wzmożono nadzór oraz działania edukacyjne w przedmiotowym zakresie w zakładach pracy.

Na terenie powiatu krapkowickiego najwięcej zakładów, w których występuje narażenie na procesy rakotwórcze (prace związane z narażeniem na pyły drewna) zajmuje się obróbką drewna lub stolarstwem oraz narażenie na substancje reprotokcyjne – tlenek węgla przy pracach spawalniczych.

Na terenie powiatu krapkowickiego znajduje się 1 firma zajmująca się pracami z zakresu usuwania wyrobów zawierających azbest.

Do PSSE Krapkowice w 2025 r. wpłynęło 11 zgłoszeń (od firm z poza powiatu krapkowickiego) dotyczących przystąpienia do prac polegających na zabezpieczeniu / odbiorze wyrobów zawierających azbest. W zgłoszeniach wskazano 13 miejsc/obiektów, w których były prowadzone prace.

W 43 ujętych w ewidencji zakładach pracy występuje potencjalne narażenie na szkodliwe czynniki biologiczne z 2 i 3 grupy zagrożenia – 735 osoby.

W ewidencji Oddziału Higieny Pracy znajduje się 1 producent, 1 importer, 6 formulatorów oraz 68 dystrybutorów substancji chemicznych i ich mieszanin, w tym produktów biobójczych.

Zgodnie z przyjętymi priorytetami, w roku 2025 prowadzono wzmożony nadzór nad udostępnianymi do obrotu i stosowanymi środkami chemicznymi, w tym również produktami biobójczymi (w szczególności posiadającymi pozwolenie europejskie) oraz detergentami.

Nadzorem objęto wprowadzających i udostępniających do obrotu środki chemiczne oraz produkty biobójcze. Dokonano oceny 57 produktów biobójczych. W przypadku 17 produktów stwierdzono nieprawidłowości. Produkty zostały wycofane z obrotu lub przekazano sprawy do wyjaśnienia do właściwego Inspektora Sanitarnego, na terenie którego znajduje się siedziba producenta / dystrybutora / podmiotu odpowiedzialnego.

Pod kątem wymogów prawa chemicznego ocenie poddano 62 produkty. W przypadku 8 produktów stwierdzono nieprawidłowości (wszczęto postępowanie administracyjne lub sprawy przekazano do wyjaśnienia do właściwego Inspektora Sanitarnego, na terenie którego znajduje się siedziba producenta / dystrybutora).

Dokonano również kontroli w podmiotach znajdujących się na terenie powiatu krapkowskiego odpowiedzialnego za wprowadzanie do obrotu produktów biobójczych (1 obiekt) oraz produkujących detergenty (2 obiekty).

Realizowano również kontrole internetowe w zakresie poprawnego oferowania w sprzedaży zdalnej produktów chemicznych i biobójczych.

Podczas czynności kontrolnych zwracano również szczególną uwagę na sprzedaż środków chemicznych / biobójczych oferowanych dla odbiorców profesjonalnych.

W 2025 r. wydano 33 decyzje w tym:

Decyzje finansowe – 16,

Decyzje administracyjne - 17, w tym:

☐ Decyzje nakazowe - 9,

☐ Decyzje umarzające - 5,

☐ Decyzje zmieniające – 3.

Decyzje administracyjne zawierały 50 nakazów, w tym:

- w zakresie badań i pomiarów środowiska pracy – 11 nakazów,

- w zakresie czynników rakotwórczych - 1 nakaz,

- w zakresie produktów biobójczych – 7 nakazów,

- w zakresie prawa chemicznego – 5 nakazów,

- w zakresie detergentów – 1 nakaz,

- w zakresie badań okresowych – 1 nakaz,

- w zakresie poprawy warunków pracy – 24 nakazów.

### **Choroby zawodowe**

W 2025 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach wpłynęło 6 zgłoszeń podejrzenia choroby zawodowej.

### **Liczba decyzji o stwierdzeniu chorób zawodowych na przestrzeni 2020-2025r.**

**Tabela 1**

Rok	Liczba stwierdzonych chorób	Pozycja w wykazie chorób zawodowych / nazwa stwierdzonej choroby.
2020	0	-
2021	0	-
2022	0	-
2023	0	-
2024	1	26 - choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa - borelioza.
2025	1	26 - choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa - gruźlica

Wydano 1 decyzję o stwierdzeniu choroby zawodowej (pozycja 26 - choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa – gruźlica (tabela nr 1).

W toku prowadzonych spraw w zakresie chorób zawodowych wydano 8 postanowień.

Ponadto przeprowadzono oceny narażenia zawodowego, w związku ze zgłoszeniami podejrzenia choroby zawodowej, na prośbę innych PPIS.

### **Podsumowanie:**

Głównym celem kontroli Oddziału jest przeciwdziałanie warunkom pracy, które mogą doprowadzić do powstawania chorób zawodowych.

Na podstawie prowadzonego nadzoru w 2025 r. stwierdzono stabilny stan sanitarno-higieniczny w podległych zakładach pracy. Przedsiębiorstwa coraz chętniej i częściej inwestują w poprawę warunków pracy i działania profilaktyczne przyczyniające się do ochrony zdrowia pracowników.

Poziom narażenia na poszczególne czynniki szkodliwe dla zdrowia utrzymuje się na zrównoważonym poziomie na przełomie ostatnich lat. Analogicznie jak w latach ubiegłych, najwięcej osób pracowało w warunkach przekroczenia Najwyższego Dopuszczalnego Natężenia hałasu oraz mikroklimatu gorącego.

Na przełomie ostatnich lat następuje sukcesywny wzrost objętych ewidencją zakładów z równoczesnym zwiększeniem częstotliwości przeprowadzania kontroli i ilością kontrolowanych obiektów.

W roku 2025 szczególną uwagę poświęcono działaniom edukacyjnym prowadzonych podczas czynności kontrolnych. Podczas przeprowadzania kontroli w zakładach pracy, informowano pracodawców o zagrożeniu wynikającym z występowania czynników szkodliwych w środowisku pracy oraz o bezpiecznym gospodarowaniu i dystrybuowaniu chemikaliów i produktów biobójczych. Dodatkowo przypominano pracodawcom, że ciąży na nich obowiązek zapewniania bezpiecznych i higienicznych warunków pracy, tak aby w środowisku pracy nie doprowadzić do wystąpienia chorób zawodowych lub innych chorób związanych z wykonywaną pracą.

## INFORMACJA W ZKRESIE ODDZIAŁU HIGIENY KOMUNALNEJ

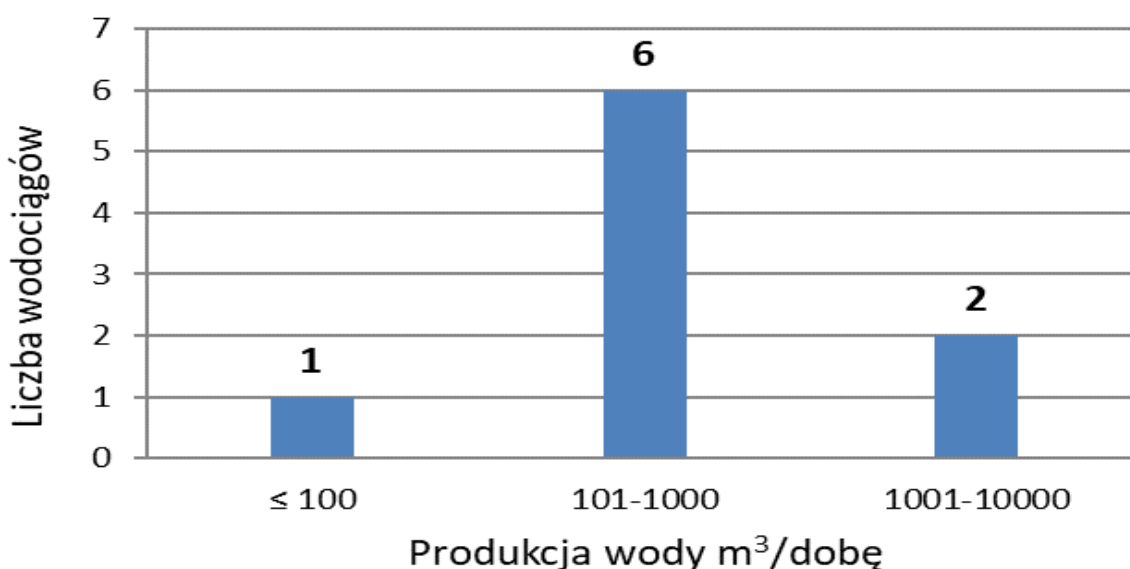
### 1. JAKOŚĆ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA

Nadzór nad jakością wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu sprawowany jest przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Jakość wody przeznaczanej do spożycia powinna odpowiadać wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi. W celu sprawowania właściwego nadzoru nad jakością wody przeprowadzane jest urzędowe badanie wody przeznaczanej do spożycia, które odbywa się w oparciu o opracowany roczny harmonogram próbkobrania. Badania jakości wody do spożycia wykonywane są w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, które posiada udokumentowany system jakości badań zatwierdzony przez Polskie Centrum Akredytacyjne certyfikatem akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 519.

#### 1.1 Zaopatrzenie ludności w wodę

W powiecie krapkowickim działa 9 wodociągów sieciowych zaopatrujących w wodę 58,60 tys. mieszkańców powiatu. W ramach urzędowej kontroli jakości wody przeznaczanej do spożycia realizowano harmonogram próbkobrania, a gdy wymagała tego sytuacja pobierano wodę do badań ponadplanowo. W 2025 roku pobrano 138 próbek do badań fizykochemicznych oraz 182 próbki do badań mikrobiologicznych.

Struktura wodociągów w powiecie pozwala na  $\approx 100\%$  zaopatrzenie mieszkańców w wodę wodociągową.



Wykres 1 Liczba wodociągów na terenie powiatu w zależności od wielkości produkcji wody m<sup>3</sup>/dobę

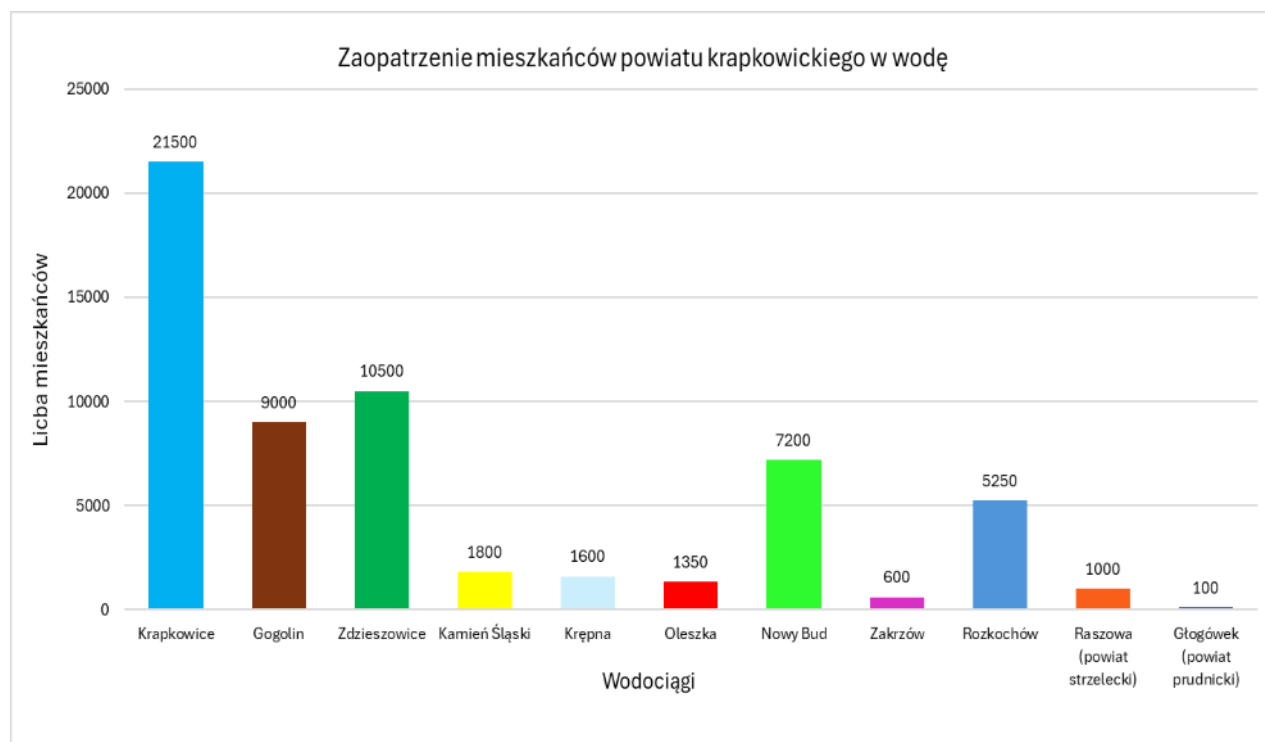
Woda wykorzystywana do zbiorowego zaopatrzenia ludności pozyskiwana jest z ujęć podziemnych.

Na podstawie wydawanych za rok 2025 rocznych ocen przydatności wody do spożycia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach przeprowadził obszarową ocenę jakości wody i oszacował ryzyko zdrowotne konsumentów.

### **Nadzór nad wodociągami zbiorowego zaopatrzenia w wodę:**

1. Wodociąg KRAPKOWICE - stanowi zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miasta Krapkowice i całej gminy Krapkowice, a także mieszkańców wsi Odrowąż – około 21,5 tys. osób.  
Jakość wody w ciągu roku spełniała wymagania sanitarne i była przydatna do spożycia.
2. Wodociąg GOGOLIN - stanowi zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia dla miasta Gogolin, Góraźdzy, Choruli, Malni, Obrowca, Strzebniowa i Wygody – około 9 tys. osób.  
W ciągu roku z powodu stwierdzonych w wodzie bakterii grupy coli oraz Escherichia coli przez 7 dni (9 - 16.07.2025 r.) obowiązywała decyzja o braku przydatności wody do spożycia, a następnie komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia. Po przeprowadzonych skutecznie działaniach naprawczych przez przedsiębiorstwo KPW Gogolin Sp. z o.o., potwierdzonych badaniami laboratoryjnymi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach wydał Komunikat o przydatności wody do spożycia.
3. Wodociąg ZDZIESZOWICE – stanowi zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia dla miasta Zdzeszowice – około 10,5 tys. osób.  
Jakość wody w ciągu roku spełniała wymagania sanitarne i była przydatna do spożycia.
4. Wodociąg NOWY BUD – stanowi zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia dla miasta Strzelecзки i całej gminy Strzelecзки – około 7,2 tys. osób. W ciągu roku z powodu dwukrotnego stwierdzenia ponadnormatywnej wartości glinu przez 42 dni (13.05-23.06.2025 r.), a następnie przez 2 dni (12.11-14.11.2025 r.) obowiązywały decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach.  
Ponadto w związku ze stwierdzeniem w badanej próbce wody bakterii grupy coli przez 5 dni (30.10- 4.11.2025 r.) obowiązywała decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach.  
Po przeprowadzonych skutecznie działaniach naprawczych przez Gminę Strzelecзки, potwierdzonych badaniami laboratoryjnymi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach wydawał Komunikaty o przydatności wody do spożycia.
5. Wodociąg ROZKOCHÓW – stanowi zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia dla całej gminy Walce – około 5,25 tys. osób.  
Jakość wody w ciągu roku spełniała wymagania sanitarne i była przydatna do spożycia.

6. Wodociąg KAMIEN ŚLĄSKI – stanowi zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia dla miejscowości Kamień Śląski i Kamionek – około 1,8 tys. osób.  
Jakość wody w ciągu roku spełniała wymagania sanitarne i była przydatna do spożycia.
7. Wodociąg KRĘPNA – stanowi zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia dla miejscowości Krępna i Rozwadza – około 1,6 tys. osób.  
Jakość wody w ciągu roku spełniała wymagania sanitarne i była przydatna do spożycia.
8. Wodociąg OLESZKA – stanowi zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia dla miejscowości Oleszka, Jasiona, Żyrowa oraz Zakrzów: mieszkańcy ul. Mickiewicza od nr 16-35 – około 1,35 tys. osób.  
Jakość wody w ciągu roku spełniała wymagania sanitarne i była przydatna do spożycia.
9. Wodociąg Zakrzów – stanowi zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia dla mieszkańców miejscowości Zakrzów (bez mieszkańców ul. Mickiewicza od nr 16 do nr 35) i Dąbrówka Dolna - około 600 osób. Woda z wodociągu Zakrzów była warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi na zasadzie udzielonego odstępstwa od wymagań dla zawartości azotanów w wodzie.



Wykres 2 Zaopatrzenia mieszkańców w wodę przez poszczególne wodociągi

Każdorazowo w przypadku nieodpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia przedsiębiorstwa wodociągowe natychmiast podejmowały działania naprawcze w celu jak najszybszego doprowadzenia wody w sieci do wymaganej jakości sanitarnej.

W przypadku stwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach o braku przydatności wody do spożycia przedsiębiorstwa wodociągowe zobowiązane były do zapewnienia konsumentom zastępczego źródła wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, której jakość odpowiada wymaganiom rozporządzenia. Nie odnotowano nieprawidłowości w zakresie realizacji nakazów decyzji.

### **Nadzór nad wodociągami zakładowymi.**

Pod nadzorem znajdują się również 3 wodociągi zakładowe:

1. Krapkowice ZAMPAP, – produkuje wodę na potrzeby pracowników i zakładu.  
W październiku w pobranej w ramach wewnętrznej kontroli jakości próbce wody stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach wszczął postępowanie administracyjne. Po przeprowadzonych skutecznie działaniach naprawczych, potwierdzonych badaniami laboratoryjnymi postępowanie umorzono.
2. Zakłady Wapiennicze LHOIST Tarnów Op., Jednostka Produkcyjna w Góraźdżach.  
Jakość wody w ciągu roku spełniała wymagania sanitarne i była przydatna do spożycia.
3. Stacja Paliw MOL, Krapkowice.  
W maju w pobranej w ramach wewnętrznej kontroli jakości próbce wody stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach wszczął postępowanie administracyjne. Po przeprowadzonych skutecznie działaniach naprawczych, potwierdzonych badaniami laboratoryjnymi postępowanie umorzono.

### **Badania ciepłej wody w kierunku obecności bakterii z rodzaju *Legionella sp.***

W roku 2025 roku zaplanowano i wykonano badania wody ciepłej w kierunku obecności bakterii z rodzaju *Legionella sp.* z instalacji w jednym budynku użyteczności publicznej. W ramach badania pobrano 3 próbki wody. Badania nie wykazały skażenia wody. Jakość wody spełnia wymagania sanitarne. System pod kontrolą – nie wymaga podjęcia specjalnych działań.

## **2. PŁYWALNIE**

W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach określone zostały parametry jakie powinna posiadać woda na pływalni by być bezpieczna pod względem sanitarnym dla osób korzystających z tych obiektów. Nadzór nad jakością wody z pływalni na terenie powiatu sprawowany był przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach względem 4 krytych pływalni oraz 4 pływalni odkrytych, sezonowych.

## **Jakość wody w pływalniach:**

Na terenie powiatu działało 8 pływalni, które skontrolowano w zakresie stanu sanitarno-techniczno-higienicznego oraz jakości wody.

Harmonogramy próbkobrania wody z pływalni na rok 2025 były zaakceptowane przez PPIS w Krapkowicach. Zarządcy na bieżąco przekazywali sprawozdania z badań wody z pływalni.

W zakresie jakości wody wydano 1 decyzję nakazową dotyczącą:

krytej pływalni przy Publicznej Szkole Podstawowej: badanie w ramach urzędowej kontroli wykazało w próbce wody z systemu cyrkulacji niecki obecność bakterii *Legionella* sp, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Krapkowicach wszczął postępowanie administracyjne i wydał decyzję; skuteczność działań naprawczych potwierdzono sprawozdaniem z badań.

Ponadto wszczęto postępowanie administracyjne w Krytej pływalni w Krapkowicach: badanie w ramach kontroli wewnętrznej wykazało w niecce rekreacyjnej, systemie cyrkulacji niecki pływakowej oraz systemie cyrkulacji wanny jacuzzi obecność bakterii *Legionella* sp., skuteczność działań naprawczych potwierdzono sprawozdaniem z badań.

Kwestionowano również wyniki oznaczeń mikrobiologicznych (ogólna liczba mikroorganizmów, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*), z próbek wody pobranych w miesiącu lipcu z krytego basenu w ośrodku wypoczynkowym. Zarządca obiektu poinformował o wymianie wody oraz o przeprowadzeniu chlorowania szokowego.

W związku z przekroczeniami pływalnia była zamknięta. Działania naprawcze zostały potwierdzone sprawozdaniem z badań.

W ciągu roku na pływalni w Krapkowicach zdarzył się jeden incydent kałowy i jeden incydent wymiotny. Zarządzający pływalnią każdorazowo podejmował prawidłowe działania, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w *sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach*, czyli:

- ☒ zamykano natychmiast nieckę, w której wystąpił incydent;
- ☒ przeprowadzano wymianę wody w niecce z jej „szokowym” chlorowaniem;
- ☒ wykonywano badanie laboratoryjne jakości wody.

Informację o wyłączeniu części pływalni, czyli niecki, podawano na stronie internetowej obiektu oraz przy wejściu do obiektu, na tablicy ogłoszeń i przy kasach obiektu.

## **Kontrole i stan sanitarno - techniczny**

Skontrolowano wszystkie pływalnie kryte - w Krapkowicach, Gogolinie, Kamieniu Śląskim i Zdzieszowicach oraz wszystkie odkryte - w Zdzieszowicach, Kamieniu Śląskim i Januszkowicach.

Oceniano stan sanitarny pływalni sprawdzając: czy przy umywalkach i prysznicach jest zapewniony dostęp ciepłej wody; czy zachowana jest bieżąca czystość niecek basenowych, rynienek i kratek rynienek przelewowych wokół niecek basenowych; jak jest zorganizowane

zaplecze sanitarne dla osób korzystających z pływalni: wydzielone i prawidłowo urządzone szatnie/przebieralnie, sanitariaty, prysznice.

Przy pływalniach letnich/odkrytych w Zdieszowicach i Januszkowicach działały zorganizowane, z wieloma atrakcjami place zabaw dla dzieci, boiska do piłki siatkowej.

### **3. KĄPIELISKO**

W 2025 roku w powiecie krapkowickim funkcjonowało jedno kąpielisko – nad Jeziorem Srebrnym w Januszkowicach. Na terenie kąpieliska w widocznym miejscu umieszczony jest zakaz palenia oraz „Regulamin kąpieliska i plaży”. Kąpielisko oraz jego otoczenie utrzymane są w bieżącej czystości. Zapewniony jest dostęp do toalet, prysznicy, ciepłej wody, mydła oraz odpowiedniej ilości koszy na odpady (prowadzona jest segregacja). Organizator kąpieliska pobierał i przekazywał próbki wody do badań zgodnie z ustalonym harmonogramem.

### **4. STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ**

Pod nadzorem znajduje się 239 obiektów użyteczności publicznej. Kontrolowano zakłady fryzjerskie, gabinety kosmetyczne, obiekty oferujące noclegi, domy kultury, cmentarze, domy pomocy społecznej, toalety publiczne, stacje paliw.

Kontrole w/w obiektów wykazują ciągłą poprawę warunków sanitarnych i technicznych

### **5. DZIAŁANIA EDUKACYJNO – INFORMACYJNE**

Podczas przeprowadzanych kontroli w obiektach prowadzono działania informacyjno – edukacyjne polegające na:

- ❑ omówieniu stosowanych preparatów dezynfekcyjnych z zalecanym spektrum działania, w kontekście prawidłowego użycia zgodnie z przeznaczeniem, w zależności od potrzeb - dezynfekcja powierzchni i powierzchni trudno dostępnych; dezynfekcja rąk; dezynfekcja narzędzi i sprzętu; o zalecanym stężeniu preparatu i czasie jego działania;
- ❑ omówieniu, w przypadku stosowania narzędzi wielorazowego użytku konieczności prowadzenia sterylizacji; wykonywania testów kontroli chemicznej i testów kontroli biologicznej dotyczących sprawdzania skuteczności przeprowadzanych procesów sterylizacji; omówieniu zasad stosowania wyposażenia jednorazowego użytku – jednorazowo;
- ❑ omówieniu zasad właściwego utrzymania i eksploatacji wentylacji, klimatyzacji (okresowe przeglądy, czyszczenie).

### **6. OCENA STANU SANITARNEGO PODMIOTÓW PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ**

#### **Stan sanitarny podmiotów leczniczych**

W 2025 roku przeprowadzono kontrolę szpitala w Krapkowicach. Oceniano stan sanitarno-higieniczny sal chorych, węzłów sanitarnych towarzyszących salom chorych, gabinetów

pielęgniarskich, zabiegowych, magazynów pościeli czystej itp. Sprawdzano sposób postępowania z wytwarzanymi w działalności odpadami, zarówno komunalnymi jak i niebezpiecznymi medycznymi, postępowania z bielizną stosowaną w działalności zarówno jednorazowego użytku (np. ręczniki, prześcieradła, fartuchy flizelinowe, pościel) oraz wielokrotnego stosowania (fartuchy ochronne personelu, pościel) - prawidłowe. Nie kwestionowano stanu sanitarno – technicznego obiektu.

## **Podsumowanie**

- ☒ Kontrole obiektów objętych nadzorem w 2025 roku wykazują ciągłą poprawę warunków sanitarnych i technicznych.
- ☒ Wzrosła świadomość osób prowadzących zakłady kosmetyczne i fryzjerski, co przekładało się na zapewnienia właściwych warunków sanitarnych podczas wykonywania zabiegów w celu wyeliminowania ryzyka potencjalnego zakażenia klientów
- ☒ Dzięki odpowiedniemu nadzorowi konsumenci wody mogli czuć się bezpiecznie. Po wykryciu jakichkolwiek nieprawidłowości dot. jakości wody natychmiast podejmowano odpowiednie działania naprawcze, aby jakość wody nie zagrażała zdrowiu mieszkańców.
- ☒ Wydawano komunikaty, oceny jakości wody o braku lub o warunkowej przydatności wody do spożycia, które były przekazywane wójtom, burmistrzom, przedsiębiorstwom wodociągowym w celu poinformowania odbiorców o jakości wody

## INFORMACJA W ZAKRESIE ODDZIAŁU HIGIENY ŻYWNOSCI, ŻYWIENIA I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU

W roku 2025 objęto nadzorem 585 obiektów (tabela nr 1) żywności, żywienia, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, w tym:

- ☒ 135 zakładów produkcji żywności, w tym m.in.: 14 piekarni, 5 ciastkarni, 3 automaty do lodów, 1 młyn zbożowy, 1 wytwórnia koncentratów spożywczych, 79 producentów pierwotnych, 6 producentów w ramach RHD, 19 producentów żywności w warunkach domowych, 5 innych wytwórni żywności, 2 zakłady producentów pierwotnych i dostawców bezpośrednich;
- ☒ 230 obiektów obrotu żywnością, w tym m.in.: 147 sklepów spożywczych (w tym 27 supermarketów), 6 kiosków, 10 hurtowni, 3 obiekty ruchome i tymczasowe, 9 aptek, 45 punktów sprzedaży artykułów spożywczych, 10 środków transportu żywności;
- ☒ 128 zakładów żywienia zbiorowego typu otwartego, w tym m.in.: 60 restauracji, 46 zakładów małej gastronomii, 22 zakłady małej gastronomii jako zakłady ruchome i tymczasowe;
- ☒ 79 zakładów żywienia zbiorowego typu zamkniętego, w tym m.in.: 2 bloki żywienia w szpitalu, 6 stołówek w żłobkach, 29 stołówek szkolnych, 34 stołówki w przedszkolach, 7 bloków żywienia w domach opieki, 1 inny zakład żywienia,
- ☒ 1 zakład prowadzący usługi cateringowe,
- ☒ 12 wytwórni i miejsc obrotu przedmiotami użytku, w tym 3 wytwórnie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, 9 miejsc obrotu materiałami i wyrobami do kontaktu z żywnością.

W 2025 roku przeprowadzono 367 kontroli w zakładach produkcji, obrotu i żywienia, w zakładach produkcji i obrotu materiałami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością, w tym:

- ☒ 185 kontroli zaplanowanych zgodnie z harmonogramem kontroli na 2025 rok,
- ☒ 42 kontroli sanitarnych przed zatwierdzeniem i wpisaniem do rejestru,
- ☒ 24 kontroli w związku z interwencją klientów,
- ☒ 41 kontroli w związku z powiadomieniami systemu RASFF,
- ☒ 13 kontroli sprawdzających wykonanie decyzji administracyjnych nakazowych,
- ☒ 43 kontrole tematyczne w związku z poborem próbek,
- ☒ 15 kontroli tematycznych w związku z wypoczynkiem letnim i zimowym dzieci i młodzieży;
- ☒ 4 kontrole w miejscach obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością.

Ponadto przeprowadzono 15 kontroli w związku z nadzorem nad kosmetykami, w trakcie których oceniono znakowanie opakowań produktów wprowadzanych do obrotu.

W roku 2025 przeprowadzono **1216 kontroli granicznych**, w trakcie których oceniono warunki składowania i transportu 2144 partii środków spożywczych.

## Liczba obiektów pod nadzorem, liczba kontroli

Tabela 1.

	2022	2023	2024	2025
<b>Liczba obiektów pod nadzorem</b>	539	550	590	585
<b>Liczba kontroli zaplanowanych</b>	139	168	230	207
<b>Liczba kontroli wykonanych</b>	346	326	396	367

W toku przeprowadzonych kontroli i stwierdzonych nieprawidłowości w roku 2025 wydano 128 decyzji, w tym:

- 15 decyzji administracyjnych, w tym 12 decyzji z rygorem natychmiastowej wykonalności;
- 26 decyzji finansowych;
- 1 decyzja zmieniająca termin wykonania uchybień;
- 2 decyzje umarzające;
- 42 decyzje zatwierdzające;
- 34 decyzje wykreślające;
- 8 decyzji zmieniających dane zakładu.

W roku 2025 nałożono 11 mandatów karnych, które dotyczyły głównie wprowadzania do obrotu artykułów spożywczych po upływie terminie ważności oraz braku prowadzenia zapisów wynikających z zasad HACCP, z którego wynikają zasady dobrej praktyki higienicznej i dobrej praktyki produkcyjnej.

Podczas przeprowadzanych kontroli szczególną uwagę zwracano na właściwą jakość surowców i wyrobów gotowych, warunki przechowywania żywności, zwłaszcza łatwo psującej się, prawidłowość procesów technologicznych, właściwy stan techniczny i sanitarny pomieszczeń i urządzeń, właściwe znakowanie środków spożywczych, w tym znakowanie suplementów diety oraz środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, funkcjonowanie systemu traceability (śledzenie drogi środka spożywczego), pochodzenie mięsa i jego przetworów, postępowanie z odpadami pochodzenia zwierzęcego, przestrzeganie zasad dobrej praktyki higienicznej i dobrej praktyki produkcyjnej oraz funkcjonowanie systemu HACCP.

### 1. Ogólna ocena obiektów żywności i żywienia

Stan sanitarny nadzorowanych obiektów oceniany był zgodnie z procedurami urzędowej kontroli żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, uwzględniającymi przepisy w zakresie wymagań higienicznosanitarnych. Obowiązek zapewnienia bezpieczeństwa produkowanej i wprowadzanej do obrotu żywności spoczywa na przedsiębiorcach branży spożywczej.

Dzięki systematycznym kontrolom przeprowadzanym przez pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej stan sanitarny i techniczny obiektów żywności i żywienia poprawia się.

W wielu zakładach stan sanitarny ulega systematycznej poprawie dzięki wdrażaniu i stosowaniu zasad dobrej praktyki higienicznej (GHP), dobrej praktyki produkcyjnej (GMP), a także wprowadzaniu systemu HACCP. Zasady GHP/GMP wdrożyły 585 zakłady. Natomiast system HACCP wprowadziło 212 zakładów objętych nadzorem. Pozostałe zakłady są w trakcie wdrażania i opracowywania stosownej dokumentacji.

W części małych zakładów spożywczych przestrzeganie zasad GHP i GMP uznano za wystarczające dla kontroli najważniejszych zagrożeń bezpieczeństwa żywności, dotyczy to przede wszystkim punktów małej gastronomii bazujących na półproduktach i produktach gotowych.

Najczęściej występujące uchybienia to:

- brak prowadzonych na bieżąco zapisów wynikających z procedur opracowanych w oparciu o zasady systemu HACCP;
- oferowanie do sprzedaży artykułów spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia/daty minimalnej trwałości;
- nieprawidłowo przechowywane artykuły spożywcze – niezgodnie z deklaracją producenta;
- niewłaściwy stan sanitarny pomieszczeń;
- brak orzeczeń lekarskich do celów sanitarno – epidemiologicznych,
- niewłaściwy stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń i sprzętu.

## 2. Stan sanitarny środków transportu żywności

Zakłady produkujące żywność posiadają własne środki transportu, na które uzyskały pozytywne decyzje administracyjne. Większość obiektów obrotu żywnością dysponuje odpowiednimi środkami transportu, sprawnymi technicznie i przeznaczonymi wyłącznie do przewozu artykułów spożywczych.

## 3. Jakość zdrowotna środków spożywczych

W 2025 roku pobrano do badań laboratoryjnych 186 próbek żywności, 2 próbki materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz 2 próbki kosmetyków.

Sytuację w odniesieniu do pobranych środków spożywczych w latach 2022-2025 przedstawia tabela nr 2

**Liczba pobranych próbek do badań laboratoryjnych w latach 2022 - 2025**

**Tabela 2.**

	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
<b>Liczba próbek pobranych</b>	188	201	210	186
<b>Liczba próbek zdyskwalifikowanych</b>	1	6	0	2
<b>% próbek zdyskwalifikowanych</b>	0,5	2,98	0,00	1,1

#### **4. Jakość zdrowotna materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.**

W 2025 roku pod nadzorem znajdowały się 3 zakłady produkujące opakowania przeznaczone do kontaktu z żywnością oraz 9 zakładów obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością.

W 2025 roku do badań laboratoryjnych pobrano 2 próbki materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Pobrane próbki odpowiadały wymaganiom.

#### **5. Jakość kosmetyków.**

Pod nadzorem w 2025r. znajdowało się 6 obiektów obrotu kosmetykami oraz 1 zakład produkcji kosmetyków. Przeprowadzono 15 kontroli w związku z nadzorem nad kosmetykami, w trakcie których oceniono znakowanie opakowań produktów wprowadzanych do obrotu oraz pobrano 2 próbki kosmetyków do badań laboratoryjnych. Pobrane próbki odpowiadały wymaganiom.

#### **6. Suplementy diety oraz środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego**

Obrót suplementami diety, środkami spożywczymi specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz środkami spożywczymi wzbogacanymi witaminami lub składnikami mineralnymi prowadzą hiper i supermarkety oraz duże sklepy na wydzielonych stoiskach, natomiast pozostałe sklepy ogólnospożywcze na wydzielonych regałach, półkach (mniejsze ilości).

Na terenie działalności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krapkowicach znajduje się punkt sprzedaży suplementów diety. Punkt sprzedaży służy głównie do odbioru zamówionych przez Internet dla klienta suplementów diety. W obiekcie nie magazynuje się produktów, jak również nie wprowadza się nowych suplementów diety.

Do badań laboratoryjnych pobrano 8 próbek środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego w ramach urzędowej kontroli żywności oraz 6 próbek suplementów diety.

#### **7. Środki zastępcze.**

Środki zastępcze, tzw. „dopalacze” są produktami o nieznanym składzie chemicznym. Narodowy Instytut Leków na stronie internetowej informuje, że „dopalacze” zawierają mieszanki różnych substancji, które mogą wywoływać niekorzystne działanie. Efekt farmakologiczny i toksykologiczny może zagrażać zdrowiu i życiu użytkowników, a objawy zatrucia utrudniają leczenie. Kupując takie produkty nigdy nie można mieć pewności jaki jest ich skład oraz zawartość. „Dopalacze” wywierają toksyczne działanie na ośrodkowy układ nerwowy, układ sercowo - naczyniowy, przewód pokarmowy, nerki i mięśnie szkieletowe, mogą wywołać również ciężkie zaburzenia psychiczne i neurologiczne.

## **8. Współpraca**

W ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego przez Państwową Inspekcję Sanitarną współpracowano z Inspekcją Weterynaryjną, Komendą Powiatową Policji w Krapkowicach, Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu, Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska, Opolskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym oraz Państwowym Powiatowym Sanitarny Inspektorem województwa Opolskiego

### **Podsumowanie**

W 2025r. stwierdzono dalszą poprawę stanu sanitarno-higienicznego zakładów produkujących żywność, obiektów obrotu żywnością, środków transportu, zakładów żywienia zbiorowego otwartego oraz zamkniętego. Na poprawę stanu higieniczno-sanitarnego w nadzorowanych obiektach produkcji oraz obrotu żywnością wpłynął w znacznym stopniu wzrost świadomości samych przedsiębiorców, którzy na skutek prowadzonych działań edukacyjnych zrozumieli, że to na nich spoczywa odpowiedzialność za produkowane i wprowadzane do obrotu artykuły spożywcze.

Nadal podejmowane będą działania mające na celu bezpieczeństwo żywności polegające na:

- ☒ nadzorowaniu obiektów żywności, żywienia i przedmiotów użytku a w szczególności wzmożeniu nadzoru nad obiektami wykazującymi zły stan sanitarny w latach ubiegłych;
- ☒ podejmowaniu działań w ramach Systemów RASFF;
- ☒ kontynuowaniu działań mających na celu wdrożenie przez przedsiębiorców sektora spożywczego zasad systemu HACCP;
- ☒ realizacji „Planu pobierania próbek i badania żywności w ramach urzędowej kontroli i monitoringu
- ☒ prowadzeniu oceny żywienia dzieci i młodzieży w szkołach oraz zakładach całodobowego pobytu;
- ☒ wzmocnieniu nadzoru nad przestrzeganiem wymagań w odniesieniu do składu suplementów diety w związku z realnym zagrożeniem dla zdrowia publicznego spowodowanym potencjalną obecnością na rynku spożywczym suplementów diety zafałszowanych substancjami, które mogą wykazywać właściwości farmakologicznie.

## **Stan sanitarny w szkołach i innych placówkach oświatowo-wychowawczych**

Nadzór nad placówkami oświatowo-wychowawczymi sprawowany jest na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1604 ze zm.) oraz na podstawie art. 10 ust. 1 pkt. 1 i 3 Ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe ( t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1043 ze zm.).

Na terenie powiatu krapkowickiego w 2025r. nadzorem sanitarnym objęte były następujące placówki:

Placówki stałe pod nadzorem:

- ☒ 6 żłobków
- ☒ 34 przedszkola
- ☒ 19 szkół podstawowych
- ☒ 11 zespołów szkół
- ☒ 1 szkoła muzyczna,
- ☒ 3 inne placówki rekreacji dla dzieci.

Sekcja Higieny Dzieci i Młodzieży Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krapkowicach w roku sprawozdawczym nadzorem sanitarno-higienicznym objęła 74 placówki stałe i 60 turnusów wypoczynku. Łącznie 134 placówki.

Na rok 2025 zaplanowano 46 kontroli w placówkach stałych. Wszystkie zaplanowane kontrole zostały przeprowadzone. Wykonano łącznie 81 kontroli (w tym 46 planowanych i 35 ponadplanowych m.in. w związku przygotowaniem placówek do nowego roku szkolnego, wypoczynkiem letnim i zimowym)

W 2025 r. wydano 2 decyzje merytoryczne (jedną zatwierdzającą dot. istniejącego Żłobka oraz jedną przedłużającą termin wykonania wydaną na obiekt wykorzystywany okazjonalnie na wypoczynek dzieci i młodzieży). Nie nałożono mandatów karnych nie wydano postanowień o nałożeniu grzywny.

W trakcie bieżących kontroli prowadzono działania informacyjno-edukacyjne oraz oceniano ogólny stan sanitarno-higieniczny placówek i otoczenia, a także środowisko pracy ucznia/przedszkolaka

**Oceniano warunki środowiska szkolnego poprzez:**

- 1. pomiary temperatury w środowisku pracy ucznia:**  
pomiary temperatury przeprowadzono w 18 placówkach w tym 137 pomieszczeniach. Temperatura była prawidłowa.
- 2. analiza rozkładów zajęć**  
Ocenę rozkładu zajęć przeprowadzono w **18** placówkach w tym 182 oddziałach, Stwierdzono, że zaplanowane rozkłady zajęć lekcyjnych w układzie dnia, tygodnia i roku szkolnego było prawidłowe. Prawidłowo ułożony plan zajęć uczniów jest nieodzownym warunkiem higienicznej organizacji procesu dydaktyczno-wychowawczego w szkole.
- 3. ocena dostosowania mebli edukacyjnych do wzrostu uczniów**

W 2025r. badanie/ocenę dostosowania mebli do wzrostu uczniów przeprowadzono w 3 szkołach podstawowych. Badaniem objęto 382 uczniów z 22 oddziałów szkolnych. Ocena nie wykazała zastrzeżeń.

Podczas oceny stanowiska pracy ucznia informowano na bieżąco o przestrzeganiu zasad prawidłowego zestawienia mebli, ich oznakowania, zróżnicowania mebli w poszczególnych klasach. Podczas kontroli przeprowadzono działania informacyjno-edukacyjne dot. ergonomicznego stanowiska pracy dziecka/ucznia.

#### **4. pomiary ciężaru tornistrów/plecaków uczniów**

W zakresie profilaktyki wad postawy u dzieci i młodzieży w 3 placówkach przeprowadzono pomiary ciężaru tornistrów/plecaków uczniów, w porównaniu do masy ciała. Łącznie przebadano 305 dzieci z 23 oddziałów.

W wyniku badania ustalono, że:

- ☒ 141 uczniów (46%) posiadało prawidłowo spakowany tornister do 10% masy ciała,
- ☒ 122 uczniów (40%) posiadało tornister spakowany do 15% masy ciała,
- ☒ 42 uczniów (14%) posiadało zbyt ciężki tornister przekraczający 15% masy ciała.

We wszystkich skontrolowanych szkołach zorganizowano indywidualne lub zbiorowe miejsca (szafki, szuflady, półki) na pozostawienie w placówce podręczników i przyborów szkolnych. Podczas bieżących kontroli w szkołach prowadzono działania informacyjno-edukacyjne na temat nadmiernego obciążenia tornistrów/plecaków. Zwrócono uwagę na potrzebę prowadzenia regularnych działań edukacyjnych, zarówno wśród rodziców i opiekunów, jak i nauczycieli pod kątem prawidłowo spakowanego tornistra/plecaka.

#### **Dożywianie dzieci i młodzieży w szkołach.**

Placówki szkolne kontrolowano również pod kątem prowadzonego dożywiania uczniów. Obiady dwudaniowe bądź jednodaniowe oraz napój wydawane były we wszystkich skontrolowanych szkołach podstawowych. Z posiłków korzystało 1564 uczniów, natomiast z napoju (głównie mleka) korzystało 1893 uczniów. Tylko 37 uczniów korzystało z posiłków dofinansowanych.

#### **Warunki do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego.**

Na podstawie przeprowadzonych kontroli można stwierdzić, że zaplecze sportowe szkół na terenie powiatu krapkowickiego z roku na rok ulega poprawie. W roku 2025 przy 2 szkołach podstawowych oddano do użytkowania nowe boiska szkolne.

Na 18 skontrolowanych placówek szkolnych tzw. zespół sportowy, czyli zespół pomieszczeń, składający się z jednej lub więcej sal sportowych oraz pomieszczeń pomocniczych posiadało 9 skontrolowanych w roku sprawozdawczym placówek. Ze względu na brak czasu, uczniowie nie mają możliwości korzystania z natrysków po każdych zajęciach WF. Pysznice po zajęciach WF używane są tylko sporadycznie, a w większości przypadków używane są tylko po dodatkowych zajęciach sportowych. W salach rekreacyjno-zastępczych bądź gimnastycznych zajęcia

odbywały się w 8 placówkach szkolnych. Ponadto we wszystkich skontrolowanych szkołach prowadzono dla uczniów zajęcia na boiskach szkolnych.

### **Opieka medyczna w szkołach**

Profilaktyczna opieka zdrowotna nad uczniami w szkołach realizowana jest przez pielęgniarki szkolne. Na 18 skontrolowanych szkół w 17 placówkach zapewniono opiekę medyczną w gabinetach profilaktyki zdrowotnej na terenie szkoły, natomiast w 1 szkole badania uczniów odbywały się w pomieszczeniu zastępczym. Wszystkie skontrolowane gabinety odznaczały się dobrym stanem sanitarno-higienicznym.

We wszystkich placówkach zapewniona była opieka stomatologiczna, którą realizowano w dentobusie.

### **Nadzór nad wypoczynkiem letnim i zimowym dzieci i młodzieży**

Na terenie powiatu zorganizowano ogółem 60 turnusów wypoczynku dzieci i młodzieży. W trakcie trwania wypoczynku zimowego i letniego przeprowadzono łącznie 23 kontrole. Nadzorowano wypoczynek zorganizowany w formie półkolonii (w miejscu zamieszkania), jak również w formie wyjazdowej (obozy, kolonie, zimowiska). Ogólna liczba uczestników wypoczynków w skontrolowanych obiektach wynosiła 1061 (wypoczynek zimowy – 362, letni – 699).

Podczas wypoczynku nie stwierdzono zagrażających życiu wypadków, urazów, zachorowań. Nie odnotowano zwiększonej zachorowalności na choroby zakaźne, zbiorowych zatruc pokarmowych oraz zatruc dopalaczami. Placówki wypoczynku funkcjonowały bez zastrzeżeń.

### **Działania edukacyjne i informacyjne.**

Podczas kontroli prowadzono działania edukacyjne w formie rozmów indywidualnych i pogadanek dla uczniów, dyrektorów, nauczycieli. Pozostawiano materiały edukacyjne dotyczące m.in.; profilaktyki i zwalczania wszawicy, owsicy, zapobiegania zakażeniom chorobami przenoszonymi drogą kropelkową. Ponadto w trakcie kontroli omówiono z dyrektorami placówek zagadnienie dotyczące spożywania przez młodzież napojów energetyzujących pod kątem ich wpływu na zdrowie. Prowadzono działania mające na celu przeciwdziałanie wadom postawy ciała u dzieci i młodzieży (ergonomiczne stanowisko pracy dziecka, nadmierne obciążenie tornistrów/plecaków). Prowadzono również działania na temat występowania radonu oraz jego negatywnego wpływu na zdrowie, a także informowano o potrzebie dbania o wewnętrzną sieć wodociągową oraz wykonywaniu badań ciepłej wody w kierunku skażenia instalacji bakterią Legionella. Ponadto podczas kontroli przeprowadzono działania promocyjne i informacyjne dotyczące realizacji Programu bezpłatnych szczepień przeciw HPV dla uczniów w wieku od 9 do 14 lat.

## **Podsumowanie**

1. Stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń oraz otoczenia w nadzorowanych placówkach był prawidłowy.
2. Zaplecze sportowe szkół na terenie powiatu z roku na rok ulega poprawie. W roku 2025 przy 2 szkołach podstawowych odnotowano rozbudowę bazy sportowej tj. oddano do użytkowania nowe boiska szkolne.
3. We wszystkich nadzorowanych szkołach podstawowych umożliwiono uczniom pozostawianie części podręczników i przyborów szkolnych.
4. W placówkach szkolnych dzieci i młodzież mają możliwość korzystania z dostępu do wody pitnej - np. ze źródełek, poidelek, dystrybutorów z wodą.
5. Nie stwierdzono nieprawidłowości w organizacji i przebiegu wypoczynku letniego i zimowego na terenie powiatu.

## **INFORMACJA W ZAKRESIE SEKCJI PROMOCJI ZDROWIA I OŚWIATY ZDROWOTNEJ**

Głównym celem działań pionu oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest kształtowanie postaw i zachowań prozdrowotnych poprzez promowanie zdrowego stylu życia oraz informowanie o zachowaniach ryzykownych dla zdrowia. Cel ten realizowany był w następujących obszarach:

### **1. Profilaktyka nadwagi i otyłości**

#### **Ogólnopolski program edukacyjny „Trzymaj Formę!”.**

Głównym celem programu jest edukacja w zakresie kształtowania prozdrowotnych nawyków wśród młodzieży szkolnej i ich rodzin poprzez promocję zasad aktywnego stylu życia i zbilansowanej diety, w oparciu o odpowiedzialność indywidualną i wolny wybór jednostki.

W roku szkolnym 2024/2025 program był realizowany na podstawie założeń programowych i zaproponowanej metodyki w 19 szkołach podstawowych. Odbiorcami programu było 1593 uczniów oraz 969 rodziców. Natomiast w realizację działań programowych zaangażowanych było 91 przedstawicieli środowiska szkolnego (nauczycieli, pedagogów, pielęgniarek szkolnych). Łącznie program realizowało 2653 osób.

### **2. Profilaktyka uzależnień od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych**

Program edukacyjny pt. „ARS, czyli jak dbać o miłość?” mający na celu dostarczenie wiedzy pomocnej w kształtowaniu zdrowego stylu życia, kształtowanie umiejętności, kompetencji i postaw pomocnych w unikaniu używania substancji psychoaktywnych. W programie, w roku szkolnym 2024/2025 wzięły udział 2 szkoły średnie, co stanowi 40% szkół średnich z powiatu krapkowickiego. W realizacji programu wzięło udział 70 uczniów oraz higienistka szkolna.

### **3. Profilaktyka chorób zakaźnych**

📌 **Krajowy Programu Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczenia AIDS-** Głównym celem programu jest ograniczenie rozprzestrzeniania się zakażeń HIV/AIDS w kraju poprzez m.in. podniesienie poziomu wiedzy w zakresie zapobiegania zakażeniom HIV oraz promowanie odpowiedzialnych postaw i unikania ryzykownych zachowań seksualnych.

W roku 2025 w ramach profilaktyki HIV/AIDS zamieszczono 1 informację na stronie internetowej oraz 22 posty na profilu PSSE w Krapkowicach na Facebooku, które dotarły do 3519 osób, jak również wystosowano pisma do 18 placówek (2 szpitale, 15 przychodni, szkoła rodzenia) dot. Europejskiego Tygodnia Testowania w kierunku HIV, przeprowadzono 1 naradę indywidualną, 2 prelekcje oraz rozdystrybuowano materiały edukacyjne do 22 placówek.

📌 **Europejski Tydzień Szczepień** – Kampania Światowej Organizacji Zdrowia, której celem jest zwiększenie wiedzy na temat korzyści wynikających ze szczepień oraz ryzyka związanego ze spadkiem osób zaszczepionych. W związku z powyższym PPIS w Krapkowicach wygłosił: 1 prelekcję nt. szczepień podczas spotkania zarządu powiatu, natomiast pracownik Sekcji OPZ wygłosił 5 pogadań dot. promocji szczepień ochronnych dla klas 4-8 szkoły podstawowej oraz 2 pogadanki z prezentacją multimedialną przeprowadzone przez pracownika

Sekcji OPZ dla dzieci uczęszczających do dwóch przedszkoli. Łącznie w działaniach uczestniczyło 150 osób.

Dodatkowo w ramach Europejskiego Tygodnia Szczepień zorganizowano stoisko informacyjne podczas lokalnej imprezy „Krapkowicki Bieg Uliczny”, organizowanej przez Urząd Miasta i Gminy w Krapkowicach, z którego skorzystało około 300 osób.

☒ **Kampania informacyjna nt. szczepień przeciwko HPV 2025-** W ramach działań kampanijnych przeprowadzono 8 narad z dyrektorami szkół oraz 40 pogadanek w 10 szkołach podstawowych, w których uczestniczyli: 595 uczniów, 39 nauczycieli, 5 dyrektorów, 2 wicedyrektorów, 1 psycholog- łącznie 642 osoby.

☒ **Profilaktyka chorób zakaźnych przenoszonych drogą pokarmową-** W ramach działań profilaktycznych przeprowadzono 3 narady dot. organizacji działań w placówkach oświatowych oraz 4 spotkania w 3 przedszkolach na terenie powiatu krapkowickiego, w których uczestniczyło 91 dzieci i 11 nauczycieli wychowania przedszkolnego (łącznie 102 osoby). Podczas spotkań przeprowadzano pogadanki z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, instruktaże mycia rąk oraz przekazywano materiały edukacyjne.

#### **4. Profilaktyka palenia tytoniu**

☒ **Program „Czyste Powietrze Wokół Nas”** przeznaczony dla dzieci w wieku przedszkolnym (5-6 lat), ich rodziców i opiekunów. Jego głównym celem jest zwiększenie wiedzy rodziców w zakresie ochrony dzieci przed narażeniem na działanie dymu tytoniowego oraz kształtowanie świadomych, asertywnych postaw wśród dzieci dotyczących ochrony własnego zdrowia w przypadku bezpośredniego kontaktu z osobami palącymi.

W roku szkolnym 2024/2025 programem edukacyjnym na terenie powiatu krapkowickiego objęto 7 przedszkoli, co stanowiło 17,1 % tych placówek w całym powiecie. Natomiast w realizacji programu wzięło udział 166 dzieci, 116 rodziców oraz 7 nauczycieli (łącznie 287 osób).

☒ **Program „Bieg po zdrowie”** przeznaczony dla uczniów klas IV szkół podstawowych i ich rodziców. Głównym celem programu jest zwiększenie wiedzy i umiejętności uczniów na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia papierosów, a także zapobieganie paleniu papierosów przez uczestników zajęć. Celem jest także ukazanie atrakcyjności życia wolnego od uzależnienia od tytoniu.

W roku szkolnym 2024/2025 programem edukacyjnym na terenie powiatu krapkowickiego objęto 11 szkół podstawowych, co stanowi 40,7% szkół podstawowych na terenie powiatu krapkowickiego. W realizacji programu wzięło udział 314 uczniów oraz 212 rodziców. Natomiast w realizację działań programowych zaangażowanych było 11 przedstawicieli środowiska szkolnego. W ramach realizacji programu zamieszczono 1 post na profilu PSSE w Krapkowicach na Facebooku, który dotarł do 127 osób.

Niewątpliwie wzmocnieniem działań profilaktycznych związanych z polityką antytytoniową są obchody „Światowego Dnia bez Tytoniu” oraz „Światowego Dnia Rzucania Palenia”.

W związku z obchodami **Światowego Dnia bez Tytoniu** w 2025 pracownik Sekcji OPZ przeprowadził 6 spotkań edukacyjnych (3 pogadanki i 3 prelekcje) w 2 przedszkolach, 2 szkołach podstawowych i Środowiskowym Domu Samopomocy w Krapkowicach. W prelekcjach uczestniczyli: 75 dzieci w wieku przedszkolnym, 53 uczniów szkoły podstawowej, 7 nauczycieli, 1 psycholog, 40 podopiecznych ŚDS w Krapkowicach, 2 pracowników ŚDS w Krapkowicach

Natomiast w ramach obchodów **Światowego Dnia Rzucania PSSE** w Krapkowicach wzięła udział w imprezie pn. Marszałkowskie Dnia dla Zdrowia, zorganizowanej we współpracy ze Stowarzyszeniem Tabata. Mieszkańcy powiatu mieli okazję zapoznać się z pracą PSSE w Krapkowicach, której pracownicy z tej okazji przygotowali **stoisko informacyjne z zakresu promocji zdrowia**. Na stoisku odbywały się pomiary tlenu węgla w wydychanym powietrzu, poradnictwo dot. rzucania palenia, nauka samobadania piersi, ale także prowadzono działania z zakresu zdrowego odżywiania oraz promocji szczepień ochronnych dla dzieci i dorosłych. Łącznie działaniami objęto około 200 osób.

Dodatkowo w ramach obchodów **Światowego Dnia Rzucania** przeprowadzono 2 pogadanki w 2 przedszkolach na temat negatywnego wpływu dymu papierosowego na zdrowie człowieka. W zajęciach wzięło udział 38 dzieci w wieku przedszkolnym oraz 2 nauczycieli wychowania przedszkolnego.

Kontrole w zakresie przestrzegania zakazu palenia w miejscach użyteczności publicznej – Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krapkowicach w ramach sprawowania bieżącego nadzoru, w zakresie warunków i wymogów higieniczno-sanitarnych prowadziła systematyczne. Łącznie skontrolowano 401 obiektów.

## **5. Interwencje nieprogramowe.**

Wśród interwencji nieprogramowych przeprowadzono działania takie jak:

☒ **obchody Światowego Dnia Zdrowia 2025** – W ramach obchodów Światowego Dnia Zdrowia Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krapkowicach zorganizowała Dni Otwarte, na które zostali zaproszeni członkowie Uniwersytetu III Wieku w Krapkowicach i Gogolinie oraz dzieci uczęszczające do Przedszkola Publicznego Nr 8 w Krapkowicach oraz Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Nr 4 w Krapkowicach. W związku z powyższym pierwszego dnia zorganizowano 2 prelekcje PPIS w Krapkowicach dotyczące działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Podczas prelekcji Pani Inspektor omówiła pracę poszczególnych działów, przedstawiła analizę epidemiologiczną powiatu, a także omówiła kalendarz szczepień dla dorosłych w zależności od wieku oraz kalendarz szczepień dla osób podróżujących za granicę. Dodatkowo uczestnicy spotkania mieli okazję porozmawiać z kierownikami poszczególnych oddziałów i uzyskać bardziej szczegółowe informacje.

Natomiast drugiego dnia, podczas spotkań z dziećmi odbyły się:

- ☒ oficjalne otwarcie spotkania (PPIS w Krapkowicach),
- ☒ 2 prelekcje pracownika Sekcji OPZ z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej dot. zdrowego stylu życia. Prezentacja uwzględniała taką tematykę jak: zdrowe odżywianie, aktywność fizyczna, szczepienia oraz higiena osobista,
- ☒ warsztaty dot. higieny jamy ustnej (Sekcja OPZ i HDM),
- ☒ warsztaty dot. zdrowego odżywiania (Oddz. HŻ),

- ☒ pokaz poboru wody do badania (Oddz. HK),
- ☒ odczytywanie map i przeznaczenia gruntów pod zabudowę (Oddz. NZ),
- ☒ pomiary hałasu (Oddz. HP),
- ☒ fotorelacja i koordynacja działań (Oddz. EP).

Na zakończenie PPIS w Krapkowicach każdemu uczestnikowi działań wręczył drobny upominek (kredki z logo PIS, grafik mycia zębów, labirynt, notes, pamiątkowy dyplom) oraz zdrowy poczęstunek w formie jabłka.

☒ **kampania pt. „Bezpieczne Wakacje”**- realizowana jest w okresie od czerwca do września każdego roku, tj. w okresie wypoczynku letniego. Celem głównym prowadzonych działań jest podniesienie poziomu bezpieczeństwa zdrowotnego dzieci i młodzieży przebywających w placówkach wypoczynku letniego na terenie powiatu krapkowickiego.

W roku 2025 w ramach kampanii przeprowadzono 12 spotkań edukacyjnych dla 481 dzieci, 35 opiekunów i 5 kierowników (łącznie 521 osób). Tematyka spotkań edukacyjnych: m.in. właściwe zachowanie w lesie, bezpiecznego zachowania nad wodą, w czasie upałów, ataku psa, zatrucia grzybami, ochrony przed kleszczami, wścieklizny, pasożytów przewodu pokarmowego, profilaktyki antytytoniowej, profilaktyki używania dopalaczy, napojów energetyzujących, bezpieczeństwa w sieci, higieny rąk, legionellozy.

## 6. Inne działania profilaktyczne.

Inne działania podejmowane w ramach promocji i profilaktyki zdrowotnej na terenie powiatu krapkowickiego to:

☒ **Program „Skąd się biorą produkty ekologiczne”**- celem programu jest zwiększenie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych u dzieci przedszkolnych. W realizacji programu w roku szkolnym 2024/2025 wzięło udział 17 przedszkoli, co stanowi 41,5% przedszkoli z powiatu krapkowickiego. W realizacji programu wzięło udział 448 dzieci, 433 rodziców, 25 nauczycieli wychowania przedszkolnego (łącznie 906 osób). W ramach realizacji programu zamieszczono 3 posty na profilu PSSE w Krapkowicach na Facebooku, które dotarły do 543 osób.

☒ **Program „Zarazkom się nie damy, bo o sobie dbamy”**- Program dedykowany jest dzieciom przedszkolnym w wieku 6 lat. Głównym celem programu jest kształtowanie wśród dzieci prozdrowotnych, prawidłowych nawyków higienicznych, promowanie zasad aktywnego stylu życia i właściwej diety.

W realizacji programu w roku szkolnym 2024/2025 wzięło udział 22 przedszkola, co stanowi 53,65% przedszkoli z powiatu krapkowickiego. W realizacji programu wzięło udział 549 dzieci, natomiast w realizację działań programowych zaangażowanych było 36 nauczycieli wychowania przedszkolnego (łącznie 582 osoby).

☒ **Program „Podstępne WZW”**- celem programu jest upowszechnienie wśród młodzieży szkół ponadgimnazjalnych wiedzy na temat sposobów zakażenia wirusami HBV oraz HCV. Podczas lekcji uczniowie dowiadują się jakie sytuacje wiążą się z ryzykiem zakażenia HBV i HCV oraz w jaki sposób można się przed nimi zabezpieczyć.

W realizacji programu w roku szkolnym 2024/2025 wzięło udział 5 szkół ponadgimnazjalnych, co stanowiło 100 % szkół średnich z powiatu krapkowickiego. Odbiorcami programu było 387 uczniów oraz 434 rodziców, natomiast w realizację działań programowych zaangażowanych było 14 przedstawicieli środowiska szkolnego (łącznie 835 osób).

📌 **Program „Znamie! Znam je?”**- celem programu jest upowszechnienie wiedzy na temat czerniaka – groźnego nowotworu skóry. Uczniowie podczas lekcji edukacyjnej poznają zasady profilaktyki oraz czynniki ryzyka zachorowania na czerniaka.

W realizacji programu w roku szkolnym 2024/2025 wzięły udział 4 szkoły ponadpodstawowe, co stanowi 80 % szkół średnich z powiatu krapkowickiego. Odbiorcami programu było 464 uczniów oraz 572 rodziców, natomiast w realizację działań programowych zaangażowanych było 15 przedstawicieli środowiska szkolnego (łącznie 1051 osób).

📌 **Profilaktyka nowotworów**- w ramach profilaktyki nowotworów nawiązano współpracę z Urzędem Miasta i Gminy w Krapkowicach, Środowiskowym Domem Samopomocy w Krapkowicach oraz Stowarzyszeniem Tabata. W ramach profilaktyki nowotworów wzięto udział w "Wojewódzkich Dniach Seniora" oraz w obchodach "Różowej Wstążeczki", organizowanych przez Uniwersytet III Wieku w Krapkowicach. W związku z powyższym pracownicy PSSE w Krapkowicach przygotowali 2 stoiska informacyjne z zakresu promocji zdrowia, na którym odbywały się: nauka samobadania piersi, nauka wyciągania kleszczy, pomiary ciśnienia tętniczego, działania dot. zdrowego odżywiania, edukacja z wykorzystaniem narko- i alkoholgli, dystrybucja materiałów edukacyjnych. Ze stoisk skorzystało około 200 mieszkańców powiatu krapkowickiego. Ponadto przeprowadzono spotkanie edukacyjne w Środowiskowym Domu Samopomocy w Krapkowicach. Podczas spotkania wygłoszono prelekcję z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej na temat profilaktyki nowotworów piersi oraz udzielono instruktażu jak prawidłowo wykonać samobadanie piersi. Uczestnicy spotkania mieli również okazję nauczyć się jak rozpoznać zmiany chorobowe korzystając z silikonowych modeli piersi.

📌 **Profilaktyka używania narkotyków, w tym środków zastępczych**- uczestniczono w 6 lokalnych wydarzeniach, podczas których prowadzono edukację z użyciem narkogogli oraz alkoholgli. Ze stoisk skorzystało około 300 osób.

📌 **Profilaktyka wad postawy**- w 2025 roku PSSE w Krapkowicach wzięła udział w akcji ważenia tornistrów. Podczas akcji zważono 305 uczniów oraz ich tornistry w 3 szkołach podstawowych.

📌 **Kampania informacyjna „Jedz bezpiecznie" (#Safe2EatEU 2025)**- Kampania ma na celu zwiększenie poziomu wiedzy społeczeństwa na temat roli nauki w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności w Unii Europejskiej oraz zachęcenie obywateli do dokonywania świadomych wyborów żywieniowych. W ramach działań kampanijnych zorganizowano 5 stoisk informacyjnych podczas lokalnych wydarzeń, z którego skorzystało około 720 osób.

📌 **Kampania informacyjna „Dbaj o zdrowie roślin, chroń życie" (#PlantHealth4Life 2025)**- jej celem jest zwiększenie świadomości mieszkańców Europy na temat zdrowia roślin oraz podkreślenie zbiorowej odpowiedzialności za wspólne dobro. Kampania zwraca uwagę na zagrożenia związane z wwożeniem roślin do Polski, szczególnie z krajów spoza Unii Europejskiej. W ramach działań kampanijnych 1 informację na stronie internetowej PSSE w Krapkowicach oraz 4 informacji na Facebooku, które dotarły do 282 odbiorców.

❓ **Bezpieczny wypoczynek zimowy 2025**- w związku z realizacją działań przeprowadzono 5 prelekcji na półkoloniach. W czasie spotkań omówiono prezentację uwzględniającą takie tematy jak: bezpieczne zachowanie na śniegu, bezpieczeństwo na drogach, zdrowe odżywianie zimą, profilaktyka stosowania używek, podstawowe zasady higieny. Dodatkowo uczestnicy wypoczynku mogli skorzystać ze specjalnego talerza magnetycznego, na którym projektowali zdrowy posiłek, uwzględniający zasady zdrowego odżywiania.

❓ **Profilaktyka wszawicy**- w ramach profilaktyki wszawicy PPIS w Krapkowicach przeprowadził 1 prelekcję na terenie Gminy Strzeleczyki nt. profilaktyki wszawicy, w której uczestniczyli rodzice i personel przedszkola. przeprowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych do 6 placówek letniego wypoczynku.

❓ **Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach**- w ramach działań kampanijnych na terenie powiatu krapkowickiego do 13 przychodni oraz 1 szpitala przekazano materiały edukacyjne oraz wystosowano pisma do 18 placówek (2 szpitali, 1 szkoły rodzenia 5 przychodni).

❓ **Profilaktyka zatruc grzybami**- przeprowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych do 6 placówek letniego wypoczynku.

❓ **Publikacje ostrzeżeń publicznych i komunikatów dot. m.in. jakości wody**- opublikowano 73 informacji na Facebooku, które dotarły do 18 236 osób.

❓ **Promocja szczepień (obowiązkowych i zalecanych)**- przeprowadzono 3 pogadanki w 3 przedszkolach, w których uczestniczyło 60 dzieci oraz 7 nauczycielek wychowania przedszkolnego.

❓ **Prowadzenie Facebooka**- Na portalu społecznościowym zamieszczane są na bieżąco informacje związane aktualną sytuacją epidemiologiczną panującą w powiecie. Są to m.in. opracowania własne Stacji, informacje udostępniane z profili Ministerstwa Zdrowia, Głównego Inspektoratu Sanitarnego, Akademii NFZ oraz Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu. W 2025 roku pojawiło się łącznie **794 informacji**, które dotarły do **179 735** osób.

## Podsumowanie

Prowadzone w 2025 roku działania prozdrowotne zgodne były z zaleceniami i wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego do planowania działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz celów Narodowego Programu Zdrowia, kierunków działań Światowej Organizacji Zdrowia, a także z aktualnej sytuacji epidemiologicznej w Polsce oraz problemów i potrzeb zdrowotnych występujących w środowisku lokalnym. Wszelkie działania kierowane były do dzieci, młodzieży, ich rodziców oraz do lokalnej społeczności. Realizowane przedsięwzięcia uwzględniały aktualne potrzeby lokalnej społeczności. Na bieżąco prowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych oraz narady dot. organizacji realizowanych działań.

## INFORMACJA W ZAKRESIE ZAPOBIEGAWCZEGO NADZORU SANITARNEGO

## **1. Zakres i cel działań zapobiegawczego nadzoru sanitarnego**

Sprawowanie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego ma na celu zapewnienie, na etapie planowania zagospodarowania przestrzennego oraz projektowania i realizacji inwestycji, właściwego stanu sanitarno-zdrowotnego w obiektach, w taki sposób, aby w trakcie eksploatacji obiektów nie powodowały one zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Zgodnie z ustawą o Państwowej Inspekcji Sanitarnej zajmowano stanowiska pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, m.in. w sprawach:

- projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów ogólnych oraz innych dokumentów odnoszących się do terenu powiatu krapkowickiego,
- planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- dokumentacji projektowych inwestycji, w szczególności projektów budowlanych,
- opinii i uzgodnień wynikających z odrębnych przepisów prawnych,
- obiektów budowlanych przed dopuszczeniem ich do użytkowania przez właściwy organ.

## **2. Działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego**

Zapobiegawczy nadzór sanitarny realizowany był na etapie planowania przestrzennego, projektowania oraz realizacji inwestycji, w celu zapewnienia właściwych warunków sanitarno-zdrowotnych i eliminowania zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi w trakcie użytkowania obiektów. Działania podejmowano na wniosek inwestorów lub organów prowadzących postępowania administracyjne i dotyczyły planowanych inwestycji oraz zagospodarowania terenu na obszarze powiatu krapkowickiego.

### **a) Oceny oddziaływania na środowisko i dokumenty planistyczne**

W ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko uzgadniano zakres i stopień szczegółowości prognoz oraz oceniano projekty dokumentów planistycznych, w tym miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz plany ogólne gmin. W postępowaniach dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zajmowano stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zakresu raportów oraz przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Oceniano wpływ inwestycji na zdrowie ludzi, w szczególności w zakresie hałasu, zanieczyszczenia powietrza, gospodarki wodno-ściekowej oraz ochrony wód podziemnych.

### **b) Uzgadnianie dokumentacji projektowej**

Na etapie procesu inwestycyjnego uzgadniano dokumentację projektową inwestycji, zwracając uwagę na spełnienie wymagań higieniczno-zdrowotnych, bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa żywności oraz właściwych warunków techniczno-budowlanych. Oceniano m.in. układ funkcjonalno-przestrzenny, wentylację, oświetlenie dzienne, zaopatrzenie w wodę, gospodarkę ściekową i odpadową oraz wysokość pomieszczeń. W uzasadnionych przypadkach wymagano uzyskania odpowiednich odstępstw od przepisów technicznych.

### c) **Dopuszczenie obiektów do użytkowania i kontrole**

W trakcie czynności związanych z dopuszczaniem obiektów budowlanych do użytkowania sprawdzano zgodność wykonania obiektów z zatwierdzoną dokumentacją projektową oraz kompletność wymaganych dokumentów, w tym badań wentylacji, atestów higienicznych materiałów budowlanych oraz sprawności instalacji. Stwierdzone nieprawidłowości były usuwane na bieżąco, w związku z czym w 2025 roku nie wniesiono sprzeciwu wobec dopuszczenia do użytkowania żadnego obiektu.

### **3. Dane statystyczne za 2025 rok**

W 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach wydał:

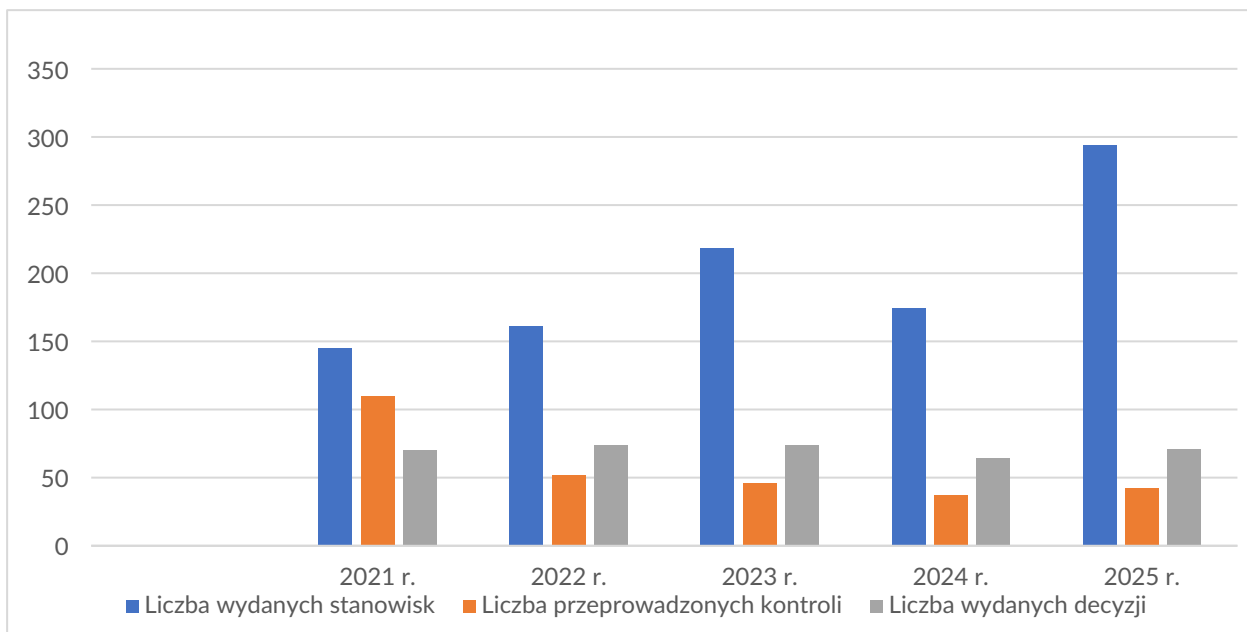
- ☒ **20 opinii** dotyczących strategicznych ocen oddziaływania na środowisko,
- ☒ **23 opinie** dotyczące ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- ☒ **19 opinii** uzgadniających dokumentację projektową,
- ☒ **61 stanowisk** w sprawie uczestniczenia w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych (w tym **30** w trybie art. 56 ust. 2 Prawa budowlanego),
- ☒ **171 stanowisk** dotyczących innych spraw tj.:
  - ☐ **10 opinii** dotyczących spełnienia wymagań higienicznych i zdrowotnych w obiektach budowlanych,
  - ☐ **14 opinii** w sprawie weryfikacji materiałów i wyrobów stosowanych do uzdatniania i dystrybucji wody,
  - ☐ **112 spraw dotyczących uzgodnień** projektów decyzji o warunkach zabudowy rozstrzygniętych w trybie art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( w 2024 r. - 24),
  - ☐ **35 postanowień** (w 2024 r. – 20) dotyczących uzgodnień decyzji o warunkach zabudowy i lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W 2025 roku przeprowadzono łącznie 42 kontrole, w tym: 31 kontroli w trybie art. 56 Prawa budowlanego, 10 kontroli w zakresie spełnienia wymagań higienicznych i zdrowotnych w obiektach budowlanych i 1 kontrola obiektu w trakcie budowy.

Wydano 71 decyzji (w 2024 r. – 64) dotyczących opłat za czynności wykonywane w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.

**W 2025 roku** wydano ogółem:

- ☒ **294** stanowiska (w 2024 r. -174),
  - ☒ **71** decyzji płatniczych (w 2024 r. – 64),
- oraz przeprowadzono
- ☒ **42** kontrole obiektów budowlanych.



Wykres 1 Działalność Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego w powiecie krapkowickim w latach 2021 - 2025

#### 4. Podsumowanie

Stanowiska w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zajmowane są na wniosek zainteresowanych podmiotów lub w związku z wystąpieniami organów jednostek samorządu terytorialnego prowadzonych postępowanie administracyjne. Liczba stanowisk zależy w dużej mierze od liczby przedsięwzięć planowanych i realizowanych w powiecie krapkowickim w danym roku.

W 2025 roku nastąpił nieporównywalnie większy w stosunku do minionych lat wzrost wpływających wniosków do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach w obszarze zapobiegawczego nadzoru sanitarnego. W 2025 r. wydano o 120 stanowisk więcej niż w roku 2024 (wzrost o ok. 70 % w stosunku do 2024 r.).

W związku z nowelizacją przepisów dotyczących systemu planowania przestrzennego, w roku 2025 nastąpił znaczący wzrost zajmowanych w tym zakresie stanowisk. W 2025 r. rozpatrzono 147 stanowisk dotyczących uzgodnień decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego ( w 2024 r. - 44 stanowiska).

Zapobiegawczy nadzór sanitarny w 2025 roku skutecznie realizował zadania w zakresie ochrony zdrowia publicznego podejmując szereg zadań o charakterze prewencyjnym, mających na celu ograniczenie niekorzystnego wpływu działań inwestycyjnych na zdrowie i życie człowieka.

Zadania te wykonywane są poprzez:

1. inspirowanie lokalnych organów administracji samorządowej do działań, mających na celu zapewnienie odpowiedniego z punktu widzenia ochrony zdrowia zagospodarowania terenów (na etapie uzgodnień warunków zabudowy, planów miejscowych i środowiskowych uwarunkowań planowanych inwestycji),
2. uświadamianie inwestorów oraz projektantów o konieczności stosowania prawidłowych rozwiązań technicznych i funkcjonalnych w planowanych obiektach (na etapie uzgodnień dokumentacji projektowych),

3. weryfikację wymaganych dokumentów potwierdzających spełnienie właściwych warunków sanitarnohigienicznych w miejscach pobytu ludzi (pomiary wentylacji, hałasu, stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia wydzielanych przez materiały budowlane i elementy wyposażenia, badanie wody).

Działalność w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego, związana z procesem inwestycyjnym, skutecznie zapobiegała nieprawidłowościom mającym wpływ na stan sanitarny powiatu krapkowickiego, a tym samym przyczyniła się do powstawania obiektów budowlanych o właściwych warunkach technicznych i zdrowotnych.