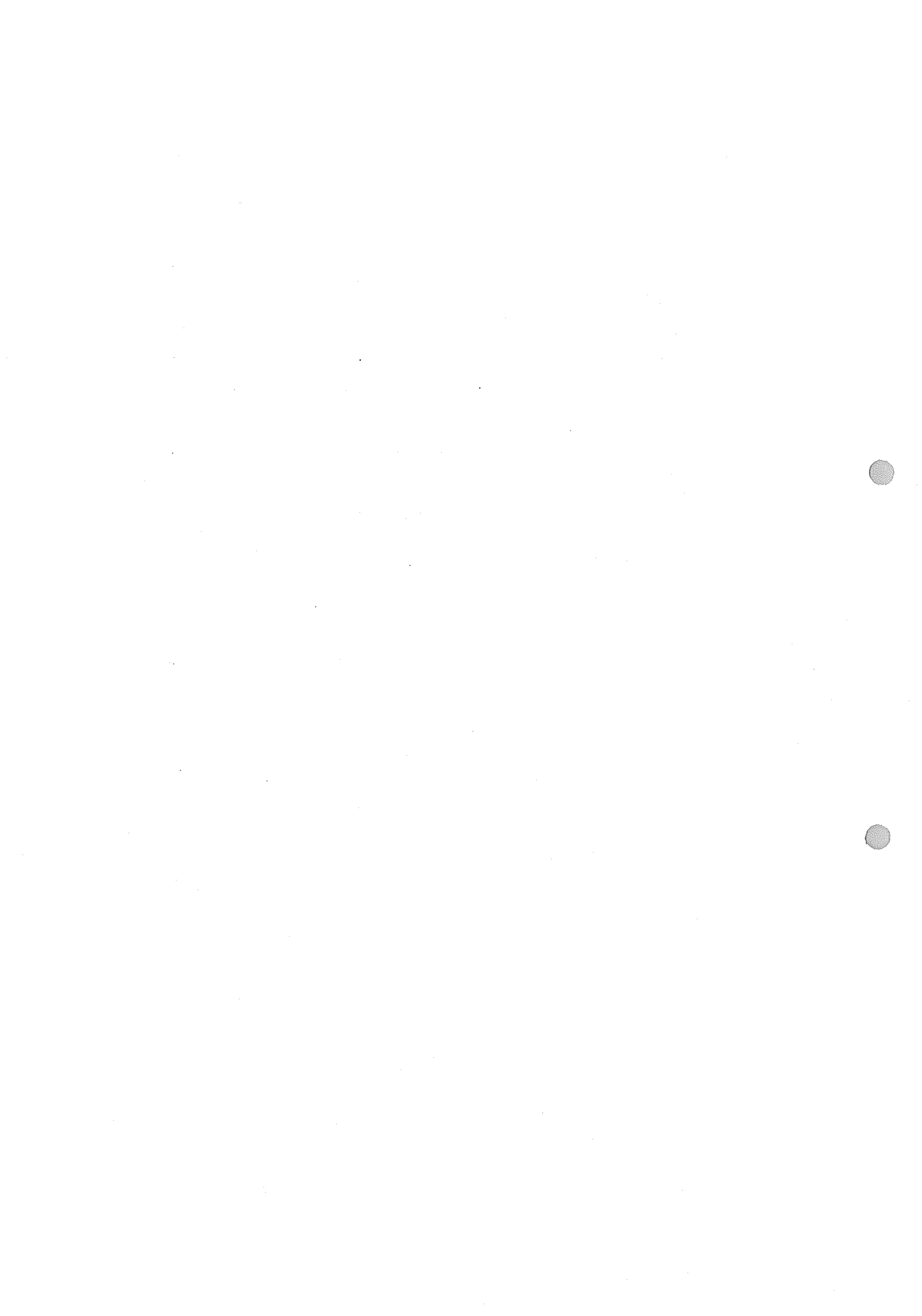


# *Higiiena Dzieci i Młodzieży*



Zadania w zakresie bieżącego nadzoru higieny dzieci i młodzieży skupiają się wokół zagadnień związanych z :

1. zapewnieniem właściwych warunków sanitarno-higienicznych w placówkach oświatowych
2. higienizacją procesów nauczania i wychowania
3. zapewnieniem bezpiecznych i higienicznych warunków w placówkach wypoczynku dzieci i młodzieży

W 2009 r. nadzór bieżący obejmował **placówki stałe**:

1. przedszkola – 6
2. szkoły podstawowe – 11
3. gimnazja – 6
4. zespoły szkół ogólnokształcących – 6 (w tym Centrum Edukacji przy Środowiskowym Domu Samopomocy i Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Głuchych)
5. liceum ogólnokształcące -1
6. zespoły szkół ponadgimnazjalnych –2
7. placówki pobytu dziennego – 3
8. placówkę pracy poza szkolnej –1
9. punkty przedszkolne – 2
10. zespoły wychowania przedszkolnego - 2
11. szkołę wyższą

oraz **placówki wypoczynku**:

1. zimowego –1
2. letniego – 25

W w/w placówkach przeprowadzono **212 kontroli**, w tym:

1. w obiektach stałych – 167
2. w placówkach wypoczynku – 45

Były to kontrole planowane, które miały na celu ocenę zgodności stanu sanitarno-technicznego obiektów z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz kontrole sprawdzające i kontrole wynikające z wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie.

W wyniku powyższych działań wydano 20 decyzji administracyjnych. Wszczęte postępowanie dotyczyło doprowadzenia do należytego stanu sanitarno-technicznego:

- sal lekcyjnych, szatni, stołówki, korytarzy
- pomieszczeń sanitarnych i ich wyposażenia

- elewacji budynku szkolnego
- gabinetu profilaktyki zdrowotnej
- opraw punktów świetlnych
- zabezpieczenia przed nasłonecznieniem
- zabezpieczenia grzejników centralnego ogrzewania
- dostosowania mebli szkolnych do wzrostu uczniów
- zapewnienia właściwego oświetlenia sztucznego w salach lekcyjnych

W analizowanym okresie w wyniku przeprowadzonych prac remontowych uzyskano poprawę stanu sanitarno-technicznego:

- pomieszczeń szkolnych ( ściany i posadzki w salach dydaktycznych, szatniach, korytarzach, sali gimnastycznej)
- dachu,
- elewacji,
- stolarki okiennej
- ogrodzenia posesji szkoły
- nawierzchni placu rekreacyjnego
- mebli szkolnych
- zabezpieczenia kaloryferów
- zabezpieczenia przed nasłonecznieniem

Podobnie jak w latach poprzednich w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oceniono warunki środowiska szkolnego, dokonując pomiarów natężenia oświetlenia sztucznego, oceniając dostosowanie mebli szkolnych i przedszkolnych do wzrostu dzieci oraz rozkłady zajęć lekcyjnych.

**Badania oświetlenia sztucznego** zostały przeprowadzone przez Laboratorium Badań Środowiskowych PSSE Ełk, w Niepublicznym Przedszkolu „Jedyneczka” oraz w Zespole Szkół STO.

W przedszkolu natężenie oświetlenia sztucznego odpowiada wymaganiom normy, a w Zespole Szkół STO zalecono zapewnić prawidłowe oświetlenie tablic.

**Dostosowanie stanowisk szkolnych do proporcji ciała ucznia** – Z racji zajmowania pozycji siedzącej uczeń narażony jest na obciążenia statyczne, które w negatywny sposób wpływają na jego zdrowie. Długotrwałe napięcie mięśni powoduje ucisk na naczynia krwionośne, utrudnia swobodny

przepływ krwi, a tym samym zakłóca dostarczanie niezbędnych składników i usuwanie produktów przemiany materii, co prowadzi do bólów mięśniowych, uczucia dyskomfortu i zmęczenia.

Aby wyeliminować negatywne skutki wynikające z długotrwałej pozycji siedzącej uczeń musi zajmować stanowisko dostosowane do proporcji jego ciała.

Zgodnie z harmonogramem kontroli ocenę mebli szkolnych przeprowadzono w Zespole Szkół w Judzikach - pomimo że meble nie posiadają certyfikatów, są w dobrym stanie technicznym, dyrekcja zadbała aby były prawidłowo zestawione, oznakowane i dostosowane do wzrostu uczniów.

Po kontrolach przeprowadzonych w Przedszkolu Niepublicznym „Smyk” i Liceum Ogólnokształcącym wydano decyzje z nakazem dostosowania stołów i krzeseł do proporcji ciała ich użytkowników.

W wyniku kontroli sprawdzającej przeprowadzonej w Zespole Szkół w Olecku stwierdzono, że uczniom z 4 oddziałów zapewniono prawidłowe stanowiska pracy.

### **Tygodniowy rozkład zajęć szkolnych**

W 2009 roku ocenę planów lekcji z punktu widzenia zasad higieny pracy umysłowej przeprowadzono w 194 oddziałach w 20 placówkach, w tym:

na terenie miasta i gminy Olecko w 115 oddziałach w:

- Szkole Podstawowej Nr 1, Nr 3 i szkole w Gąskach,
- Zespole Szkół w Babkach Oleckich, Judzikach, Olecku-Siejniku,
- Gimnazjum Nr 2 w Olecku i gimnazjum w Kijewie

w gminie Kowale Oleckie w:

- 7 oddziałach gimnazjum i 9 Szkoły Podstawowej w Kowalach Oleckich
- w 3 oddziałach gimnazjum i 8 Szkoły Podstawowej w Sokólkach
- 6 Szkoły Podstawowej w Stożnem

w gminie Świętajno w:

- 9 oddziałach Szkoły Podstawowej w Świętajnie , 6 w Cichym i 6 w Mazurach
- klasach Gimnazjum w Świętajnie.

- 6

w gminie Wieliczki w:

- 7 oddziałach Szkoły Podstawowej w Wieliczkach i 6 w Cimochach

- 6 klasach Gimnazjum w Wieliczkach

Tak jak w latach ubiegłych były zastrzeżenia do konstrukcji planów (w 10 szkołach – w 57 oddziałach). Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło równomiernego rozłożenia zajęć lekcyjnych w poszczególnych dniach tygodnia:

- przekroczenie dopuszczalnej liczby godzin w poszczególnych dniach
- różnica liczby godzin lekcyjnych pomiędzy kolejnymi dniami (2 godz.)
- braku w każdym dniu zajęć z elementami ruchu
- przerw lekcyjnych krótszych niż 10 minut

Jako główne przyczyny nieprawidłowej konstrukcji planów wymienia się:

- małą dyspozycyjność nauczycieli (etat w kilku placówkach)
- dowóz uczniów do szkół
- rozszerzone programy nauczania z podziałem na grupy
- niewystarczającą liczbę sal lekcyjnych

### **Dożywianie**

Zapewnienie posiłku w szkole ma istotne znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania ucznia, jego samopoczucia, kondycji i zdolność do nauki.

W roku 2009 (tak jak w roku ubiegłym) na terenie powiatu żywienie prowadziły wszystkie szkoły podstawowe:

- posiłki jednodaniowe wydawało 7 szkół dla 765 dzieci, w 2008 r. dla 980
- obiady pełne – 3 szkoły dla 638 dzieci, w 2008 r. - 479
- śniadania – 1 szkoła dla 21 dzieci, w 2008r. - dla 23

Również wszystkie gimnazja prowadziły dożywianie:

- posiłki jednodaniowe 4 gimnazja dla 348 uczniów, w 2008 r. dla 369
- obiady pełne 2 gimnazja dla 236 uczniów, w 2008 r. dla 228

W zespołach szkół z obiadów pełnych skorzystało 306 uczniów (w tym wychowankowie Ośrodka Szkolno-Wychowawczego dla Dzieci Głuchych i Centrum Edukacji), z jednodaniowych posiłków 162 – w roku 2008 odpowiednio 288 i 179.

Placówki nauczania uczestniczyły w programie dostaw mleka do szkół. Z tej formy skorzystało 2059 uczniów (w 2008 – 1920)

W 2009 roku dotację do posiłków otrzymało 1270 uczniów (w roku ubiegłym 1355).

Szkoły podstawowe przystąpiły do programu „owoce w szkole”.

W zakresie gospodarowania **preparatami i substancjami chemicznymi** sytuacja w porównaniu do roku ubiegłego praktycznie nie zmieniła się.

Lekcje z użyciem odczynników chemicznych na terenie powiatu oleckiego prowadzą gimnazja w Kowalach Oleckich i Wieliczkach oraz Zespół Szkół w Judzikach. Nieprawidłowości w tym zakresie nie stwierdzono. Placówki te posiadają aktualne spisy preparatów i substancji chemicznych oraz karty charakterystyki. Odczynniki są właściwie oznakowane oraz zabezpieczone w zamykanych pomieszczeniach.

3 placówki: ZS STO w Olecku, Gimnazjum w Świątajnie, Publiczne Gimnazjum w Sokółkach przeterminowane chemikalia przekazały do utylizacji – łącznie 175 kg

W ramach całorocznej działalności sprawowano **nadzór nad placówkami wypoczynku zimowego i letniego**. Z różnych form wypoczynku (kolonie, obozy, półkolonie) na terenie powiatu skorzystało 1827 dzieci i młodzieży szkolnej w 26 placówkach.

Obiekty, w których prowadzony był wypoczynek nie budziły większych zastrzeżeń. Można stwierdzić, że organizatorzy zapewnili właściwe warunki pobytu dzieci w tych placówkach.

Tylko w jednej placówce nie zgłoszonej do kwalifikacji stwierdzono nieprawidłowości zarówno w części mieszkalnej jak i żywieniowej. Wydany nakaz natychmiastowego usunięcia uchybień pod rygorem zamknięcia placówki przyniósł efekt w postaci poprawy warunków wypoczynku.

W ramach nadzoru prowadzono również działalność edukacyjną udzielając instruktażu na temat zasad organizowania wypoczynku, wymogów bezpieczeństwa, higieny pomieszczeń, wyposażenia, racjonalnego żywienia itp.

### **Opieka medyczna**

Profilaktyczna opieka zdrowotna nad uczniami sprawowana jest przez zakłady podstawowej opieki zdrowotnej. Miejscem wykonywania świadczeń lekarskich jest gabinet POZ. Natomiast wykonywanie świadczeń zdrowotnych przez pielęgniarki odbywa się w szkołach, lecz nie zawsze w szkolnym gabinecie profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej.

Na 26 szkół objętych nadzorem tylko 10 posiada taki gabinet:

- 3 szkoły podstawowe (w 2009 r. zorganizowano gabinet w Szkole Podst. w Wieliczkach)
- 2 gimnazja
- 2 zespoły szkół ogólnokształcących
- 3 szkoły ponadgimnazjalne

W pozostałych szkołach pielęgniarka korzysta z pokoju nauczycielskiego lub sali lekcyjnej.

We wszystkich szkołach spełnione są standardy opieki pielęgniarskiej.

Warunki do realizacji celu operacyjnego nr 4 Narodowego Programu Zdrowia – **zwiększenia aktywności fizycznej** dzieci i młodzieży z roku na rok ulegają nieznacznej poprawie. W ramach programu „Moje boisko - Orlik 2012” oddano do użytku 2 boiska, w Kowalach Oleckich i Świątajnie. Tym samym w powiecie oleckim funkcjonują 3 takie boiska. W Stożnem rozpoczęto prace przy podobnej inwestycji.

W pozostałych placówkach stan boisk nie zmienił się. Sprzęt i urządzenia, jeżeli w takie boiska są wyposażone, jest stary i wyeksploatowany.

Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego jest nadal niewystarczająca. W 5 placówkach lekcje w-f prowadzone są na korytarzach.

Do chwili obecnej nie została rozpoczęta planowana budowa sali gimnastycznej w Świątajnie oraz modernizacja boiska przy gimnazjum w Sokółkach.

**Kontrole będące realizacją wytycznych** Głównego Inspektora Sanitarnego i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie dotyczyły:

1. warunków do utrzymania higieny osobistej uczniów (maj, listopad)

W efekcie prowadzonych działań zauważono znaczną poprawę w zaopatrzeniu toalet w środki higieniczne .

2. piaskownic na terenie zakładów nauczania i wychowania ( maj, lipiec, sierpień)

*W powiecie oleckim mało placówek dysponuje wydzielonym placem dla dzieci a rzadko która posiada certyfikaty na urządzenia, które tam się znajdują. W sumie na 7 placach szkolnych i 5 przedszkolnych znajduje się 11 piaskownic a tylko 3 zaopatrzone są w osłony chroniące piasek przed zanieczyszczeniem. W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono, że dyrektorzy dysponując ograniczonymi środkami finansowymi skłonni są raczej do likwidacji piaskownic, niż zakupu „ właściwych”*

3. warunków sanitarno-higienicznych dla dzieci 6-letnich w placówkach oświatowych ( II kwartał)

*Kontrole wykazały, liczne uchybienia w organizacji warunków pobytu dzieci 6-letnich w szkołach – brak właściwej infrastruktury, brak wydzielonych placów zabaw, korzystanie z tych samych ciągów komunikacyjnych przez wszystkie dzieci itp.*

4. akcji ważenia tornistrów ( październik)

*ciężar tornistrów w wielu przypadkach często odbiegał od zalecanej normy (10% wagi ciała) co tym samym wskazuje jak słuszna była nowelizacja rozporządzenia MENiS (Dz.U. nr 6 poz.69 z 2003 r.) nakładająca na dyrektorów obowiązek zapewnienia miejsca na*



*pozostawienie podręczników w szkole.*

5. dostępu szkół do ciepłej wody (listopad)

*Na 26 szkół na terenie powiatu w 10 stwierdzono ograniczony dostęp do ciepłej wody*

6. umeblowania przedszkoli i szkół oraz stan posiadanego przez szkoły sprzętu sportowego

*Można stwierdzić, że przedszkola w 100% wyposażone są w nowe stoliki i krzesła z certyfikatem. Urządzenia na placach zabaw również posiadają certyfikaty lub deklaracje zgodności z normą.*

Sprzęt sportowy z certyfikatem posiadają tylko szkoły, w których w ostatnich latach oddano do użytku sale gimnastyczne wraz z wyposażeniem (6 placówek). Podobnie urządzenia na boiskach (5 placówek) w tym 3 z boiskiem „Orlik”

Zaopatrzenie w stanowiska pracy z certyfikatem poprawia się. Stoliki i krzesła zakupywane są systematycznie ale praktycznie nie ma jeszcze placówki, która w 100 % dysponowałaby takimi meblami.

**Podsumowanie:**

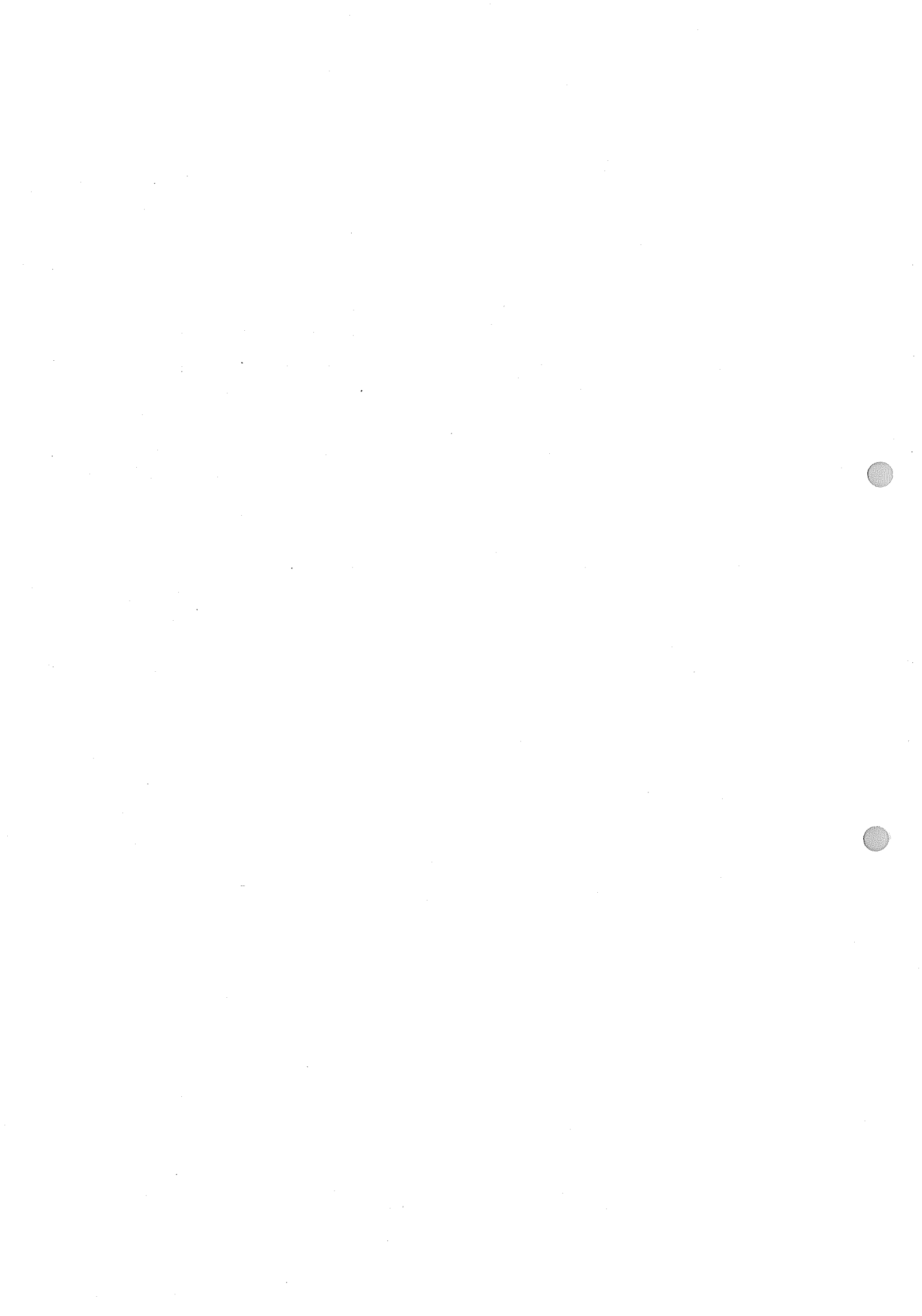
1. porównywalna rokiem ubiegłym liczba placówek sezonowych
2. wzrost liczby placówek stałych o zadawalającym stanie sanitarno - technicznym
3. nabywanie przez szkoły stolików i krzesel z certyfikatem (nie zawsze jest jednak równoznaczne z ich dostosowaniem do proporcji ciała uczniów)
4. poprawa warunków sanitarnych w łazienkach szkolnych: lepsze zaopatrzenie w mydło, papier toaletowy, ręczniki jednorazowe

W celu dalszej poprawy stanu sanitarno-technicznego placówek w 2010 roku należy:

1. eliminować ze szkół meble w złym stanie technicznym, nienormatywne oraz zwracać większą uwagę na dostosowanie stanowisk do wzrostu uczniów.
2. zapewnić dzieciom 6-letnim właściwe warunki pobytu w szkole oraz możliwość korzystania z dobrze zorganizowanych i wyposażonych placów zabaw.
3. zapewnić możliwość korzystania z ciepłej wody we wszystkich placówkach
4. wyposażyć boiska w niezbędne urządzenia i sprzęt sportowy



# *Higiiena Komunalna*



## **I. LICZBA LUDNOŚCI W POWIECIE**

Powiat Olecko : obejmuje miasto i gminę Olecko oraz gminy: Kowale Oleckie, Świętajno, Wieliczki

Liczba ludności w powiecie wynosi 35755 w tym:

- w gminie Olecko – 22370
- w gminie Kowale Oleckie – 5659
- w gminie Świętajno – 4139
- w gminie Wieliczki – 3587

## **II. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADZOROWANEGO TERENU.**

Powiat olecki ma charakter rolniczo-turystyczny. Zajmuje obszar 874 km<sup>2</sup>. Przemysłu jest tu niewiele co w znacznym stopniu wpływa na walory klimatyczne terenu. Bazę turystyczno wypoczynkową stanowią gospodarstwa agroturystyczne na terenach wiejskich i pensjonaty, hotele i miejsca noclegowe w mieście. Zaplecze komunalne dla powiatu stanowią między innymi wodociągi, oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów komunalnych, sieć prywatnych przedsiębiorstw świadczących usługi mieszkańcom, zaplecze medyczne.

Liczba obiektów objętych nadzorem - 109

Liczba wykonanych kontroli ogółem – 232

## **III. OCENA ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI W WODĘ**

W powiecie oleckim pod nadzorem w 2009r. były 20 urządzenia wodociągowe . Na koniec roku pozostało 17 urządzeń które zaopatrywały w wodę wodociągową ogółem 31, 035 osoby w tym :

- w gminie Olecko-jest 7 wodociągów, które zaopatrują w wodę 19519 osób
- w gminie Kowale Oleckie – są 4 wodociągi, które zaopatrują 5310 osób (238 osoby zaopatrują wodociągi będące pod nadzorem PSSE Gołdap)
- w gminie Świętajno – są 3 wodociągi , które zaopatrują w wodę 1710 osób (439 osoby zaopatrują wodociągi będące pod nadzorem PSSE Ełk)
- w gminie Wieliczki – są 3 wodociągi, które zaopatrują 3419 osoby.

## **IV. STOPIEŃ ZWODOCIĄGOWANIA**

Stożenie zwodociągowania ogółem dla terenu powiatu oleckiego na podstawie danych posiadanych przez PPIS w Olecku wynosi 86,03 %.

W poszczególnych gminach prezentuje się następująco:

- w gminie Olecko – 84,80 %

- w gminie Kowale Oleckie – 98,40 %
- w gminie Świątajno – 65,61 %
- w gminie Wieliczki – 95,32%

## V. CHARAKTERYSTYKA WODOCIĄGÓW WG GRUP Z MZ 46

17 urządzeń wodnych jest objętych monitoringiem :

- wodociągi o wydajności <math><100\text{ m}^3/\text{d}</math>- miasto- 1 urządzenie,  
wiesć - 10 urządzeń,
- wodociągi o wydajności 100 –1000  $\text{m}^3/\text{d}$ - miasto- 1 urządzenie,  
wiesć- 4urządzeń,
- wodociągi o wydajności 1000 – 10000  $\text{m}^3/\text{d}$  – miasto –1 urządzenie.

### Wodociągi o wydajności 1000-10000 $\text{m}^3/\text{d}$ w mieście i na wsi.

Na terenie działalności PSSE Olecko znajduje się 1 wodociąg w Olecku (produkcja wody 2388  $\text{m}^3/\text{d}$ ). Jest to urządzenie dostarczające wodę odpowiadającą wymaganiom obowiązującego rozporządzenia. Nie stwierdzono większych awarii sieci.

### Wodociągi o wydajności 100- 1000 $\text{m}^3/\text{d}$ w mieście i na wsi.

Na terenie działalności PSSE Olecko znajduje się 5 wodociągów:

1-wodociąg Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Olecku i 4- wodociągi w gminach tj.:

Kowale Oleckie, Stożne, Krupin, i Niedźwiedzkie - dostarczają wodę odpowiadającą wymaganiom obowiązującego rozporządzenia.

W 2009 r. w wodociągu Niedźwiedzkie zostały wykonane zalecenia decyzji z 2008r dotyczące złej jakości wody pod względem fizyko-chemicznym.

### Wodociągi o wydajności <math><100\text{ m}^3/\text{d}</math> w mieście i na wsi.

W tej grupie jest 11 urządzeń wodnych.Są to następujące wodociągi:

- Olecko SM „LESK”
- Gąski, Szczecinki Gordejki Małe, Lenarty . Gm. Olecko
- Kowale Oleckie SEM, Drozdowo, Gm. Kowale Oleckie
- Świątajno UG, Świątajno (SM ), Niemsty, Gm. Świątajno,
- wodociąg Kleszczewo, Gm. Wieliczki

Wszystkie urządzenia dostarczały wodę odpowiadającą wymaganiom.

## VI. WODOCIĄGI PRODUKUJĄCE WODĘ NIEWŁAŚCIWEJ JAKOŚCI- brak

## **VII. WYKAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W KTÓRYCH WYEGZEKWOWANO POPRAWĘ:**

### *jakości wody*

1. wodociąg Kowale Oleckie SM "Nowa",
2. Lenarty
3. Niedźwiedzkie
4. Babki Oleckie

*stanu technicznego:* brak

## **VIII. WYKAZ MIEJSCOWOŚCI, W KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ BRAKI WODY**

Na terenie powiatu oleckiego nie stwierdzono miejscowości, w których występowały braki wody.

Nie zanotowano zgłoszeń awarii wodociągowych.

## **IX. OBIEKTY ZANIEDBANE**

Na terenie powiatu nie stwierdzono obiektów zaniedbanych .

## **X. GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA**

W powiecie oleckim na podstawie danych posiadanych przez PPIS w Olecku ogółem stopień skanalizowania stanowi 61,79%. W poszczególnych gminach sytuacja przedstawiała się następująco:

- gmina Kowale Oleckie – 47,79 %
- gmina Świętajno – 63,30 %
- gmina Olecko – 83,29 %
- gmina Wieliczki – 26,54 %

## **XI. IMIENNY WYKAZ STWIERDZONYCH MIKROBIOLOGICZNIE ZANIECZYSZCZEŃ WODY W WODOCIĄGU**

W 2009 roku nie stwierdzono próbę mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody

## **XII. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Ogółem w 2009 roku wybudowano

- Gm. Wieliczki- 2683,6 mb- rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej Niedźwiedzkie

### **XIII. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ**

W roku sprawozdawczym 2009 nadzorem objętych było 89 obiektów użyteczności publicznej. W powiecie oleckim najliczniejszą grupę stanowią zakłady fryzjerskie. W jednym z nich stwierdzono nieprawidłowości sanitarne i właścicielkę ukarano mandatem.

We wszystkich nadzorowanych obiektach użyteczności publicznej obserwuje się znaczną poprawę stanu sanitarno-technicznego i większą świadomość właścicieli w zapobieganiu zakażeniom i chorobom zakaźnym.

### **XIV. IMIENNY WYKAZ OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, URZĄDZEŃ WODNYCH, W KTÓRYCH WYEGZEKWOWANO NA SKUTEK DZIAŁALNOŚCI POPRAWĘ STANU SANITARNEGO**

W 2009 roku na skutek działalności PPIS w Olecku w grupie **obiektów użyteczności publicznej** wyegzekwowano poprawę w :

1. Gminnym Ośrodkiem Kultury i Sportu w Świątajnie- wykonano zalecenia decyzji dotyczące złego stanu sanitarnego ścian w pokojach instruktorów, toalecie i salce przy sali widowiskowej oraz złego stanu sanitarnego schodów i linoleum

2. Zakład Fryzjerski 'Cadus' w Olecku- wykonano zalecenia zawarte w protokole tj.: doprowadzono do odpowiedniego stanu sanitarnego przybory do czyszczenia sprzętu fryzjerskiego, zlew , usunięto pajęczyny .

W grupie urządzeń wodnych wyegzekwowano poprawę w: brak

### **XV. OBIEKTY ZASŁUGUJĄCE NA WYRÓŻNIENIE, ZE WZOROWYM STANEM SANITARNO-HIGIENICZNYM**

Właściciele sukcesywnie podnoszą stan sanitarno-higieniczny w swoich obiektach, jednak żaden nie zasługuje na szczególne wyróżnienie.

### **XVI. OBSZARY ZANIEDBANE.**

W 2009 roku nie zmieniła się sytuacja dotycząca sieci kanalizacyjnej, nadal jest jej brak w miejscowościach położonych nad jeziorami. Na tych terenach dominują starego typu zbiorniki bezodpływowe . Nie stwierdzono „dzikich wysypisk śmieci”.



## **XVII. GOSPODARKA ODPADAMI STAŁYMI**

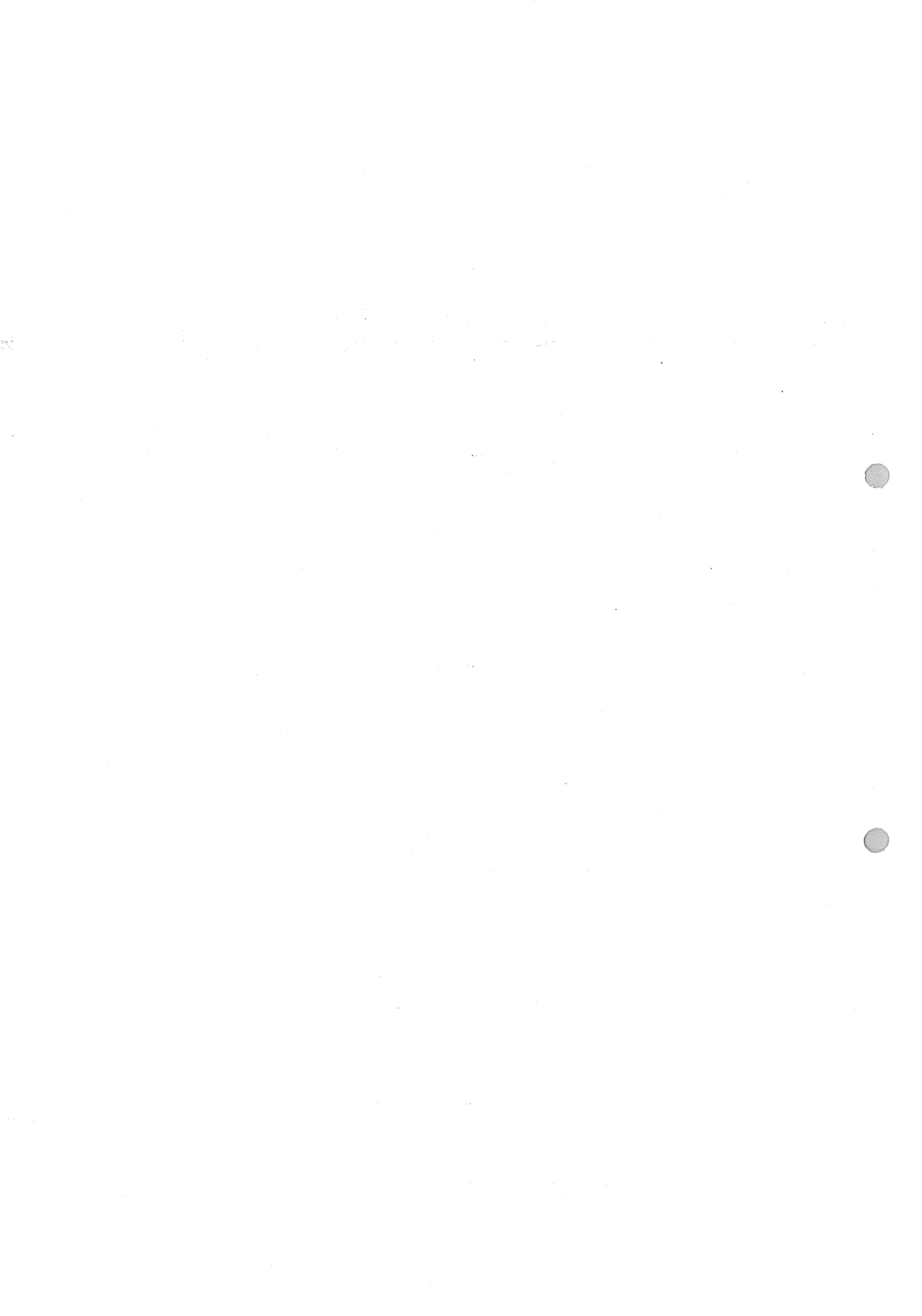
Na terenie powiatu oleckiego odpady zbierane są do kontenerów lub pojemników, a następnie transportowane są na składowiska odpadów komunalnych, na których prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów. Nadzór nad tymi obiektami prowadzi inspekcja ochrony środowiska.

## **XVIII. KAPIELISKA**

Nadzorem objęto 3 kąpieliska w Olecku. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym we wszystkich badanych kąpieliskach odpowiadała wymaganiom rozporządzenia.

Nie stwierdzono zakwitów sinic, w których wystąpiła

Pobrano 36 prób wody z kąpielisk. Dodatkowo przebadano wodę z jeziora Świętajno kolonie Caritas i, z jeziora Przytułskie obóz ZHP w Gąskach i z jeziora Łażno kolonie TPD w Mazurach.



Pracownicy i ich rodziny

# *Higiiena Pracy*



## 1 Powiat Olecko

### 1. Ilość nadzorowanych zakładów i zatrudnienie.

1.1 Liczba zakładów pracy objętych nadzorem pionu HP wg listy ewidencji- **121**,

1.2 Zatrudnienie ogółem – **3415**.

### 2. Działalność kontrolna oraz postępowanie administracyjne i egzekucyjne.

W 2009 roku pracownicy Sekcji Higieny Pracy skontrolowali **68** zakładów, przeprowadzili ogółem **111** kontroli w wyniku których wydano **45** decyzji administracyjnych zawierających **127** nakazów, które najczęściej dotyczyły:

- opracowania oceny ryzyka zawodowego związanego z wykonywaną pracą,
- uzupełnienia opracowanej oceny ryzyka zawodowego związanego z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach pracy o brakujące elementy, które powinny być uwzględnione zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej,
- wykonania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy,
- wykonania pomiarów oświetlenia na stanowiskach pracy,
- zapewnienia oświetlenia zgodnie z obowiązującą normą na stanowiskach pracy,
- założenia i prowadzenia na bieżąco rejestru czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy,
- prowadzenia na bieżąco kart badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy,
- zapewnienia instrukcji o udzielaniu pierwszej pomocy w razie wypadku,
- poinformowania pracowników o wynikach przeprowadzonych badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy;
- opracowania i udostępnienia pracownikom, do stałego korzystania, instrukcji bhp przy maszynach i urządzeniach,
- wyeliminowania lub obniżenia do możliwie najniższego poziomu, stwierdzonych badaniami przekroczeń wartości normatywnych hałasu,
- opracowania i wdrożenia programu działań organizacyjno – technicznych, który doprowadzi do ograniczenia narażenia na hałas,
- sporządzenia spisu niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych stosowanych

w zakładzie,

- zapoznania pracowników stosujących niebezpieczne preparaty chemiczne z kartami charakterystyk tych preparatów,
- opracowania i udostępnienia pracownikom, do stałego korzystania, stanowiskowych instrukcji stosowania niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych uwzględniających informacje zawarte w kartach charakterystyk,
- zapewnienia pracownikom, stosującym niebezpieczne preparaty chemiczne, środków ochrony indywidualnej zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyki tych preparatów,
- zapewnienia kart charakterystyk stosowanych w zakładzie niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych,
- oznakowania pojemników zastępczych stosowanych substancji i preparatów chemicznych,
- doprowadzenia do należytego stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń higieniczno-sanitarnych oraz znajdujących się w nich urządzeń,
- zapewnienia podkładów izolacyjnych w kabinach natryskowych;
- doprowadzenia do należytego stanu sanitarnego pomieszczeń produkcyjnych,
- zapewnienia w szatni każdemu pracownikowi szafy na odzież własną oraz roboczą i środki ochrony indywidualnej,
- zapewnienia w szatni miejsc siedzących dla co najmniej 50% zatrudnionych pracowników na najliczniejszej zmianie.

### **3. Narażenie zawodowe.**

3.1 Liczba osób pracujących w warunkach uciążliwych - **1372**

3.2 Liczba zakładów z brakiem aktualnych badań środowiskowych – **16**.

3.3 Liczba osób pracujących w warunkach narażenia zawodowego tj. w warunkach przekroczeń NDS(N) czynników szkodliwych – ogółem **401** (czynniki chemiczne **131** osób, hałas **240** osób, zapylenie **28** osób, mikroklimat gorący **2** osoby). Ponadto **13** osób pracuje w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi.

W 2009 r. badaniami środowiskowymi objęto **26** zakładów pracy. Pomiar hałasu wykonano w **23** zakładach na **180** stanowiskach, na których pracuje **941** osób, pomiary zapylenia - w **21** zakładach na **121** stanowiskach, na których jest zatrudnionych **755** osób, pomiary wibracji – w **5** zakładach na **7** stanowiskach (30 osób), czynniki chemiczne – w **7** zakładach na **14**

stanowiskach (203 osoby), natężenie oświetlenia elektrycznego – w 4 zakładach na 23 stanowiskach pracy.

Wydano 16 decyzji nakazujących wykonanie badań środowiskowych oraz 5 decyzji dotyczących obniżenia stężeń i natężeń czynników szkodliwych, w tym 3 dotyczyły przekroczenia hałasu, 1 dotyczyła przekroczenia NDS szkodliwych czynników chemicznych (acetonu i styrenu) oraz 1 dotyczyła przekroczenia NDS szkodliwych czynników chemicznych (acetonu i styrenu) i pyłu całkowitego.

Wydano 1 decyzję unieruchamiającą stanowisko pracy. (pomiar wykazał przekroczenia najwyższego dopuszczalnego stężenia styrenu - krotność NDS 10,39 i przekroczenie najwyższego dopuszczalnego stężenia chwilowego (NDSCh), które wynosiło  $696 \text{ mg/m}^3$  i  $708 \text{ mg/m}^3$ ). Stanowisko to zostało zlikwidowane.

Narażenie na czynniki szkodliwe w oparciu o wyniki pomiarów i badań środowiskowych wykonanych przez laboratoria Inspekcji Sanitarnej, lub inne posiadające akredytację PCA zestawiono w tabeli nr 1, natomiast w tabeli nr 2 przedstawiono zakłady o szczególnym zagrożeniu - krotność NDS(N) jest większa od 5.

Tabela nr 1

Lp.	Czynniki szkodliwe	Ilość zakładów	Osób narażonych	Krotność NDS(N) od - do
1.	Pył	5	28	1,16 - 1,84
2.	Hałas	14	240	1,07 – 10,00
3.	Czynniki chemiczne	2	131	1,28 - 2,80
4.	Mikroklimat gorący	1	2	7,7
<b>Razem</b>		<b>22</b>	<b>401</b>	

WYKAZ ZAKŁADÓW O SZCZEGÓLNYM ZAGROŻENIU w 2009 r.

1.1.1 Tabela nr 2

Lp.	Zakład	Czynnik szkodliwy	Czynniki rakotwórcze	Przekroczenia > 5 razy NDS(N) od - do	Osób narażonych	Osób będących w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi
1	2	3	4	5	6	
2.	Zakład Usług Leśnych i Ogólnobudowlanych Piotr Dłużniewski Świątajno 30 A	hałas	-	8,28 dot. hałasu	14 dot. hałasu	-
4.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe <b>GICOR II</b> Kowale Oleckie Ul.Kościuszki 54	hałas	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (proces technologiczny- -odlewnictwo żelaza): -benzo-(a)-piren -dibenzo-(a,h)- antracen -antracen -chryzen -benzo-(a)- antracen -benzo-(b)- fluorantren	10,00 dot. hałasu	2 dot. hałasu	9



		-benzo-(k)- fluorantren -benzo-(g,h,i)- perylene -indeno- (1,2,3,c,d)-piren		
<b>Razem:</b>			<b>16</b>	<b>9</b>

#### 4. Czynniki rakotwórcze w środowisku pracy.

Na terenie powiatu oleckiego funkcjonują trzy zakłady, w których pracownicy mają kontakt z czynnikami rakotwórczymi, są to:

- odlewnia żeliwa w Kowalach Oleckich, gdzie stosowany jest proces produkcji, w którym dochodzi do uwalniania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, które są rakotwórcze. Przeprowadzone w 2006 r i 2008 r. badania stężeń tych węglowodorów w środowisku pracy wykazały niskie ich stężenia – krotność NDS wynosi od 0,002 do 0,09.

**Profilaktyczne badania lekarskie u tych osób są systematycznie przeprowadzane przez lekarza uprawnionego. Pracownicy zostali przeszkoleni w zakresie bhp i są wyposażeni we właściwe środki ochrony indywidualnej. Chorób zawodowych w tym zakresie nie zarejestrowano.**

- Centrum Medyczne "OLMEDICA", gdzie pięciu pracowników ma kontakt z rakotwórczym promieniowaniem X. Wszyscy ci pracownicy są wyposażeni w dozymetry.
- Spółdzielnia „KOMINIARZ” Zakład kominiarski w Olecku - czterech pracowników narażonych jest podczas pracy na wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne obecne w sadzy węglowej, smołach węglowych i pakach węglowych. Pracownicy byli przeszkoleni w zakresie bhp i wyposażeni we właściwe środki ochrony indywidualnej. Chorób zawodowych w tym zakresie nie zarejestrowano.

## 5. Choroby zawodowe.

W 2009 roku PPIS w Olecku wydał 3 decyzje o stwierdzeniu choroby zawodowej - boreliozy u dwóch pracowników leśnych i jednego rolnika indywidualnego oraz 3 decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej dotyczące przewlekłej choroby narządu głosu spowodowanej nadmiernym wysiłkiem głosowym u nauczycieli.

**Ilość stwierdzonych chorób zawodowych w 2009 r w porównaniu do roku 2008 zestawiono w tabeli nr 3.**

**Tabela nr 3**

Rok	borelioza	Inne choroby	Razem
2008	3	0	3
2009	3	0	3

## 6. Substancje i preparaty chemiczne, prekursory oraz produkty biobójcze:

### a) substancje i preparaty chemiczne oraz produkty biobójcze.

Na terenie działalności PSSE Olecko zaewidencjonowanych jest 28 zakładów, które w działalności zawodowej stosują substancje i preparaty chemiczne, oraz 39 zakładów stosujących produkty biobójcze.

Przeprowadzone kontrole wykazały następujące nieprawidłowości, tj.:

- brak spisu niebezpiecznych preparatów chemicznych stosowanych w zakładzie,
- brak kart charakterystyk stosowanych w zakładzie niebezpiecznych preparatów chemicznych,
- pracownicy stosujący niebezpieczne preparaty chemiczne nie są zapoznani z kartami charakterystyk tych preparatów,
- brak stanowiskowych instrukcji stosowania niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych uwzględniających informacje zawarte w kartach charakterystyk,
- brak zapewnienia pracownikom, stosującym niebezpieczne preparaty chemiczne, środków ochrony indywidualnej zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyki tych preparatów,
- brak oznakowania zastępczych pojemników na preparaty chemiczne.

**b) prekursorzy do produkcji narkotyków kategorii 2 i 3.**

W 2009 r. na terenie powiatu funkcjonowało 9 zakładów stosujących prekursorzy, skontrolowano 4 zakłady. Uchybień nie stwierdzono. Zakłady te i stosowane prekursorzy zestawiono w poniższej tabeli.:

**Tabela nr 4**

L.p.	NAZWA FIRMY	PREKURSORY
1	2	5
1.	CENTRUM MEDYCZNE- ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ „OLMEDICA” w Olecku	- nadmanganian potasu
2.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	- kwas siarkowy - kwas solny
3.	<i>Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska</i>	- kwas siarkowy - kwas solny w ampułkach
4.	<b>DELPHIA YACHTS KOT Sp. j.</b> 19-400 Olecko, ul. Kościuszki	- aceton
5.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe <b>PAKS</b>	- aceton
6.	Zakłady Produkcyjno-Usługowe <b>PRAWDA</b>	- aceton
7.	<b>ELSAN</b> Spółka z o. o.	- aceton
8.	Przedsiębiorstwo Obrotu Paliwami <b>ORTUS</b> <b>Gorzelnia i Wytwórnia Bioetanolu w Lenartach</b>	- kwas siarkowy
9.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe <b>SILVAN</b>	- aceton

## **7. Nadzór nad warunkami pracy w zakładach ochrony zdrowia w powiecie Olecko w 2009 roku.**

Na terenie powiatu oleckiego nadzorem objęty jest 1 szpital, laboratorium Mexlab, Zakład Opieki Długoterminowej w Jaśkach i GOZ w Kowalach Oleckich. Przeprowadzono ogółem 2 kontrole, wydano 1 decyzję dotyczącą braku aktualnych badań środowiskowych.

W skontrolowanych zakładach ochrony zdrowia zatrudnionych jest 301 osób. Zakłady te dokonały klasyfikacji szkodliwych czynników biologicznych mogących wystąpić w środowisku pracy. Przeprowadzona klasyfikacja wykazała prawdopodobieństwo wystąpienia szkodliwych czynników biologicznych zakwalifikowanych do drugiej a nawet do trzeciej grupy zagrożenia.

Działania prewencyjne i ochronne pracodawców polegają na systematycznym przeprowadzaniu badań okresowych pracowników, stosowaniu ochron osobistych (rękawic ochronnych, półmasek, fartuchów), używaniu sprzętu jednorazowego użytku, stosowaniu środków do utrzymywania higieny osobistej oraz środków dezynfekcyjnych, przeprowadzaniu sterylizacji, przestrzeganiu zasad czystości i higieny w miejscu pracy, niezwłocznym opatrywaniu ran, szerzeniu oświaty zdrowotnej, stosowaniu szczepień ochronnych przeciw WZW B.

Zaplecza higieniczno-sanitarne dla pracowników służby zdrowia nie budzą zastrzeżeń.

## **8. Szkodliwe czynniki biologiczne w miejscu pracy.**

W 2009 r. było zaewidencjonowanych 52 zakłady pracy, w których występują szkodliwe czynniki biologiczne. Są to laboratoria diagnostyczne, zakłady opieki zdrowotnej, nadleśnictwa, zakłady produkujące żywność, gospodarstwa rolne, zakłady fryzjerskie i kosmetyczne, zakłady zajmujące się przetwórstwem drewna, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji i Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej. W w/w zakładach narażonych jest 540 osób na szkodliwe czynniki biologiczne zakwalifikowane do drugiej lub trzeciej grupy zagrożenia. Spośród 52 zaewidencjonowanych zakładów skontrolowano 24.

Przeprowadzono ogółem 36 kontroli (21 bieżących, 15 sprawdzające), wydano 19 decyzji.

## **9. Wnioski końcowe.**

Ilość osób narażonych w latach 2008 i 2009 zestawiono w poniższej tabeli.

**Tabela nr 5**

	<b>Czynniki szkodliwe</b>	<b>Ilość zakładów</b>	<b>Osób narażonych</b>	<b>Krotność NDS(N) od - do</b>
<b>2008</b>	Pył	2	8	<b>1,34 - 1,77</b>
	Hałas	17	241	<b>1,07 – 6,30</b>
<b>RAZEM</b>		<b>19</b>	<b>249</b>	
<b>2009</b>	Pył	5	28	<b>1,16 - 1,84</b>
	Hałas	14	240	<b>1,07 – 10,00</b>
	Czynniki chemiczne	2	131	<b>1,28 - 2,80</b>
	Mikroklimat	1	2	<b>7,7</b>
<b>RAZEM</b>		<b>22</b>	<b>401</b>	

W 2009 roku w wyniku przeprowadzonych kontroli oraz prowadzonych postępowań administracyjno - egzekucyjnych wyegzekwowano:

- wykonanie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy – **w 14 zakładach,**
- właściwe oświetlenie zgodne z obowiązującą normą na stanowiskach pracy - **w 1 zakładzie,**
- założenie oraz uzupełnienie rejestrów i kart badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy – **w 3 zakładach,**
- opracowanie i udostępnienie pracownikom instrukcji bhp przy maszynach i urządzeniach – **w 4 zakładach,**
- obniżenie do możliwie najniższego poziomu, stwierdzonych badaniami przekroczeń wartości normatywnych hałasu - **w 4 zakładach,**
- opracowanie i wdrożenie programu działań organizacyjno – technicznych, który doprowadzi do ograniczenia narażenia na hałas – **w 8 zakładach,**
- sporządzenie spisu niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych

stosowanych w zakładzie oraz zapoznanie pracowników stosujących niebezpieczne preparaty chemiczne z kartami charakterystyk tych preparatów - **w 2 zakładach**,

- zapewnienie stanowiskowych instrukcji stosowania niebezpiecznych preparatów chemicznego - **w 6 zakładach**,
- zapewnienie kart charakterystyki stosowanych w zakładzie niebezpiecznych preparatów chemicznych oraz zapoznanie z nimi pracowników - **w 2 zakładach**,
- oznakowanie zastępczych pojemników na preparaty chemiczne - **w 1 zakładzie**,
- zapewnienie środków ochrony indywidualnej przy pracach z niebezpiecznymi substancjami i preparatami chemicznymi- **w 1 zakładzie**,
- doprowadzenie do należytego stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń pracy oraz pomieszczeń higieniczno-sanitarnych – **w 7 zakładach**.

W roku 2009 skarg i wniosków nie zgłaszano i w związku z tym nie były rejestrowane.

# *Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny*

12/11/11

12/11/11

12/11/11

11





- **Uczestniczenie w uzgadnianiu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.**

W 2009 roku nie uzgadniano miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego ani ich zmian.

## **2. Uczestnictwo w postępowaniu w sprawie oddziaływania na środowisko – uzgadnianie przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko w oparciu o ustawę Prawo ochrony środowiska w nawiązaniu do art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**

W 2009 roku dokonano 2 uzgodnień (warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych) w formie postanowienia tj.:

1. Przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni wiatrowej położonej w obrębie geodezyjnym Jaśki, gm. Olecko na działkach nr ewid. gruntu 181/11 i 59. Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa trzech turbin wiatrowych: 1 szt. 2,0 MW i wieży wysokości ok. 100m, 2 szt. o wieży wysokości ok. 90m. i o mocy znamionowej 850 kW i 1,2 MW.
2. Przedsięwzięcia polegające na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o mocy 500 kW każda i wysokości poszczególnych wież 65m w miejscowości Szarejki, zlokalizowanych na działkach nr 42/2 i 41/1.

## **3. Uczestnictwo w postępowaniu w sprawie oddziaływania na środowisko – opinia co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu.**

W roku 2009 wydano 10 opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w formie opinii sanitarnej, w tym 2 opinie stwierdzające tę potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalające zakres raportu) tj.:

4. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach inwestycji polegającej na "Przebudowie placu oraz szaletu miejskiego na Placu Wolności w Olecku" - wykonanie kanalizacji deszczowej (kanał główny z trzema kanałami bocznymi) z

rur PVC D 100mm-315mm oraz wykonanie kanalizacji sanitarnej (z dwoma kanałami bocznymi). wykonanie kanalizacji deszczowej (kanał główny z trzema kanałami bocznymi) z rur PVC D 100mm do szaletu miejskiego i punktów gastronomicznych. Wszystkie instalacje zostaną podłączone do projektowanych sieci i do istniejącego systemu. Ponadto budowie sceny dla imprez plenerowych, mozaiki posadzkowej na placu z płyt kamiennych, cegły klinkierowej brukowej i kostki kamiennej, przebudowanie schodów terenowych, wykonanie półkolistej fontanny, utwardzenie ciągu pieszego kostką betonową, wymienienie nawierzchni chodnika na kostkę betonową, wykonanie instalacja wodociągowa do szaletu, fontanny i punktów gastronomicznych.

5. Przebudowa drogi powiatowej nr 1826N(40457): Dudki-Zajdy-Kukowo-Nowy Młyn na odcinku od km 4+580 do 7+760,8 wraz z niezbędną infrastrukturą – przebudowa istniejącej nawierzchni na nawierzchnię bitumiczną z betonu asfaltowego, przewiduje się przebudowę istniejących i budowę nowych przepustów pod koroną drogi i przebudowę trzech skrzyżowań. Zaprojektowano również poprawę istniejącego systemu odwodnienia drogi. W obrębie istniejących skrzyżowań z drogami o nawierzchni twardej oraz na zjazdach na drogi gruntowe zbiorcze, zaprojektowano nawierzchnię bitumiczną o konstrukcji jak nawierzchnia zasadnicza. Zjazdy gospodarcze i na pozostałe drogi gruntowe zaprojektowano bitumiczne w granicach istniejącego pasa drogowego.
6. Budowa ulicy wraz z infrastrukturą towarzyszącą na Osiedlu Siejnik w Olecku – wykonanie nawierzchni drogi w celu dostosowania do przenoszenia wzmożonego ruchu pojazdów. Celem przedsięwzięcia jest wykonanie nawierzchni drogi w celu dostosowania do przenoszenia wzmożonego ruchu pojazdów i obejmuje: budowę ulicy zbiorczej klasy “Z”, dróg dojazdowych do planowanej zabudowy garażowej, budowę parkingu na 24 stanowiska dla samochodów osobowych, zatok postojowych na 28 stanowisk, budowę chodników dla pieszych, przebudowę istniejącej kanalizacji deszczowej w zakresie budowy studzienek ściekowych i kolektora deszczowego odprowadzającego wody opadowe z powierzchni utwardzonych do istniejącej kanalizacji deszczowej, budowę linii energetycznej oświetlenia ulicznego i wykonania odgałęzienia wodociągu poza korpus ulicy.
7. Rozbudowa i modernizacja spalarni odpadów medycznych przy Szpitalu w Olecku przy ul. Gołdapskiej 1 (określono potrzebę oceny oddziaływania i zakres raportu) – dostosowanie do obowiązujących wymogów norm unijnych dla tego

typu instalacji, instalacja znajduje się na działce o nr geod. 168/5 w Olecku, przewidziano rozwiązanie chroniące środowisko – trzystopniowa bezściekowa stacja oczyszczania spalin typu suchego, gwarantująca emisję zanieczyszczeń na poziomie wymaganym w Polsce i Unii Europejskiej.

8. Przebudowa drogi krajowej nr 65 na odcinku Olecko – Gąski od km około 43+500 do km około 50+400 oraz rozbiórce mostu i budowie przepustu w m. Ślępie w km 48+880 drogi krajowej nr 65 – obejmuje przebudowę nawierzchni drogi krajowej ze wzmocnieniem, budowę i przebudowę chodników, zatok autobusowych, zjazdów indywidualnych i publicznych, przebudowę skrzyżowań drogi krajowej z drogami powiatowymi i gminnymi, przebudowę przepustów drogowych, rozbiórkę istniejącego mostu i budowę przepustu w m. Ślępie w km 48+880.
9. Przebudowa drogi gminnej długości około 1050 m na działce o nr geodezyjnym 237 w obrębie geodezyjnym Wieliczki – jezdnia wykonana z masy bitumicznej (asfaltu) w miejsce nawierzchni żwirowej, wykonaniu korony drogi szerokości, jezdnia wykonana z masy bitumicznej (asfaltu) , pobocza jezdni o nawierzchni żwirowej, mijanki – 2 szt., każda – nawierzchnia asfaltowa.
10. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Chełchy – Borki, gm. Świętajno – projektowana długość kolektora sanitarnego wynosić będzie ok. 15 km. Sieć będzie odprowadzać ścieki bytowo-gospodarcze z istniejącej zabudowy wiejskiej a także z planowanych terenów zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej wolno stojącej, usług turystycznych, zabudowy letniskowej, terenów zabudowy mieszkalno-usługowej, zabudowy pensjonatowej oraz terenów zabudowy zagrodowej i domków turystycznych.
11. Przebudowa drogi powiatowej nr1887N Kowale Oleckie – Sokółki – Dunajek (dr.woj.nr 655) na odcinku od drogi krajowej nr 65 w miejscowości Kowale Oleckie do miejscowości Sokółki w km 0+000 do 8+500, długości ok. 8500m – poszerzenie jezdni, konstrukcja nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego, budowa zjazdów gospodarczych o nawierzchni z betonu asfaltowego, budowę zatok autobusowych, wykonanie poboczy żwirowych o szerokości 1,25m, odwodnienia z renowacją rowów przydrożnych, przebudowę części przepustów drogowych, plantowanie i uzupełnienie skarp, renowacja i odtworzenie rowów u podnóża skarp, budowę chodników szer. 2,0m w m. Kowale Oleckie i Sokółki, oznakowanie poziome i pionowe.

12. Budowa elektrociepłowni biogazowej o mocy 1,065 MW – odnawialnego źródła energii zlokalizowanej na działce nr 183/37 wydzielonej z działki nr185/35 w obrębie Dobki, gm. Olecko (określono potrzebę oceny oddziaływania i zakres raportu) – do obiektów budowlanych biogazowni należą: 2 fermentatory żelbetowe I stopnia fermentacji, 1 fermentator żelbetowy II stopnia fermentacji, 4 zbiorniki magazynowe, zbiornik na odpady płynne, stacja pomp i maszynownia oraz obiekty towarzyszące biogazowni : 2 silosy przejazdowe na kiszonkę, płyta obornikowa, stacja transformatorowa, suszarnia do drewna, drogi utwardzone wewnętrzne. Biogazownię zlokalizowano przy fermie trzody chlewnej. Odległość granicy wydzielonej działki pod przedmiotową inwestycję od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi “po prostej” około 150 m. w kierunku północnym.
13. Przebudowa drogi powiatowej nr 1810 N Plewki – Borawskie, gm. Olecko – przewiduje wykonanie nowej konstrukcji jezdni o nawierzchni bitumicznej wraz z poboczami żwirowymi, zjazdy indywidualne i publiczne na drogi boczne, urządzenia bezpieczeństwa ruchu: oznakowanie pionowe i bariery energochłonne, wykonanie i odbudowa rowów przydrożnych, odbudowa ścianek czołowych przepustów pod koroną drogi.

#### **4. Uczestnictwo w postępowaniu w sprawie oddziaływania na środowisko – opinie określające warunków realizacji przedsięwzięcia.**

W roku 2009 wydano 2 opinie uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia tj.:

1. Budowa oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działkach oznaczonych numerem 318/117, 318/120 i 319 położonych w Świątajnie (gm. Świątajno). Projektowana oczyszczalnia będzie obiektem budowanym od podstaw. Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków przeznaczona będzie do oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych z terenu gminy Świątajno tj. ścieków ze wsi Borki, Rogajny, Mazury, Dybowo, Gryzy, Chełchy, Dunajek, Świątajno, Sulejki oraz Połom. Zakładana docelowa przepustowość oczyszczalni wynosi  $RLM=3500$ ,  $Q_{d\acute{s}r.}=400m^3/d$  (docelowo do oczyszczalni będzie dopływać średnio dobowo do  $400m^3$  ścieków specjalno-bytowych). Ścieki oczyszczone będą odprowadzane do rzeki . Oczyszczalnia będzie wyposażona w stację zlewną (ścieki

dowożone taborem asenizacyjnym). Oczyszczalnia ta będzie stanowić zablokowany obiekt inżynierski, w celu ograniczenia powierzchni zabudowy.

2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Chełchy – Borki, zlokalizowanej w Gminie Świętajno. Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej Chełchy – Borki na działkach w obrębach: Dunajek, Gryzy, Mazury, Rogojny, Borki. Realizacja przedsięwzięcia będzie przebiegała dwuetapowo tj.: I etap ok. 8 km obejmujący miejscowości: Chełchy, Gryzy, Mazury, Rogojny i II etap ok. 7 km obejmujący miejscowości Borki i część wsi Rogojny. Zabudowa miejscowości Borki, Rogojny, Mazury i Gryzy oraz nieskanalizowanych dotąd terenów w Chełchach zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Chełchach a następnie przetłoczona do oczyszczalni ścieków w Świętajnie. Projektowana długość kolektora sanitarnego wynosić będzie ok. 15 km. Sieć będzie odprowadzać ścieki bytowo-sanitarne pochodzące z istniejącej zabudowy wiejskiej a także z planowanych terenów zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej wolno stojącej, usług turystycznych, zabudowy letniskowej, terenów zabudowy mieszkalno-usługowej, zabudowy pensjonatowej oraz terenów zabudowy zagrodowej i domków turystycznych. Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej zostaną zlokalizowane wzdłuż drogi poza pasem drogowym.

W zakresie spraw sanitarno-higienicznych w/w inwestycje związane z wodociągami i kanalizacją w oczywisty sposób korzystnie wpływają na stan higieniczno – sanitarny ludzi i terenu, który obejmują. Inwestycje drogowe w minimalnym stopniu wpływają na środowisko, a ich wykonanie poprawi infrastrukturę drogową, a więc i bezpieczeństwo oraz zmniejszy zapylenie i hałas. Budowa elektrociepłowni biogazowej może przyczynić się do kumulowania się oddziaływań negatywnych od istniejącej fermy i przyległej do niej przedmiotowej biogazowni, co powinno być uwzględnione w raporcie i decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z uwagi na stosunkowo bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej. Budowa oczyszczalni ścieków w Świętajnie poprawi stan sanitarny.

### **3. Uzgadnianie dokumentacji projektowej w zakresie wymagań higieniczno – zdrowotnych.**

W 2009 roku dokonano 10 uzgodnień projektów budowlanych i technologicznych tj.:

1. Projekt budynku gospodarczo – magazynowego położonego na działce 176/6 w miejscowości Golubki, gm. Kowale Oleckie. Budynek jednokondygnacyjny

niepodpiwniczony (rozbudowa istniejącego zakładu). Budynek nieocieplony, bez okien nie jest przeznaczony na stały pobyt ludzi, bez stałych miejsc pracy (praca do 2 godzin) z uwagi na swoją funkcję: budynek gospodarczo – magazynowo – garażowy (magazynowanie wyrobów cegielni i garażowanie wózków widłowych).

2. Projekt zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń użytkowych na placówkę Zespołu Wyjazdowego Karetki Wypadkowej "W" "Olmedica" Olecko, w Kowalach Oleckich przy ul. Kościuszki 50, działka nr 368/12. Wszystkie pomieszczenia istniejące za wyjątkiem wydzielonego ściankami działowymi pomieszczenia porządkowego i natrysku. Przewidziano prace budowlane, sanitarne, elektryczne i wykończeniowe. Jest to budynek parterowy niepodpiwniczony z poddaszem nieużytkowym.
3. Projekt budowlano-wykonawczym adaptacji części pomieszczeń niskiego parteru starej części szpitala na poradnię chorób płuc i gruźlicy" przy ul. Gołdapskiej 1 w Olecku. Przedmiotowa poradnia chorób płuc i gruźlicy została zaprojektowana na parterze w "starej części" szpitala w Olecku przy ul. Gołdapskiej 1. Jest ona całkowicie odizolowana od oddziałów szpitala i oddalona od jego głównego wejścia. Posiada niezależne wejście z zewnątrz przeznaczone dla pacjentów osób niepełnosprawnych i personelu. Poradnia będzie funkcjonować w strukturach Centrum Medycznego ZOZ OLMEDICA w Olecku.
4. Projekt techniczny przebudowy szaletu miejskiego przy Placu Wolności w Olecku. Budynek jednokondygnacyjny parterowy z dachem dwuspadowym, niepodpiwniczony, dostosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Budynek szaletu będzie posiadać łącznie 8 kabin sanitariatów w tym 2 przystosowane do osób niepełnosprawnych oraz 4 pisuary.
5. Projekt technologiczny zmiany funkcji lokalu użytkowego nr 3 na jednostanowiskowy salon kosmetyczny położony na I piętrze budynku mieszkalno-usługowego w Olecku przy Placu Wolności 24A - działka nr 642/18.
6. Projekt techniczny technologiczny przy zmianie lokalu handlowego na Studio Vita Solarium i salonik fryzjerski położony w budynku w Olecku przy ul. Wiśniowej 5. Lokal przeznaczony na solarium i salonik fryzjerski.
7. Projekt technologiczny baru szybkiej obsługi położonego na parterze budynku usługowo-handlowego w Olecku przy ul. Kolejowej 6 – działka nr 623/2. Jest to bar szybkiej obsługi sprzedający posiłki – kebab, frytki, hot dogi, hamburgery, napoje itp. na wynos.

8. Projekt technologiczny salonu fryzjerskiego położonego na parterze budynku usługowo – mieszkalnego w Świątynie 13/5 gm. Świątyno na działce nr 219/9. Przedmiotowy salon fryzjerski będzie wykonywał usługi: strzyżenie, mycie, suszenie, modelowanie, farbowanie włosów.
9. Koncepcja adaptacji pomieszczeń po byłym bloku operacyjnym na przychodnię POZ i poradnie specjalistyczne w budynku szpitala w Olecku przy ul. Gołdapskiej 1. Usługi to: trzy gabinety lekarskie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ) i dwa gabinety poradni specjalistycznych: poradnia "K"/poradnia urologiczna oraz poradnia kardiologiczna/onkologiczna/endokrynologiczna z rozdziałem czasowym oraz poradnia alergologiczna dla dzieci z rozdziałem czasowym w gabinecie lekarza rodzinnego.
10. Projekt budowlany i technologiczny przebudowy (modernizacji) pomieszczeń i doposażenie pracowni do kształcenia w zawodach gastronomicznych i hotelarskich - "Pewnym krokiem w zawodową przyszłość" przy ul. Gołdapskiej 23 w Olecku na parterze budynku na działce nr 17/137. Projektuje się w dwóch pomieszczeniach wykonanie remontu, oraz wymianę wyposażenia potrzebnego do szkolenia w zakresie gastronomii (pracownia nr 1 i 2). W pracowni nr 3 projektuje się dostosowanie pomieszczeń do kształcenia w zakresie hotelarskim (wykonanie baru, recepcji, sali konferencyjnej). Ponadto prace remontowe w komunikacji, łazienkach i pokoju nauczycielskim.

W zakresie spraw sanitarno-higienicznych, wymogów projektowych dla inwestycji związanych z ochroną zdrowia projekty zachowują wymagane w przepisach rozwiązania i nie stanowią zagrożenia pod względem higieniczno – sanitarnym i zdrowotnym dla ludzi. Adaptacja pomieszczeń na przychodnię POZ i poradnie specjalistyczne w budynku szpitala w Olecku przy ul. Gołdapskiej 1 wymaga przeprowadzenia programu dostosowawczego. Projekty zakładów fryzjerskich, sklepów, baru czy szaletu, budynku gospodarczo - magazynowego spełniają wymogi zawarte w stosownych przepisach. Remont i modernizacja pomieszczeń szkolnych poprawi funkcjonalność i warunki sanitarno – higieniczne.

#### **4. Uczestniczenie w dopuszczeniu do użytkowania – odbieranie obiektów budowlanych/budowli, lokali.**

W 2009 roku dokonano 22 odbiorów obiektów budowlanych i lokali tj.

1. Pomieszczenia dla Zespołu Ratownictwa Medycznego Podstawowego – zespół wyjazdowy karetki, znajdujących się w Kowalach Oleckich przy ul. Kościuszki 50.
2. Pomieszczenia bloku operacyjnego ( tzn. pomieszczenia IV piętra) w budynku szpitala przy ul. Gołdapskiej 1 w Olecku.
3. Pomieszczenia pracowni mechanicznej z zapleczem w budynku B w Zespole Szkół Technicznych w Olecku przy Placu Zamkowym 2.
4. Budynek pawilonu usługowo-handlowego w Olecku przy ul. Rzeźnickiej, zlokalizowanego na działkach nr ewid. 658 i 728/6. Jest to sklep branży budowlanej.
5. Pomieszczenia pubu “MARINA” tj. zakładu małej gastronomii, znajdujące się na parterze w budynku przy ul. Targowej 12 w Olecku.
6. Specjalistyczny Sklep z Alkoholami “Chateau Spirits” położony przy Aleja Zwycięstwa 29/1U w Olecku.
7. Pomieszczenia parteru w budynku mieszkalnym z pokojami przeznaczonymi na działalność agroturystyczną (piętro), zlokalizowanego na działkach nr ewid. 301/5 (odbiór częściowy).
8. Pomieszczenia solarium (odbiór częściowy lokalu – z wyłączeniem saloniku fryzjerskiego) przy ul. Wiśniowej 5 w Olecku
9. Lokal baru szybkiej obsługi “DÖNER KEBAP”, położony przy ul. Kolejowej 6 w Olecku.
10. Zakład fryzjerski tj. “Salon Fryzjerski Urszula Wawrzyn” położony w Świątynie, Świątynio 13/5,
11. Pomieszczenia usługowe Studio Urody “Metamorfoza” Anna Pałucha Aleja Zwycięstwa 39 b, 19 – 400 Olecko ( zakład fryzjerski, studio paznokci i solarium) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku nie wydał pozytywnej opinii o dopuszczeniu do użytkowania z uwagi na brak odstępstwa od zagłębienia.
12. Nowe pomieszczenia Przedszkola Niepublicznego “Smyk” położone na pierwszym piętrze w budynku przy ul. Broniewskiego 9 w Olecku
13. Zakład fryzjerski tj. “Salon Fryzjerski AD” położony w przy ul. Kościuszki 17 w Kowalach Oleckich.
14. Stacja dializ z przychodnią nefrologiczną w budynku szpitala przy ul. Gołdapskiej 1



- w Olecku w tzw. "starej części" szpitala.
15. Sklep na parterze w rozbudowywanym budynku stacji paliw przy Alejach Lipowych 1A w Olecku – jest to odbiór częściowy inwestycji.
  16. Apteka ogólnodostępna położona w samodzielnym budynku wolno stojącym przy ul. Gołdapskiej 1 w Olecku. Apteka ta mieści się w budynku wolno stojącym parterowym, niepodpiwniczonym, z dachem dwuspadowym, adaptowanym na przedmiotową aptekę ogólnodostępną położonym przy szpitalu w Olecku.
  17. Rozbudowa pawilonu handlowego – pierwszy etap budowy – budynek położony przy ul. Nocznickiego 11 w Olecku – jest to odbiór częściowy inwestycji.
  18. Poradnia Chorób Płuc i Gruźlicy położona w budynku starej części szpitala na parterze przy ul. Gołdapskiej 1 w Olecku. Są to wydzielone pomieszczenia z niezależnym wejściem z zewnątrz budynku.
  19. Sklep spożywczo – przemysłowy "Osiedlak" położony na parterze w istniejącym budynku mieszkalno – usługowym przy ul. Składowej 2A w Olecku.
  20. Sklep ogólnospożywczy w rozbudowanym budynku usługowym z funkcją mieszkalną, zlokalizowanym na działce nr ewid. 300/6 w Świątajnie.
  21. Lokal usługowy - zakład fryzjerski z zapleczem socjalnym położony na parterze w nowo wybudowanym budynku mieszkalno-usługowym, zlokalizowanym na działce nr ewid. 1625, 623/4 i 623/5 w Olecku przy ul. Kolejowej 4, (odbiór częściowy budynku).
  22. Pomieszczenia przygotowane do świadczenia usług Podstawowej Opieki Zdrowotnej (POZ) w budynku szpitala przy ul. Gołdapskiej 1 w Olecku. Są to trzy gabinety lekarskie, gabinet przygotowawczo-zabiegowy, gabinet zabiegowy, korytarz (poczekalnia), hol wejściowy z szatnią pacjentów, rejestracja, WC pacjentów – dwa, w tym jedno dostosowane do osób niepełnosprawnych, szatnia personelu z węzłem sanitarnym, pokój socjalny (jadalnia), pomieszczenie magazynowe, pomieszczenie porządkowe, poczekalnia dzieci zdrowych (oddzielne pomieszczenie). W środkowej części korytarza drzwi wyłączone z użytkowania (drzwi ewakuacyjne). Wejście niezależne z zewnątrz budynku.

W zakresie spraw sanitarno-higienicznych odbierane obiekty, lokale spełniały stosowne wymagania (uwzględnione w projekcie), ewentualnie z zastrzeżeniami, które zostaną usunięte na skutek pracy bieżącego nadzoru. W trakcie odbiorów ZNS

współpracował z zainteresowanymi działami stacji PSSE w Olecku zajmującymi się bieżącą kontrolą tych obiektów, lokali.

#### **5. Przeprowadzenie kontroli obiektów w trakcie realizacji.**

W 2009 roku nie przeprowadzono kontroli w trakcie realizacji inwestycji.

#### **6. Wizje lokalne, oględziny - w roku 2009 przeprowadzono 5 wizji lokalnych na wnioszek inwestora, celem ustalenia przydatności lokalu tj.**

1. Opinia o możliwości adaptacji lokalu na solarium w budynku przy ul. Wiśniowej 5 w Olecku.
2. Opini o możliwości adaptacji lokalu użytkowego położonego przy ul. Kościuszki 3 w Olecku na zakład fryzjerski, studio paznokci i solarium w części usługowej budynku na pierwszym piętrze.
3. Opinia dotycząca możliwości otwarcia salonu stylizacji paznokci i makijażu w budynku mieszkalno – usługowym, w lokalu nr 3 położonym na pierwszym piętrze przy Placu Wolności 24 A w Olecku.
4. Opinia o możliwości adaptacji lokalu położonego w Świątajnie, Świątajno 13/5 na zakład fryzjerski (usługi fryzjerskie bez wyrobu peruk).
5. Opinia o adaptowanym na zakład fryzjerski lokalu w Kowalach Oleckich przy ul. Kościuszki 17 na parterze w budynku mieszkalno – usługowym.

#### **7. Sprawy przejęte od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie**

W roku 2009 nie przekazano spraw do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie.

#### **8. Wpływ inwestycji uruchamianych w 2009r. na stan sanitarno higieniczny powiatu w następujących kategoriach:**

- 1) **Oczyszczalnie ścieków** – w 2009 r. nie odbierano takich inwestycji.
- 2) **Wysypiska odpadów** – w 2009r. nie odbierano takich inwestycji.
- 3) **Sieci wodociągowe** – sieci wodociągowych w 2009r. nie odbierano.
- 4) **Sieci kanalizacyjne**- sieci kanalizacyjnych w 2009r. nie odbierano.
- 5) **Kotłownie miejskie** - w roku 2009 nie odbierano takich inwestycji.

6) **Zakłady unieszkodliwiania odpadów** - w roku 2009 nie odbierano takich inwestycji.

7) **Drogi** - w roku 2009 nie odbierano dróg na terenie Powiatu Olecko.

8) **Pozostałe przedsięwzięcia mogące znacząco oddziałujące na środowisko.**

W roku 2009 nie odbierano takich inwestycji.

9) **Zakłady opieki zdrowotnej** - w roku 2009 Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny PSSE w Olecku opiniował 6 obiektów. W szczególności wydał 5 postanowień dla potrzeb rejestracji w Warmińsko-Mazurskim Centrum Zdrowia Publicznego w Olsztynie tj.:

1. Opinia o spełnieniu wymagań fachowych i sanitarnych, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia Zespołu Ratownictwa Medycznego Podstawowego - zespołu wyjazdowego karetki znajdujące się w Kowalach Oleckich przy ul. Kościuszki 50.
2. Opinia o spełnieniu wymagań fachowych i sanitarnych, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej znajdujące się w budynku szpitala przy ul. Gołdapskiej 1 w Olecku.
3. Opinia o spełnieniu wymagań fachowych i sanitarnych, jakim powinny odpowiadać przedmiotowe pomieszczenia stacji dializ z przychodnią nefrologiczną przy ul. Gołdapskiej 1 w Olecku,
4. Opinia o spełnieniu wymagań fachowych i sanitarnych, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia Poradni Chorób Płuc i Gruźlicy przy ul. Gołdapskiej 1 w Olecku,
5. Opinia o spełnieniu wymagań fachowych i sanitarnych w pomieszczeniach Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ełku

Wydano również 1 opinię tj.: dopuszczono do użytkowania pomieszczenia przeniesionego bloku operacyjnego Szpitala Powiatowego w Olecku (tzn. pomieszczenia IV piętra) w budynku szpitala przy ul. Gołdapskiej 1 w Olecku.

W/w podmioty służby zdrowia poprawią dostępność do usług medycznych i przy zachowaniu rozdziału czasowego działalności oraz po zrealizowaniu programu dostosowawczego do wymogów dla ZOZ-ów, nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

10) **Zakłady nauki i wychowania** – w roku 2009 zgłoszono do użytkowania obiekty tj. pomieszczenia pracowni mechanicznej z zapleczem w budynku B w Zespole Szkół Technicznych w Olecku przy Placu Zamkowym 2 (jako 1 obiekt) , nowe pomieszczenia Przedszkola Niepublicznego “Smyk” położone na pierwszym piętrze w budynku przy ul. Broniewskiego 9 w Olecku (jako 1 obiekt) oraz przedszkole na parterze budynku, Osiedle Lesk 1 w Olecku. Poprawią one bazę opiekuńczo-dydaktyczną i nie mają one wpływu na stan higieniczno – sanitarny powiatu.

- 11) **Zakłady pracy o zatrudnieniu powyżej 10 osób** – zgłoszono do użytkowania obiekty: budynek po byłym przedszkolu nr 1 w Olecku Plac Wolności 1 na siedzibę części Urzędu Miejskiego w Olecku, hala produkcyjna z zapleczem socjalnym w Olecku Osiedle Lesk 20, hala produkcyjna Osiedle Lesk 20. Obiekty te nie mają istotnego wpływu na stan higieniczno – sanitarny powiatu.
- 12) **Obiekty handlowe i usługowe** – w roku 2009 zgłoszono do użytkowania obiekty tj. m. in. sklepy, apteka, zakłady fryzjerskie, zakłady małej gastronomii, pomieszczenia SPA i pokoje w hotelu “Colosseum” w Olecku przy ul. Gołdapskiej 12, pawilon usługowo – handlowy Klinika Zdrowia i Urody Aleja Lipowe 1 w Olecku, rozbudowa budynku hurtowni przy Aleje Lipowe 6 w Olecku, rozbudowa budynku usługowo-handlowego ul. Kamienna 1a w Olecku i inne drobne obiekty. Wszystkie te obiekty nie mają wpływu na stan higieniczno – sanitarny powiatu.
- 13) **Obiekty turystyczne i rekreacyjne** - w roku 2009 zgłoszono do użytkowania takie obiekty jak: rozbudowa zabudowy zagrodowej na potrzeby agroturystyczne Gize 4, pomieszczenia parteru domu na działce 301/5 na działalność agroturystyczną Osiedle Siejnik w Olecku, zespół boisk sportowych “Orliki” w Świętajnie, boisko z zapleczem socjalno-szatniowym przy ul. Witosa Kowale Oleckie, . Nie mają one wpływu na stan higieniczno – sanitarny powiatu.
- 14) **Inne obiekty użyteczności publicznej** – w roku 2009 nie zgłoszono.

**9. Istotne inwestycje dla poprawy stanu sanitarno – higienicznego powiatu, istotne dla lokalnej społeczności, ważne z innych powodów:**

**\*Uzgadniane (uzgodnienie uwarunkowań środowiskowych, opinie):**

- 1) Przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni wiatrowej położonej w obrębie geodezyjnym Jaški, gm. Olecko na działkach nr ewid. gruntu 181/11 i 59. Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa trzech turbin wiatrowych: 1 szt. 2,0 MW i wieży wysokości ok. 100m, 2 szt. o wieży wysokości ok. 90m. i o mocy znamionowej 850 kW i 1,2 MW (uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia).
- 2) Przedsięwzięcie polegające na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o mocy 500 kW każda i wysokości poszczególnych wież 65m w miejscowości Szarejki, zlokalizowanych na działkach nr 42/2 i 41/1 (uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia).

- 3) Budowa elektrociepłowni biogazowej o mocy 1,065 MW – odnawialnego źródła energii zlokalizowanej na działce nr 183/37 wydzielonej z działki nr185/35 w obrębie Dobki, gm. Olecko (opinia o potrzebie oceny oddziaływania na środowisko i zakres raportu).
- 4) Budowa oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działkach oznaczonych numerem 318/117, 318/120 i 319 położonych w Świątajnie, gm. Świątajno (opinia określająca warunki realizacji przedsięwzięcia).

**\*Odbierane**

- 1) Stacja dializ z przychodnią nefrologiczną w budynku szpitala przy ul. Gołdapskiej 1 w Olecku w tzw. "starej części" szpitala – istotna dla społeczności lokalnej i nie tylko.

**10. Inne opinie PPIS w Olecku i zajęte stanowiska związane z pracą zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.**

PPIS w Olecku w zakresie spraw środowiskowych 3-krotnie zwracał się z prośbą o uzupełnienie informacji i wydał 3 inne opinie. W zakresie współpracy z innymi instytucjami i organami zajął 4 stanowiska. W zakresie odbiorów PPIS w Olecku wyraził 1-dną opinię o konieczności przedłożenia przed odbiorem dokumentacji projektowej. W zakresie uzgadniania dokumentacji projektowej PPIS w Olecku 2-krotnie zwracał się z prośbą o uzupełnienie informacji i 1 raz nie zajął stanowiska, gdyż dokumentacja była już uzgodniona z rzeczoznawcą d/s sanitarno-higienicznych. Razem 14 spraw. Ponadto na prośbę urzędu wydano 2 postanowienia prostujące.

czyli, jakim powinny odpowiadać

zawaga Podstawowego - Zasadniczo