

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W TURKU**



*Ocena stanu sanitarnego i sytuacji
epidemiologicznej Powiatu Tureckiego
w roku 2021*

*Turek
Kwiecień 2022r.*

Spis treści

Wstęp	3
Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych	4
Jakość wody przeznaczonej do spożycia	10
Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej i kąpielisk	12
Stan sanitarny podmiotów wykonujących działalność leczniczą	14
Warunki sanitarno-higieniczne środowiska pracy	16
Warunki sanitarne w szkołach i innych placówkach oświatowo-wychowawczych	19
Stan sanitarny obiektów żywności, żywienia i przedmiotów użytku	21
Zapobiegawczy nadzór sanitarny	28
Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia	29
Zakończenie	36



WSTĘP

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Turku obejmuje nadzorem sanitarnym obszar powiatu tureckiego tj. 3 miasta (Dobra, Tuliszków, Turek) oraz 8 gmin (Brudzew, Dobra, Kawęczyn, Małanów, Przykona, Tuliszków, Turek, Władysławów). Powierzchnia powiatu wynosi: 929,4 km², liczba mieszkańców – 83 599 (stan na 01.06.2021 r.).

Państwowa Inspekcja Sanitarna powołana jest do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego w szczególności poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami: higieny środowiska; higieny pracy w zakładach pracy; higieny radiacyjnej; higieny procesów nauczania i wychowania; higieny wypoczynku i rekreacji; zdrowotnymi żywności, żywienia i przedmiotów użytku; higieniczno-sanitarnymi, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne – w celu ochrony zdrowia ludzi przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobieganiu powstawania chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych.

W roku 2021 głównym celem działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej było kontynuowanie działań związanych z pandemią COVID-19. Prowadzono wywiady epidemiologiczne z osobami, które uzyskały pozytywny wynik na obecność koronawirusa oraz z osobami poddanymi kwarantannie. Prowadzono także wzmożone kontrole w obiektach w zakresie przestrzegania obostrzeń wynikających z przepisów sanitarnych związanych z pandemią COVID-19.

Nadal ważnym celem działalności było promowanie zdrowego stylu życia, nadzór nad bezpieczeństwem żywności i żywienia oraz bezpieczeństwem zdrowotnym wody, przeciwdziałanie zagrożeniom stwarzanym przez środki zastępcze i nowe substancje psychoaktywne, zapobieganie powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych poprzez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie zdrowia publicznego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny współpracował z przedstawicielami władz rządowych i samorządowych, mediami lokalnymi w zakresie promocji zdrowia i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego, bazy sił i środków „Arcus 2005” oraz treningów SWO i SWA województwa wielkopolskiego. W ramach nadzoru bieżącego współdziałało z Inspekcją Weterynaryjną, Komendantem Powiatowym Straży Pożarnej, Komendantem Powiatowym Policji, Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Inspekcją Ochrony Środowiska i Powiatowym Zespołem Reagowania Kryzysowego.

Ogółem przeprowadzono 881 kontroli sanitarnych z harmonogramu nadzoru nad obiektami oraz 5236 kontroli w zakresie przestrzegania ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii. Pobrano 409 próbek do badań laboratoryjnych, w tym: 145 w ramach monitoringu i urzędowej kontroli żywności i 264 w monitoringu jakości wody. Badania laboratoryjne wykonywały akredytowane laboratoria: PSSE w Koninie, WSSE w Poznaniu, oraz laboratoria zewnętrzne w zależności od zakresu badań. Ponadto pobrano 385 próbek od 138 osób w ramach prowadzonego nadzoru epidemiologicznego. Wydano ogółem 212 decyzji administracyjnych, nałożono 229 mandatów karnych na kwotę 23400 zł.

W przedkładanym „Stanie sanitarnym i sytuacji epidemiologicznej powiatu tureckiego za 2021 rok” ujęto sytuację epidemiologiczną w zakresie występowania chorób zakaźnych oraz wyniki nadzoru sanitarnego prowadzonego przez poszczególne komórki organizacyjne PSSE w Turku.

Powyższa ocena stanu sanitarnego dostępna jest również na stronie internetowej PSSE w Turku : <http://www.psse-turek.pl>



SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA W ZAKRESIE CHOROÓB ZAKAŻNYCH

Na obraz sytuacji epidemiologicznej w powiecie tureckim miał wpływ ogłoszony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stan epidemii wywołany zakażeniami SARS-CoV-2. W 2021 r. w powiecie tureckim zarejestrowano mniej zachorowań na choroby zakaźne niż w latach ubiegłych. Największy wpływ na ten spadek miała izolacja spowodowana pandemią nowego koronawirusa.

W 2021 roku podejmowane działania wynikały z aktualnej sytuacji epidemiologicznej i dotyczyły nadzoru:

- osób z kontaktu z chorymi na wirusowe zapalenie wątroby i gruźlicę prątkującą,
- nad zgłaszalnością chorób zakaźnych,
- nad osobami z zatruciem pokarmowym wywołanym przez pałeczki Salmonella i kierowaniem osób z bliskiego kontaktu na badania w kierunku nosicielstwa,
- nad grypą w ramach programu SENTINEL.

Nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na dur brzuszny i dury rzekome oraz na wściekliznę.

Kontynuowano współpracę w zakresie nadzoru epidemiologicznego nad chorobami zakaźnymi i zakażeniami z Inspekcją Weterynaryjną oraz z Powiatowym Zespołem Reagowania Kryzysowego.

Dane epidemiologiczne występowania wybranych chorób zakaźnych w latach 2020-2021

Poz.	JEDNOSTKA CHOROBOWA	2020		2021	
		LICZBA ZACHOROWAŃ	ZAPADALNOŚĆ	LICZBA ZACHOROWAŃ	ZAPADALNOŚĆ
1.	Salmonellozy - zatrucia pokarmowe	8	9,54	33	39,61
2.	Biegunki i zakażenia żołądkowo-jelitowe ogółem	469	559,55	408	489,69
3.	Ospa wietrzna	234	279,18	104	124,82
4.	Nagminne zapalenie przyusznic (świnka)	2	2,39	0	0
5.	Wirusowe zapalenia wątroby – ogółem:	8	9,54	8	9,60
6.	wzw typu A	0	0	0	0
7.	wzw typu B	7	8,35	3	3,60
8.	wzw typu C	1	1,19	5	6,00
9.	Grypa – ogółem	26 330	31413,30	16 458	19753,23
10.	w tym: grypa u dzieci (0-14 lat)	8 211	60763,71	6 498	48402,23
11.	Styczność i narażenie na wściekliznę/potrzeba szczepień	9	10,74	2	2,40
12.	Krztusiec	4	4,77	1	1,20
13.	Borelioza z Lyme	4	4,77	6	7,20
14.	Płonica	9	10,74	6	7,20
15.	Kiła -ogółem	5	5,97	3	3,60

Zarejestrowano 104 przypadki zachorowań na ospę wietrzną, o 130 mniej niż w 2020 r. Zapadalność spadła z 279,18/100 tysięcy mieszkańców w 2020 r. na 124,82/100 tysięcy mieszkańców w 2021 r. Spośród ogólnej liczby zachorowań 94% przypadków zanotowano u dzieci w wieku 0-14 lat.

W bieżącym roku sprawozdawczym nastąpił wzrost zachorowań na boreliozę (z 4 w 2020 do 6 w 2021 r.). Zapadalność wyniosła 7,20/100 tysięcy mieszkańców. Zachorowania dotyczyły w 50% kobiet i w 50% mężczyzn, zamieszkujących obszary wiejskie (4 przypadki) oraz obszary miejskie (2 przypadki). Wszystkie osoby były leczone ambulatoryjnie.

Spośród 63 osób zgłoszonych z powodu kontaktu ze zwierzętami podejrzanymi o wściekliznę do szczepień zakwalifikowano 2 osoby, tj. o 7 mniej niż w 2020 r. Od wielu lat nie stwierdza się zachorowań na wściekliznę u ludzi.

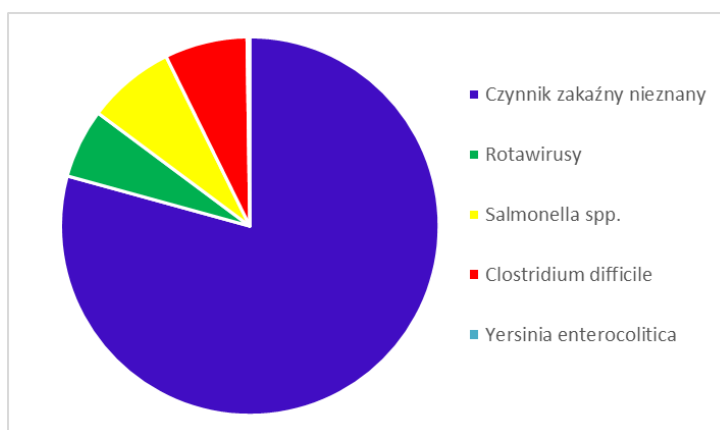
W analizowanym okresie zanotowano 1 przypadek zachorowania na bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych wywołane przez *Listeria monocytogenes*. Zachorowanie dotyczyło 65 letniego mężczyzny zamieszkującego miasto Turek.

Nie zarejestrowano zachorowań na włośnicę, leptospirozę, tasiemczycę.

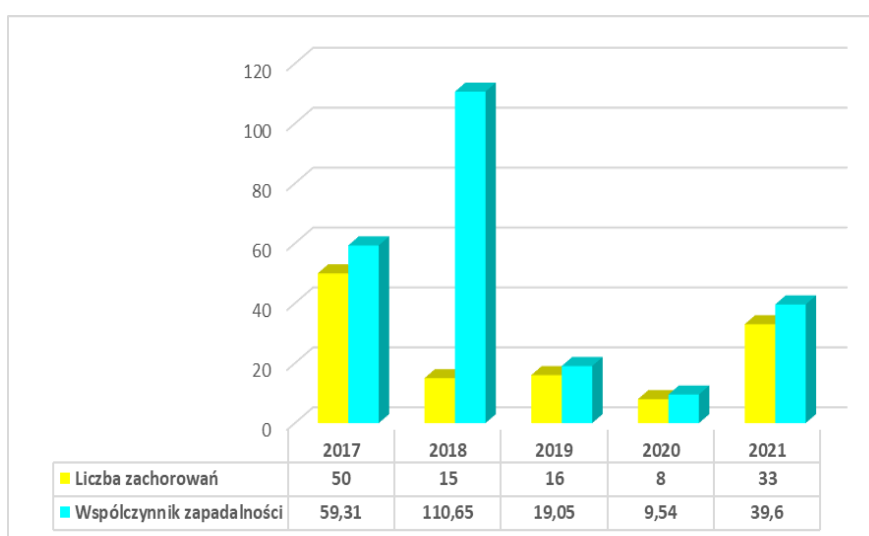
Zatrucia i zakażenia pokarmowe

W 2021 roku zarejestrowano 33 przypadki zachorowań (zapadalność 39,61/100 tysięcy mieszkańców) zatruc pokarmowych wywołanych przez pałeczki *Salmonella spp.* Na stałym poziomie utrzymują się zakażenia jelitowe o etiologii wirusowej.

Struktura zakażeń pokarmowych według czynnika zakaźnego w 2021 roku



Zatrucia pokarmowe wywołane pałeczkami *Salmonella spp.* w latach 2017-2021



Wirusowe zapalenia wątroby

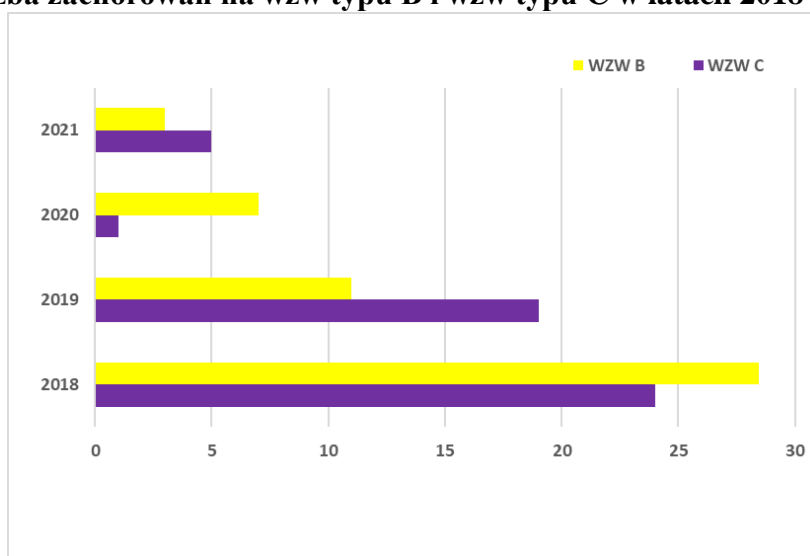
Wirusowe zapalenie wątroby typu B

W bieżącym roku sprawozdawczym zarejestrowano ogółem 8 przypadków zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby. Zapadalność na wirusowe zapalenie wątroby typu B wyniosła 3,60 na 100 tysięcy mieszkańców i była niższa niż w 2020 r. (7,16 na 100 tysięcy mieszkańców). Zachorowania dotyczyły dwóch kobiet i jednego mężczyzny, zamieszkujących obszary miejskie (gminę Turek) i miasto Turek.

Wirusowe zapalenie wątroby typu C

W analizowanym okresie zanotowano 5 przypadków zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu C. Zachorowania dotyczyły 3 kobiet i 2 mężczyzn, zamieszkujących gminy: Turek, Przykona, Dobra, Kawęczyn oraz miasto Turek. Nie odnotowano zachorowań wśród dzieci w grupie wiekowej: 0-14 lat. Spośród ogółu zachorowań mediana wieku chorych wynosiła 36 lat. Najwyższa zapadalność wśród kobiet była w wieku 30-39 lat.

Liczba zachorowań na wzv typu B i wzv typu C w latach 2018-2021



Zachorowania na choroby wieku dziecięcego

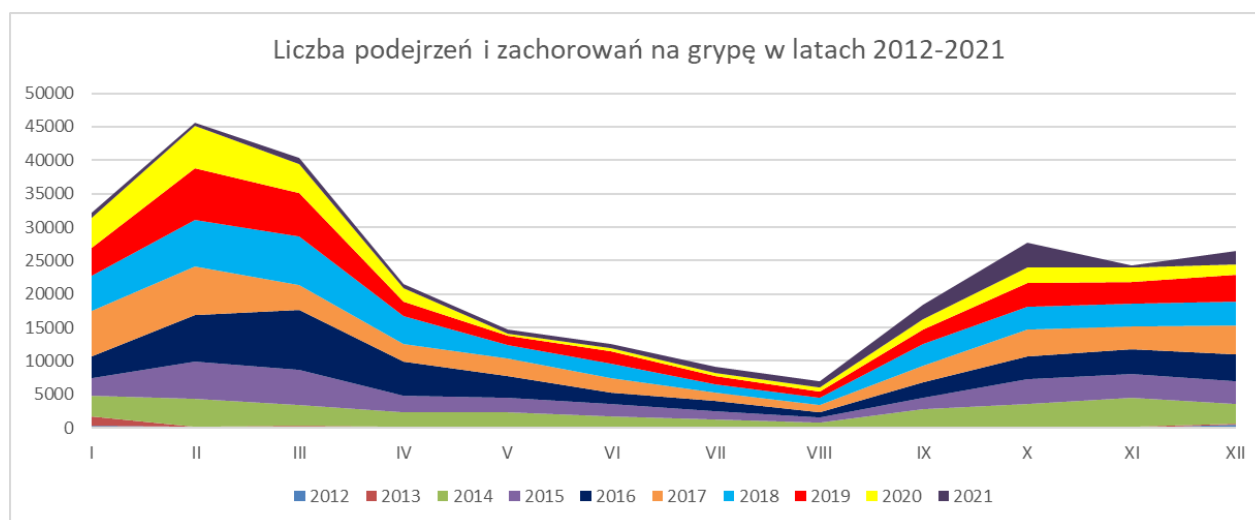
W 2021 r. zanotowano spadek zachorowań na krztuśca w stosunku do roku 2020 r. Zarejestrowano 1 przypadek zachorowania w mieście Turek. Zapadalność wyniosła 1,20 na 100 tysięcy mieszkańców.



Zachorowania na grype

Zgłoszono 16 458 przypadków zachorowań na grype (zapadalność 19 753,23/100 tysięcy), w tym 6 498 zachorowań wśród dzieci do lat 14 (zapadalność 48 402,23/100 tysięcy). Spośród ogółu zachorowań, najwięcej, bo aż 48% miało miejsce w IV kwartale 2021 roku.

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na grype w latach 2012-2021



Nadzór epidemiologiczny nad zakażeniami szpitalnymi i drobnoustrojami alarmowymi

Sytuację epidemiologiczną nadzorowanych szpitali w zakresie występowania zakażeń wywołanych przez drobnoustroje alarmowe opracowano w oparciu o raporty przekazywane przez placówki na podstawie § 5 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie list czynników alarmowych, rejestrów zakażeń szpitalnych i czynników alarmowych oraz raportów o bieżącej sytuacji epidemiologicznej szpitala (tj. Dz. U. z 2021, poz. 240).

Dane epidemiologiczne uzyskano łącznie z 2 jednostek organizacyjnych o różnym profilu, o łącznej liczbie łóżek 192. W porównaniu do 2020 r. łączna liczba hospitalizacji pacjentów w tych placówkach zwiększyła się o 10,97% (z 5440 do 6110), liczba badań mikrobiologicznych zwiększyła się o 0,14%.

Podstawowym parametrem pozwalającym na obiektywne porównanie danych jest wskaźnik wykonywanych badań mikrobiologicznych. W porównaniu do 2020 r. stopień wykorzystania diagnostyki mikrobiologicznej na terenie powiatu tureckiego nie uległ zmianie i kształtował się na poziomie średnio 15 badań/łożko/rok.

Analizując wykorzystanie diagnostyki mikrobiologicznej w poszczególnych oddziałach, nastąpił znaczący spadek na oddziale wewnętrznym 10,42 badań/łożko/rok (w 2020 r. – 25,95). Natomiast wzrost wskaźnika wykonywanych badań mikrobiologicznych stwierdzono na oddziałach: dziecięcym 72,40 badań/łożko/rok (w 2020 r. – 48,45), ginekologiczno – położniczym 7 badań/łożko/rok (w 2020 r. – 2,87) oraz w zakładzie opiekuńczo – leczniczym (poza strukturami szpitala) 0,80 badań/łożko/rok (w 2020 r. – 0,58).

W 2021 r. wśród wybranych szczepów drobnoustrojów alarmowych występujących we wszystkich oddziałach szpitalnych, dominowały rotawirusy, które są najczęstszą przyczyną biegunek szpitalnych, zwłaszcza wśród dzieci (zapadalność 3,93/1000 pacjentów).

Przypadki zakażeń *Clostridium difficile* zidentyfikowano u 8 pacjentów, zapadalność 1,31/1000 pacjentów (w 2020 r. – 2,22).

Częstotliwość występowania zakażeń *S. aureus* (MRSA) w 2021 r. nie uległa zmianie i wyniosła 4 przypadki (zapadalność 0,65/1000 pacjentów).

Podobnie jak w 2020 r. odnotowano występowanie pałeczek Gram-ujemnych wytwarzających beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym (ESBL) reprezentowanych przez *Klebsiella spp.* oraz *E.coli*.

Przypadki zakażeń *E.coli ESBL+* zidentyfikowano u 13 pacjentów, zapadalność 2,13/1000 pacjentów (w 2020 r. – 2,03)

Częstotliwość występowania zakażeń *Klebsiella pneumoniae ESBL+* nie uległa zasadniczej zmianie, zapadalność wyniosła 1,80/1000 pacjentów (w 2020 r. – 1,85).

Nadzór nad szczepami pałeczek Enterobacteriaceae wytwarzających karbapenemazy (CPE)

W roku 2021 zarejestrowano 2 nowe przypadki *Klebsiella pneumoniae MBL* typu *NDM*, w latach poprzednich nie rejestrowano tego typu zakażeń.

Nadzór nad ogniskami zakażeń szpitalnych.

Do nadzoru epidemiologicznego w 2021 roku zgłoszono 2 ogniska epidemiczne zakażeń szpitalnych, które wystąpiły na 2 oddziałach.

Czynnikiem chorobotwórczym odpowiedzialnym za wywołanie ognisk był koronawirus. Łączna liczba zakażonych w ogniskach 18 osób: 15 pacjentów, 3 personelu medycznego.

Realizacja szczepień ochronnych.

Państwowa Inspekcja Sanitarna uczestniczy w realizacji Programu Szczepień Ochronnych (PSO) poprzez dystrybucję preparatów szczepionkowych oraz nadzór nad wykonawstwem szczepień. W roku 2021 kontynuowano nadzór nad czynnym uodpornieniem populacji w ramach PSO.

Realizacja PSO prowadzona była w 17 podmiotach leczniczych, w tym: 15 gabinetach lekarzy rodzinnych, 1 oddziale noworodkowym w SP ZOZ w Turku i 1 innej placówce. Monitorowano warunki przechowywania i dystrybucji szczepionek. Nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie transportu, przechowywania i przestrzegania terminów ważności szczepionek.

W 2021 roku przeprowadzono 15 kontroli wykonawstwa i dokumentacji szczepień w przychodniach POZ, 1 kontrolę na Oddziale Noworodkowym, 1 kontrolę w gabinecie zabiegowym Izby Przyjęć w ramach kontroli kompleksowej SPZOZ w Turku, a także 1 kontrolę doraźną na wniosek WPWIS dot. gabinetu szczepień w SP ZOZ Turek, w którym stwierdzono NOP, w wyniku wykonanego szczepienia przeciw COVID-19. Do szczepień ochronnych kwalifikował i przeprowadzał szczepienia personel medyczny (lekarze, pielęgniarki), który posiadał niezbędne kwalifikacje i wiedzę z zakresu wakcynologii. Wszystkie przeprowadzone kontrole były niekwestionowane, w kilku przychodniach wydano doraźne zalecenia, związane ze zwiększeniem aktywności POZ w informowaniu rodziców/opiekunów prawnych o przypadających na dany rok zgodnych z PSO szczepieniach, oraz odnotowywaniu ww. informacji w dokumentacji medycznej danej osoby. Podczas kontroli nadzorowano także, przestrzeganie określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z trwającym stanem epidemii COVID – 19. Nie stwierdzono naruszeń w kontrolowanych podmiotach medycznych w związku z wprowadzonymi obostrzeniami. Przychodnie realizujące świadczenia medyczne, wprowadziły dodatkowe zasady bezpieczeństwa, między innymi: teleporady, umawianie pacjentów na godzinę, separacja osób zdrowych od osób wykazujących objawy chorobowe.

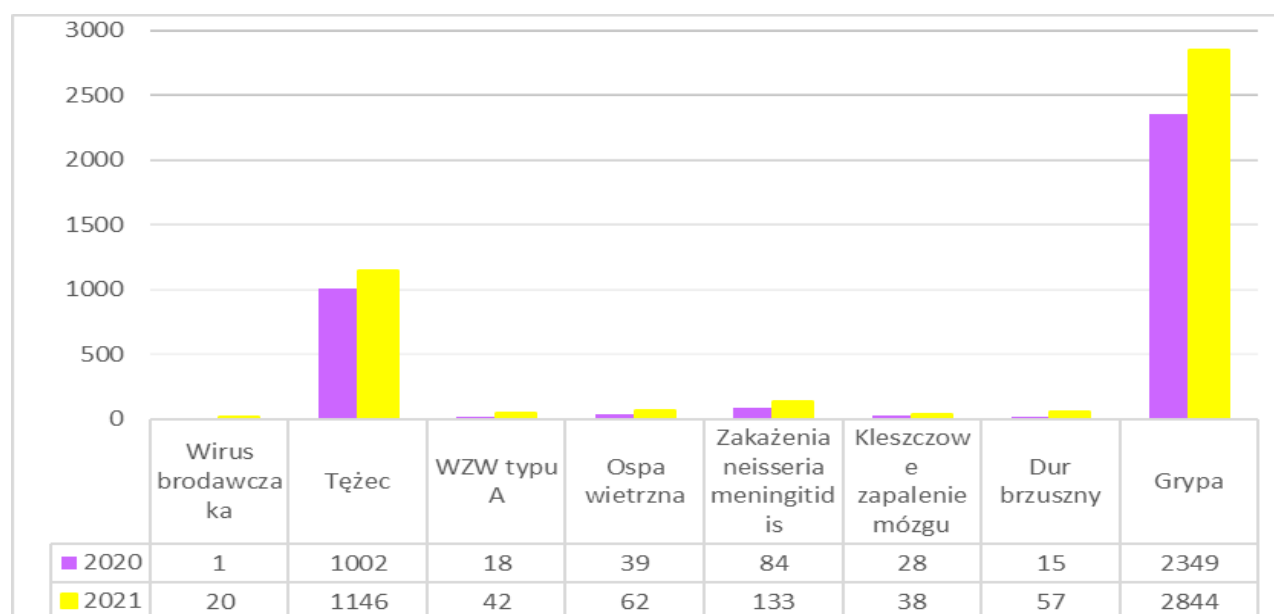
W związku z wejściem w życie z dniem 1 stycznia 2021r. rozporządzenia Ministra Zdrowia, w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych, znowelizowano PSO na rok 2021.

Uzupełniono szczepienie obowiązkowe u dzieci w 1 roku życia o szczepienie przeciwko zakażeniom wywołanym przez rotawirusy. Szczepienie to w populacji ogólnej jest obowiązkowe dla dzieci urodzonych po dniu 31 grudnia 2020 r. W 2021 r., w/w szczepienie przeprowadzano w schemacie

trzydawkowym preparatem ROTATEQ. W 2021 roku zaszczepiono 425 dzieci przeciwko rotawirusom. W podmiotach medycznych realizowane są także szczepienia zalecane. Poniżej przedstawiono porównanie wybranych zalecanych szczepień ochronnych w ostatnich dwóch latach.

Realizacja szczepień zalecanych- liczba zaszczepionych osób

Rok	2020	2021
Wirus brodawczaka	1	20
Tężec	1002	1146
WZW typu A	18	42
Ospa wietrzna	39	62
Zakażenia neisseria meningitidis	84	133
Kleszczowe zapalenie mózgu	28	38
Dur brzuszny	15	57
Grypa	2349	2844



Porównując wykonalność szczepień zalecanych w latach 2020-2021, można zauważyć, iż wzrasta zainteresowanie szczepieniem przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV), oraz *Neisseria meningitidis*. Zaobserwowano także znaczący wzrost szczepienia przeciwko grypie, co mogło być jednak spowodowane nowelizacją rozporządzenia w sprawie metody zapobiegania grypie w sezonie 2021/2022 i wprowadzeniem od 23 listopada 2021 r. do dnia 31 marca 2022 r. lub do wyczerpania stanów magazynowych Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych, darmowych szczepień przeciwko grypie dla wszystkich osób, które ukończyły 18 rok życia. Zwiększona wyszczepialność przeciwko durowi brzuszemu, ma prawdopodobnie związek z rosnącą liczbą osób podróżujących do krajów w których występuje zwiększone ryzyko zachorowania na tą chorobę.

W roku sprawozdawczym otrzymano 5 zgłoszeń niepożądanych odczynów poszczepiennych po szczepieniach realizowanych w zakresie PSO, które zostały zakwalifikowane jako łagodne, oraz 8 niepożądanych odczynów poszczepiennych, które wystąpiły po szczepieniu przeciwko COVID-19. Spośród ww. szczepień 6 było wykonanych preparatem Astra Zeneca, 2 preparatem Pfizer. Wszystkie zgłoszone niepożądane odczyny poszczepienne zostały zakwalifikowane jako łagodne.

Decyzją Ministra Zdrowia z magazynów Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych dwukrotnie w roku 2021 do PSSE w Turku została przekazana do bezpłatnego wykorzystania szczepionka przeciwko meningokokom - NeisVac-C, stosowana do zapobiegania chorobom wywołanym przez bakterie *Neisseria meningitidis* grupy C. Preparaty szczepionkowe udostępniono podmiotom leczniczym nieodpłatnie, zaszczepiono 77 dzieci.

Z WSSE w Poznaniu otrzymano 10 dostaw preparatów szczepionkowych. Otrzymane preparaty szczepionkowe wydawano do przychodni lekarskich oraz oddziałów SPZOZ w Turku (Oddział Noworodkowy, Dział Pomocy Doraźnej i Przyjęć - Izba Przyjęć, Poradnia Chirurgiczno - Ortopedyczna) realizujących programy szczepień ochronnych (razem 166 wydań).

Preparaty szczepionkowe do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Turku dostarczane są z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu środkiem transportu typu „chłodnia”.

W PSSE w Turku preparaty szczepionkowe przechowywane są w szafach chłodniczych wyposażonych w elektroniczny system monitorowania temperatury, natychmiastowo informujący o spadku, czy wzroście temperatury powyżej /poniżej normy (2°C-8°C zakres normy). Ponadto system chłodniczy posiada dodatkowe zabezpieczenie - podłączony jest agregat prądowłórczy - źródło zasilania energetycznego, uruchamiane automatycznie na wypadek awarii urządzeń chłodniczych, czy braku dopływu energii elektrycznej. Podmioty wykonujące szczepienia odbierają szczepionki z PSSE w Turku w wyznaczonym dniu lub po wcześniejszym uzgodnieniu terminu. Preparaty szczepionkowe transportowane są w termotorbach wyposażonych w mrożone wkłady chłodnicze, termometry oraz karty pomiaru temperatury, w których odnotowywana jest temperatura przy odbiorze preparatów szczepionkowych z PSSE oraz w podmiocie leczniczym po ich dostarczeniu do placówki zdrowotnej. Wszystkie placówki wykonujące szczepienia posiadają lodówki wyposażone w termometry oraz prowadzą rejestr temperatur we wszystkie dni tygodnia. Część placówek posiada urządzenia monitorujące temperaturę przez całą dobę. Wszystkie placówki posiadają procedury postępowania na wypadek awarii urządzeń chłodniczych lub awarii prądu, a także procedury postępowania z preparatami szczepionkowymi i ich transportem z zachowaniem łańcucha chłodniczego.

Rok	Liczba dostaw z WSSE	Liczba sztuk otrzymanych preparatów szczepionkowych	Otrzymano preparaty szczepionkowe na kwotę w zł	Liczba sztuk wydanych preparatów szczepionkowych	Wydano preparaty szczepionkowe na kwotę w zł
2020	5	16367	649126,92	16456	663576,31
2021	10	16382	620570,95	14442	568580,25

Analizując liczbę wydanych preparatów szczepionkowych w roku 2020 – 2021, oraz dane ze sprawozdań z POZ, zauważalne jest, iż coraz częściej rodzice/opiekunowie prawni rezygnują z darmowych szczepionek refundowanych z NFZ na rzecz płatnych szczepionek wysokoskojarzeniowych 5 w 1 oraz 6 w 1.

Z powodu braku zgody rodziców na szczepienie część noworodków opuszcza oddziały szpitalne bez wykonania pierwszych podstawowych szczepień przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B oraz gruźlicy. Brak realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych, mimo braku przeciwwskazań przyczynia się do zmniejszenia odporności populacyjnej, a co za tym idzie zwiększa ryzyko zachorowań. W stosunku do rodziców/opiekunów prawnych dzieci uchylających się od szczepień ochronnych podejmowano tak jak w latach ubiegłych działania informacyjno-edukacyjne. Zachęcano rodziców do korzystania z konsultacji w Poradni Wakcynologicznej. W roku 2021 wystawiono 24 upomnienia, wobec

rodziców uchylających się od obowiązkowych szczepień ochronnych. Do Wojewody Wielkopolskiego skierowano tytuły wykonawcze o charakterze niepieniężnym wobec 16 rodziców uchylających się od obowiązkowych szczepień ochronnych (dot. 8 dzieci).

Rok	Liczba dzieci uchylających się od szczepień ochronnych	Liczba rodziców/opiekunów prawnych uchylających się od podania dziecku szczepieniu
2020	183	261
2021	176	253

Propagowano szczepienia ochronne, między innymi uczestniczono w rozpowszechnianiu materiałów dotyczących Narodowego Programu Szczepień – udział w kampanii „Szczepimy się”, udostępniono podmiotom medycznym informacje odnośnie promocji szczepień – banery, plakaty, linki z akcjami promującymi szczepienia. Udział w webinarium promującym szczepienia przeciwko COVID – 19, przygotowanym dla uczniów szkół średnich.

Podsumowanie

Rok 2021, to kolejny rok pandemii COVID-19, obawy i wątpliwości rodziców, co do bezpieczeństwa szczepień w okresie pandemii, przyczyniły się do przekładania umówionych wizyt szczepiennych, a niekiedy do rezygnacji ze szczepień, co powoduje kontynuację wzrostu liczby osób uchylających się od obowiązku szczepień. Aktywna działalność ruchów antyszczepionkowych, wzbudzająca wśród rodziców lęk przed szczepieniami i nieracjonalne uprzedzenia wobec szczepień, powoduje spadek poparcia społecznego dla programu szczepień ochronnych. Strach rodziców przed wystąpieniem NOP u dziecka, powoduje iż rodzice uważają NOP za zagrożenie, które jest stawiane nad korzyściami płynącymi ze szczepień, czego konsekwencją jest uchylanie się rodziców/opiekunów prawnych od obowiązku wykonywania szczepień ochronnych u dzieci.



JAKOŚĆ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA

Głównym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia przez ludzi na terenie powiatu tureckiego są wody podziemne, ujmowane z ujęć trzecio - i czwartorzędowych. Ujęcia wody są zlokalizowane w większości na terenach oddalonych od zabudowań i terenów rolniczych.

Prowadzono systematyczny monitoring jakości wody do spożycia przez ludzi rozprowadzanej w systemach wodociągowych wodociągów publicznych, zakładowych i lokalnych. W ramach nadzoru nad jakością wody kontrolowane były ujęcia wody, obiekty wodociągowe, sposób uzdatniania wody, dezynfekcji, magazynowania i dystrybucji.

W zakresie zabezpieczenia stref ochrony sanitarnej ujęć wodnych nie stwierdzono nieprawidłowości. Studnie na ujęciach były właściwie zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, stan sanitarno-techniczny bez zastrzeżeń. Urządzenia wodociągowe na bieżąco konserwowano, studzienki kontrolne utrzymane czysto, włązy i obudowy szczelne w dobrym stanie technicznym (wyposażone w kominki wentylacyjne zabezpieczone siatkami przeciw owadom i gryzoniom).

W 2021 roku PPIS w Turku zatwierdził system jakości badań wody w zakładowym Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Turku oraz VET-LAB w Brudzewie w określonym zakresie na czas 1 roku.

Nadzorem sanitarnym objęto 37 wodociągów (5 w miastach, 32 na wsiach), skontrolowano 37 ujęć wody, jakość wody zbadano we wszystkich wodociągach – odpowiadała wymaganiom.

Rodzaj urządzenia		Liczba urządzeń dostarczających wodę	
		wg ewidencji/ skontrolowane	skontrolowana jakość wody
produkcja wody m ³ /d	<100	2/2	2
	100-1000	28/28	28
	1000-10000	2/2	2
Inne podmioty		5/5	5

Ocena jakości wody

Ocenię podlegały wodociągi publiczne, zakładowe i lokalne produkujące wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz do celów komercyjnych. Badania jakości wody w zakresie monitoringu kontrolnego oraz przeglądowego były prowadzone w laboratoriach PSSE w Koninie i WSSE w Poznaniu.

W ramach monitoringu i nadzoru sanitarnego pobrano do badań 200 próbek wody (138 – monitoringu kontrolnego, 34 – monitoringu przeglądowego, 28 – nadzoru sanitarnego).

Jakość produkowanej wody odpowiadała wymaganiom.

Właściciele wodociągów wykonywali badania w ramach kontroli wewnętrznej. Łącznie pobrano 239 próbek wody do badań (179 – monitoringu kontrolnego, 35 – monitoringu przeglądowego, 25 – nadzoru sanitarnego). Badania w zakresie kontroli wewnętrznej jakości wody były prowadzone w akredytowanych laboratoriach lub w laboratoriach zewnętrznych o udokumentowanym systemie jakości badań zatwierdzonym przez organy PIS.

Rodzaj urządzenia		Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (w tys.)	
		Odpowiadającej wymaganiom	Nie odpowiadającej
produkcja wody m ³ /d	<100	0.788	0
	100-1000	46.713	0
	1000-10000	35.868	0
Inne podmioty		0.230	0

Wodociągi o produkcji 1000-10000 m³/d

W rejestrze są 2 wodociągi.

Największym jest wodociąg publiczny w Turku, którego właścicielem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Sp. z o.o. w Turku. Wodociąg obsługuje około 30.000 mieszkańców. Woda do sieci ujmowana jest z dwóch ujęć – 7 studni, produkcja wody wynosi średnio 3.600 m³/dobę. Jest to woda uzdatniona, dezynfekowana, strefy ochronne zachowane. Stan sanitarno-techniczny urządzeń oraz jakość wody odpowiadała wymaganiom.

Drugi to wodociąg publiczny Tuliszków, który obsługuje około 5.868 mieszkańców. Woda do sieci ujmowana jest z jednego ujęcia – 3 studnie, produkcja wody wynosi średnio 1.529 m³/dobę. Jest to woda uzdatniona, dezynfekowana, strefy ochronne zachowane. Stan sanitarno-techniczny urządzeń oraz jakość wody odpowiadała wymaganiom.

Wodociągi o produkcji 100 – 1000 m³/d

W rejestrze jest 28 wodociągów w gminach. Stan sanitarno-techniczny skontrolowanych urządzeń oraz jakość wody odpowiadała wymaganiom.

Wodociągi o produkcji wody < 100 m³/d

W tej grupie są 2 wodociągi w gminach. Stan sanitarno-techniczny skontrolowanych urządzeń oraz jakość wody odpowiadała wymaganiom.

Inne podmioty zaopatrujące w wodę

W tej grupie jest 5 wodociągów (2 w mieście i 3 w gminach). Stan sanitarno-techniczny skontrolowanych urządzeń oraz jakość wody odpowiadała wymaganiom.

Podsumowanie

W 2021r. w ramach monitoringu i nadzoru sanitarnego pobrano do badań 200 próbek wody, w 2020r. pobrano do badań 221 próbek wody. W latach 2020-2021 nie stwierdzono przekroczeń parametrów fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych jakości wody.

W 2021r. stan sanitarno-techniczny wszystkich wodociągów oceniono jako dobry, jakość zbadanej wody do spożycia przez ludzi we wszystkich wodociągach odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

Na bieżąco wydawano okresowe oceny jakości wody przekazywane do właściwych terenowo wójtów i burmistrzów.



STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I KĄPIELISK

W 2021r. w ewidencji ujęto 493 obiekty, skontrolowano 104 i przeprowadzono 110 kontroli.

Rodzaj obiektu	Liczba obiektów wg ewidencji	Liczba obiektów skontrolowanych w 2021	Liczba przeprowadzonych kontroli w 2021
Zakłady fryzjerskie	81	21	23
Zakłady kosmetyczne	60	17	20
Zakłady tatuażu	1	0	0
Zakłady odnowy biologicznej	14	1	1
Inne zakłady, w których świadczone są łącznie więcej niż jedna z usług	21	2	3
Pływalnie kryte i odkryte	1	1	1
Inne obiekty organizacyjne opieki społecznej	4	0	0
Hotele	4	1	1
Inne obiekty hotelarskie	15	2	2
Dworce autobusowe	0	0	0
Ustępy	3	2	2
Tereny rekreacyjne	21	3	3
Cmentarze	22	6	6
Inne obiekty użyteczności publicznej	246	48	48
Razem	493	104	110

Grupy obiektów, w których stwierdzono nieprawidłowości:

Zakłady fryzjerskie

Zakwestionowano stan sanitarny w 3 zakładach fryzjerskich. Stwierdzone nieprawidłowości dotyczyły: przeterminowanych środków do sterylizacji narzędzi i dezynfekcji rąk i narzędzi, braku potwierdzenia skuteczności sterylizacji nożyczek, braku przeglądu autoklawu, braku procesu dezynfekcji narzędzi mogących powodować naruszenie ciągłości tkanek, niezabezpieczonych nożyczek po procesie sterylizacji. W roku 2021 nie wydawano decyzji merytorycznych. Wydano 3 decyzje płatnicze.

Zakłady kosmetyczne

Zakwestionowano stan sanitarny w 3 zakładach kosmetycznych. Stwierdzone nieprawidłowości dotyczyły: braku wskaźników chemicznych w pakietach ze sterylnym sprzętem, przepełnionego kosza na odpady komunalne, niezabezpieczonych narzędzi po procesie sterylizacji, braku potwierdzenia skuteczności sterylizacji narzędzi mogących powodować naruszenie ciągłości tkanek, nieopisanego pojemnika na odpady medyczne, braku pomiaru temperatury w lodówce na odpady medyczne, braku terminu ważności pakietów po procesie sterylizacji. W roku 2021 nie wydawano decyzji merytorycznych. Wydano 2 decyzje płatnicze, nałożono 1 mandat karny.

Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej, tatuażu, solaria oraz inne zakłady, w których świadczone są łącznie więcej niż jedna z usług.

Zakwestionowano stan sanitarny w 1 obiekcie. Stwierdzona nieprawidłowość dotyczyła: nieprawidłowo opisanego pojemnika na odpady medyczne. W 2021 r. nie wydano decyzji merytorycznych oraz płatniczych.

Inne obiekty użyteczności publicznej

Zakwestionowano stan sanitarno - porządkowy w 1 obiekcie, nałożono 1 mandat karny na kwotę 400 zł., wydane zalecenia wykonano.

Baseny kąpielowe

W rejestrze jest pływalnia kryta - czynna cały rok. Przeprowadzono 3 kontrole jakości wody – odpowiadała wymaganiom.

Pobrano ogółem 13 próbek wody (w tym: 11 do badań bakteriologicznych, 9 do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych). W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 55 próbek wody (w tym: 55 do badań bakteriologicznych, 36 do badań fizykochemicznych). Wszystkie próbki niekwestionowane.

Zbiornik wodny Przykona w Dąbrowie gm. Przykona. Miejsce wykorzystywane do kąpielii

W roku 2021 nie zorganizowano miejsca wykorzystywanego do kąpielii.

Podsumowanie

W 2021 roku, w grupie "obiekty użyteczności publicznej i kąpieliska" skontrolowano 48 obiektów (w 2020 r. - 129), przeprowadzono 48 kontroli, (w 2020 r. - 131), wydano 1 decyzję płatniczą (w 2020 r. - 1), nałożono 1 mandat na kwotę 400 zł (w 2020 r. – nałożono 1 mandat na kwotę 200 zł).

W celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa zdrowotnego klientów korzystających z usług zakładów kosmetyczno-fryzjerskich w dalszym ciągu będzie kontynuowany nadzór sanitarny, szczególnie w zakresie: funkcjonalności obiektów, stosowania procedur w ramach systemów kontroli wewnętrznej, reżimu sanitarnego przy wykonywaniu zabiegów kosmetyczno-fryzjerskich.

W roku 2021 z uwagi na pandemię COVID-19 wspierano swoją pracą Oddział Epidemiologii w zakresie przeprowadzania wywiadów epidemiologicznych z osobami, które uzyskały pozytywny wynik na obecność koronawirusa, rozmów telefonicznych z osobami poddanymi kwarantannie. Prowadzono także wzmożone kontrole w obiektach w zakresie przestrzegania obostrzeń związanych z pandemią COVID-19.



STAN SANITARNY PODMIOTÓW WYKONUJĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ

Nadzorem objęto zakład opiekuńczo-leczniczy, szpital publiczny, zakłady lecznictwa ambulatoryjnego świadczące usługi profilaktyczno-lecznicze oraz praktyki zawodowe lekarzy i pielęgniarek – 197 obiektów.

Zakład Opiekuńczo – Leczniczy, Turek, ul. Poduchowne 1

Zakład sprawuje całodobową opiekę medyczno-pielęgnacyjną dla 36 pensjonariuszy. Prowadzona jest terapia zajęciowa manualna, kinezyterapia, fizykoterapia. Budynek jest nieprzystosowany dla osób niepełnosprawnych (brak windy), usytuowany jest na I piętrze. Obiekt zaopatrzonej w instalację: grzewczą, wodociągową, elektryczną i kanalizacyjną. Podłączony do sieci wodociągu lokalnego SP ZOZ w Turku. Nieczystości płynne odprowadzane do sieci kanalizacyjnej miejskiej. Zakład nie posiada własnej pralni, korzysta z usług zakładu pralniczego.

W 2021 roku nie przeprowadzono kontroli z uwagi na pandemię COVID-19.

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej, Turek, ul. Poduchowne 1

W 2021 r. przeprowadzono kontrolę kompleksową w SP ZOZ w Turku wspólnie z działami higieny komunalnej, epidemiologii, higieny pracy, higieny żywienia i żywności.

SP ZOZ w Turku jest szpitalem publicznym, który w swej strukturze posiada 8 oddziałów szpitalnych tj. Ortopedii i Traumatologii Narządów Ruchu, Ginekologiczno – Położniczy z Zespołem Porodowym, Noworodkowy, Chirurgii Ogólnej, Dział Pomocy Doraźnej i Izba Przyjęć, Blok Operacyjny, Dziecięcy, Oddział Chorób Wewnętrznych. Łączna liczba łóżek wynosi 156. Ponadto skontrolowano pomieszczenia: laboratorium, diagnostyki obrazowej, prosektorium, magazynu odpadów medycznych, magazynu brudnej bielizny, magazynu czystej bielizny, apteki szpitalnej, rzeczy chorych pacjentów, centralnej sterylizatorni, pracowni endoskopii, pomieszczenia sanitarno-higieniczne pracowników, szatnie.

W trakcie kontroli stwierdzono liczne nieprawidłowości. Przeprowadzono kontrolę sprawdzającą, w trakcie, której stwierdzono częściowe wykonanie zaleceń. Na pozostałe uchybienia została wydana decyzja merytoryczna z terminami wykonania. Decyzja w trakcie realizacji.

Ponadto w obiekcie toczy się postępowanie administracyjne od 2018 r. w związku z decyzją administracyjną wydaną przez WPWIS nakazującą zapewnić służbę umywalkowo-fartuchową, przez którą wchodzi personel do Zespołu Porodowego z terminem wykonania - do dnia **31 grudnia 2022 r.**

PPIS w Turku w roku sprawozdawczym wydał decyzję merytoryczną nakazującą:

1. Zapewnić właściwy stan sanitarno – techniczny oddziału Ginekologiczno – Położniczego z Zespołem Porodowym:

- a) zapewnić łatwo zmywalność płytek podłogowych w sali porodowej,
- b) ścian oraz futryn w sali obserwacyjnej po cięciu cesarskim,
- c) zapewnić łatwo zmywalność umywalki do mycia rąk oraz płytek ściennych w dyżurce pielęgniarki oddziałowej,
- d) zapewnić łatwo zmywalność umywalki, wanny oraz płytek ściennych w brudowniku,
- e) ścian i sufitów w magazynie brudnej bielizny, na holu, w pomieszczeniu socjalnym dla położnych,
- f) oświetlenia w łazience dla pacjentek,
- g) toalety oraz łazienki dla pacjentek (awaria kabiny ustępowej),
- h) toalety w izolacie.

2. Zapewnić właściwy stan sanitarno – techniczny oddziału Położniczego:
 - a) zapewnić łatwo zmywalność płytek oraz zlewu w brudowniku,
 - b) zapewnić łatwo zmywalność płytek w kabinie prysznicowej w łazience dla pacjentek,
 - c) koszy pedałowyc na odpady w salach chorych.
3. Zapewnić właściwy stan sanitarno – techniczny oddziału Noworodkowego:
 - a) zapewnić łatwo zmywalność płytek w brudowniku,
 - b) ścian na korytarzu – do dnia **31 stycznia 2022 r.**
4. Zapewnić właściwy stan sanitarno – techniczny Apteki Szpitalnej:
 - a) ścian i sufitów większości pomieszczeń apteki m.in.: ścian w komorze przyjęć i w magazynie środków łatwo palnych, ścian i sufitów w magazynie środków dezynfekcyjnych oraz w magazynie płynów infuzyjnych,
 - b) zapewnić łatwo zmywalność regałów, palet, na których są przechowywane płyny infuzyjne oraz regałów w magazynie wyrobów medycznych – do dnia **31 grudnia 2022 r.**
5. Zapewnić prawidłowy rozdział odzieży wierzchniej i ochronnej wszystkich pracowników szpitala – do dnia **31 stycznia 2023r.**

Program dostosowawczy - w obiekcie obowiązuje program dostosowawczy.

W związku z niezrealizowaniem części punktów programu dostosowawczego zaopiniowanego pozytywnie decyzją WPWIS znak DN-NS.9012.2.164.2012 z dnia 15 czerwca 2012 r. placówka wystąpiła z wnioskiem o wydanie postanowienia o wpływie niespełnionych wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą z dnia 26 czerwca 2012 r. (Dz. U. z 2012, poz. 739) na bezpieczeństwo pacjentów. WPWIS wydał postanowienie znak DN-HK.9012.86.2018 z dnia 04 lipca 2018 r. o znacznym wpływie braku spełnienia wymagań na bezpieczeństwo pacjentów. Zadania niezrealizowane ujęte w programie dostosowawczym i postanowieniu dotyczą:

- braku w części pokoi łóżkowych dostępu do łóżek z trzech stron, w tym z dwóch dłuższych,
- brak prawidłowo zorganizowanej izolatki,
- w części pomieszczeń podłogi z miejscowymi odkształceniami oraz z brakującymi bezszcelinowymi połączeniami ścian z podłogami,
- w części pomieszczeń brak urządzeń przeciwsłonecznych w przypadku nadmiernego naświetlenia,
- brak wentylacji nawiewno-wywiewnej lub klimatyzacji w izolatce Oddziału Dziecięcego,
- brak wentylacji w sali porodowej zespołu porodowego dla porodów rozwiązywanych cięciem cesarskim oraz w innych pomieszczeniach, gdzie stosowane są związki podtlenku azotu,
- brak dla części instalacji wentylacji mechanicznej przeprowadzenia konserwacji i udokumentowania okresowych przeglądów – **wykonano, dokumentacja prowadzona na bieżąco,**
- brak rezerwowego agregatu prądotwórczego z funkcją autostartu,
- brak pomieszczeń higieniczno-sanitarnych dostosowanych dla pacjentów niepełnosprawnych w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich – **częściowo wykonane na oddziałach po remoncie: chirurgia, ortopedia, wewnętrzny,**
- brak wentylacji mechanicznej wyciągowej w brudownikach – **częściowo wykonane na oddziałach po remoncie: chirurgia, ortopedia, wewnętrzny,**
- brak urządzenia pokoi w systemie „matka z dzieckiem” maksymalnie dla dwóch matek i dwóch noworodków i wyposażenia w zespół urządzeń umożliwiających mycie i pielęgnację noworodka,
- częściowy brak przeszklenia szkłem bezpiecznym ścian wewnętrznych graniczących z pokojami matek na Oddziale Dziecięcym,

- brak połączenia (drzwi) pokoju noworodków z pokojem matki i wyposażenia w zestaw urządzeń do mycia i pielęgnacji noworodka,
- brak śluzы umywalkowo-fartuchowej w wejściu do pokoju noworodków od strony korytarza,
- w odcinku dzieci młodszych brak zespołu łózkowego wyposażonego w śluzę fartuchowo – umywalkową i punktu pielęgniarskiego,
- brak w pododdziale dzieci młodszych przeszklenia szkłem bezpiecznym ścian oddzielających pokoje i punktu pielęgniarskiego w celu ciągłej obserwacji dzieci oraz okien i drzwi,
- brak zabezpieczeń okien przed możliwością otwarcia ich przez dzieci na Oddziale Dziecięcym,
- brak w rozwiązaniu przestrzennym centralnej sterylizatorni zapewnienia ruchu postępowego obrabianych materiałów od strefy brudnej do sterylnej.

Termin wykonania w/w wymogów określono do dnia **31 grudnia 2022 r.**

Zakłady lecznictwa ambulatoryjnego

W tej grupie obiektów znajdują się: przychodnie, poradnie, medyczne laboratoria diagnostyczne, zakłady rehabilitacji leczniczej, indywidualne, specjalistyczne, grupowe praktyki lekarskie, pielęgniarskie i inne. Pod nadzorem jest 180 obiektów (w 2020 r.- 176) lecznictwa otwartego, w tym:

Rodzaj placówki	Liczba obiektów w ewidencji	Skontrolowano	% skontrolowanych obiektów ujętych w ewidencji
Zakłady opieki zdrowotnej	65	29	44,62
Indywidualna, indywidualna specjalistyczna oraz grupowa praktyka lekarska	56	8	14,29
Indywidualna, indywidualna specjalistyczna oraz grupowa praktyka lekarzy dentyistów	36	9	25,00
Indywidualna, indywidualna specjalistyczna oraz grupowa praktyka pielęgniarska	29	3	10,34
Inne obiekty świadczące usługi medyczne nie będące ZOZ-ami	9	2	22,22
Ogółem	195	51	26,1

W roku sprawozdawczym skontrolowano 49 obiektów (w 2020 r.-20) przeprowadzono 51 kontroli (w 2020 r.-20). Zakwestionowano stan sanitarno – higieniczno – techniczny w 3 placówkach.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości dotyczyły: nieprawidłowo opisanych pojemników z odpadami medycznymi, braku aktualizacji procedur higienicznych pod względem podstaw prawnych, brak opisu sterylnych pakietów z narzędziami datą sterylizacji i datą ważności oraz niewłaściwy stan sanitarno – higieniczno – techniczny tzn. brak łatwo zmywalności kozetek lub foteli, zacieki na ścianach i suficie.

Wydano 5 decyzji, w tym: 2 decyzje merytoryczne, 3 decyzje opłatowe.

Podmioty lecznicze oznakowane są informacją graficzną i słowną o zakazie palenia wyrobów tytoniowych i e-papierosów, obowiązuje zakaz palenia.

Gabinety profilaktyki szkolnej

Pod nadzorem (tak jak w 2020 r.) jest 15 obiektów, skontrolowano 2, przeprowadzono 2 kontrole. Kontrole w obiektach prowadzone były wspólnie z pracownikiem Oddziału Nadzoru ds. Epidemiologii.

Zakwestionowano stan sanitarno – higieniczno w jednej placówce. W czasie kontroli gabinetu stwierdzono: przeterminowane leki, preparaty, materiały opatrunkowe, sprzęt jednorazowego użytku,

rękawiczki jednorazowego użytku, które w trakcie kontroli zostały usunięte. Za powyższe uchybienia nałożono mandat karny w wysokości 300 zł.

Podsumowanie

W 2021r. skontrolowano 52 obiekty (w 2020 r. - 20), przeprowadzono 55 kontroli (w 2020 r. - 21). Zakwestionowano stan sanitarno - higieniczno - techniczny w 5 placówkach (w 2020r.-0).

Wydano 8 decyzji, w tym: 3 decyzje merytoryczne oraz 5 decyzji opłatowych. Nałożono 1 mandat karny w wysokości 300 zł.

W związku z utrzymującą się transmisją SARS-CoV-2 podmioty lecznicze opracowały wewnętrzne procedury specjalne uwzględniające wymagania odpowiednie do zakresu i miejsca świadczonych usług. Personel stosuje się do procedur medycznych, prowadzi kontrolę wewnętrzną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz przestrzega reżimu sanitarnego w środowisku pacjent-lekarz-personel z uwagi na bardzo wysokie ryzyko zakażenia koronawirusem.

W placówkach leczenia ambulatoryjnego, w pojedynczych przypadkach stwierdzano zaniedbania w zakresie utrzymania właściwych warunków higieniczno-technicznych.

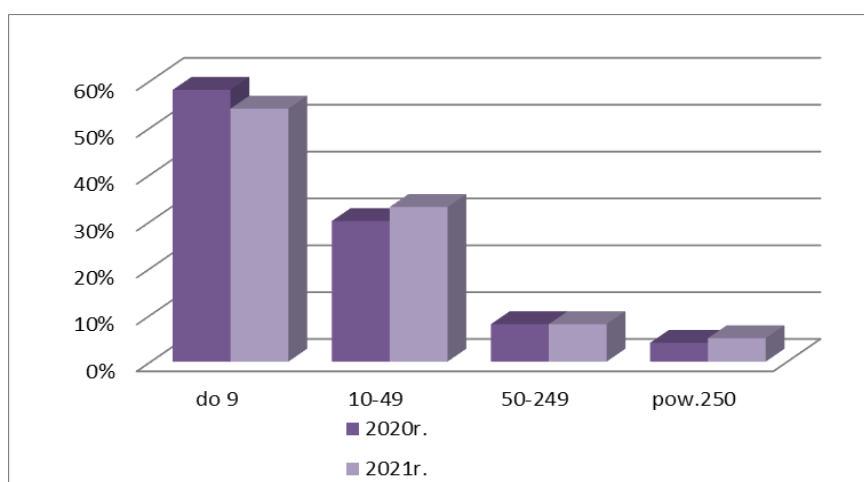


WARUNKI SANITARNO-HIGIENICZNE ŚRODOWISKA PRACY

Struktura zatrudnienia w kontrolowanych zakładach

W 2021r. w ewidencji znajdowało się 226 zakładów (w 2020 r. - 229), w których zatrudnionych było 10797 pracowników (w 2020 r. - 11633). W większości to zakłady małe, zatrudniające do 9 pracowników (54,4 % - 123 zakłady). Zakładów zatrudniających 10 - 49 pracowników było 74 (32,7%), a 50 – 249 pracowników - 17 (7,5%). Najmniejszą liczbę stanowiły zakłady zatrudniające 250 i więcej pracowników (5,4 % - 12 zakładów).

Struktura zatrudnienia w zakładach pracy



Przeprowadzono 204 kontrole, w tym: 45 dotyczących warunków pracy i oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy (dla 6838 pracowników), 2 kontrole interwencyjne oraz 157 w zakresie przestrzegania określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

Narażenie na czynniki szkodliwe dla zdrowia

W 16 skontrolowanych zakładach pracy stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) i najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN). Ogólnie w warunkach niezgodnych z obowiązującymi normatywnymi higienicznymi pracowały 903 osoby w 29 zakładach pracy z ewidencji PSSE w Turku. Najwięcej osób w przekroczeniach NDN hałasu i drgań mechanicznych – 805; w przekroczeniach stężenia pyłów - 80, czynników chemicznych – 18. W warunkach dyskomfortu termicznego pracowało 114 osób.

Liczba pracowników, którym poprawiono warunki pracy pod względem warunków higienicznych, ogółem 174, w tym:

- 1) Zakład produkujący architekturę ogrodową (PKD 16) - poprawiono warunki pracy dla 152 pracowników.
- 2) Zakład produkujący okna (PKD 22) - poprawiono warunki pracy dla 22 pracowników.

Pracodawcy sukcesywnie poprawiają warunki pracy w wyniku działań takich jak: modernizacja bądź wymiana parku maszynowego na nowy, instalowanie dodatkowych odciągów służących do odsysania zanieczyszczeń u źródeł ich powstawania (pyłów), modernizacja wentylacji mechanicznej, zmian organizacyjno-administracyjnych.

Postępowanie administracyjne i egzekucyjne

Wydano ogółem 15 decyzji, w tym, 6 decyzji merytorycznych, 1 decyzję przedłużającą termin wykonania zarządzeń decyzji, 4 decyzje o umorzeniu postępowania oraz 4 decyzje płatnicze na kwotę 1663,41 zł.

Decyzje merytoryczne zawierały nakazy, które dotyczyły:

- niewłaściwego stanu sanitarno-technicznego w pomieszczeniach pracy i pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych - 2 piekarnie (PKD 10), 3 zakłady produkcyjne (PKD 13, PKD 16, PKD 25);
- braku wentylacji w pomieszczeniach produkcyjnych – zakład produkcyjny (PKD 31);
- braku środków indywidualnych dla pracownika na stanowisku pracy - zakład produkcyjny (PKD 31);
- nieprawidłowego oznakowania opakowania substancji/mieszaniny chemicznej - zakład produkcyjny (PKD 31);
- braku aktualnych kart badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy – piekarnia (PKD 10);
- braku rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, rejestru pracowników narażonych na ww. czynniki, braku szkoleń, oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach gdzie one występują oraz braku informacji przekazanej do WPWIS o stosowanych procesach technologicznych o takim działaniu - zakład produkcyjny (PKD 13).

Umorzono 1 postępowanie ze względu na wykreślenie zakładu pracy z ewidencji.

Nie wydano decyzji unieruchamiających stanowiska pracy lub zakład.

Nadzór nad czynnikami rakotwórczymi lub mutagennymi

W ewidencji znajduje się 76 zakładów z narażeniem na czynniki rakotwórcze - procesy technologiczne, substancje, mieszaniny, czynniki fizyczne i chemiczne, w 2020 r. - 36.

Nadzór nad czynnikami rakotwórczymi lub mutagennymi w porównaniu z rokiem 2020 r. rozszerzył się w związku ze zmianą rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.

Na procesy technologiczne związane z narażeniem na działanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, obecnych w sadzy węglowej, smołach węglowych i pakach węglowych narażonych jest 67 osób, w tym 35 kobiet:

- PKD 47 - handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi.
Prace związane z narażeniem na pyły drewna wykonują 662 osoby, w tym 249 kobiet;
- PKD 02 - leśnictwo i pozyskiwanie drewna - 52 osoby, w tym 3 kobiety,
- PKD 16 - produkcja pozostałych wyrobów z drewna; produkcja wyrobów z korka, słomy i materiałów używanych do wyplatania - 258 osób, w tym 56 kobiet,
- PKD 31 - produkcja mebli - 352 osoby, w tym 190 kobiet.

Prace związane z narażeniem na krzemionkę krystaliczną – frakcję respirabilną powstającą w trakcie pracy wykonuje 88 osób, w tym 37 kobiet:

- PKD 13 - produkcja gotowych wyrobów tekstylnych- 78 osób, w tym 37 kobiet,
- PKD 25 - produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń- 5 osób, w tym 0 kobiet,
- PKD 68 - produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń- 5 osób, w tym 0 kobiet.

Prace związane z narażeniem przez skórę na działanie olejów mineralnych użytych wcześniej w silnikach spalinowych wewnętrznego spalania w celu smarowania i schładzania części ruchomych silnika wykonują 72 osoby, w tym 0 kobiet:

- PKD 45 - handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych

W ww. zakresie przeprowadzono 10 kontroli.

Nadzór nad czynnikami biologicznymi

W ewidencji znajdują się 63 zakłady, w których występują szkodliwe czynniki biologiczne zaliczane 2 i 3 grupy zagrożenia. Przeprowadzono 12 kontroli. Skontrolowano 12 zakładów. Liczba osób narażonych na szkodliwe czynniki biologiczne grupy 2 i 3 - ogółem 464.

Nadzór nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami

W ewidencji znajdują się ogółem 54 obiekty, w tym: wprowadzających do obrotu substancje chemiczne i ich mieszaniny - 9 (1 producent, 1 formulator, 7 dystrybutorów); stosujących substancje chemiczne i ich mieszaniny – 45.

Przeprowadzono 20 kontroli w zakładach stosujących substancje chemiczne i ich mieszaniny oraz 2 wśród ich dystrybutorów.

W ewidencji znajduje się 12 zakładów stosujących prekursorzy kategorii 2 i 3. Nie przeprowadzono kontroli w tym zakresie.

Zgodnie z ewidencją są 22 obiekty wprowadzające do obrotu produkty biobójcze. przeprowadzono 1 kontrolę, skontrolowano 1 obiekt.

Nadzór nad podmiotami leczniczymi

W ewidencji 1 obiekt. W SP ZOZ w Turku w roku 2021 przeprowadzono 1 kontrolę kompleksową w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy wraz z innymi komórkami PSSE w Turku.

Choroby zawodowe

W roku 2021 przeprowadzono 11 postępowań administracyjnych w sprawie chorób zawodowych (w 2020 r. - 8). Na podstawie materiału dowodowego, danych zawartych w orzeczeniach lekarskich o stwierdzeniu lub braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej oraz oceny narażenia zawodowego wydano: 8 decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej (w 2020 r. – 5), 5 decyzji o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej (w 2020 r. – 3), 8 kart stwierdzenia choroby zawodowej (w 2019 r. – 5). W 2021r. nie wydano postanowień (w 2020 r. – 7) oraz nie wniesiono odwołań od decyzji.

Nadzór w zakresie środków zastępczych i nowych substancji psychoaktywnych

Z uwagi na brak powiadomień nie prowadzono kontroli w zakresie wprowadzania do obrotu środków zastępczych i nowych substancji psychoaktywnych. Nie otrzymano żadnego zgłoszenia z SP ZOZ w Turku dotyczącego zatruc środkówami zastępczymi jak również informacji o wprowadzaniu do obrotu ww. substancji.

W ramach współpracy z Sekcją Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia podczas szkoleń dla koordynatorów szkół podstawowych i ponadpodstawowych przedstawiono prezentację „Dopalacze” - trzecia strona zjawiska” w trakcie, której omówiono między innymi: skład dopalaczy i niebezpieczne skutki ich działania, zagrożenie dla zdrowia i życia dla osób zażywających dopalacze oraz będących w otoczeniu takich osób. Ponadto, zwrócono uwagę na internetowy dostęp młodzieży do nielegalnych środków psychoaktywnych.

W ramach współpracy z Miejskim Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Turku przekazano informacje dotyczące działań w obszarze środków zastępczych w 2021r.

Promocja Zdrowia

W trakcie kontroli informowano o zmianach w rozporządzeniu dotyczącym czynników rakotwórczych i mutagennych oraz przekazywano bieżące informacje dotyczące aktualnych zmian rozporządzenia w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

W kontrolowanych obiektach zwracano uwagę na przestrzeganie zapisów ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i e-papierosów.

Na stronie internetowej Stacji zamieszczano informacje, rozporządzenia oraz komunikaty dotyczące:

- zatruć środkiem zastępczym lub nową substancją psychoaktywną za 2021 r.,
- bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób pracujących w czasie epidemii Covid-19.

Podsumowanie

W ewidencji znajdowało się 226 zakładów (o 3 mniej niż w 2020 r.) zatrudniających 10797 pracowników (o 836 mniej niż w 2020 r.). Większość stanowiły zakłady zatrudniające do 9 pracowników.

Poprawiono warunki pracy dla 174 pracowników.

W porównaniu z latami poprzednimi stwierdzono wzrost: liczby stwierdzonych chorób zawodowych (2019 r. - 2, 2020r. - 5, 2021 r. - 8). Liczba wydanych orzeczeń o braku podstaw do jej stwierdzenia utrzymuje się na podobnym poziomie w stosunku do lat ubiegłych (2019 r. - 5, 2020 r.- 3, 2021 r. - 5).

Nie prowadzono kontroli w zakresie środków zastępczych.

Z uwagi na pandemię wspierano swoją pracą Oddział Epidemiologii w zakresie przeprowadzania wywiadów epidemiologicznych z osobami, które uzyskały pozytywny wynik na koronawirusa, rozmów telefonicznych z osobami poddanymi kwarantannie. Przeprowadzono 157 kontroli (w tym 19 w ramach współpracy z Komendą Powiatową Policji w Turku) w zakresie przestrzegania ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii. Przeprowadzono 2 kontrole interwencyjne, które dotyczyły ww. obostrzeń. Stwierdzone nieprawidłowości dotyczyły braku odpowiednich środków do dezynfekcji, braku lub niewłaściwego używania maseczek.



WARUNKI SANITARNE W SZKOŁACH I INNYCH PLACÓWKACH OŚWIATOWO-WYCHOWAWCZYCH

Informacje wstępne

W 2021 roku objęto nadzorem 91 placówek oświatowo-wychowawczych: żłobki, przedszkola, szkoły podstawowe, zespoły szkół, warsztaty szkolne, placówki opiekuńczo-wychowawcze z pobytem całodobowym, placówki wsparcia dziennego, placówki pracy pozaszkolnej.

Przedmiotem czynności kontrolnych w placówkach nauczania i wychowania między innymi była: ocena warunków do utrzymania higieny osobistej użytkowników obiektów, bieżącej czystości placówek, stanu technicznego budynków, ocena warunków do prowadzenie zajęć wychowania fizycznego, warunków higieny procesów nauczania i planu zajęć lekcyjnych, dostosowania mebli szkolnych do wzrostu uczniów.

W roku sprawozdawczym 2021 zlikwidowano Niepubliczny Żłobek w Turku.

Funkcjonalność i stan techniczny budynków

Budynki są dostosowane do metod pedagogicznych stosowanych w szkołach i przedszkolach. Dzieci i młodzież mają zapewnione warunki lokalowe do tego, by uczestniczyć w wybranych zajęciach i formach aktywności. Izby lekcyjne są estetyczne.

W szkołach nie ma nadmiaru bodźców wzrokowych i słuchowych. Klasy i pracownie przedmiotowe posiadają niezbędne pomoce naukowe, fizyczne i cyfrowe (np. mapy, modele obiektów, tablice interaktywne).

Warunki do utrzymania higieny

Wszystkie placówki są podłączone do sieci wodociągów publicznych. Skontrolowano 38 placówek, w tym 31 posiada podłączenia do sieci kanalizacyjnej centralnej oraz 7 placówek, wśród których 2 posiadają własne zbiorniki bezodpływowe do nieczystości płynnych opróżniane przez firmy posiadające stosowne pozwolenia, 5 posiadające własne miejscowe ekologiczne oczyszczalnie ścieków. Wszystkie są skanalizowane.

Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego

Skontrolowano 20 szkół pod kątem warunków do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego. W 11 szkołach posiadających podstawową infrastrukturę sportową, dzieci i młodzież miały dodatkową możliwość korzystania z innych form rekreacji w ramach zajęć, tj.: basen, hala sportowa, siłownia. W 9 szkołach stwierdzono niewystarczające warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego.

Na placach zabaw urządzenia są dostosowane do wieku użytkowników, posiadają atesty i certyfikaty. Tereny placów zabaw są ogrodzone, zabezpieczone przed zanieczyszczeniem odpadami zwierzęcymi, umieszczone są tablice informacyjne określające zasady bezpiecznego użytkowania urządzeń. Zadbane i bezpieczne place zabaw, tereny rekreacyjne, sale gimnastyczne, czy szkolne boiska sportowe stają się cennym narzędziem w realizacji i propagowaniu zdrowego stylu życia.

Warunki pobytu dzieci i młodzieży w placówkach nauczania i wychowania

Skontrolowano 1 szkołę w zakresie oceny dostosowania mebli do wzrostu ucznia. Oceniono 35 stanowisk pracy ucznia/przedszkolaka - stwierdzono dostosowanie mebli do wzrostu uczniów.

Oceniono 18 rozkładów zajęć lekcyjnych w 210 oddziałach, zwracając uwagę na potrzebę równomiernego obciążenia zajęciami w poszczególnych dniach tygodnia - rozkłady zajęć były zgodne z zasadami higieny.

W sezonie grzewczym dokonano pomiarów temperatury w 7 pomieszczeniach w 2 placówkach - stwierdzono właściwą temperaturę. Nie prowadzono pomiarów oświetlenia sztucznego. W 21 łazienkach w 5 przedszkolach przeprowadzono pomiary temperatury ciepłej wody doprowadzonej do urządzeń sanitarnych. Stwierdzono właściwą temperaturę ciepłej wody od 35°C do 40°C.

Dożywianie dzieci i młodzieży

Skontrolowano 20 szkół podstawowych w zakresie prowadzenia dożywiania dzieci. Spośród nich 18 wydawało ciepłe posiłki obiadowe, z których korzystało 2173 uczniów. Napój w formie herbaty podawano w 8 skontrolowanych szkołach dla 694 uczniów. Z posiłków dofinansowanych przez MOPS/GOPS korzystało 266 uczniów. W 2 skontrolowanych placówkach wydawano posiłki dostarczane w ramach usług cateringowych.

Opieka medyczna

Skontrolowano 20 szkół pod względem prowadzenia opieki medycznej. Wszystkie zapewniły opiekę pielęgniarki szkolnej lub higienistki w gabinetach profilaktyki zdrowotnej pomocy przedlekarskiej na terenie placówki (12) lub w pomieszczeniach zastępczych na terenie placówki (8).

Nadzór nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami.

Wśród 20 skontrolowanych szkół tylko 2 stosują substancje i preparaty chemiczne w ramach pracowni chemicznych. Podczas kontroli sprawdzano: aktualny wykaz, właściwe oznakowanie i sposób przechowywania substancji chemicznych i ich mieszanin, karty charakterystyki, wyposażenie w środki ochrony indywidualnej i do udzielania pierwszej pomocy. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Wypoczynek dzieci i młodzieży

Skontrolowano 5 turnusów wypoczynku w miejscu zamieszkania prowadzące dożywianie. Z wypoczynku skorzystało 118 dzieci i młodzieży. Podczas trwania wypoczynku dzieci i młodzieży nie stwierdzono nieprawidłowości.

Postępowanie administracyjne

W 2021 r. wydano 1 decyzję zmieniającą maksymalną liczbę miejsc dla dzieci w żłobku i spełniająca wymogi sanitarno-lokalowe.

Podsumowanie

Warunki sanitarno-techniczne pobytu dzieci i młodzieży w placówkach nauczania i wychowania ulegają systematycznej poprawie.

W 2021r. zmniejszyła się baza placówek niepublicznych. Zlikwidowano Niepubliczny Żłobek w Turku.

Wszystkie placówki są podłączone do sieci wodociągów publicznych i są skanalizowane, uczniowie mają zapewniony dostęp do bieżącej ciepłej wody przy wszystkich umywalkach w sanitariatach.

Meble pod względem ergonomicznym na stanowiskach pracy ucznia były dostosowane do ich wzrostu. Ocenione plany lekcyjne były zgodne z zasadami higieny.

Wydano 60 opinii o zawieszeniu zajęć w placówkach z powodu zachorowania na COVID-19 personelu lub dzieci oraz 1 decyzję zmieniającą maksymalną liczbę miejsc dla dzieci w żłobku.

Prowadzono codzienne raportowanie informacji o wydanych opiniach na wniosek o zawieszeniu zajęć w placówkach.

Zebrano informacje od szkół w zakresie dostępności do urządzeń sanitarno-higienicznych w szkołach podstawowych oraz wskaźników powierzchni.

W zakresie współpracy z Oddziałem Epidemiologii podjęto działania w związku z epidemią koronawirusa tj. przeprowadzanie wywiadów epidemiologicznych, raportowanie informacji dotyczących sekwencjonowania próbek, wydawanie opinii o zawieszeniu zajęć w placówkach oraz przeprowadzanie kontroli w zakresie przestrzegania obostrzeń związanych z pandemią COVID-19.

W związku ze stanem pandemii COVID-19 do dyrektorów placówek oświatowo-wychowawczych przekazywano aktualne wytyczne przeciwepidemiczne GIS, MEN, MZ dla żłobków, przedszkoli, oddziałów przedszkolnych, szkół podstawowych, pozostałych placówek, informacje dotyczące procedur postępowania i organizacji zajęć w placówkach. Ponadto do dyrektorów placówek przesłano informację dot. dezynfekowania pomieszczeń w przedszkolach przy pomocy ozonatorów, czyszczenia i dezynfekcji wykładzin dywanowych, nie stosowania środków dezynfekujących do rąk dla dzieci do 6 roku życia, wietrzenia sal, w których prowadzone są zajęcia dydaktyczne w czasie pandemii COVID-19.

W kontrolowanych placówkach informowano o konieczności podejmowania działań zmierzających do poprawy stanu higieny procesu nauczania - uczenia się.



STAN SANITARNY OBIEKTÓW ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA

Zakres nadzoru sanitarnego

W 2021 roku objęto nadzorem 943 obiekty i przeprowadzono łącznie 391 kontroli.

Rodzaj obiektu	Ilość obiektów
Wytwórnice lodów	2
Automaty do lodów	17
Piekarnie	16
Ciastkarnie	7
Przetwórnice owocowo-warzywne	1
Browar	1
Wytwórnia wód źródlanych	1
Zakłady garmazeryjne	1
Wytwórnia suplementów diety	1
Wytwórnie substancji dodatkowych	3
Producenci pierwotni i RHD	2
Producenci pierwotni prowadzący dostawy bezpośrednie	88
Inne wytwórnice żywności	5
Sklepy spożywcze	304 (w tym: 21 supermarketów)
Kioski spożywcze	13
Apteki	37
Magazyny hurtowe	18 (w tym 2 hurtownie suplementów diety)
Obiekty ruchome i tymczasowe	65
Inne obiekty obrotu żywnością	22
Środki transportu żywności	97
Zakłady żywienia zbiorowego otwartego	133 (w tym 72 restauracje, 30 zakładów małej gastronomii, 20 zakładów małej gastronomii w zakładach ruchomych i tymczasowych, 11 gospodarstw agroturystycznych)
Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego	82 (w tym: 1 bufet przy zakładzie pracy, 1 blok żywienia w szpitalu, 1 blok żywienia w zakładzie opiekuńczym, 6 bloków żywienia w domach opieki społecznej, 12 bloków żywienia w żłobkach, 34 stołówki szkolne, 24 stołówki przedszkolne, 2 inne zakłady żywienia)
Obiekty obrotu kosmetykami	9 (w tym: 1 hurtownia, 8 sklepów)
Wytwórnie materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością	5
Miejsca obrotu materiałami i wyrobami do kontaktu z żywnością	13

Liczba kontroli zaplanowanych w harmonogramie nadzoru nad obiektami 218, liczba kontroli wykonanych z harmonogramu 205. Procent realizacji planu to 94,04%.

W roku 2021 stan sanitarny nadzorowanych obiektów był oceniany zgodnie z jednolitymi procedurami urzędowej kontroli żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, nie stwierdzono obiektów niezgodnych z wymaganiami.

Na ogółem ocenionych 114 zakładów stwierdzono 9 zakładów wysokiego ryzyka, 97 obiektów średniego ryzyka oraz 8 niskiego ryzyka. Do zakładów wysokiego ryzyka zaliczono: 2 wytwórnie lodów; 5 piekarni, które oprócz wypieku pieczywa i wyrobów piekarniczych prowadzą produkcję wyrobów cukierniczych i ciastkarskich z kremem; 1 masarnia z grupie inne wytwórnie żywności; 1 ciastkarnia prowadząca produkcję wyrobów cukierniczych i ciastkarskich z kremem.

Stan sanitarny obiektów wyrażony w % w latach 2019-2021.

Lata	Liczba obiektów ocenionych	Liczba obiektów wysokiego ryzyka	Odsetek obiektów wysokiego ryzyka	Liczba obiektów średniego ryzyka	Odsetek obiektów średniego ryzyka	Liczba obiektów niskiego ryzyka	Odsetek obiektów niskiego ryzyka
2019	198	0	0	38	19,19	160	80,8
2020	69	9	13	48	69,6	12	17,4
2021	114	9	7,9	97	85,1	8	7

W 2021 r. wydano 164 decyzje administracyjne, w tym 93 decyzje płatnicze na kwotę 9.619zł., nałożono 16 mandatów karnych na kwotę 3.600 zł.

Rozpatrzono 18 interwencji, które dotyczyły: niewłaściwej jakości środków spożywczych zakupionych przez konsumentów oraz niewłaściwego stanu sanitarno-higienicznego w sklepach spożywczych, braku przestrzegania zasad higieny w trakcie produkcji posiłków i obrotu środkami spożywczymi. W wyniku interwencji konsumentów przeprowadzono ogółem 25 kontroli w obiektach żywnościowo-żywieniowych. Nałożono 7 mandatów karnych na kwotę 1800 zł.

W miesiącach letnich w dni wolne od pracy i w godzinach popołudniowych przeprowadzono 26 kontroli w zakładach żywieniowych - restauracjach, ruchomych przyczepach gastronomicznych, namiotach nad zbiornikami wodnymi w Przykonie i Jeziorsku. W 14 skontrolowanych obiektach zakwestionowano stan sanitarno-higieniczny. Najczęściej stwierdzano: brak bieżącej czystości i porządku w pomieszczeniach kuchni, w przyczepach gastronomicznych; brak segregacji asortymentowej w urządzeniach chłodniczych i zamrażających; brak do wglądu badań lekarskich do celów sanitarno – epidemiologicznych pracowników; brudne urządzenia chłodnicze i zamrażające; brak preparatu do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością; wprowadzanie do obrotu środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia. Za niewłaściwy stan sanitarny nałożono 3 mandaty karne na kwotę 700 zł.

Podsumowując, stan sanitarny zwłaszcza obiektów działających sezonowo, podczas kontroli w dni wolne od pracy utrzymywał się na średnim poziomie. Powyższe dane wskazują, iż prowadzenie tego typu kontroli jest potrzebne i zasadne, aby zapewnić konsumentom spożywanie żywności oraz jej zakup w obiektach spełniających obowiązujące wymagania sanitarno-higieniczne.

W związku z występowaniem przypadków afrykańskiego pomoru świń (ASF) przeprowadzono ogółem 76 kontroli związanych ze sprzedażą mięsa wieprzowego i postępowaniem z odpadami gastronomicznymi oraz z odpadami kategorii III, w tym w punktach obrotu - 14 i zakładach żywienia zbiorowego – 62. Nie stwierdzono nieprawidłowości. W okresie przedświątecznym przeprowadzono 3 kontrole dotyczące postępowania z żywymi rybami. Skontrolowano 3 tymczasowe stoiska sprzedaży detalicznej żywych ryb na targowisku w Turku. Nie stwierdzono nieprawidłowości.

Działalność kontrolno-represyjna w kontrolowanych obiektach w latach 2019-2021

Rodzaj danych	2019	2020	2021
Liczba obiektów wg ewidencji	964	975	943
Liczba obiektów skontrolowanych	308	230	280
Liczba obiektów ocenionych	198	69	114
Liczba przeprowadzonych kontroli	408	288	391
Liczba decyzji administracyjnych/merytorycznych	98/23	46/6	164/9
Liczba decyzji wstrzymania działalności/ zakazu wprowadzania	0/3	0/0	0/0
Liczba decyzji płatniczych/ kwota	107/13.646,31	63/5.706	93/9.619
Liczba mandatów karnych / kwota	26/5.000	11/2.250	16/3.600
Liczba wniosków o ukaranie do WPWIS	0	0	0
Liczba rozpatrzonych interwencji	21	23	18
Liczba pobranych próbek	184	100	145
Liczba próbek zakwestionowanych	1	1	0

Najczęściej stwierdzane uchybienia w najbardziej znaczących grupach obiektów.

Zakłady żywienia zbiorowego otwartego

Zgodnie z ewidencją są 133 obiekty, w tym 72 restauracje, 30 punktów małej gastronomii, 20 punktów gastronomicznych w obiektach ruchomych i tymczasowych oraz 11 gospodarstw agroturystycznych. Zatwierdzono 7 nowych zakładów, w tym 4 punkty małej gastronomii oraz 3 punkty gastronomiczne w obiektach ruchomych. Skontrolowano 65 zakładów, sklasyfikowano 29.

Na ocenionych 29 zakładów 1 uzyskał niskie ryzyko, natomiast 28 ryzyko średnie. Przeprowadzono 94 kontrole, w tym 5 interwencyjnych.

Ogółem wydano 4 decyzje administracyjne. Nałożono 4 mandaty karne na kwotę 1000zł.

W 29 obiektach oceniono aktualną sytuację w zakresie realizacji ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych. We wszystkich skontrolowanych obiektach ustawa jest realizowana.

W 123 obiektach wdrożono zasady GHP i GMP, w 42 obiektach system HACCP.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości: używanie do produkcji zniszczonego sprzętu produkcyjnego i urządzeń, brak prowadzenia bieżących zapisów w dokumentacji dotyczącej kontroli wewnętrznej zgodnie z GHP i GMP, brak segregacji asortymentowej w urządzeniach chłodniczych.

W roku sprawozdawczym prowadzono postępowanie w związku ze zorganizowaniem imprezy okolicznościowej wesela w restauracji na terenie powiatu tureckiego w czasie pandemii COVID-19 pomimo obowiązującego zakazu. Wydano decyzję nakazującą zaprzestanie działalności polegającej na organizowaniu imprez okolicznościowych oraz organizowaniu zgromadzeń. Na przedsiębiorcę nałożono karę pieniężną w kwocie 30tyś złotych. WPWIS uchylił decyzję i przekazał do ponownego rozpatrzenia. PPIS w Turku nałożył ponownie karę pieniężną na przedsiębiorcę – 10tyś złotych, przedsiębiorca odwołał się od ww. decyzji i sprawa jest w toku.

Sklepy spożywcze

Zgodnie z ewidencją są 304 obiekty. Skontrolowano 98, sklasyfikowano 19 sklepów. Zatwierdzono 10 nowych sklepów, w tym 5 supermarketów należących do sieci DINO. Przeprowadzono 154 kontrole, w tym 30 interwencyjnych – 11 w ramach systemu RASFF oraz 19 w związku z interwencją konsumenta. Według arkusza oceny zakładu 19 uzyskało średnie ryzyko.

Wydano 17 decyzji administracyjnych, w tym 4 merytoryczne. Nałożono 10 mandatów karnych na kwotę 2.400 zł. Pobrano do badań ogółem 111 próbek, nie zakwestionowano żadnej próbki.

Wycofano z obrotu handlowego środki spożywcze po okresie przydatności do spożycia bądź po upływie daty minimalnej trwałości na łączną kwotę – 3.332,98zł.

W 304 sklepach wdrożono zasady GHP, w tym w 90 został wdrożony system HACCP.

Sklepy spożywcze są najliczniejszą grupą obiektów ewidencjonowanych i stanowią 32,3% nadzorowanych obiektów.

Wśród 304 sklepów jest 21 supermarketów, co stanowi 7% sklepów. Wszystkie supermarkety zostały skontrolowane. Supermarkety wyposażone są w odpowiednie urządzenia i sprzęt zapewniający prawidłowe warunki do przechowywania i sprzedaży żywności. Zdecydowaną większość nadzorowanych obiektów stanowią sklepy zlokalizowane głównie na terenach gminnych.

Najwięcej uchybień stwierdzono w sklepach małych, najczęściej brak bieżącej czystości i porządku w pomieszczeniach sklepu oraz magazynowanie środków spożywczych w pomieszczeniach socjalnych i biurowych.

Najczęściej spotykane nieprawidłowości: niewłaściwy stan sanitarno-techniczny pomieszczeń i sprzętu, wprowadzanie do obrotu środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia, brak segregacji asortymentowej w urządzeniach chłodniczych, skorodowane urządzenia chłodnicze.

Piekarnie

Zgodnie z ewidencją jest 16 zakładów, 10 skontrolowano i sklasyfikowano.

Przeprowadzono 17 kontroli. Wszystkie obiekty były zgodne z wymaganiami, 5 wysokiego ryzyka, 2 uzyskały ryzyko średnie, natomiast 3 uzyskały niskie ryzyko. Zakłady wysokiego ryzyka są to zakłady, które oprócz wypieku pieczywa i wyrobów piekarniczych prowadzą produkcję wyrobów cukierniczych i ciastkarskich. Niskie ryzyko uzyskały zakłady produkujące głównie pieczywo. We wszystkich obiektach wdrożono GHP i GMP oraz system HACCP.

Sukcesywnie ulega wymianie park maszynowy, dokonuje się modernizacji urządzeń i sprzętu służącego do produkcji wyrobów piekarniczych. Wzrasta świadomość przedsiębiorców w kierunku zapewnienia lepszej jakości bezpieczeństwa zdrowotnego produkowanych wyrobów. Na poprawę stanu sanitarno-higienicznego wpływa również prawidłowo wdrożony i przestrzegany system HACCP.

Ogółem wydano 4 decyzje administracyjne, w tym 3 merytoryczne i 1 prolongująca termin wykonania zarządzeń. Pobrano do badań ogółem 5 próbek środków spożywczych do badań mikrobiologicznych, nie zakwestionowano żadnej próbki.

Najczęściej spotykane nieprawidłowości: zawilgocenia na ścianach i sufitach w pomieszczeniach produkcyjnych, ubytki płytek ściennych w pomieszczeniach produkcyjnych – brak łatwo zmywalności powierzchni, zniszczony drobny sprzęt produkcyjny.

Ogólna ocena obiektów żywności i żywienia

W porównaniu rokiem ubiegłym stan sanitarno-techniczny obiektów utrzymuje się na podobnym poziomie. Nadal prowadzone są prace związane z modernizacją obiektów. Wzrasta świadomość przedsiębiorców w zakresie obowiązujących wymagań prawnych w celu zapewnienia bezpieczeństwa żywności. Większość skontrolowanych zakładów branży spożywczej prowadzi kontrolę wewnętrzną w zakresie GHP i GMP. System HACCP wdrożyły 223 zakłady, a zasady GHP i GMP 717 obiektów.

Nadzór nad jakością środków spożywczych.

Próbki badane były w laboratorium PSSE w Koninie w zakresie badań mikrobiologicznych i w WSSE w Poznaniu w zakresie badań fizykochemicznych.

Ogółem pobrano 145 próbek, w tym: 142 żywnościowych, 3 przedmiotów użytku (łyżka cedzakowa z czarnego nylonu, 2 pojemniki z tworzywa sztucznego do przechowywania żywności).

Do badań fizykochemicznych pobrano 44 próbki, w tym 5 związku z interwencją dotyczącą niewłaściwego zapachu wody źródlanej. Do badań mikrobiologicznych pobrano 96 próbek, 90 w ramach urzędowej kontroli, 6 w ramach monitoringu żywności.

W ramach urzędowej kontroli pobrano ogółem do badań 131 próbek, w ramach monitoringu 9 próbek, 5 próbek w związku z interwencją.

Do badań mikrobiologicznych w ramach urzędowej kontroli pobrano 90 próbek, w ramach monitoringu 6 próbek.

Do badań fizykochemicznych w ramach urzędowej kontroli pobrano 41, w ramach monitoringu 3 próbka, 5 próbek w związku z interwencją.

W 1 próbce podrobów drobiowych – wątrobie z kurczaka świeżej wykryto obecności *Campylobacter* w 10g i *Campylobacter jejuni* w 10g. Informację przekazano do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Otwocku w związku ze sprawowaniem bezpośredniego nadzoru nad zakładem produkcyjnym.

Jakość zdrowotna środków spożywczych w latach 2019-2021

Rok	Próbki zbadane	Próbki kwestionowane	Powód kwestionowania
2019	184	1	przekroczenia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych - zgłoszono do systemu RASFF
2020	100	1	przekroczenia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych - zgłoszono do systemu RASFF
2021	145	0	-

W roku 2021r. otrzymano ogółem 23 powiadomienia w ramach systemu RASFF, w tym 18 alarmowych i 5 informacyjnych. W związku z otrzymanymi powiadomieniami i według otrzymanych list dystrybucyjnych, prowadzono postępowanie wyjaśniające, przeprowadzono 13 kontroli sanitarnych oraz zbierano informacje drogą telefoniczną.

Podczas prowadzenia postępowania wyjaśniającego w 14 przypadkach nie stwierdzano w obrocie środków spożywczych opisanych w powiadomieniach, zostały one wycofane przez producentów i dystrybutorów, bądź sprzedane klientom indywidualnym bez możliwości identyfikacji. W 7 przypadkach wycofano kwestionowane produkty z obrotu - 48 środków spożywczych, 28 przedmiotów użytku ujętych w powiadomieniach.

Spośród 23 otrzymanych zgłoszeń w ramach systemu RASFF - 19 dotyczyło zagrożeń ze strony żywności o niewłaściwej jakości zdrowotnej, 4 dotyczyło przekroczeń w wyrobach do kontaktu z żywnością.

W ramach działalności nadzorczej PPIS w Turku nie dokonał zgłoszenia w ramach systemu RASFF.

Ponadto PPIS w Turku otrzymał 6 powiadomień alarmowych RASFF od Inspekcji Weterynaryjnej, dotyczących obecności *Salmonella Enteritidis* w mięsie drobiowym. Nie podejmowano działań z uwagi na upływ terminu przydatności do spożycia – brak kwestionowanych produktów w obrocie.

W 5 obiektach przeprowadzono kontrole w zakresie wprowadzania do sprzedaży suplementów diety. Podczas 5 kontroli dokonano oceny znakowania etykiet 13 opakowań jednostkowych suplementów diety, 6 zawierało oświadczenia zdrowotne, nie stwierdzono nieprawidłowości.

W roku 2021 na bieżąco prowadzona była kontrola i analiza stron internetowych oferujących do sprzedaży suplementy diety. Przeprowadzono kontrolę 4 stron internetowych podczas których dokonano oceny znakowania 4 suplementów diety, 3 zawierały oświadczenia zdrowotne, nie stwierdzono nieprawidłowości.

Na 17 ocenionych etykiet opakowań jednostkowych suplementów diety stwierdzono, że na 9 stosuje się oświadczenia zdrowotne.

Nadzór nad kosmetykami.

W ewidencji jest 9 obiektów. Skontrolowano 2 zakłady, Przeprowadzono 3 kontrole w 2 sklepach drogerijnych, podczas których dokonano oceny zgodności oznakowania 5 etykiet opakowań produktów kosmetycznych z wymaganiami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych. Ocena znakowania etykiet produktów kosmetycznych nie wykazała nieprawidłowości.

W ramach Europejskiego Systemu Szybkiego Ostrzeżenia o Niebezpiecznych Produktach (RAPEX), otrzymano 1 zgłoszenie o produktach kosmetycznych, które nie spełniały wymagań przepisów prawnych i stanowiły zagrożenie dla zdrowia lub życia konsumentów. Na podstawie przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego nie stwierdzono w obrocie kwestionowanego produktu kosmetycznego pn. pasta do zębów Red Paste for Teeth and Gums.

Nadzór nad przedmiotami użytku. Jakość zdrowotna przedmiotów użytku

Zgodnie z ewidencją jest 18 obiektów: 5 wytwórni i 13 miejsc obrotu. Ogółem skontrolowano 4 zakłady. Przeprowadzono 13 kontroli, w tym 1 interwencyjną w ramach systemu RASFF.

Zgodnie z ewidencją jest 5 wytwórni. Skontrolowano 1 zakład. Przeprowadzono 10 kontroli, w tym 9 związanych z odprawą graniczną w miejscu magazynowania. We wszystkich zakładach wdrożono zasady GHP/GMP oraz system HACCP.

Pod nadzorem są: 1 wytwórnia kubków plastikowych jednorazowego użytku, 2 zakłady produkcji opakowań drewnianych, 2 zakłady produkcji (wycinania) kartonów.

Wytwórnia kubków plastikowych jednorazowego użytku prowadzi działalność obejmującą produkcję kubków wraz z pakowaniem ich w opakowania jednostkowe i zbiorcze. Prowadzi się również proces przepakowywania i konfekcjonowania kompletów sztućców lub pojedynczych sztućców w opakowania jednostkowe. Zakład przygotowuje zestawy sztućców na eksport. Pakowanie prowadzone jest w urządzeniach typu PRIMA SUPER. Zakład posiada opracowany i wdrożony system BRC IoP. W zakładzie przeprowadzono 10 kontroli, w tym 9 związanych z odprawą graniczną w miejscu magazynowania materiałów i wyrobów przywożonych z Wielkiej Brytanii.

Dwa zakłady produkcji opakowań drewnianych zajmują się produkcją opakowań służących do pakowania produktów spożywczych w opakowania jednostkowe i zbiorcze. Opakowania drewniane w formie krążków o różnych rozmiarach łączy się z białym papierem pergaminowym i pakuje w opakowania jednostkowe i zbiorcze.

W 2 zakładach produkcji (wycinania) kartonów prowadzi się działalność w zakresie wycinania z gotowych arkuszy kartonowych różnych form opakowań przeznaczonych do pakowania artykułów spożywczych. W zakładach produkowane są głównie opakowania do transportu pizzy na wynos.

Zgodnie z ewidencją jest 13 obiektów, które prowadzą sprzedaż opakowań jednorazowego użytku. Przeprowadzono 3 kontrole sanitarne, w tym 1 interwencyjną w ramach systemu RASFF, 1 kontrolę graniczną oraz 1 w zakresie obecności materiałów i wyrobów zawierających w swoim składzie sproszkowany bambus. Ogółem pobrano 3 próbki wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,

w tym 1 próbkę wyrobu z czarnego nylonu, 2 próbki wyrobów z tworzywa sztucznego. Nie zakwestionowano żadnej próbki. Spośród otrzymanych zgłoszeń w ramach systemu RASFF 4 dotyczyły przekroczeń w wyrobach do kontaktu z żywnością.

Ogółem na wnioski przedsiębiorców dotyczących przeprowadzenia kontroli granicznej w miejscu magazynowania przeprowadzono 10 kontroli 24 partii materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością. Wydano 24 świadectwa dla materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością spełniających wymagania i dopuszczonych do obrotu. Wszystkie partie ww. wyrobów były importowane z Wielkiej Brytanii.

Ocena sposobu żywienia

Ogółem oceniono 30 jadłospisów w 30 obiektach. Uzyskano 27 jadłospisów prawidłowych i 3 jadłospisy z błędami z uwagi na:

- brak porcji ryby w jednym tygodniu dekadówki;
- zbyt niski udział mleka i przetworów mlecznych oraz brak produktów dostarczających białka zwierzęcego przy posiłkach śniadaniowych;
- brak białka pochodzenia zwierzęcego przy 1 posiłku śniadaniowym w dekadówce.

We wszystkich zakładach prowadzących żywienie zbiorowe zamknięte dostosowano się do wymogów rozporządzenia w zakresie udostępniania informacji w jadłospisach dekadowych na temat alergenów wchodzących w skład oferowanych potraw i posiłków.

W stołówce w żłobku oceniono teoretycznie sposób żywienia i uzyskano jadłospis prawidłowy.

W 13 stołówkach szkolnych oceniono 13 jadłospisów, 12 oceniono jako prawidłowe, 1 uzyskano z błędami, z uwagi na zbyt niski udział mleka i przetworów mlecznych oraz brak produktów dostarczających białka zwierzęcego przy posiłkach śniadaniowych (oceniana stołówka przygotowuje również posiłki dla oddziału przedszkolnego). W placówkach szkolnych podawane są obiady jednodaniowe, bardzo często tylko w formie zupy lub II dania - w ramach dożywiania.

W 15 stołówkach przedszkolnych dokonano oceny 15 jadłospisów, 13 oceniono jako prawidłowe, 2 oceniona z błędami uwagi na brak porcji ryby w jednym tygodniu dekadówki, zbyt niski udział mleka i przetworów mlecznych przy posiłkach śniadaniowych oraz brak białka pochodzenia zwierzęcego przy 1 posiłku śniadaniowym w dekadówce.

W Domu Pomocy Społecznej dokonano oceny jadłospisu, uzyskano jadłospis prawidłowy, uwzględniając produkty będące podstawowym źródłem białka zwierzęcego, mleko i przetwory, pieczywo i produkty zbożowe, owoce i warzywa oraz technikę sporządzania dań.

Spośród 70 placówek nauczania i wychowania - 37 zakładów prowadziło żywienie dzieci w ramach cateringu. Posiłki dostarczane są przez firmy posiadające zgodę na prowadzenie tego typu działalności - 18 stołówek szkolnych, 8 stołówek przedszkolnych, 11 żłobków, co stanowi ogółem 52,8%.

Ogółem w 30 zakładach sprawdzono stosowanie wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie gr. środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego zamkniętego, w 15 stołówkach szkolnych, 15 stołówkach przedszkolnych - prowadzących żywienie dzieci i młodzieży i przygotowujących posiłki na miejscu. Żywienie zbiorowe zamknięte jest szczególnie ważnym elementem podstawowej formy wyżywienia dla określonych środowisk (pacjentów zakładu opiekuńczo-leczniczego, dzieci w wieku szkolnym i przedszkolnym).

Informacja o współpracy z innymi jednostkami kontrolnymi, organizacjami konsumenckimi, środkami masowego przekazu

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Turku przekazywał na bieżąco aktualne informacje i rozporządzenia w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) na terenie powiatu tureckiego. PPIS w Turku otrzymał 6 powiadomień alarmowych RASFF od Inspekcji Weterynaryjnej,

dotyczących obecności *Salmonella Enteritidis* w mięsie drobiowym. W ramach współpracy z inspekcją weterynaryjną: otrzymano informację od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Poddębicach w sprawie wykrycia w 1 próbce (na 5 pobranych) mięsa drobiowego obecności pałeczek *Salmonella* spp. Przedmiotowa kwestionowana partia elementów drobiowych trafiła do podmiotów działających na terenie powiatu tureckiego. Przekazano informację do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Otwocku w zakresie stwierdzenia w 1 próbce podrobów drobiowych – wątrobie z kurczaka świeżej obecności *Campylobacter* w 10g i *Campylobacter jejuni* w 10g, w związku ze sprawowaniem bezpośredniego nadzoru nad zakładem produkcyjnym.

W ramach współpracy z inspekcją sanitarną: otrzymano od PPIS w Krakowie informację oraz decyzję zakazującą wprowadzania do obrotu produktu pod nazwą Melatonina Forte 5mg – kapsułki, w związku z wyszczególnionymi w liści dystrybucyjnej podmiotami działającym na terenie powiatu tureckiego. Otrzymano od PPIS w Łodzi informację dotyczącą kwestionowanej partii jaj która trafiła do przedsiębiorcy na terenie powiatu tureckiego, a stamtąd do zakładu zajmującego się przetwórstwem jaj (województwo pomorskie, powiat malborski). Otrzymano od PPIS w Brzezinach informację oraz sprawozdanie z wyników badań wody źródlanej „Oaza”, która była przedmiotem interwencji klienta z uwagi na niewłaściwe cechy organoleptyczne, zapach ropopochodny i niecharakterystyczny dla produktu. Producentem kwestionowanej wody jest przedsiębiorca działający na terenie powiatu tureckiego.

W ramach współpracy z Komendą Powiatową Policji w Turku prowadzono liczne wspólne kontrole w żywnościowo-żywnościowych w zakresie stosowania się do obowiązujących na mocy prawa ograniczeń nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

W ramach współpracy z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska i Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa przeprowadzono 2 wspólne kontrole w 2 gospodarstwach rolnych prowadzących działalność w zakresie produkcji pierwotnej i dostaw bezpośrednich.

Podsumowanie

W roku 2021 z uwagi na pandemię Covid-19 pracownicy Sekcji Higieny Żywności i Żywnienia wspierali swoją pracą Oddział Epidemiologii w zakresie przeprowadzania wywiadów epidemiologicznych z osobami, które uzyskały pozytywny wynik na obecność koronawirusa (pracownicy Sekcji HŻiŻ przeprowadzili 1035 wywiadów/zgłoszeń epidemiologicznych w systemie SEPIS). Prowadzono także kontrole w zakresie przestrzegania obostrzeń związanych z pandemią Covid-19 (363 kontrole).

Na przeprowadzonych ogółem 205 kontroli z harmonogramu nadzoru nad obiektami – 61 było kwestionowanych, co stanowi 30% w stosunku do wszystkich kontroli. Wskaźnik obiektów żywności i żywienia złych utrzymuje się na niskim poziomie między innymi dzięki systematycznemu wdrażaniu systemów zapewnienia jakości w przedsiębiorstwach oraz systematycznym i konsekwentnym kontrolom prowadzonym przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Plan kontroli zrealizowano w 94%. W roku sprawozdawczym wykonano 391 kontroli, w harmonogramie nadzoru nad obiektami zaplanowano 218 kontroli, wykonano z harmonogramu 205, pozostałe 185 kontroli wynikało z niezaplanowanych zadań.



ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY

Zadaniem zapobiegawczego nadzoru sanitarnego jest profilaktyka w zakresie ochrony zdrowia człowieka, która zastosowana we wczesnych etapach planowania przestrzennego, projektowania i wykonawstwa inwestycji ma spowodować osiągnięcie optymalnych warunków sanitarno – higienicznych w miejscach pracy, zamieszkania i pobytu ludzi w obiektach oświatowych, handlowych, produkcyjnych, usługowych i miejscach wypoczynku.

W ramach działalności w roku 2021 przeprowadzono 48 kontroli oraz wizji, w wyniku których wyrażono zgodę na użytkowanie 43 obiektów takich jak: sklepy branży spożywczej, zakłady fryzjerskie i kosmetyczne, lokale gastronomiczne, budynki produkcyjno-usługowe, obiekty handlowo-usługowe, obiekty produkcyjne, stacje uzdatniania wody, cukiernie, lodziarnie.

W ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko uzgodniono 9 zakresów i stopni szczegółowości informacji wymaganej w prognozie oddziaływania na środowisko oraz uzgodniono 5 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W związku z planowanymi inwestycjami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko wydano 2 opinie sanitarne stwierdzające konieczność wykonania raportu o wpływie na środowisko (budynek inwentarski, punkt zbierania odpadów). W 60 przypadkach odstąpiono od konieczności sporządzania raportu dla opiniowanych inwestycji.

W ramach opinii sanitarnych dokonano 4 uzgodnień przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (budowa trzech budynków inwentarskich, rozbudowa zakładu produkcyjnego).

W 2021 roku dokonano 37 uzgodnień dokumentacji projektowej. Ogółem zajęto stanowisko w 160 sprawach oraz wydano 81 decyzji płatniczych na kwotę 18 837,56 zł.

W roku sprawozdawczym 2021 wzrosła liczba opinii: dot. dokumentacji projektowej, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, liczba wydanych decyzji opłatowych oraz liczba zajętych stanowisk związanych z uczestniczeniem w dopuszczeniu do użytkowania obiektów.

W porównaniu z latami poprzednimi zauważa się poprawę warunków sanitarno-higienicznych w oddawanych do użytku obiektach.



DZIAŁALNOŚĆ SEKCJI OŚWIATY ZDROWOTNEJ I PROMOCJI ZDROWIA

Sekcja Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia inicjuje, organizuje, koordynuje i monitoruje działalność wychowawczą i edukacyjną w społeczeństwie w celu podniesienia poziomu wiedzy oraz kształtowania prawidłowych nawyków i postaw prozdrowotnych, propagowania zdrowego stylu życia w oparciu o ustawę o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, cele Narodowego Programu Zdrowia, kierunki działań Światowej Organizacji Zdrowia, sytuację epidemiologiczną, diagnozę procesów społecznych i potrzeb zdrowotnych ludności.

Państwowa Inspekcja Sanitarna odgrywa w zdrowiu publicznym nieocenioną rolę, jest nie tylko źródłem aktualnych informacji i rzetelnej wiedzy na temat zapobiegania chorobom, ale przede wszystkim realizuje ogólnopolskie, wojewódzkie, lokalne programy, przedsięwzięcia edukacyjno-zdrowotne, akcje, kampanie, konkursy, olimpiady, szkolenia w celu ukształtowania odpowiednich zachowań i postaw prozdrowotnych.

Sekcja Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia współpracuje z innymi oddziałami, a także zaprasza do współpracy starostwo powiatowe, urzędy miast i gmin, placówki oświatowo-wychowawcze, zakłady służby zdrowia oraz środki masowego przekazu. W 2021 roku Państwowa Inspekcja Sanitarna na terenie powiatu tureckiego zrealizowała szereg działań promujących zdrowy styl życia. Wiele uwagi poświęcono przede wszystkim profilaktyce chorób zakaźnych, ze szczególnym uwzględnieniem profilaktyki zakażeń wirusem SARS-CoV-2.

Przeprowadzono 42 wizytacje w nadzorowanych placówkach, gdzie oceniano działania w zakresie wdrożenia i realizacji programów prozdrowotnych



Krajowy Program Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczenia AIDS

Zgodnie z harmonogramem realizacji Krajowego Programu Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczenia AIDS na lata 2017-2021 Państwowa Inspekcja Sanitarna organizowała, koordynowała i realizowała różnorodne działania informacyjno-edukacyjne, w celu zapobiegania nowym zakażeniom HIV. Aktywnie uczestniczyliśmy w działaniach podejmowanych na rzecz walki z HIV/AIDS.

Program realizowało 37 placówek, działaniami objęto 340 osób. Zorganizowano szkolenie „Młodzieżowi Liderzy Zdrowia – kontra HIV” dla młodzieży Zespołu Szkół Rolniczych CKP w Kaczkach Średnich. Analiza ankiet przeprowadzonych wśród uczestników projektu potwierdziła wzrost wiedzy na temat HIV/AIDS i zasadność prowadzenia tego typu działań. Koordynowano realizację XVIII edycji wojewódzkiego konkursu „Nie daj szansy AIDS” dla uczniów szkół ponadpodstawowych.

We współpracy ze Starostwem Powiatowym dla klas VII i VIII zorganizowano powiatowy konkurs pod tytułem „Uzależnienia sprzyjają HIV”. W ramach obchodów Światowego Dnia AIDS przeprowadzono webinar dla młodzieży i kadry pedagogicznej Zespołu Szkół Technicznych w Turku na temat profilaktyki HIV/AIDS. Współorganizowano międzyszkolną olimpiadę wiedzy o HIV/AIDS z Zespołem Szkół Technicznych w Turku. Promowano akcje „Bezpieczne walentynki”, kampanie

„Europejski Tydzień Testowania”. Materiały na temat powyższych inicjatyw zostały zamieszczone na stronach internetowych PIS i w social mediach oraz zostały udostępnione lokalnym partnerom i mediom.



Ogólnopolski Program Edukacyjny „Trzymaj Formę!”

Od roku 2006 Państwowa Inspekcja Sanitarna realizuje program „Trzymaj formę!” skierowany do uczniów klas V-VIII szkół podstawowych oraz ich rodziców. Partnerami programu są Główny Inspektorat Sanitarny oraz Polska Federacja Producentów Żywności w ramach realizacji strategii WHO dotyczącej diety, aktywności fizycznej i zdrowia. Celem programu „Trzymaj formę!” jest edukacja w zakresie kształtowania prozdrowotnych nawyków wśród młodzieży szkolnej poprzez promocję zasad aktywnego stylu życia oraz zbilansowanej diety. W roku szkolnym 2020/2021 w powiecie tureckim realizowano XIV edycję programu, do której przystąpiły 32 szkoły. W ramach programu prowadzono monitoring rejestracji szkół do programu, odbyły się narady dla szkolnych koordynatorów wraz z dystrybucją materiałów edukacyjnych. Na stronie internetowej PSSE umieszczono informacje dotyczące zdrowia, właściwego odżywiania oraz potrzeby ruchu.

W związku z ogłoszoną na terenie kraju epidemią wywołaną koronawirusem SARS-CoV-2 oraz zawieszeniem w szkołach zajęć dydaktyczno-wychowawczych decyzją organizatorów Głównego Inspektoratu Sanitarnego oraz Polskiej Federacji Producentów Żywności Związku Pracodawców, została odwołana realizacja Ogólnopolskiego Konkursu o zdrowym stylu życia w roku szkolnym 2020/2021



Profilaktyka palenia tytoniu

W zakresie profilaktyki tytoniowej prowadzono działania w placówkach oświatowo – wychowawczych i wśród społeczności lokalnej. Zorganizowano szkolenie „Młodzieżowi Liderzy Zdrowia – kontra tytoń” w Szkole Podstawowej w Piekarach, którego celem było zwiększenie świadomości młodzieży w zakresie zagrożeń związanych z paleniem tytoniu. Odbyła się XXI edycja wojewódzkiego konkursu „Palić, nie palić – oto jest pytanie?”. Do etapu szkolnego przystąpiło 68 uczniów, do etapu powiatowego zakwalifikowano 10 prac.

Coroczne obchody Światowego Dnia Bez Tytoniu były okazją uświadamiania społeczeństwu niekorzystnych skutków używania tytoniu. Podejmowano działania zmierzające do zmniejszenia konsumpcji wyrobów tytoniowych. We współpracy ze Starostwem Powiatowym przeprowadzono powiatowy konkurs na rysunek satyryczny o tematyce antytytoniowej dla pełnoletnich mieszkańców powiatu tureckiego. Zamieszczano na stronie internetowej jednostki i instytucji współpracujących informacje akcentujące idee Światowego Dnia bez Tytoniu.

W ramach Światowego Dnia Rzucania Palenia promowano akcje na stronach internetowych i mediach społecznościowych. Opracowano i rozpropagowano w mediach społecznościowych quiz „Krzyżówka profilaktyczna” o tematyce antytytoniowej dla osób palących, biernych palaczy, osób używających e-papierosy i nowatorskie wyroby tytoniowe. Przeprowadzono prelekcję on-line dla młodzieży I Liceum Ogólnokształcącego w Turku pt.: „Rzucenie palenia jest możliwe, ale nie zawsze przebiega łatwo”. Dla mieszkańców powiatu tureckiego zorganizowano punkt informacyjno-edukacyjny w Turku, przy którym udzielano informacji na temat szkodliwości palenia tytoniu, przekazywano materiały o tematyce antytytoniowej i onkologicznej. Chętne osoby mogły skorzystać z badań pomiaru zawartości tlenu węgla w wydychanym powietrzu przy użyciu smokerlyzera, z zachowaniem reżimu sanitarnego. Łączna liczba odbiorców 4400.



Ogólnopolski Program Edukacyjny „Bieg po zdrowie”

„Bieg po zdrowie” to Ogólnopolski Program Antytytoniowej Edukacji Zdrowotnej skierowany do uczniów IV klas. Głównym celem programu jest zwiększenie wiedzy uczniów na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia papierosów i nauka asertywnych zachowań. Formuła programu pozwala na wzmocnienie poczucia własnej wartości, przygotowuje do świadomych wyborów w obszarze własnego zdrowia oraz sprzyja wyrażaniu własnych oczekiwań i opinii. Zorganizowano szkolenie dla kadry pedagogicznej, koordynowano działania w placówkach. W V edycji programu wzięło udział 17 placówek, działaniami objęto 552 uczniów oraz 454 rodziców. Przeprowadzono 2 wizytacje wraz z oceną realizacji programu.



Wojewódzki program edukacyjny „Czyste powietrze wokół Nas”

Program edukacyjny „Czyste powietrze wokół nas” adresowany jest do dzieci 5-6 letnich, ich rodziców i opiekunów. Celem programu jest wzrost kompetencji rodziców w zakresie ochrony dzieci przed ekspozycją na dym tytoniowy oraz zwiększenie umiejętności dzieci w zakresie radzenia sobie w sytuacjach przebywania w zadymionych pomieszczeniach lub gdy dorośli palą przy nich tytoń. Program realizowały 42 placówki i uczestniczyło w nim 1364 dzieci z przedszkoli i oddziałów przedszkolnych w szkołach podstawowych oraz 1016 rodziców. Przeprowadzono 10 wizytacji wraz z oceną jego realizacji.



Ogólnopolski Program Edukacyjny „ARS, czyli jak dbać o miłość”

Program „ARS, czyli jak dbać o miłość?” jest w bazie programów rekomendowanych, pod patronatem Ministra Edukacji Narodowej. Wyjątkowość tego programu polega na nowoczesnym podejściu do profilaktyki uzależnień. W programie nie skupiono się na negatywnych skutkach zdrowotnych używania substancji psychoaktywnych, ale na wartościach uznawanych przez młodych ludzi za ważne, takich jak miłość, rodzina, bezpieczeństwo. Program skierowany był do szkół ponadpodstawowych. Przeprowadzono naradę dla szkolnych koordynatorów. Wzmocnieniem programu była realizacja Powiatowego Konkursu pt.: „Jestem asertywny” we współpracy z ZSR CKP w Kaczkach Średnich. Zadaniem uczestników było przygotowanie prezentacji multimedialnej na temat „W rodzinie ucę się dokonywać wyboru”. Program realizowany był w 5 placówkach edukacyjnych, działaniami objęto 262 uczniów oraz 131 rodziców.





Ogólnopolski Program „Skąd się biorą produkty ekologiczne?”

Okres przedszkolny jest niezmiernie ważnym etapem kształtowania się postaw determinujących aktualne i przyszłe zachowania dotyczące zdrowia. Dlatego też istotne jest edukowanie dzieci w zakresie prawidłowego żywienia już od najmłodszych lat. Programu został opracowany wspólnie z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi skierowany jest do dzieci w wieku 5-6 lat oraz ich rodziców i opiekunów. Głównym założeniem programu jest zrozumienie, czym jest rolnictwo i produkty ekologiczne, kształtowanie umiejętności wyboru produktów ekologicznych, propagowanie zdrowego stylu życia, zwiększenie wiedzy i świadomości przedszkolaków w zakresie higieniczno-zdrowotnym.

W ramach programu przeprowadzono szkolenie dla przedszkolnych koordynatorów wraz z dystrybucją materiałów edukacyjnych, aktualizowano informacje na stronie internetowej PSSE. Przeprowadzono 2 wizytacje wraz z oceną realizacji programu. Do programu przystąpiło 5 przedszkoli, działaniami objęto 208 dzieci i 187 rodziców.



Wojewódzki program edukacyjny „Mamo, Tato - co Wy na to?”

Celem programu jest zwrócenie uwagi rodziców i opiekunów dzieci 5-6 letnich na specyfikę ich rozwoju. Realizacja programu sprzyjała wzajemnej współpracy nauczyciela z rodzicami w kształtowaniu postaw prozdrowotnych dzieci, uświadomiła rodzicom ich rolę w kształtowaniu prawidłowych nawyków zdrowotnych dzieci, przyczyniła się do podniesienia poziomu wiedzy na temat wybranych elementów rozwoju emocjonalnego, psychicznego i społecznego.

Przeprowadzono szkolenia dla kadry pedagogicznej wraz z dystrybucją materiałów i pomocy programowych. Wzmocnieniem działań programowych było opracowanie i przeprowadzenie powiatowego konkursu „Mamo, Tato - co Wy na to?” we współpracy ze Starostem Powiatowym w Turku. Przeprowadzono 10 wizytacji wraz z oceną realizacji programu. Program realizowały 42 placówki, działaniami objęto 1112 dzieci oraz 1385 rodziców.



Wybieraj bezpieczną żywność

Kampania informacyjna „Wybieraj zdrową żywność” #EUChooseSafeFood miała na celu zwiększenie poziomu wiedzy społeczeństwa na temat roli nauki w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności w UE oraz zachęcanie do dokonywania świadomych wyborów żywieniowych. Włączono się w realizację kampanii poprzez rozpowszechnianie materiałów informacyjnych na stronach internetowych, w mediach społecznościowych oraz w mediach lokalnych. Działania edukacyjne skierowano w szczególności do rodziców dzieci w wieku szkolnym i przedszkolnym. We współpracy z pracownikami Sekcji Higieny Żywności i Żywienia przeprowadzono webinar oraz 5 wykładów dla rodziców dzieci przedszkolnych, młodych kobiet, podczas których omówione zostały zagadnienia dot. właściwych zachowań konsumenckich, substancji dodatkowych w żywności, z wykorzystaniem materiałów kampanijnych. Działaniami objęto 2369 osób.

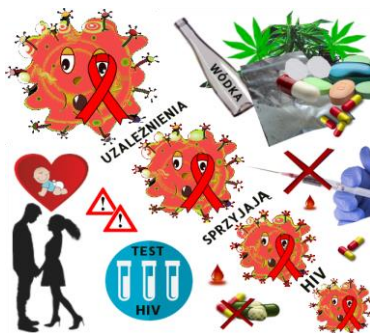


DOPALACZOM

Profilaktyka uzależnień od substancji psychoaktywnych

Substancje psychoaktywne potocznie zwane „dopalaczami”, stanowią grupę produktów, których skład nie zawsze jest znany, a ich zażywanie często skutkuje utratą zdrowia a nawet życia. Mając na celu rozpowszechnienie wiedzy wśród społeczeństwa na temat nieznanymi środków odurzających, publikowano i udostępniano w mediach społecznościowych materiały edukacyjne przedstawiające zagrożenia wynikające z używania „nowych narkotyków”. Przekazano do szkół podstawowych i ponadpodstawowych publikacje „Nowe narkotyki. Poradnik nauczyciela” do wykorzystania w działaniach na temat nowych narkotyków. We współpracy ze Starostwem Powiatowym w Turku

przeprowadzono IV edycję powiatowego konkursu na „logo” dla uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych pt. „Uzależnienia sprzyjają HIV”. Praca laureata konkursu została wykorzystana w projekcie zakładki do książki.



Profilaktyka chorób nowotworowych

W 2021 roku na terenie powiatu realizowano działania edukacyjne z zakresu profilaktyki raka skóry, profilaktyki raka piersi i raka szyjki macicy. Założenia „Kodeksu walki z rakiem” promowane były na stronach internetowych inspekcji sanitarnej oraz w mediach społecznościowych. Realizowano założenia programu „Ogólnopolski program profilaktyki nowotworów i edukacji społeczeństwa w makroregionie zachodnim ABDCE samokontroli znamion”. Przeprowadzono 9 pogadanek wśród kadry pedagogicznej placówek oświatowo-wychowawczych, pracowników PSSE w Turku, organizatorów/opiekunów wypoczynku letniego wraz z dystrybucją kremów z filtrem.



Wojewódzki program edukacyjny „Wybierz Życie - Pierwszy Krok”

Z punktu widzenia profilaktyki zakażeń wirusem HPV, raka szyjki macicy niezbędne są działania mające na celu wzrost świadomości dotyczącej ryzyka i odpowiedzialności młodych ludzi za zdrowie i życie. Program „Wybierz Życie-Pierwszy Krok” adresowany do uczniów szkół ponadpodstawowych, rodziców, kadry pedagogicznej i społeczeństwa. Program realizowano w oparciu o scenariusze zajęć, prelekcje/wykłady, a także porady indywidualne.

Programem objęto 5 placówek szkolno-wychowawczych, 886 uczniów oraz 776 rodziców.



Zapobieganie chorobom zakaźnym

Pracownicy Państwowej Inspekcji Sanitarnej promowali w swoich działaniach szczepienia ochronne, które stanowią sprawdzoną i najskuteczniejszą metodę zapobiegania chorobom zakaźnym. Propagowano ideę kampanii #Szczepimy Się wśród mieszkańców powiatu tureckiego poprzez zorganizowanie punktu informacyjno-edukacyjnego przy siedzibie PSSE w Turku, na prelekcji online dla młodzieży I Liceum Ogólnokształcącego w Turku, wśród uczestników półkolonii. Zachęcano do promowania akcji szczepień w środowisku rodzinnym. Udzielano informacji jak zarejestrować się na szczepienie, przekazywano materiały edukacyjne na temat „Dlaczego warto się zaszczepić przeciwko COVID-19?”. Przesłano list intencyjny do dyrektorów, nauczycieli, rodziców i uczniów w sprawie szczepień nastolatków. Do placówek przesyłane były wytyczne dotyczące zasad obustrzeń sanitarnych.



Podczas konferencji pod hasłem „Ekologia w domu i zagrodzie” zorganizowanej przez Powiat Turecki, Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Turku - w Zespole Szkół Technicznych w Turku wykład na temat pozytywnych aspektów szczepień przeciw COVID-19 wygłosiła Dyrektor Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Turku Pani Katarzyna Wysocka. Przez cały 2021 rok aktualizowano informacje na stronie internetowej stacji, publikowano i udostępniano w mediach społecznościowych oraz za pośrednictwem lokalnych mediów informacje dotyczące profilaktyki zakażeń, zaleceń i obustrzeń dotyczących wyjazdów zagranicznych i powrotów do Polski, objawów COVID-19, miejsc gdzie szukać pomocy, zasad nakładania kwarantanny i przebywania na niej, obustrzeń epidemicznych oraz zasad wykonywania wymazów i testowania na COVID-19.





Profilaktyka chorób odkleszczowych – „Mały kleszcz – duży problem?”

W związku ze zwiększonym ryzykiem zachorowań na choroby odkleszczowe realizowano projekt edukacyjny „Mały kleszcz – duży problem?”. Przekazano zalecenia do placówek oświatowo - wychowawczych, urzędów Miast i Gmin wraz z materiałami informacyjnymi do wykorzystania w działaniach oraz do zamieszczenia na stronach internetowych podmiotów. Podczas narad indywidualnych z kadrą pedagogiczną dotyczących realizacji działań z zakresu oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia prowadzono dystrybucję ulotek „Mały kleszcz – duży problem”. Zamieszczano informacje dot. kleszczy na stronie internetowej oraz profilu FB PSSE, przekazano informacje dot. sezonu kleszczowego do portali internetowych oraz do prasy lokalnej.



Światowy Dzień Zdrowia

W roku 2021 temat przewodni Światowego Dnia Zdrowia „Budowanie sprawiedliwszego i zdrowszego świata”. COVID-19 mocno uderzył we wszystkie kraje, ale jego wpływ był najsilniejszy na te społeczności, które mają gorszy dostęp do wysokiej jakości usług opieki zdrowotnej i są bardziej narażone na negatywne konsekwencje. W związku z epidemią SARS-CoV-2 działania ograniczono głównie do promowania akcji na stronach internetowych i mediach społecznościowych, również placówek oświatowych i urzędów miast i gmin powiatu. Wzmocnieniem działań była współorganizacja szkolnego konkursu plastycznego ze Szkołą Podstawową we Władysławowie pod hasłem „Budowanie sprawiedliwszego i zdrowszego świata”.



Powiatowy Program Ochrony Zdrowia Psychicznego

Celem realizacji programu jest zapewnienie osobom z zaburzeniami psychicznymi jak najlepszej opieki, która będzie odpowiednia do ich potrzeb. Uczestniczono w spotkaniach zespołu koordynującego realizację programu Ochrony Zdrowia Psychicznego, którego liderem jest Powiat Turecki. Podejmowano

działania informacyjno-edukacyjne promujące zdrowie psychiczne wśród kadry pedagogicznej placówek oświatowo-wychowawczych oraz rozpowszechniano i promowano usługi z zakresu zdrowia psychicznego w social mediach.



Bezpieczeństwo podczas wypoczynku zimowego i letniego

Tematyka działań realizowanych w ramach bezpiecznego wypoczynku dzieci i młodzieży skupiała się na zasadach bezpiecznych zachowań prozdrowotnych w zakresie unikania nadmiernego promieniowania słonecznego, profilaktyki zatruc pokarmowych, używania nowych narkotyków, bezpiecznych zachowań nad wodą, profilaktyki chorób odkleszczowych oraz podstawowych zasad higieny. Mając na uwadze aktualną sytuację epidemiologiczną zalecano podjęcie różnorodnych działań informacyjno – edukacyjnych na temat bezpiecznego wypoczynku. Na zorganizowanych półkoloniach przeprowadzano pogadanki z uczestnikami, wraz z rozdawnictwem materiałów informacyjno-edukacyjnych. W związku z priorytetem jakim jest zapewnienie bezpieczeństwa przesyłano placówkom oświatowym, urzędом miast i gmin materiały informacyjne do wykorzystania w działaniach.



Podsumowanie

Szeroko rozumiana edukacja zdrowotna różnych grup społecznych jest najważniejszym narzędziem w walce z rozpowszechnianiem się chorób, wpływa na podniesienie świadomości i zainteresowania ludzi własnym zdrowiem i potrzebą dbania o nie. Działania informacyjno - edukacyjne prowadzono we współpracy ze Starostwem Powiatowym, jednostkami samorządu terytorialnego, podmiotami leczniczymi, Komendą Powiatową Policji, mediami lokalnymi.

W 2021 roku zwiększono liczbę realizowanych interwencji sprzyjających profilaktyce chorób zakaźnych, zmieniły się formy przekazu informacji oraz prowadzonych działań z bezpośredniej na wirtualną. Znaczną grupę adresatów działań stanowili odbiorcy mediów społecznościowych oraz osoby odwiedzające strony internetowe.

W związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną wywołaną koronawirusem SARS-CoV-2 pracownicy sekcji oświaty zdrowotnej wspierali pracę Oddziału Epidemiologii, brali czynny udział w zakresie przeprowadzania wywiadów epidemiologicznych, opracowywaniu statystyk, wpisywaniu danych do systemów informatycznych. Współpracowali z Oddziałem Nadzoru w zakresie kontroli przestrzegania obostrzeń związanych z pandemią COVID-19 w obiektach.



ZAKOŃCZENIE

W roku 2021 głównym celem działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej było kontynuowanie działań związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19. Prowadzono wywiady epidemiologiczne z osobami, które uzyskały pozytywny wynik na obecność koronawirusa oraz z osobami poddanymi kwarantannie. Prowadzono także wzmożone kontrole w obiektach w zakresie przestrzegania obostrzeń wynikających z przepisów sanitarnych związanych z pandemią COVID-19.

Wprowadzono dane do systemów teleinformatycznych o zakażeniach i osobach będących w kontakcie z osobami zakażonymi.

Praca w systemie SEPIS – System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej, który został przygotowany dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej, SEPIS jest narzędziem do obsługi procesów Państwowej Inspekcji Sanitarnej. System jest obowiązkowy dla inspekcji i służy do podejmowania zgłoszeń o bliskich kontaktach od obywateli i zgłoszeń z infolinii. W roku 2021 SEPIS był wykorzystywany do zapobiegania rozprzestrzenianiu się pandemii, ale docelowo ma stać się uniwersalnym narzędziem, wykorzystywanym przez Inspekcję Sanitarną w każdym obszarze działalności.

W roku 2021 jednym z głównych zadań i działań Państwowej Inspekcji Sanitarnej było rzetelne udzielanie informacji na wszelkie tematy organizacyjne związane z epidemią, w tym zwłaszcza rozpoczęcia i zakończenia kwarantanny lub izolacji.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Turku w roku 2021 nadal realizował zadania związane ze sprawowaniem zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego, prowadzeniem działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej oraz profilaktyki chorób i promocji zdrowia. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie większości chorób zakaźnych na terenie powiatu kształtuje się zadowalająco.

Czynnikami pozytywnie wpływającymi na stan sanitarny i sytuację epidemiologiczną były między innymi:

- stabilna sytuacja większości chorób zakaźnych,
- poprawa zgłaszalności chorób zakaźnych pozwalająca na skuteczniejszy monitoring sytuacji epidemiologicznej,
- brak zachorowań na wściekliznę u ludzi, której nie stwierdza się od wielu lat,
- brak zachorowań na dur brzuszny i dury rzekome,
- właściwa jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym
- obniżenie liczby zakładów, w których stwierdzono przekroczenia normatywów higienicznych (najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy),
- właściwy stan techniczny obiektów, warunków pobytu dzieci i młodzieży i do utrzymania higieny osobistej w placówkach oświatowo-wychowawczych,
- utrzymywanie na niskim poziomie wskaźnika obiektów żywnościowo-żywnościowych niezgodnych z wymogami przepisów prawnych. Niski poziom wskaźnika obiektów złych jest wynikiem m.in. wdrażania systemów jakości w zakładach GHP/GMP oraz systemu HACCP i poprawy stanu technicznego obiektów,

- angażowanie dzieci, młodzieży, rodziców, a także środowisk lokalnych i kadry pedagogicznej placówek oświatowo-wychowawczych w działania na rzecz profilaktyki chorób i promocji zdrowia.

Do najważniejszych zadań wymagających dalszych skutecznych działań ze strony Państwowej Inspekcji Sanitarnej należy:

- 1) monitorowanie sytuacji epidemiologicznej w zakresie nadzoru nad:
 - zachorowaniami na wirusowe zapalenie wątroby typu A, B i C, grypę, krztusiec, gruźlicę,
 - wykonawstwem powszechnych szczepień ochronnych i oceną wpływu ich prowadzenia na sytuację epidemiologiczną chorób zakaźnych objętych programem szczepień ochronnych zwłaszcza wieku dziecięcego, jak również osób uchylających się od obowiązkowych szczepień ochronnych oraz nad dystrybucją szczepionek;
- 2) wzmożenie nadzoru nad:
 - bezpieczeństwem zdrowotnym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a także wody w miejscach wykorzystywanych do kąpieli oraz pływalniach,
 - obiektami użyteczności publicznej, w szczególności zakładów fryzjerskich, kosmetycznych, tatuażu, odnowy biologicznej w celu utrzymania właściwych warunków sanitarno-higienicznych świadczonych usług,
 - warunkami pracy osób zatrudnionych w zakładach produkcyjnych, narażonych na czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy,
 - ustawowym zakazem wytwarzania lub wprowadzania do obrotu środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych,
 - warunkami nauczania, opieki oraz wypoczynku i rekreacji dzieci i młodzieży,
 - zakładami żywnościowo-żywnościowymi w zakresie zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa zdrowotnego żywności i żywienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa żywnościowego,
 - znakowaniem środków spożywczych, suplementów diety, żywności specjalnego przeznaczenia;
- 3) współpraca z władzami samorządowymi w celu organizowania kąpielisk, jako jedynych miejsc zapewniających bezpieczeństwo kąpielającym się;
- 4) kontynuowanie działań w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego poprzez:
 - dopuszczenie do użytku obiektów budowlanych,
 - uzgadnianie dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych
 - udział w ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w celu wyeliminowania negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi lub też na środowisko;
- 5) kontynuowanie działań w zakresie profilaktyki chorób i promocji zdrowia wynikających z potrzeb zdrowotnych społeczeństwa oraz sytuacji epidemiologicznej poprzez inicjowanie, organizowanie, koordynowanie i nadzorowanie działalności w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki chorób.