



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W
ELBLĄGU
82-300 ELBLĄG UL. KRÓLEWIECKA 195
Tel/Fax: 55-232-71-34
Mail: psse.elblag@sanepid.olsztyn.pl

RAPORT O STANIE SANITARNYM POWIATU ELBLĄSKIEGO ROK 2015

I. Wstęp	str. 2
II. Choroby zakaźne, epidemiologia	str. 3
III. Ocena zaopatrzenia ludności w wodę w roku 2014	str. 18
IV. Ocena stanu sanitarnego obiektów użyteczności publicznej	str. 22
V. Ocena warunków higieny i bezpieczeństwa pracy	str. 23
VI. Higiena żywienia, żywności i przedmiotów użytku	str. 24
VII. Ocena stanu sanitarnego placówek oświatowo-wychowawczych	str. 27
VIII. Promocja zdrowia i oświata zdrowotna	str. 28
IX. Zapobiegawczy nadzór sanitarny	str. 32

I. WSTĘP

Działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu (PPIS) na obszarze Powiatu Elbląskiego prowadzone w roku 2015, były wykonywane na podstawie rocznego planu pracy opracowanego z uwzględnieniem zadań ustawowych Państwowej Inspekcji Sanitarnej (PIS) oraz potrzeb bieżących, wynikających z aktualnego stanu sanitarnego i epidemiologicznego, związanego z kompetencjami PIS.

W ocenie ogólnej, stan sanitarny Powiatu Elbląskiego w roku 2015, mierzony wskaźnikami epidemiologicznymi oraz liczbą podejmowanych interwencji, działań administracyjnych i postępowań w trybie restrykcyjnym, utrzymywał się na poziomie ostatnich lat. W trakcie kontroli sanitarnych, przeprowadzonych w nadzorowanych podmiotach, stwierdzono zachowanie lub dalszą poprawę w zakresie standardów technicznych związanych z bezpieczeństwem sanitarnym (zdrowotnym) oraz w zakresie przestrzegania przepisów i norm sanitarnych.

Kontynuowano szeroko pojętą profilaktykę zdrowotną szerząc oświatę i promując zdrowie oraz prozdrowotne zachowania.

Szczegółowa charakterystyka zjawisk i przyczyn składających się na ocenę stanu sanitarnego została zawarta w poniższej analizie.

II. CHOROBY ZAKAŻNE, EPIDEMIOLOGIA

Epidemiologia jest narzędziem umożliwiającym obserwację i diagnozowanie różnorodnych zjawisk o charakterze zdrowotnym zachodzących w populacji. Ustala przyczyny i prognozuje kierunki i dynamikę zmian w tym zakresie. Ocenia ryzyko poszczególnych zdarzeń i tendencji uwzględniając zmieniające się uwarunkowania i zależności.

Ocena faktycznych zagrożeń ze strony chorób zakaźnych i zakażeń oraz innych zjawisk o znaczeniu zdrowotnym, uzależniona jest od reprezentatywności wykorzystywanych informacji. W sposób najistotniejszy prawidłowość tej oceny zależy od rzetelności i terminowości zgłoszeń podejrzeń lub rozpoznań chorób i zakażeń oraz informacji o wykryciu czynników chorobotwórczych, dokonywanych przez lekarzy, a także pracowników laboratoriów mikrobiologicznych i analitycznych, przekazywanych do organów PIS.

Analiza uzyskanych informacji musi uwzględniać także wszelkie zmiany prawne, techniczne, naukowe itp., takie jak postęp w technice diagnostyki laboratoryjnej i stopień wykorzystania nowych możliwości w praktyce, aktualny stan wiedzy dotyczącej chorób zakaźnych i zakażeń, dane statystyczne o znaczeniu porównawczym, dostęp do odpowiednich środków finansowych itp.

Działania podejmowane przez PPIS w roku 2015 w zakresie epidemiologii, opierały się głównie na otrzymywanych zgłoszeniach podejrzeń lub rozpoznań przypadków chorób zakaźnych i zakażeń oraz na zgłoszeniach dodatnich wyników badań laboratoryjnych, wykrywających zakaźne czynniki chorobotwórcze lub markery biologiczne lub biochemiczne tych chorób i zakażeń. Wyniki monitoringu prowadzonego w roku 2015 monitoringu przedstawiono w Tabeli Nr 1.

Na podstawie uzyskanych danych PPIS podejmował stosowne działania przeciwepidemiczne, które miały przede wszystkim doprowadzić do ustalenia źródeł choroby (zakażenia), identyfikacji mechanizmów, które umożliwiły transmisję czynników chorobotwórczych, dróg którymi się one przenosiły, a także, co było istotą szybkich interwencji, ustalenie innych osób, które były narażone na zachorowanie lub zakażenie (tzw. osoby z kontaktu) w celu ich ochrony przed skutkami tego narażenia (objęcie nadzorem epidemiologicznym, skierowanie w celu objęcia nadzorem lekarskim, wykonanie szczepienia ochronnego, uniemożliwienie kontaktu zawodowego z innymi osobami wrażliwymi itp.).

Realizując te zadania w roku 2015, pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu (PSSE) przeprowadzili 685 wywiadów epidemiologicznych z osobami chorymi, zakażonymi lub podejrzanymi o chorobę lub zakażenie. Większość z nich dotyczyła osób narażonych na zakażenie wirusem wścieklizny (po ryzykownych kontaktach ze zwierzętami), uległym infekcjom żołądkowo-jelitowym, a także osób z zakażeniami ośrodkowego układu nerwowego (zapalenia mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych) i posocznicami, potwierdzonymi nosicielami wirusowych zapaleń wątroby, zakażeń odkleszczowych itp.

Zachorowalność na wybrane choroby zakaźne na terenie Powiatu Elbląskiego w roku 2015.

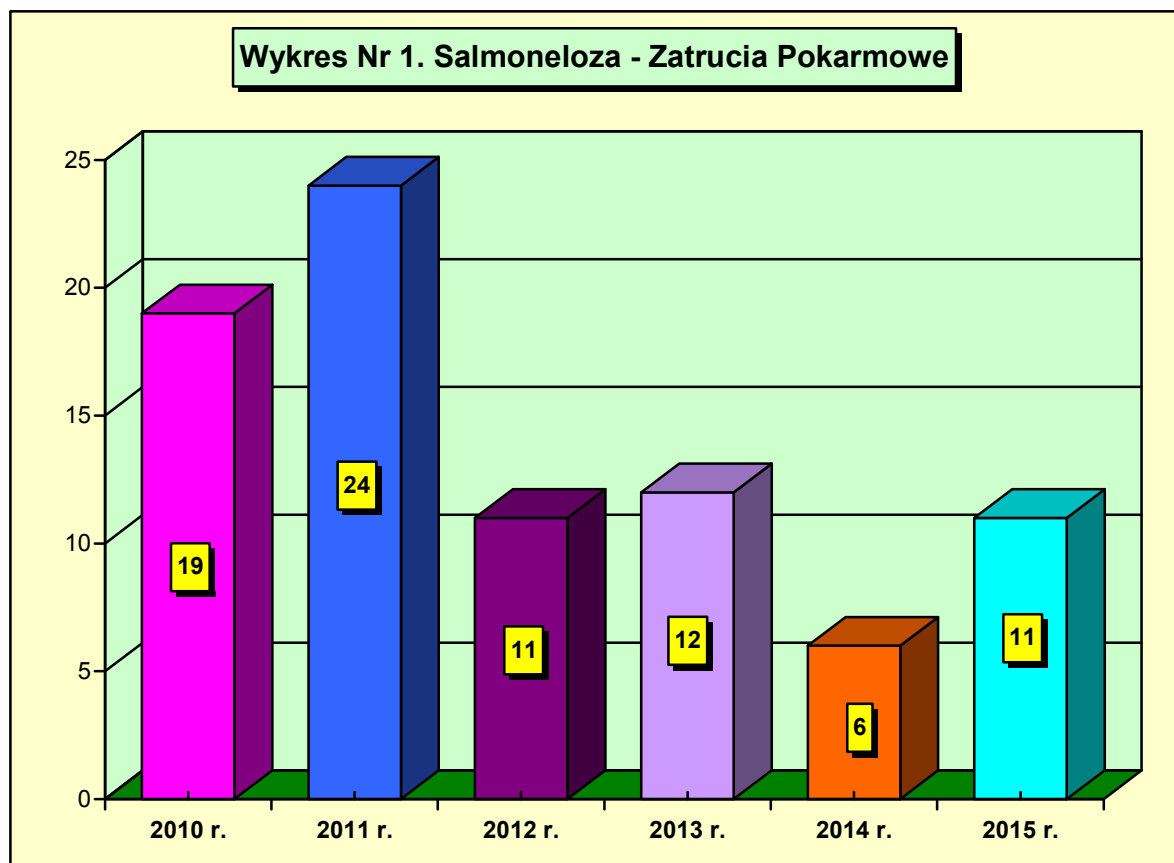
1. Salmonellozy

W roku 2015 do PSSE w Elblągu zgłoszono 11 przypadków zachorowań wywołanych przez pałeczki Salmonella (w tym u 4 dzieci w wieku do lat 14). Z uwagi na przebieg zachorowania u 6 osób (w tym u 4 dzieci w wieku do lat 14) zastosowano hospitalizację. Czynnikiem etiologicznym zachorowań była najczęściej Salmonella Enteritidis – 9.

Zachorowania występowały sporadycznie na całym obszarze Powiatu i były rozłożone równomiernie: miasto i gmina Pasłęk - 3 przypadki, gmina Gronowo Elbląskie – 2 przypadki, gmina Milejewo – 3 przypadki, gmina Elbląg – 1 przypadek i gmina Młynary – 1 przypadek.

Niezależnie od przypadków objawowych, w roku 2015 wykryto także 4 nosicieli pałeczek Salmonella (Salmonella Infantis – 1 przypadek, Salmonella Enteritidis – 3 przypadki).

Od 2011 r. obserwuje się tendencję spadkową w liczbie rejestrowanych przypadków salmonelloz na terenie Powiatu Elbląskiego. Rozpoznawane i zgłaszane są przede wszystkim przypadki salmonelloz o cięższym przebiegu, zwykle hospitalizowane, a lekarze pierwszego kontaktu nie kierują do badań laboratoryjnych osób z zaburzeniami ze strony układu pokarmowego. Pozwala to przypuszczać, że na terenie naszego powiatu i całej Polski zachorowania na salmonellozy są znacznie niedodiagnozowane i niedorejestrowane.



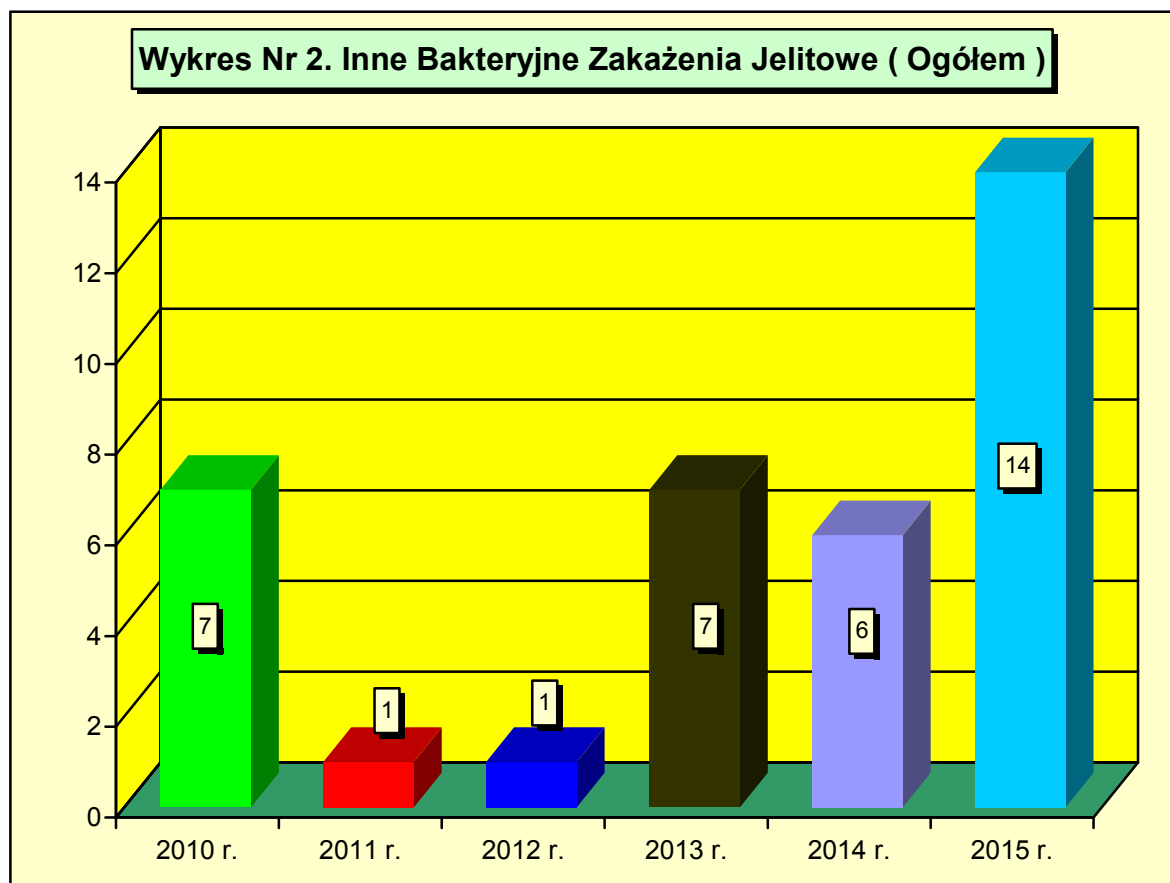
W roku 2015 nie stwierdzono żadnych nowych przypadków zachorowań na dur brzuszny lub dury rzekome. Na terenie nadzorowanym przez PPIS w Elblągu pozostaje 4 stałych nosicieli duru brzusznego, którzy objęci są nadzorem epidemiologicznym.

2. Analiza zachorowań na inne bakteryjne zakażenia jelitowe

Ogółem w roku 2015 zarejestrowano 14 zakażeń przewodu pokarmowego (12 osób hospitalizowanych), w tym 11 przypadków zakażeń wywołanych przez *Clostridium difficile*, 3 przypadki wywołane przez *Yersinia enterocolitica* i 1 przypadek wywołany przez *Escherichia coli*.

Wzrost udziału tej grupy patogenów jako przyczyn zakażeń przewodu pokarmowego należy upatrywać między innymi we wzroście liczby badań laboratoryjnych w ich kierunku. Wszystkie zdiagnozowane przypadki wiązały się z chorymi hospitalizowanymi. Brak zgłoszeń przypadków leczonych ambulatoryjnie wynika w znacznym stopniu z brakiem zlecenia stosownych badań przez lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej.

Zwiększona liczba zakażeń wywołanych przez *Clostridium difficile* może wiązać się przede wszystkim z szerokim (czasami zbyt pochopnym) stosowaniem antybiotykoterapii, a także częstym i czasami długotrwałym podawaniem leków zmniejszających wydzielanie soku żołądkowego (blokery receptora H2 oraz pompy protonowej), leków immunosupresyjnych, cytostatyków itp. W krajach rozwijających się zakażenia *C. difficile* są najczęstszą przyczyną biegunek szpitalnych. W zapobieganiu transmisji drobnoustroju zaleca się izolację pacjentów zakażonych, częste mycie i dezynfekcję rąk, stosowanie rękawic ochronnych i odzieży przez personel medyczny.

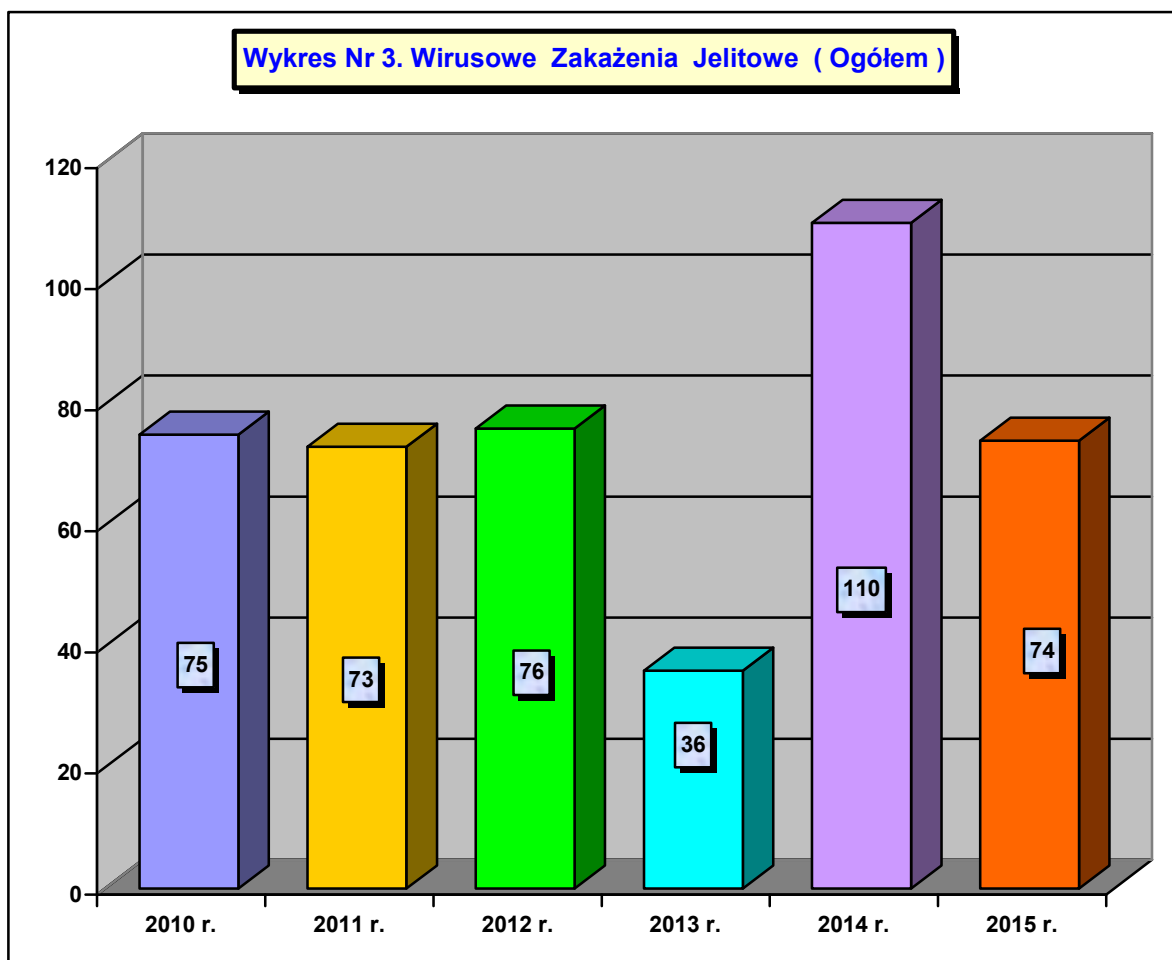


3. Analiza wirusowych zakażeń jelitowych.

W roku 2015 zanotowano 74 zakażenia jelitowe wywołane przez wirusy, w tym: 65 przypadków wywołanych przez rotawirusy oraz 9 przypadków wywołanych przez adenowirusy. Każdy przypadek zakażenia wymagał hospitalizacji. Zdecydowana większość zachorowań wystąpiła u dzieci, przy czym aż 44 przypadki dotyczyły dzieci do 2 lat.

Najwięcej, bo aż 30 zachorowań, w tym 24 wywołanych przez rotawirusy, wystąpiło na terenie miasta i gminy Pasłęk. Pozostałe przypadki stwierdzono na terenie gminy Markusy (9 zakażeń wywołanych tylko przez rotawirusy), gminy Elbląg (9 zakażeń, w tym 8 wywołanych przez rotawirusy), gmina Gronowo Elbląskie (7 zakażeń, w tym 6 wywołanych przez rotawirusy), a także sporadycznie na pozostałym obszarze Powiatu. Różnice pomiędzy gminami nie wynikają z powodów epidemiologicznych, lecz mogą być efektem lepszej rozpoznawalności (czulszej diagnostyki) lub większej liczby dzieci w poszczególnych gminach.

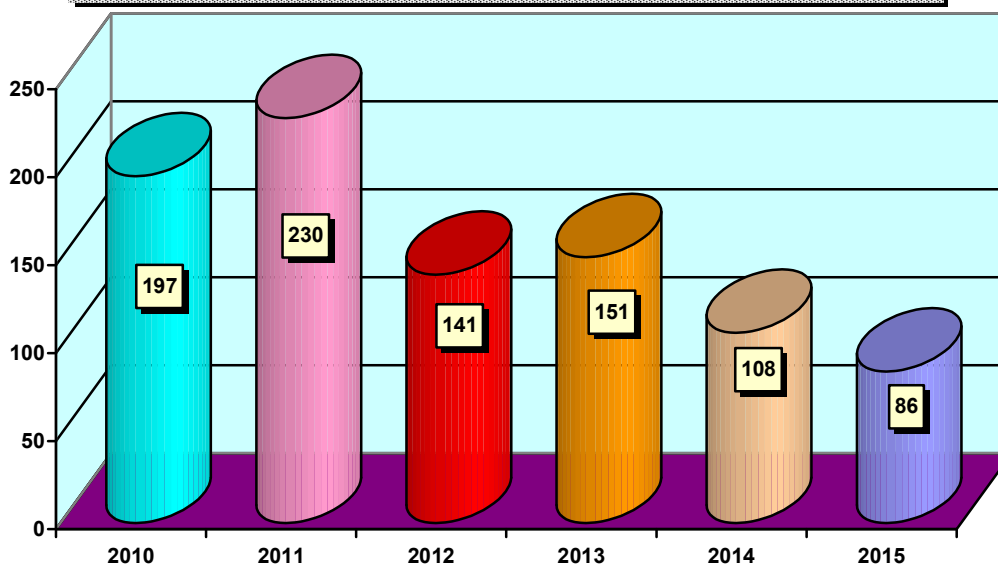
Zakażenia wirusowe przewodu pokarmowego od kilku przeważają nad infekcjami o podłożu bakteryjnym. Dominującą rolę, jako czynnik etiologiczny, pełnią rotawirusy. Szczególnie narażone na infekcję są dzieci od 3. miesiąca do 3. roku życia, u których choroba ma także najcięższy przebieg. U starszych dzieci oraz dorosłych przebiega ona łagodniej lub nawet bezobjawowo. Taka sytuacja epidemiologiczna jest sygnałem do kontynuacji zdecydowanych kroków w celu wdrożenia skutecznej profilaktyki (przede wszystkim szczepień ochronnych). W chwili obecnej, chociaż dysponujemy skuteczną szczepionką, szczepienia przeciw rotawirusom, z uwagi na ich obecny status - szczepienia zalecane (dobrowolne, odpłatne), nie są szczepieniami masowymi.



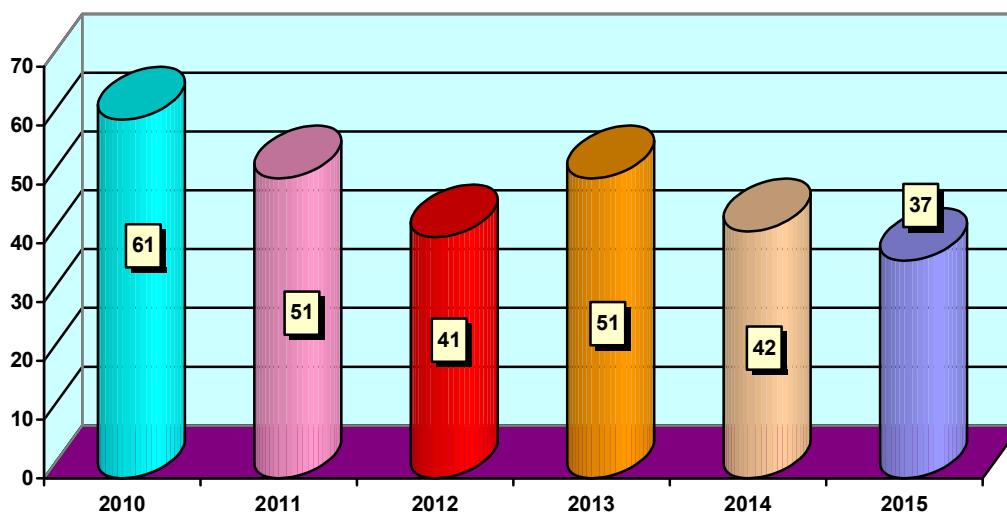
4. Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe biologicznie nie określone (BNO), o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu

W roku 2015 do PSSE w Elblągu zgłoszono 86 przypadków BNO, co oznacza, że taka właśnie liczba zachorowań nie została rozpoznana co do ich przyczyny. Aż 37 z tych przypadków wystąpiło u małych dzieci (w wieku do lat 2). Przebieg infekcji był szczególnie ciężki u dzieci – hospitalizacji poddano 24 dzieci. Zachorowania wystąpiły głównie na terenie miasta i gminy Pasłęk. W porównaniu z rokiem 2014, w którym stwierdzono 108 takich przypadków, nastąpił spadek liczby nie zdiagnozowanych laboratoryjnie infekcji przewodu pokarmowego o podłożu zakaźnym. Należy przy tym pamiętać, że zgłaszane są przede wszystkim przypadki cięższe, które trafiają do lekarza, a szczególnie te, które są hospitalizowane. Wiele przypadków o lżejszym przebiegu nie jest zgłaszanych lub kwalifikowane są przez lekarza jako niezbyt żołądkowo-jelitowy, który nie podlega zgłoszeniu. Można jednak przypuszczać, że znaczna część tych zakażeń miała podłoże wirusowe, chociaż z pewnością obejmowały one także infekcje bakteryjne.

Wykres Nr 4. Biegunka i zakażenie jelitowe BNO (Biologicznie Nieokreślone)



Wykres Nr 4a. Biegunka i zakażenie jelitowe BNO (Biologicznie Nieokreślone) u dzieci do lat 2



5. Inwazyjna choroba meningokokowa

W roku 2015 na obszarze Powiatu Elbląskiego zarejestrowano 4 przypadki zachorowań wywołanych przez bakterię *Neisseria meningitidis*. Wszystkie zachorowania (2 przypadki posocznicy i 2 przypadki zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych) były spowodowane bakteriami należącymi do grupy B.

W przypadkach zgłoszenia podejrzenia zakażenia meningokokowego działania PPIS polegały głównie na jak najszybszym wyszukaniu osób, które w ciągu kilku dni poprzedzających zachorowanie miały z chorym kontakt, który mógł przyczynić się do przeniesienia zakażenia, a następnie dotarciu do tych osób (lub ich opiekunów) i skierowaniu ich do lekarzy rodzinnych w celu natychmiastowego podjęcia antybiotykoterapii.

W trakcie czynności przeciwepidemicznych, podejmowanych w omawianych przypadkach, nadzorem takim oraz profilaktyce antybiotykowej poddano 26 osób, przy czym czas wykonania tych czynności nie mógł przekraczać (i nie przekraczał) 24 godzin od chwili powiadomienia PPIS o podejrzeniu bądź rozpoznaniu zakażenia. O skuteczności podejmowanych działań świadczył brak wtórnych zakażeń wśród osób z otoczenia chorych.

PPIS, w każdym z przypadków nadzorował wykonanie stosownych badań laboratoryjnych, a w szczególności określenie typu meningokoka oraz potwierdzenie rozpoznania przez lokalne laboratoria, w laboratorium referencyjnym dla tych drobnoustrojów (KOROUN w Warszawie).

Dominującym, już od dłuższego czasu, typem meningokoka na naszym terenie jest *Neisseria meningitidis* z grupy B. Od roku 2014 istnieje już szczepionka przeciw tym bakteriom, jednak z uwagi na fakt, że choroba meningokokowa nie jest objęta szczepieniami obowiązkowymi (bezpłatnymi), a cena tej szczepionki jest wysoka, liczba szczepionych dzieci jest niewielka.

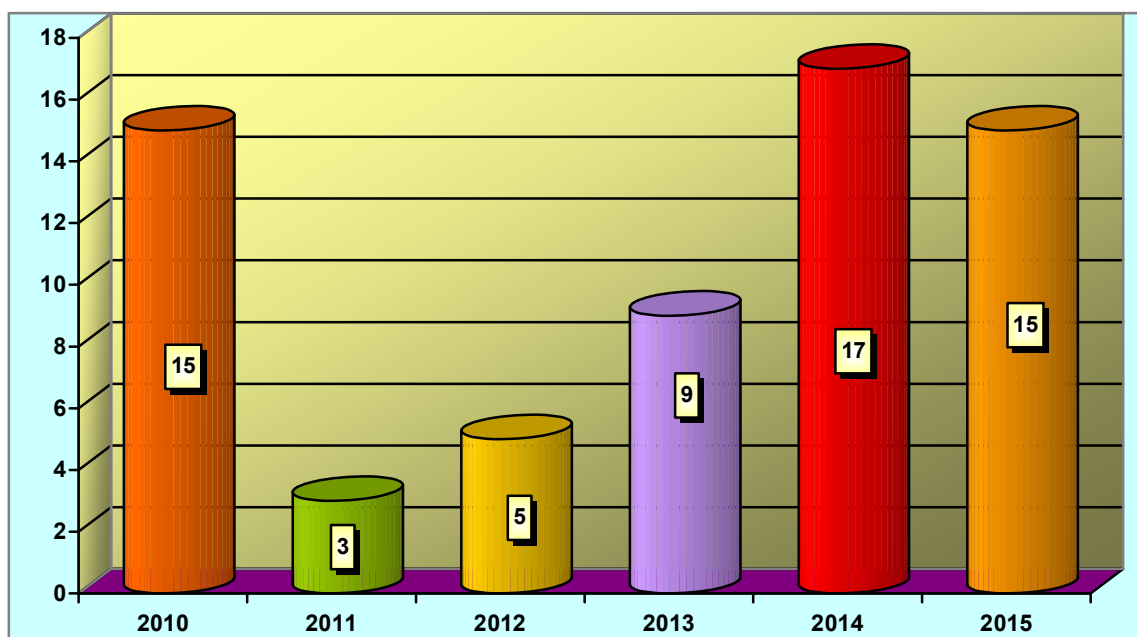
6. Analiza zachorowań na boreliozę

Już od kilku lat sytuacja epidemiologiczna zakażeń krętkiem wywołującym boreliozę w naszym rejonie nie ulega zmianie. Narażenie mieszkańców Powiatu Elbląskiego na boreliozę jest niezmiennie wysokie. Powiat leży w rejonie uznawanym już od wielu lat za endemiczny dla tej choroby (czynnik ją wywołujący „zadomowił” się na tym terenie, znajdując optymalne warunki do życia). Do okoliczności sprzyjających utrzymywaniu się tego stanu należą między innymi duże powierzchnie lasów liściastych, obszarów pokrytych roślinnością krzaczastą i trawiastą oraz nieużytków, obecność licznej populacji zarażonych kleszczy, a także również licznej populacji małych i średnich ssaków polno-leśnych, będących żywicielami kleszczy.

W roku 2015 zgłoszono 15 takich przypadków. Charakterystyczny pierwotny objaw choroby – rumień wędrujący – stwierdzono w 11 przypadkach, a w 4 przypadkach rozpoznano chorobę na podstawie badań serologicznych. Tak znikoma liczba stwierdzonych przypadków choroby nie jest jednak odzwierciedleniem rzeczywistej sytuacji epidemiologicznej. Znaczna część zgłaszanych podejrzeń nie jest poparta właściwą diagnostyką i opiera się na tylko jednokrotnym i niereprezentatywnym badaniu poziomie przeciwciał we krwi.

W związku z brakiem skutecznej szczepionki przeciw boreliozie najskuteczniejszym sposobem ustrzeżenia się przed tą chorobą jest przestrzeganie określonych zasad profilaktyki, które corocznie są przekazywane przez PPIS mediom oraz umieszczane na stronie BIP.

Wykres Nr 5. Borelioza z LYME



7. Styczność i narażenie na wściekliznę – szczepienia przeciw wściekliznie

Problem pogryzień ludzi przez zwierzęta jest zagadnieniem, które pomimo licznych prób rozwiązania nie doczekało się jeszcze skutecznych działań. W roku 2015 na terenie Powiatu zarejestrowano 140 ryzykownych kontaktów ludzi ze zwierzętami, mogącymi skutkować przeniesieniem zakażenia (pogryzienia, podrapania, oślinienia itp.). Wśród tych kontaktów dominowały pogryzienia przez psy. W stosunku do roku 2014, w którym miało miejsce 139 kontaktów, liczba zdarzeń pozostała na takim samym poziomie.

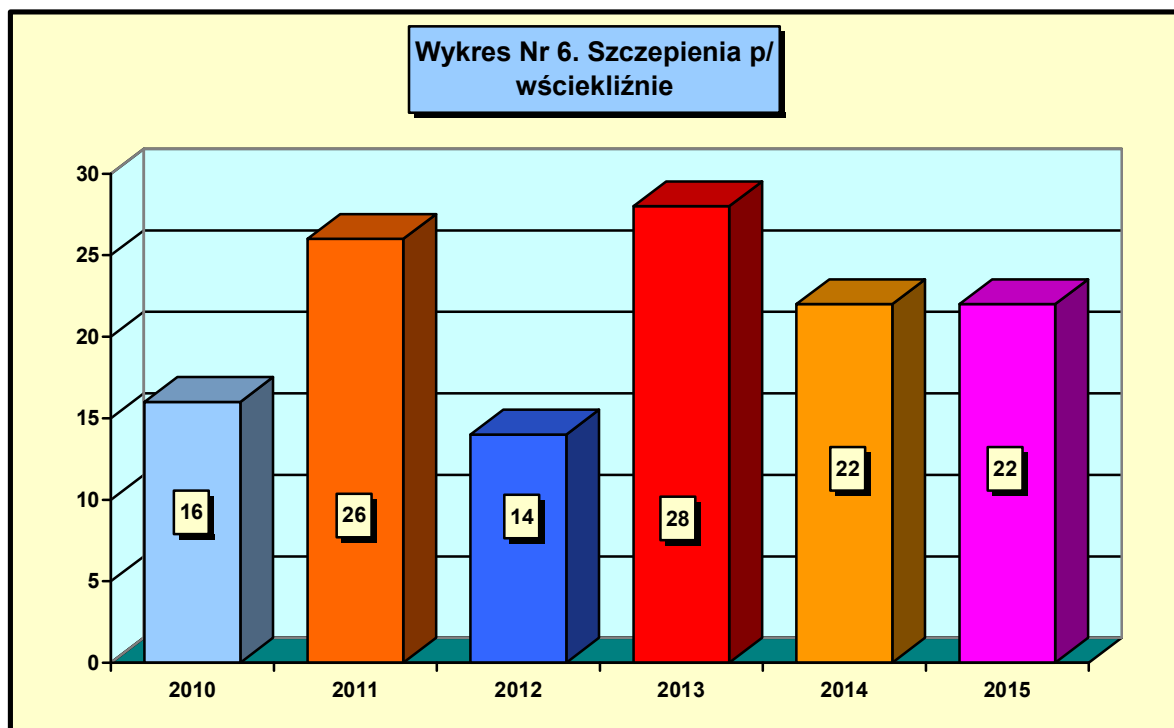
W przypadku braku możliwości wykonania u zwierząt badania weterynaryjnego (obserwacji), każde z takich zdarzeń, kończyło się podjęciem szczepień przeciw wściekliznie osób, które miały kontakt z tymi zwierzętami. Łącznie zaszczepiono 22 osoby.

Ryzykowne kontakty miały miejsce na terenie:

- miasta i gminy Pasłęk - 52 osoby (6 osób zaszczepiono p/wściekliznie),
- miasta i gminy Tolkmicko – 12 osób (2 osoby zaszczepiono p/wściekliznie),
- gminy Gronowo Elbląskie – 6 osób (2 osoby zaszczepiono p/wściekliznie),
- gminy Rychliki - 9 osób (3 osoby zaszczepiono p/wściekliznie),
- gminy Markusy - 5 osób (nie podjęto szczepień),
- gminy Elbląg - 17 osób (4 osoby zaszczepiono p/wściekliznie),
- gminy Milejewo - 13 osób (5 osób zaszczepiono p/wściekliznie),
- miasta i gminy Młynary - 15 osób (2 osoby zaszczepiono p/wściekliznie),
- gminy Godkowo - 10 osób (1 osobę zaszczepiono p/wściekliznie).

W roku 2015 na obszarze Powiatu Elbląskiego nie zarejestrowano ognisk wścieklizny wśród zwierząt domowych i dziko żyjących - monitoring wścieklizny u zwierząt dzikich, prowadzonych przez lokalne służby weterynaryjne, nie wykazuje już od kilku lat przypadków wścieklizny u zwierząt. Pomimo uspokajającej wymowy tej statystyki, procedura szczepienia ludzi mających ryzykowne kontakty ze zwierzętami (pogryzienia, podrapanie, oślinienie itp.) musi być kontynuowana. Należy bowiem pamiętać, że szczepieniami objęte są tylko dziko żyjące zwierzęta mięsożerne (głównie lisy), a nadzór weterynaryjny dotyczy w zasadzie tylko zwierząt domowych i hodowlanych. Poza wszelką kontrolą i monitoringiem są dziko żyjący potencjalni nosiciele wirusa wścieklizny – szczury, nietoperze, jeże, wiewiórki itp.

Wydaje się, biorąc pod uwagę fakt zdecydowanej dominacji wśród osób szczepionych, tych którzy byli zakwalifikowani do szczepienia w wyniku kontaktu z psami i kotami, że najskuteczniejszym sposobem istotnego obniżenia liczby szczepień, a także ryzyka infekcji, jest ograniczenie w mieście liczby zwierząt bezdomnych lub pozbawionych należytej opieki przez właścicieli.



8. Wirusowe zapalenie wątroby typu B i C.

Zakażenia wirusem wzv B lub C ujawniane są przypadkowo, podczas wykonywania rutynowych testów w kierunku tych patogenów (np. badanie kontrolne przy hospitalizacji na oddziałach zabiegowych, podczas badania dawców krwi lub osób dializowanych). Osoby te bardzo często nie wykazują żadnych objawów klinicznych.

W roku 2015 wśród mieszkańców Powiatu Elbląskiego zarejestrowano 10 przypadków zakażeń wirusem wzv typu B, w tym u 1 osoby stwierdzono obecność materiału genetycznego HBV DNA wirusa wzv typ B (zakażeni bez objawów klinicznych), natomiast u 9 osób wykryto antygen HBs (zakażeni bez objawów klinicznych).

W 2015 r. zarejestrowano także 2 przypadki zakażeń wzv typu C - każdy przypadek został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi – dodatnie przeciwciała anty HBC i obecność materiału genetycznego HCV RNA wirusa wzv typu C.

Wykryte osoby zakażone oraz osoby z ich najbliższego otoczenia (38 osób), ustalone w trakcie dochodzenia epidemiologicznego, objęto nadzorem epidemiologicznym oraz skierowano do lekarzy rodzinnych w celu wdrożenia nadzoru lekarskiego.

Ze względu na szczególnie podstępny charakter zakażeń wywołanych w/w wirusami prowadzących do odległych następstw w postaci niewydolności i marskości wątroby, a w niektórych przypadkach do raka tego gruczołu, konieczne jest dalsze monitorowanie sytuacji ze szczególnym uwzględnieniem nowo wykrytych zakażeń, poprzez ścisłą współpracę z laboratoriami diagnostycznymi, poradnią chorób zakaźnych itd.

Znając potencjalne drogi przenoszenia wirusów wywołujących wzv nadal zasadne jest rygorystyczne egzekwowanie właściwych warunków świadczenia usług zdrowotnych, wykonywania zabiegów kosmetycznych, tatuaży i innych usług niemedycejskich, podczas których dochodzi lub dochodzić może do naruszania ciągłości tkanek. Równie istotne jest propagowanie i jak najszersze stosowanie szczepień przeciw wzv B.

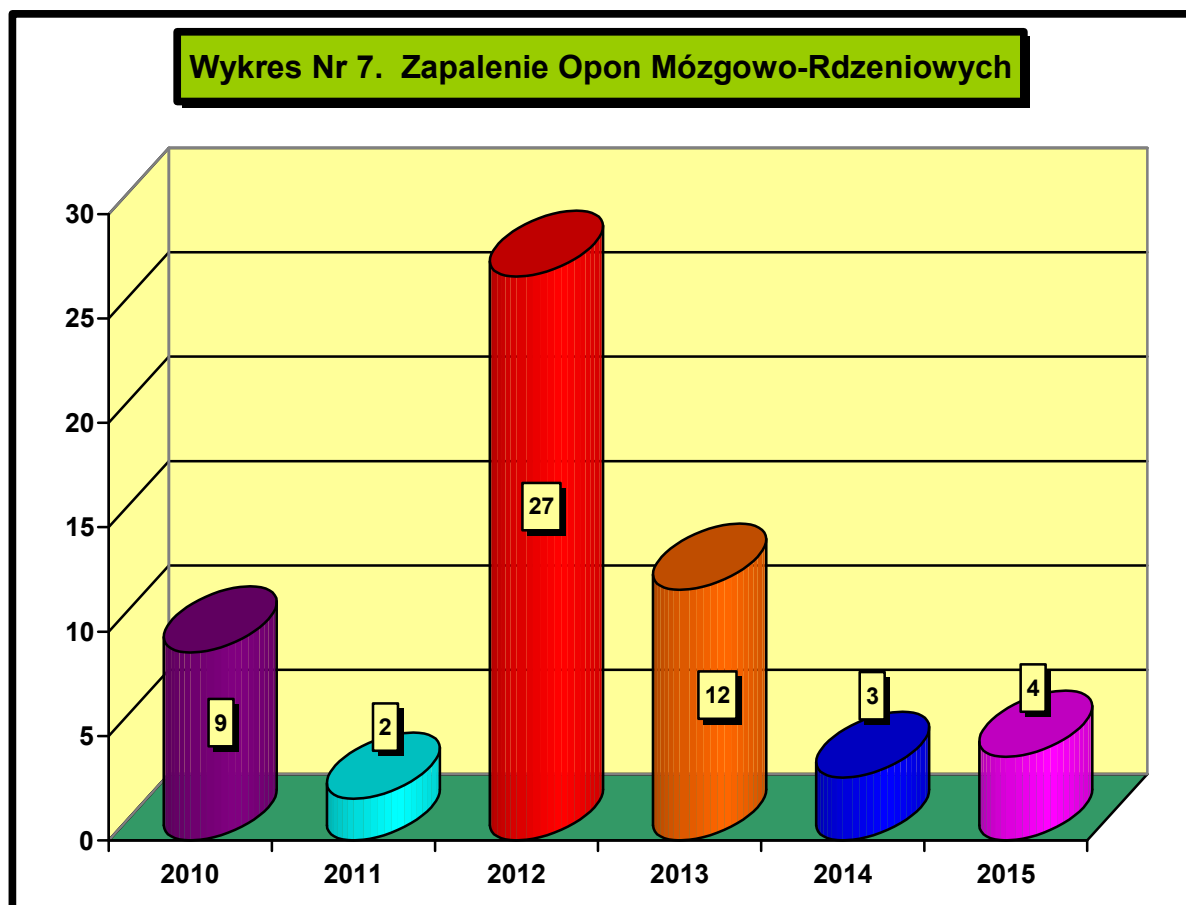
Biorąc pod uwagę skutki zachorowań wskazane byłoby wykonywanie badań przesiewowych, zwłaszcza w wybranych grupach wiekowych lub u ludzi szczególnie narażonych. Większość osób, u których zakażenia są wykrywane, nie odczuwa żadnych objawów infekcji. Zachowania tych osób w stosunku do innych, ze względu na brak świadomości oraz wiedzy dotyczących zagrożenia z ich strony dla innych ludzi, sprawiają, że następuje transmisja zakażeń.

10. Choroba wywołana przez *Streptococcus pneumoniae* (pneumokoki)

W roku 2015 na obszarze Powiatu Elbląskiego zarejestrowano 2 zakażenia wywołane przez *S. pneumoniae* z objawami posocznicy i zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych. Zachorowania wystąpiły na terenie gminy Milejewo – 1 osoba dorosła oraz gminy Pasłęk – 1 osoba dorosła. Nadzorem epidemiologicznym objęto 21 osób z najbliższego kontaktu.

11. Analiza zachorowań na zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych i mózgu - ZOMR

W roku 2015 zgłoszono do tut. PSSE 4 zachorowania na wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych. Nie ustalono czynnika etiologicznego – wyniki badań z posiewów płynu mózgowo-rdzeniowego były ujemne, a badań wirusologicznych nie wykonywano. Podstawą rozpoznania zachorowań były objawy oraz wyniki badań ogólnych płynu mózgowo-rdzeniowego.

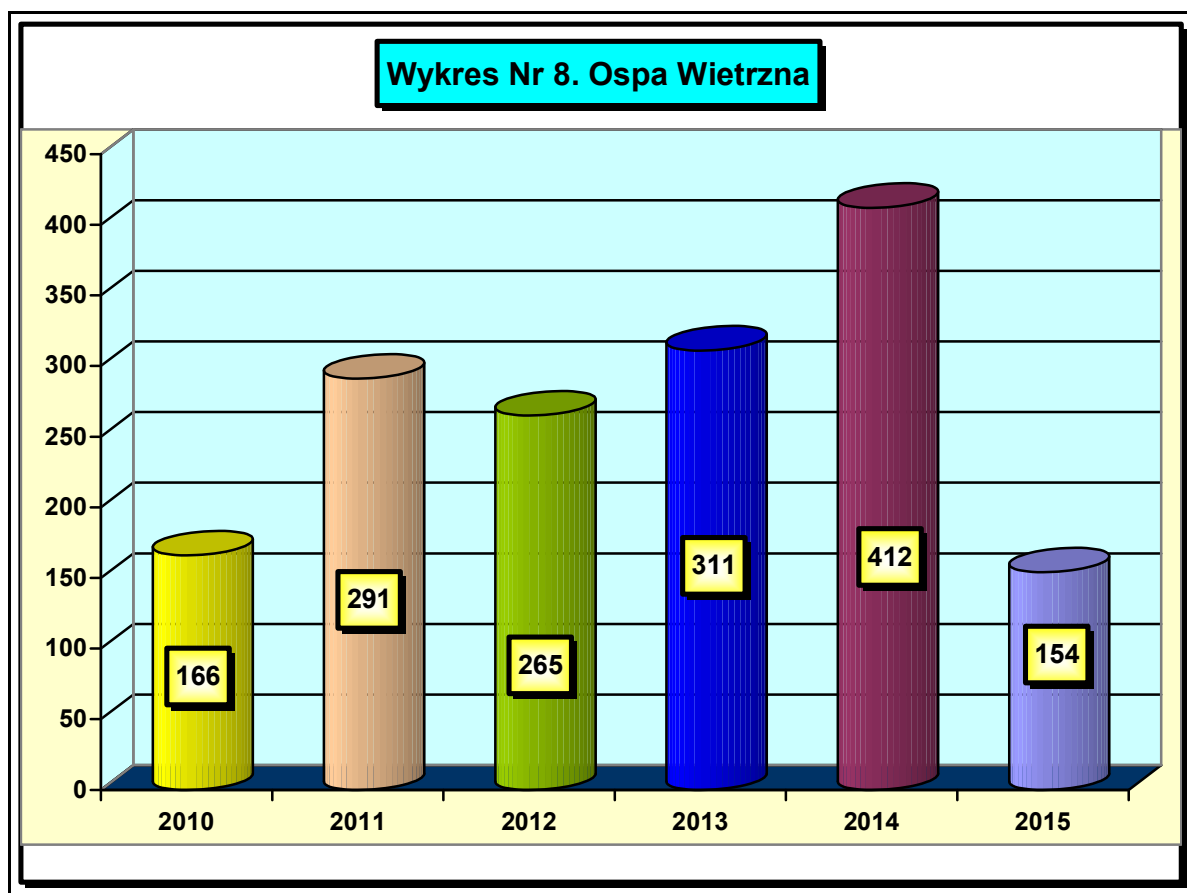


12. Ospa wietrzna.

W roku 2015 zarejestrowano 154 przypadki zachorowań na ospę wietrzną. W porównaniu z rokiem 2014, w którym odnotowano 412 przypadków, nastąpił wyraźny ich spadek.

Najwięcej zachorowań odnotowano w miesiącach od marca do maja, u dzieci w wieku od 2-6 lat.

Tendencja dotycząca zachorowań na ospę wietrzną, jaka zarysowała się na obszarze Powiatu w ciągu ostatnich 2 lat odbiega od sytuacji panującej chociażby na terenie Miasta Elbląga, gdzie progresja zachorowań jest odwrotna (podobnie wyglądają także statystyki krajowe). Jak wynika z obserwacji kilkuletnich Od wielu lat w całej Polsce utrzymuje się tendencja wzrostowa zapadalności na ospę wietrzną, zwłaszcza dzieci, co przemawia za stosowaniem szczepień ochronnych, które niestety są bezpłatne tylko dla nielicznej grupy osób (zgodnie z kalendarzem szczepień).



**Sytuacja epidemiologiczna niektórych chorób zakaźnych i zakażeń
na terenie Powiatu Elbląskiego za 2015 rok**

Jednostka chorobowa	Liczba zachorowań	Liczba hospitalizacji	Zapadalność
1. Salmonelozy - ogółem	11	8	5,9
2. Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	14	12	7,5
3. Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe (ogółem)	74	74	39,7
4. Biegunki i zakażenie żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu (ogółem)	86	43	46,1
5. Szkarlatyna	31	-	16,2
6. Kiła	3	-	1,6
7. Róża	14	8	7,5
8. Borelioza (choroba z Lyme)	15	1	8,0
9. Szczepieni p/wściekliznie	25	-	13,4
10. Rzeżączka	1	-	0,5
11. Ospa wietrzna	154	2	82,5
12. Różyczka	3	-	1,6
13. Świnka	1	-	0,5
14. Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> inwazyjna (ogółem)	2	2	1,1
16. Krztusiec	4	3	2,1
17. Choroba meningokokowi inwazyjna (ogółem)	4	4	2,1
18. Inne wirusowe zapalenie mózgu (ogółem)	1	1	0,5
19. Wirusowe zapalenie opon mózgowych (ogółem)	4	4	2,1
20. WZW typ B (przewlekłe i BNO)	10	4	5,4
21. WZW typ C	2	2	1,1
22. Podejrzenia i zachorowania na grypę	991	1	531,2

**Ocena sytuacji epidemiologicznej niektórych chorób zakaźnych na terenie Powiatu
Elbląskiego.
Rok 2015 w porównaniu z 2012, 2013 i 2014**

Jednostka chorobowa	2012	2013	2014	2015
	Liczba zach.	Liczba zach.	Liczba zach.	Liczba zach.
1. Salmonelozy - ogółem	11	12	6	11
2. Czerwonka	-	-	-	-
3. Inne bakteryjne zakażenia jelitowe -ogółem	1	7	6	14
4. Zatrucia pokarmowe(nie określ.)	-	-	-	-
5. Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe	76	36	110	74
6. Biegunki do 2 lat	41	51	42	37
7. Krztusiec	2	-	2	4
8. Płonica	53	73	23	31
9. Zapalenie opon (razem)	27	12	3	4
10. Zapalenie mózgu, w tym kleszczowe (razem)	-	1	-	1
11. Róża	12	11	11	14
12. Borelioza (choroba z Lyme)	5	9	17	15
13. Ostre porażenie wiotkie u dzieci (0-14)	-	-	-	-
14. Szczepienia p/wściekliwość	14	28	22	25
15. Ospa wietrzna	265	311	412	154
17. Różyczka	4	5	4	3
18. WZW typ A	-	-	-	-
19. WZW typ B – ostre i przewlekłe razem	-	-	14	10
20. WZW typ C	-	-	5	2
21. WZW typ B+C	-	-	-	-
22. Świnka	6	2	2	1
24. Zatrucie jadem kiełbasianym	-	-	-	-
25. Tasiemczyca	-	-	-	-
27. Grypa - przypadki potwierdzone	-	-	-	-
28. Choroba meningokokowa	-	1	-	4
29. Choroba wywołana przez <i>S pneumoniae</i>	-	1	5	2

2. Szczepienia ochronne

W roku 2015 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu nadzorował pracę 14 placówek wykonujących szczepienia ochronne na obszarze Powiatu Elbląskiego.

Podobnie jak w latach poprzednich tak i w roku 2015 elbląskie zakłady opieki zdrowotnej, realizujące Program szczepień ochronnych, osiągnęły jeden z najwyższych w Polsce poziomów wykonania szczepień obowiązkowych, utrzymując odsetek zaszczepionych dzieci i młodzieży na poziomie prawie 100%. Osiągnięta odporność na choroby objęte tymi szczepieniami, zarówno indywidualna jak i populacyjna, pozwoliła na ograniczenie zachorowań na te choroby do minimum.

Niezależnie od wykonywania szczepień obowiązkowych, personel punktów szczepień propagował także profilaktykę innych chorób zakaźnych, poprzez wykonywanie szczepień zalecanych nie objętych Programem obowiązkowym (m.in. grypa, pneumokoki, rotawirusy, ospa wietrzna, meningokoki typu C i B, zakażenie wirusem brodawczaka ludzkiego, kleszczowe zapalenie mózgu).

Podobnie jak na terenie całego kraju, tak i na obszarze Powiatu Elbląskiego coraz większy problem stanowią rodzice, którzy bez uzasadnienia odstępują od szczepienia swoich dzieci (pomimo licznych wezwań nie zgłaszają się na szczepienia lub nie wyrażają zgody na szczepienia). Tylko nieliczne przypadki nie zaszczepienia dzieci wynikały z przyczyn obiektywnych - przede wszystkim z potwierdzonych trwałych lub okresowych przeciwwskazań zdrowotnych do szczepień, a także opóźnień związanych z dłuższymi wyjazdami za granicę kraju lub powrotami po dłuższych pobytach poza Polską. Wobec osiągniętego wysokiego poziomu zaszczepienia populacji, stosunkowo jeszcze nieliczne przypadki nie zaszczepienia dzieci lub młodzieży nie mają wpływu na bezpieczeństwo epidemiczne społeczności Powiatu.

W roku 2015 PPIS kontynuował intensywny nadzór nad szczepieniami przeciwko tężcowi. Placówki udzielające pierwszej pomocy medycznej po zranieniu (głównie izby przyjęć, poradnie chirurgiczne), przekazywały systematycznie do tutaj PSSE listy osób zaszczepionych pierwszą dawką anatoksyny tężcowej, które po weryfikacji przekazywane były do punktów szczepień POZ celem kontynuacji szczepień. W roku sprawozdawczym uodporniono przeciwko tężcowi 476 dorosłych.

W roku 2015 miały miejsce obchody Europejskiego Tygodnia Szczepień pod patronatem WHO, w których PPIS w Elblągu brał czynny udział. Propagowana była idea szczepień ochronnych, jako najskuteczniejszej, bezpiecznej i ekonomicznej formy zapobiegania chorobom zakaźnym. Na stronie BIP Powiatowej Stacji zamieszczono blok informacyjny o szczepieniach zalecanych i obowiązkowych. W tym okresie pracownik PSSE w Elblągu udzielał zainteresowanym wyczerpujących informacji dot. szczepień.

W marcu i grudniu 2015 roku zorganizowano 2 szkolenia dla pielęgniarek z punktów szczepień POZ dotyczące:

- zapobiegania chorobom zakaźnym poprzez szczepienia ochronne,
- Medycyny Podróży i szczepienia osób wyjeżdżających za granicę,
- szczepienia pracowników medycznych,
- poprawnego prowadzenia dokumentacji medycznej dotyczącej szczepień ochronnych,
- realizacji szczepień ochronnych w powiecie i sprawozdawczości,
- procedury postępowania z preparatami szczepionkowymi,
- innowacji w systemie szczepień ochronnych i zmian w przepisach prawnych dotyczących wykonywania szczepień ochronnych.

W każdym szkoleniu brały udział pielęgniarki ze wszystkich punktów szczepień nadzorowanych przez PPIS w Elblągu.

W 2015 r. nie realizowano programów zdrowotnych w obszarze szczepień ochronnych finansowanych przez jednostki samorządu terytorialnego.

3. Stan sanitarny podmiotów leczniczych i praktyk zawodowych na terenie Powiatu Elbląskiego w 2015 r.

W roku 2015 skontrolowano 46 obiekty służby zdrowia spośród 56 ujętych w ewidencji. Przeprowadzono 46 kontroli sanitarnych, które objęły:

- 1 podmioty lecznicze wykonujące ambulatoryjne świadczenie zdrowotne, stanowiące najliczniejszą grupę placówek będących pod nadzorem sanitarnym - skontrolowano 31 obiektów,
2. praktyki zawodowe lekarskie w tym:
 - indywidualne specjalistyczne praktyki lekarskie – skontrolowano 1 obiekt
 - indywidualne praktyki lekarzy dentyków - skontrolowano 14 obiektów.

Kontroloplacówek, w których wykonywane są świadczenia medyczne odbywały się zgodnie z planem pracy zaopiniowanym przez WSSE w Olsztynie. Obiekty, w których wykonuje się jakiegokolwiek zabiegi związane z naruszeniem ciągłości tkanek, kontrolowane są raz w roku. Natomiast obiekty, w których nie wykonuje się w/w zabiegów, kontrolowane są raz na dwa lata.

PPIS prowadził na terenie Powiatu Elbląskiego nadzór sanitarny nad placówkami otwartej służby zdrowia (ambulatoria podstawowej opieki zdrowotnej, ambulatoria, ambulatoria stomatologiczne, a także inne obiekty, takie jak laboratorium diagnostyczne, pogotowia ratunkowe). Stan sanitarno-techniczny w 2015 r. nie budził żadnych zastrzeżeń (nie wszczęto żadnego postępowania administracyjnego). Główny nacisk nadzoru sanitarnego był kładziony na podmioty świadczące usługi medyczne związane z naruszeniem ciągłości tkanek, z uwagi na szczególne ryzyko przenoszenia zakażeń i chorób zakaźnych (placówki, w których ryzyko jest minimalne są poddawane nadzorowi rzadziej, 1 raz na 2 lata). W roku 2015 w związku z wymogami wynikającymi z ustawy o działalności leczniczej PPIS w Elblągu wydał 5 opinii w formie decyzji dot. spełnienia wymagań zawartych w rozporządzeniu M.Z. z 2012 w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą, przez podmioty lecznicze, praktyki lekarskie.

We wszystkich kontrolowanych obiektach przeprowadza się właściwie, zgodnie z obowiązującymi procedurami, zabiegi dezynfekcyjne (dobór środków, warunki i fachowość sporządzania roztworów, oznakowanie preparatów i ich użycie, techniczne uzbrojenie procedur dezynfekcji, postępowanie z dezynfekowanymi materiałami itp.). Tylko nieliczne praktyki lekarskie i podmioty lecznicze wykonują sterylizację narzędzi w sterylizatorni zlokalizowanej w oddzielnym pomieszczeniu. W dużej części gabinetów i poradni sterylizatornia stanowi wydzielone miejsce w gabinecie diagnostyczno-zabiegowym z zachowanym ciągiem technologicznym. Sterylizację narzędzi przeprowadzano w autoklawach, w które wyposażone są wszystkie gabinety stomatologiczne oraz część gabinetów ginekologicznych, laryngologicznych. Znaczna ilość gabinetów ginekologicznych, laryngologicznych, wykonuje zabiegi przy użyciu narzędzi jednorazowych.

W roku 2015 PPIS w Elblągu w placówkach otwartej służby zdrowia nadzorował 15 autoklawów. Skuteczność sterylizacji była systematycznie weryfikowana przez użytkowników w ramach kontroli wewnętrznych, poprzez stosowanie testów chemicznych (w każdym cyklu), testów biologicznych (co najmniej raz w miesiącu). Wszystkie skontrolowane placówki miały zawarte umowy z firmami, uprawnionymi do odbioru i utylizacji odpadów medycznych. Wszystkie kontrolowane placówki mają karty potwierdzające przekazanie odpadów medycznych.

W roku 2015 kontynuowano proces dostosowywania warunków technicznych i funkcjonalnych pomieszczeń oraz warunków technicznych urządzeń w placówkach służby

zdrowia, do obowiązujących wymogów. W ramach tych działań, między innymi:

- w NZOZ-ie „Twoje Zdrowie” Gabinet Stomatologiczny w Rychlikach wyremontowano toaletę dla personelu, wymieniono armaturę sanitarną, elektryczną, meble z blatami roboczymi, odmalowano ściany w gabinecie stomatologicznym, wymieniono wykładzinę,
- wyposażono gabinet diagnostyczno-zabiegowy w nowe urządzenia i sprzęt wyremontowano poczekalnię dla dzieci, szatnię dla personelu w Ośrodku Zdrowia „Markusy” w Markusach.

III. OCENA ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI W WODĘ.

Nadzór nad jakością wody, jest jednym z podstawowych zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Pracownicy PSSE w Elblągu realizowali ten nadzór w roku 2015 na terenie Powiatu Elbląskiego, prowadząc intensywny monitoring jakości wody oraz kontrolując funkcjonowanie systemu zaopatrzenia w wodę, a także ściśle współpracując z podmiotami wykonującymi zadanie zaopatrzenia ludności w wodę.

W roku 2015 99,2% mieszkańców Powiatu Elbląskiego korzystało z wody dostarczanej przez zorganizowane systemy wodociągowe. Najlepsza sytuacja istniała w gminach Markusy, Milejewo, Gronowo Elbląskie i Godkowo, gdzie 100% gospodarstw domowych posiadało wodę wodociągową. W pozostałych gminach odsetek mieszkańców korzystających z wodociągów przedstawiał się następująco:

- gm. Tolkmicko – 99,1%
- gm. Elbląg – 99,3%
- gm. Pasłęk – 99,2%
- gm. Młynary – 99,6%
- gm. Rychliki – 95,8%

Wśród 47 wodociągów i 1 studni publicznej objętych nadzorem sanitarnym, wodę o niekwestionowanej jakości produkowało 43 wodociągów sieciowych, zaopatrujących 56768 mieszkańców Powiatu (97,6%). Woda o jakości nie odpowiadającej wymogom sanitarnym pochodziła z 4 wodociągów, zaopatrujących 1381 osób (2,4%).

W roku ubiegłym, najmniej korzystna sytuacja miała miejsce w gminie Rychliki, w której z wody o kwestionowanej jakości korzystało 1015 osób (23,4% ogółu mieszkańców gminy zaopatrywanych w wodę z wodociągów). Odstępstwa od normy występowały także w gminie Pasłęk (366 osób korzystających z kwestionowanej wody – 1,9%).

W roku 2015, woda o kwestionowanej jakości pojawiała się w 4 wodociągach, zaopatrujących 1381 odbiorców (2,4% ludności powiatu). W stosunku do roku 2014, liczba wodociągów z kwestionowaną jakością wody znacząco zmniejszyła się. Procent ogółu mieszkańców powiatu zaopatrywanych w tę wodę wyniósł 0,7% tj. 1381 mieszkańców. Stwierdzone przekroczenia nie stanowiły wysokiego zagrożenia zdrowotnego.

W celu uzyskania poprawy jakości wody PPIS w Elblągu prowadził działania administracyjne - wystawiono 1 decyzję administracyjną nakazującą zapewnienie wody o odpowiedniej jakości w wodociągu Jelonki gm. Rychliki – postępowanie administracyjne jest kontynuowane. Zakończono postępowanie administracyjne wszczęte w latach ubiegłych dot. jakości wody w wodociągach: Całun Nowy gm. Pasłęk (podłączono do wodociągu sieciowego Krasin), w wodociągu sieciowym Osiek gm. Godkowo (podłączono do wodociągu sieciowego Godkowo), w wodociągu sieciowym Krosno Młyn gm. Pasłęk oraz wodociągu sieciowym Żurawiec gm. Markusy (doprowadzono jakość wody pod względem fizykochemicznym), w wodociągu sieciowym Karolinek gm. Pasłęk (podłączono do wodociągu sieciowego Krasin) i w wodociągu sieciowym Liszki, gm. Rychliki (doprowadzono jakość wody pod względem fizykochemicznym). Nadal kontynuowane są postępowania związane z 1 decyzją wydaną w roku 2008 (wodociąg w Mokajnach), 1 decyzją wydaną w roku 2013 (wodociąg w Tumpitach) oraz 2 decyzjami wydanymi w 2014 r. (wodociąg Jankowo gm. Rychliki, wodociąg Drulity gm. Pasłęk).

W 2015 roku nadal kontynuowane było grupowanie małych wodociągów do wodociągów produkujących wodę o wymaganych standardach zdrowotnych: podłączono miejscowości Krosienko do wodociągu w Pasłęku, Karolinek (Sokółka), Nowe Kusy i Kąty do wodociągu w Krasinie oraz Osiek do wodociągu Godkowo.

Dobłą jakością wody w roku 2015 posiadały wszystkie wodociągi zlokalizowane w gminach: Elbląg, Milejewo, Gronowo Elbląskie, Młynary, Tolkmicko, Markusy oraz Godkowo.

Podobnie jak w latach ubiegłych, woda ze studni publicznej, funkcjonującej na terenie Powiatu w miejscowości Różany, odbiegała pod względem parametrów fizyko-chemicznych od obowiązujących norm. Studnia ta już od wielu lat traktowana jest jako studnia awaryjna. Woda pochodząca z tej studni, z uwagi na zasilanie podskórne lub pochodzące z płytkich warstw wodonośnych, jest niestabilna jakościowo, a ponadto jest obciążona dużym ryzykiem pojawienia się w nich skażeń bakteriologicznych, szczególnie groźnych dla zdrowia ludzi.

W roku 2015 stwierdzono skażenia mikrobiologiczne w wodociągach sieciowych: Kiersyty, Wysoka i Protowo gm. Rychliki, Karolinek i Surowe gm. Pasłęk, ICC Sery w Pasłęku i Mleczarnia w Młynarach. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez administratorów w/w wodociągów i pobraniu powtórnych prób wody oraz po laboratoryjnym potwierdzeniu poprawy jakości wody, wodociągi te zostały dopuszczone do eksploatacji.

Ocena ryzyka zdrowotnego wiążącego się ze spożyciem wody z wodociągów Powiatu Elbląskiego

W roku 2015, wśród wskaźników fizyko-chemicznych, przekraczających dopuszczalne normy, dominowały amonowy jon i mangan. Stężenia tych wskaźników, przekraczających dopuszczalne normy, stwierdzono w 4 wodociągach zlokalizowanych w miejscowościach: Mokajny i Jelonki w gminie Rychliki; Drulity i Tumpity w gminie Pasłęk. Najwyższe stężenie jonu amonowego i manganu odnotowano w wodociągu w Jelonkach gm. Rychliki – 2,8 mg/l oraz 194 µg/l. Zwiększona zawartość tych związków mogło być spowodowane wtórnym zanieczyszczeniem warstw wodonośnych wynikającym z działalności rolniczej oraz brak kanalizacji i oczyszczalni ścieków.

Przyczyną wystąpienia w/w zanieczyszczeń w wodzie pitnej mogła być ich duża zawartość w wodzie surowej oraz brak skutecznego procesu uzdatniania wody. Przyczyny nieefektywnego uzdatniania należy upatrywać w znacznym zużyciu urządzeń w stacjach uzdatniania wody, przestarzałych metodach tego procesu oraz w błędach czy zaniedbaniach eksploatacyjnych.

Obecnie funkcjonujące stacje uzdatniania wód są w znacznej części przestarzałe. Brak odpowiedniej konserwacji, remontów i modernizacji urządzeń sprawia, że utrzymanie dopuszczalnych lub możliwych do tolerowania poziomów zanieczyszczeń staje się coraz trudniejsze.

Z uwagi na znaczne rozdrobnienie systemu zaopatrzenia w wodę na terenie powiatu elbląskiego (47 wodociągów w roku 2015), najlepszym rozwiązaniem, zwłaszcza ze względów ekonomicznych i technologicznych, wydaje się być kontynuowanie scalania systemu. Przyłączanie poszczególnych sieci do wodociągów korzystających z odpowiednio zasobnych ujęć, posiadających wodę o dobrej jakości, może przyspieszyć poprawę zaopatrzenia ludności w wodę zdatną do spożycia, przy możliwie racjonalnym wykorzystaniu środków. W tym zakresie, sytuacja w roku 2015 uległa znaczącej poprawie.

Wykaz wodociągów i studni produkujących wodę o niewłaściwej jakości

Wodociągi:

- Wodociąg sieciowy Drulity gm. Pasłęk
- Wodociąg sieciowy Tumpity gm. Pasłęk
- Wodociąg sieciowy Mokajny gm. Rychliki
- Wodociąg sieciowy Jelonki gm. Rychliki

Studnie publiczne:

Studnia publiczna Różany gm. Gronowo Elbląskie

W roku 2015 nastąpiła poprawa jakości wody w niżej wymienionych wodociągach:

- poprawa jakości wody pod względem fizyko-chemicznym:

Wodociąg sieciowy Krosno Młyn gm. Pasłęk
Wodociąg sieciowy Żurawiec gm. Markusy

Trzy wodociągi produkujące wodę o złej jakości fizykochemicznej zostały w roku 2015 zlikwidowane, mieszkańcy wsi Całun Nowy i Karolinek (gm. Pasłęk) oraz Osiek (gm. Godkowo) otrzymali wodę o jakości zgodnej z wymaganiami sanitarnymi

- poprawa jakości wody pod względem mikrobiologicznym :

Wodociąg sieciowy Kiersyty gm. Rychliki
Wodociąg sieciowy Wysoka gm. Rychliki
Wodociąg sieciowy Protowo gm. Rychliki
Wodociąg sieciowy ICC Sery Pasłęk
Wodociąg sieciowy Surowe gm. Pasłęk
Wodociąg sieciowy Mleczarnia Młynary

Jakość wody do picia i wynikające z niej ryzyko zdrowotne, uzależnione jest w znacznym stopniu od stanu technicznego obiektów i urządzeń wodnych. Istniejące obecnie znaczne rozdrobnienie systemów zaopatrzenia w wodę sprawia, że utrzymanie ujęć i stacji uzdatniania wody, przestarzałych technologicznie i nie poddawanych systematycznym gruntownym remontom i modernizacjom, staje się z przyczyn ekonomicznych trudne lub wręcz niemożliwe do wykonania. Stan taki występuje nadal na terenie gmin Pasłęk i Rychliki.

Wykonywane prace w większości przypadków mają charakter napraw doraźnych lub drobnych remontów, ograniczających się do odnowienia armatury wodnej i ścian w SUW i studzienkach studni głębinowych, nie mających bezpośredniego wpływu na jakość wody. Faktyczne dążenia do odczuwalnej poprawy powinny więc mieć charakter programowego i systematycznego scalania niewydolnych i niedoinwestowanych małych systemów w duże, sprawne, dobrze zorganizowane i prawidłowo eksploatowane systemy zaopatrzenia, obejmujące całą gminę lub nawet funkcjonujące jako związki międzygminne.

Pozytywnym przejawem zmian, jakie zaszły w roku 2015 jest kontynuowanie rozbudowy sieci wodociągowej w poszczególnych gminach. Do wodociągów produkujących wodę dobrej jakości zostały podłączone miejscowości zaopatrywane dotychczas w wodę o złych parametrach, lub niezwodociągowane. Niemniej jednak taka sytuacja może stwarzać nowy problem, dotyczący pogorszenia parametrów jakości wody ze względu na nieskuteczność uzdatniania wynikającą ze zbyt dużego jej poboru oraz niewydolności urządzeń uzdatniających w stosunku do zapotrzebowania.

Zaburzenia w zbiorowym zaopatrzeniu w wodę w roku 2015

W 2015 r. wystąpiło mikrobiologiczne skażenie wody w wodociągach Kiersyty, Wysoka i Protowo gm. Rychliki; Karolinek, Surowe gm. Pasłęk; ICC Sery w Pasłęku i Mleczarnia Młynary, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli oraz przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 godz. inkubacji. We wszystkich przypadkach usunięto przyczyny oraz skutki skażenia, zapewniono mieszkańcom tych miejscowości, do czasu usunięcia awarii, wodę zdatną do picia. Administratorzy wodociągów informowali stosownymi komunikatami mieszkańców w/w miejscowości o zakazie spożywania wody w stanie surowym i w okresie skażenia dostarczał im wodę butelkowaną.

Ocena miejsc wykorzystywanych do kąpiel

W roku 2015 na terenie Powiatu działały 2 miejsca wykorzystywane do kąpiel - zbiorniki o nazwach „Jeziorko” i „Zakrzewko” w Pasłęku. Nadzór laboratoryjny nad jakością wodą zapewniali organizatorzy tych miejsc. Wyniki przeprowadzonych badań jakość wody wykazały jej zgodność z normami higienicznymi.

Ocena gospodarki ściekowej

Stopień skanalizowania miejscowości uległ nieznacznej poprawie w stosunku do roku ubiegłego. Obecnie skanalizowanych jest 20,3% wsi. Taka sytuacja, wobec jednoczesnego wysokiego stopnia zwodociągowania terenu, rodzi nieprawidłowości w prowadzeniu gospodarki ściekowej, mogące stwarzać zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Ścieki bytowe z miejscowości nieskanalizowanych w najlepszym razie są gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone na pobliskie oczyszczalnie ścieków, przy czym dyskusyjna jest sprawa faktycznego braku odpływów nieczystości z tych zbiorników do środowiska (szczelności szamb i systematyczności ich opróżniania). Część gospodarstw rolnych nie posiada szczelnych zbiorników, a ścieki bytowe odprowadzane są do gleby, rowów melioracyjnych lub cieków wodnych. Odprowadzanie ścieków do środowiska stanowi potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi, z uwagi na możliwość zanieczyszczenia mikrobiologicznego i fizyko-chemicznego wód stanowiących źródła wody do spożycia przez ludzi, zanieczyszczenia płodów rolnych przeznaczonych do bezpośredniego spożycia (na surowo – np. warzywa) oraz wody i karmy spożywanej przez zwierzęta hodowlane.

IV. OCENA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

W roku 2015, na terenie Powiatu pod nadzorem PPIS w Elblągu znajdowało się 240 obiektów użyteczności publicznej. Były to obiekty hotelarskie, zakłady fryzjerskie, odnowy biologicznej, baseny oraz inne obiekty (sportowe, kulturalno-widowiskowe, cmentarze, zakłady pogrzebowe, parkingi, place zabaw itp.).

Do kontroli w roku 2015 zaplanowano 203 obiekty. Z zaplanowanych skontrolowano 177 obiektów. Pozostałe 26 obiektów nie zostały skontrolowane głównie z powodu ich likwidacji lub zawieszonych działalności.

Podczas kontroli sanitarnych nie stwierdzano nieprawidłowości natury sanitarno-higienicznej, z wyjątkiem Świetlicy Wiejskiej w Dobrym, gm. Godkowo, na który to obiekt wystawiono decyzję administracyjną dot. złego stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń. Zarządzenia w/w decyzji zostały w roku sprawozdawczym wykonane.

Wśród skontrolowanych obiektów jako zły pod względem sanitarno-technicznym w dalszym ciągu oceniano Stadion Sportowy w Młynarach – zły stan pomieszczeń pawilonu sanitarnego. (decyzja z 2011 r.), prowadzone jest postępowanie administracyjne z terminem realizacji 31.12.2016 r.

PPIS opiniował także imprezy masowe odbywające się na terenie Powiatu – zaopiniowano pozytywnie 7 przedsięwzięć.

Na wyróżnienie, z uwagi na stan techniczny oraz bieżący stan sanitarny, zasługują: Hotel „Młyn Klekotki” w Klekotkach, Hotel „Pod Srebrnym Dzwonem” w Kadynach i Gabinety Kosmetyczne w tym hotelu, Zajazd „Żuławy” w Kazimierzowie, Solarium przy ul. 3-go Maja 48 w Pasłęku, Agroturystyka EKO FARMA „VITALIS” Zastawno (gm. Młynary), Agroturystyka Sałkowice (gm. Pasłęk), Świetlica wiejska w Kamionku Wielkim (gm. Tolkmicko) oraz Biblioteki w Gronowie Elbląskim i Nowakowie (gm. Elbląg).

V. RAPORT SEKCJI HIGIENY PRACY.

Głównym kierunkiem działań podejmowanych w roku 2015 przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu była realizacja zadań zmierzających do ograniczenia narażenia pracowników na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, a tym samym zapobieganie występowaniu chorób zawodowych i innych schorzeń związanych z warunkami pracy.

W roku 2015 na terenie Powiatu Elbląskiego PPIS sprawował nadzór bieżący nad 408 obiektami, zatrudniającymi ok. 7,6 tys. pracowników. W zakładach pracy przeprowadzono 95 kontroli higieniczno-sanitarnych. Wzmocniony nadzór sprawowano nad zakładami pracy, w których stwierdzono przekroczenia norm higienicznych stężeń bądź natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz, w których występuje narażenie na czynniki rakotwórcze.

Działania szczególne w roku 2015 ukierunkowane były na kontrole warunków pracy i oceny narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w zakładach produkujących artykuły spożywcze, wykonujących prace w warunkach narażenia na substancje, preparaty, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, w tym pracujących przy usuwaniu bądź zabezpieczaniu wyrobów zawierających azbest.

W wyniku stwierdzonych naruszeń przepisów higieniczno-sanitarnych PPIS w roku 2015 wydał 26 decyzji administracyjnych. Najczęściej spotykanymi uchybieniami były: brak badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, przekroczenia dopuszczalnych normatywów wartości natężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy (hałas, wibracja), nie przestrzeganie częstotliwości wykonywania tych badań, niewłaściwy stan pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, brak właściwej oceny ryzyka zawodowego, nieprzestrzeganie przepisów obowiązujących podmioty zawodowo stosujące substancje i preparaty chemiczne (brak lub nieprawidłowe karty charakterystyk, niewłaściwe warunki przechowywania chemikaliów).

Do zakładów pracy na terenie Powiatu Elbląskiego, w których występowały szczególne zagrożenia zdrowotne dla pracowników, należały: Odlewnia „ORWO” i AJRAM Sp. z o.o. w Pasłęku, PPH „KANIA” w Rychlikach, Firma „GODMAR” w Milejewie, PPH „GALWAN” w Gronowie Górnym – ze względu na narażenie pracowników na czynniki rakotwórcze w środowisku pracy.

PPIS sprawował także nadzór nad przestrzeganiem przepisów ustaw: o substancjach chemicznych i ich mieszaninach; o zapobieganiu narkomanii oraz o produktach biobójczych. Przeprowadzano kontrole podmiotów wprowadzających do obrotu produkty chemiczne, prekursorzy narkotykowe grupy 2 i 3 oraz produkty biobójcze, a także kontrole podmiotów gospodarczych wykorzystujące w/w produkty w swojej działalności zawodowej.

Szczególnym działaniem PPIS były kontrole podmiotu wprowadzającego do obrotu środki zastępcze (tzw. „dopalacze”), który mieścił się na terenie Elbląga (nie stwierdzono, aby podobny obiekt prowadził działalność na terenie Powiatu Elbląskiego). Niezależnie od działań dotyczących ww. podmiotu, PPIS współpracował także w tym zakresie z Urzędem Celnym, który przejmował podejrzane przesyłki pocztowe, dokonywał analizy laboratoryjnej i przekazywał zidentyfikowane „dopalacze” do PSSE.

Poza działalnością kontrolną dotyczącą „dopalaczy”, PPIS prowadził we współpracy z Policją, Strażą Graniczną i Teatrem Dramatycznym działania edukacyjne o różnorodnej formie adresowane do młodzieży szkolnej, rodziców uczniów, nauczycieli itp.

Do ważnych zadań należał również nadzór nad warunkami bezpiecznego usuwania odpadów zawierających azbest. Przeprowadzone kontrole podmiotów wykonujących w/w prace na terenie powiatu nie wykazały nieprawidłowości.

W roku 2015 wszczęto 5 nowych postępowań w związku ze zgłoszeniem podejrzenia chorób zawodowych u osób zatrudnionych w zakładach pracy na terenie Powiatu Elbląskiego, wydano 1 decyzję stwierdzającą chorobę zawodową (przypadek przewlekłej zawodowej choroby zakaźnej – boreliozy u rolnika prowadzącego indywidualne gospodarstwo rolne).

VI. RAPORT O STANIE SANITARNYM ZAKŁADÓW ŻYWNOŚCIOWO- ŻYWIENIOWYCH.

W roku 2015 na terenie Powiatu Elbląskiego, PPIS w Elblągu sprawował nadzór sanitarny nad 544 zakładami żywnościowo-żywnieniowymi, w tym nad:

- 96 obiektami produkcji żywności;
- 319 obiektami obrotu żywnością; w tym 21 środków transportu do przewozu żywności
- 78 obiektami żywienia zbiorowego otwartego, w tym: 47 zakładów małej gastronomii
- 51 zakładami żywienia zbiorowego zamkniętego.

W nadzorowanych obiektach przeprowadzono 486 kontroli sanitarnych.

Przeprowadzono 3 kontrole w wytwórni materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, 1 kontrolę w miejscu obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością i 29 kontroli granicznych (graniczna kontrola sanitarna żywności). Razem przeprowadzono kontroli 519, w tym 29 kontroli granicznych.

W 245 obiektach przeprowadzono oceny stanu sanitarnego, stanowiące podstawę do oszacowania ryzyka zdrowotnego dla konsumentów korzystających z poszczególnych placówek.

W wyniku kontroli sanitarnych nałożono 28 mandatów karnych na sumę 6.400 zł.

Wydano:

- 28 decyzji administracyjnych,
- 9 decyzje zmieniających termin wykonania zaleceń,
- 69 decyzji zezwalających na prowadzenie działalności
- 186 decyzji o nałożeniu opłat za czynności kontrolne
- 1 decyzje umarzająca zawiadomienie
- 1 decyzja zakazująca wprowadzanie produktu do obrotu
- 13 decyzji o wykreśleniu z rejestru
- 33 zaświadczeń o spełnieniu wymogów sanitarnych – do koncesji na alkohol.

Ogólny stan bezpieczeństwa żywności uległ pogorszeniu. W roku 2015 nałożono 28 mandatów karnych na łączną kwotę na 6.400 zł podczas gdy w roku 2014 nałożono 18 mandatów karnych na sumę 3.800 zł. W roku 2015 wycofano z obrotu produkty żywnościowe o wartości 3258,12 zł (w roku 2014 wycofano żywność o wartości ok. 1.611,19 zł).

Główną przyczyną takiego stanu rzeczy były stwierdzone częściej niż w roku ubiegłym przeterminowane artykuły spożywcze, a także środki spożywcze bez oznakowania (wyroby cukiernicze i ciastkarskie, napoje alkoholowe, koncentraty spożywcze, ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne, mięso, podroby i produkty mięsne, mleko i przetwory mleczne). Ponadto kwestionowano przechowywanie środków spożywczych w warunkach niezgodnych z deklaracją producenta, oraz niedostateczną higienę personelu i miejsc produkcji i obrotu żywnością.

Warunki produkcji i obrotu żywnością w roku 2015, w porównaniu do roku 2014, uległ poprawie. Niedostateczny stan techniczny sprzętu i pomieszczeń był w roku 2015 powodem wystawienia 23 decyzji administracyjnych (w roku 2014 PPIS wystawił 33 takich decyzji).

W ramach współpracy z innymi organami PPIS przeprowadził jedną wspólną kontrolę sanitarną z pracownikiem Inspekcji Weterynaryjnej, jedną kontrolę z funkcjonariuszami Komendy Miejskiej Policji w Elblągu oraz jedną z pracownikiem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Elblągu.

W związku z interwencją dotyczącą niewłaściwego sposobu utylizacji odpadów (przeterminowanego mięsa drobiowego i wieprzowego), przeprowadzono wspólną kontrolę z Inspekcją Weterynaryjną w hurtowni Chłodna mieszczącej się w Gronowie Górnym przy ul.

Perłowej 3. W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości dotyczących utylizacji odpadów.

W dniu 30.07.2015 r. przeprowadzono kontrolę interwencyjną w hurtowni mięsnej Chłodna przy ul. Perłowej 3 w Gronowie Górnym, wspólnie z funkcjonariuszami Komendy Miejskiej Policji w Elblągu. Interwencja dotyczyła niewłaściwych warunków sanitarno-higienicznych w w/w obiekcie. Stwierdzono nieprawidłowości w zakresie utrzymania czystości pomieszczeń, żywe i martwe owady, brudne pojemniki transportowe, towar przechowywany niezgodnie z deklaracją producenta, po upływie terminu przydatności do spożycia. Nałożono mandat karny 500 zł.

W dniu 30.07.2015 r. przeprowadzono kontrolę z pracownikiem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Elblągu na plantacji czerwonej porzeczki w miejscowości Huta Żuławska. Nie stwierdzono nieprawidłowości sanitarnych przy pozyskiwaniu owoców.

W zakładach żywienia zbiorowego zamkniętego (przedszkola, szkoły, punkty przedszkolne) dokonano 39 ocen żywienia pod względem jakościowym tj. prawidłowość planowania jadłospisów dekadowych, ich urozmaicenie, dodatków warzyw-owoców. Analizowane jadłospisy oceniono pozytywnie, w ciągu dekady zupy ani drugie danie nie powtarzają się, posiłki składają się z produktu białkowego pochodzenia zwierzęcego (mięso, drób), produktu objętościowego (ziemniaki, makaron) oraz dodatków warzyw i owoców.

Pobrano do badań laboratoryjnych 4 próbki żywnościowe i 1 próbkę materiału i wyrobu przeznaczonego do kontaktu z żywnością – próbki nie uległy dyskwalifikacji.

Ogólną ocenę zakładów żywieniowo-żywnościowych w poszczególnych grupach przedstawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2. Zestawienie zbiorcze klasyfikacji obiektów żywnościowo-żywnościowych na terenie Powiatu Elbląskiego

nr GUS	rodzaj obiektów	liczba obiektów			liczba obiektów o złym stanie sanitarnym
		wg ewidencji w ciągu roku	w tym		
			skontrolowanych	Skłasyfikowanych	
	Obiekty produkcji żywności	96	29	26	-
01	Wytwórnice lodów	4	4	4	-
02	Automaty do lodów	4	3	3	-
04	Piekarnie	9	9	8	-
05	Ciastkarnie	3	3	3	-
06	Przetwórnice owocowo – warzywne i grzybowe	5	5	5	-
09	Wytwórnice naturalnych wód mineralnych, naturalnych wód	1	1	1	-
11	Zakłady przemysłu zbożowo młynarskiego	2	2	2	-
21	Inne wytwórnice żywności	68	2	-	-
	Obiekty obrotu żywnością	319	198	128	-
22	Sklepy spożywcze	247	149	114	-
22a	w tym super, hipermarkety	6	6	5	-
23	Kioski spożywcze	2	1	1	-
24	Magazyny hurtowe	3	3	2	-
25	Obiekty ruchome i tymczasowe	11	11	4	-
26	Środki transportu	21	21	-	-
27	Inne obiekty obrotu żywnością	35	13	11	-
	Obiekty żywienia zbiorowego	78	65	58	-
28	Zakłady żywienia zbiorowego otwarte	78	65	58	-
28a	w tym zakłady małej gastronomii	47	41	34	-
29	Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte	51	49	41	-
29i	stołówki szkolne	27	25	25	-
29i ₁	w tym żywienie w systemie cateringowym	7	6	6	-
29k	stołówki na koloniach, półkoloniach i obozach	8	8	-	-
29l	stołówki w przedszkolach	12	12	12	-
29l ₁	w tym żywienie w systemie cateringowym	7	7	7	-
29n	Stołówki w zakładach specjalnych	1	1	1	-
29p	inne zakłady żywienia	3	3	3	-
31	Wytwórnice materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	2	1	1	-
32	Miejsca obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością	2	1	-	-
32a	w tym: a) hurtownie	1	1	-	-
	b) sklepy	1	-	-	-
	OGÓLEM	548	343	254	-

VII. OCENA STANU SANITARNEGO PLACÓWEK OŚWIATOWO-WYCHOWAWCZYCH NA TERENIE POWIATU ELBLĄSKIEGO

W roku 2015 na terenie Powiatu Elbląskiego pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu znajdowały się 53 stałe placówki oświatowo-wychowawcze oraz 15 placówek wypoczynku zimowego i letniego dla dzieci i młodzieży.

Przeprowadzono łącznie 63 kontrole sanitarne.

W roku sprawozdawczym ubyła 1 placówka – Punkt Przedszkolny w Pogroździu, gm. Tolkmicko.

W 2015r. stwierdzono stopniową poprawę warunków higienicznych w placówkach oświatowo-wychowawczych: wykonano nakazy decyzji w Publicznej Szkole Podstawowej Przyjaciół Szkół Katolickich w Bielicy, gm. Godkowo dot. zapewnienia prawidłowego natężenia oświetlenia sztucznego we wszystkich pomieszczeniach dydaktycznych, w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi w Zielonce Pasłęckiej, gm. Pasłęk dot. zapewnienia prawidłowego natężenia oświetlenia sztucznego w pomieszczeniach dydaktycznych, w Szkole Podstawowej w Gronowie Elbląskim, przy ul. Elbląskiej 4 dot. doprowadzenia do właściwego stanu korytarza przy sali gimnastycznej oraz zapewnienia prawidłowego natężenia oświetlenia sztucznego w pomieszczeniach dydaktycznych. Ponadto wykonano remont kapitalny sanitariatów i ciągów komunikacyjnych w Gimnazjum Nr 1 w Pasłęku, przy ul. Jagiełły 30 oraz wydzielono i urządzono place zabaw dla dzieci przy szkołach podstawowych w Rogajnach, Węzinie, Pilonie i Milejewie.

Do placówek, w których nadal istniejący stan wymaga przeprowadzenia stosownych prac należy Szkoła Podstawowa w Milejewie, przy ul. Szkolnej 1, w której prowadzone jest postępowanie administracyjne na doprowadzenie do właściwego stanu ścian i sufitów na poziomie piwnicy, parteru oraz I piętra.

VIII PROMOCJA ZDROWIA I OŚWIATA ZDROWOTNA

Działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu w zakresie Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej opierały się o założenia Narodowego Programu Zdrowia (NPZ) ustalonego na lata 2007 - 2015, a także o wytyczne opracowane przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Olsztynie. Działalność oświatowo-zdrowotna miała charakter wielokierunkowy (objęte nią były różne problemy zdrowia publicznego). Adresowane były do całego społeczeństwa, a przeprowadzano je w placówkach nauczania i wychowania, placówkach ochrony zdrowia, sprawującymi opiekę nad matkami, małymi dziećmi, młodzieżą szkolną oraz dorosłymi na terenie Elbląga. Oświatę zdrowotną szerzono w różnych formach (zajęcia edukacyjne, wykłady, odczyty, happeningi, wywiady medialne itp), podczas spotkań z wybranymi grupami społeczeństwa (dzieci i młodzież szkolna oraz ich rodzice, personel szkolny, osoby starsze – członkowie klubów emerytów i rencistów oraz słuchacze uniwersytetów III wieku, itp.).

INTERWENCJE PROGRAMOWE OGÓLNOPOLSKIE

PROGRAM EDUKACYJNY „TRZYMAJ FORMĘ”

Głównym celem programu jest zwiększenie świadomości uczniów dotyczącej wpływu żywienia i aktywności fizycznej na zdrowie. Program jest skierowany do uczniów szkół gimnazjalnych i uczniów V i VI klas szkół podstawowych.

W roku szkolnym 2014/15 do realizacji VIII edycji programu edukacyjnego „Trzymaj formę” przystąpiło 26 szkół, w tym 10 gimnazjów (3 z terenu powiatu elbląskiego) oraz 16 szkół podstawowych (6 z powiatu elbląskiego).

Szkoły realizujące program otrzymały pakiety edukacyjne zawierające poradniki dla szkolnych koordynatorów i realizatorów programu, broszury dla uczniów, ulotki dla rodziców, broszurę wspólne drugie śniadanie w szkole oraz plakaty „Zdrowie na talerzu”. W ramach realizacji programu przeprowadzono konkurs wiedzy „Wiem, co jem” w Gimnazjum Nr 9 w Elblągu dla uczniów szkół realizujących program edukacyjny „Trzymaj formę” w roku szkolnym 2014/2015. Do konkursu przystąpiło 10 szkół Ustalenia Komisji Konkursowej: Szkoły Podstawowe – maksymalna liczba punktów do zdobycia 30; I MIEJSCE: Jakub Kaska-Szkoła Podstawowa Nr 19 w Elblągu – pkt.24; II MIEJSCE: Katarzyna Buszowecka-Szkoła Podstawowa w Godkowie – pkt.23+ 7; III MIEJSCE: Agata Bortnik - Szkoła Podstawowa Nr 19 w Elblągu – pkt.23+6; Gimnazja– maksymalna liczba punktów do zdobycia 35; I MIEJSCE: Elżbieta Derda-Gimnazjum Nr 3 w Elblągu- pkt.27; II MIEJSCE: Katarzyna Czaplinska – Gimnazjum Młynary – pkt. 26; III MIEJSCE: Dawid Ocicki - Gimnazjum Nr 9 w Elblągu- pkt.25; Finaliści konkursu otrzymali nagrody rzeczowe ufundowane przez Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu: MP 3, Słuchawki, Termosy do herbaty”; liczba uczestników- 25 uczniów. 7 szkół z Elbląga i 3 szkoły z pow. elbląskiego);

PROGRAM PROFILAKTYKI HIV I AIDS

Celem programu jest podniesienie poziomu wiedzy na temat dróg szerzenia się zakażeń wirusem HIV, a także zmniejszenie liczby nowych zakażeń HIV drogą kontaktów seksualnych.

Przeprowadzono konkursu wiedzy o HIV/AIDS w Gimnazjum Nr 7 w Elblągu; Fundatorem nagród dla laureatów konkursu był Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu i NZOZ Młodzieżowy Ośrodek Terapeutyczny KARAN „Dom Zacheusza” w Elblągu oraz Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Miejskim. Jana Pawła II ul. Żeromskiego w Elblągu. W zmaganiach konkursowych wzięli udział uczniowie szkół gimnazjalnych powiatu elbląskiego. W konkursie uczestniczyło 50 uczniów z 19 szkół gimnazjalnych (8 szkół gimnazjalnych z powiatu elbląskiego). Uczniowie rozwiązywali test

zawierający 45 pytań, maksymalnie można było uzyskać 45 punktów. Komisja konkursowa w składzie: Ks. Edward Rysztowski NZOZ Młodzieżowy Ośrodek Terapeutyczny KARAN „Dom Zacheusza” w Elblągu, Pan Marek Jarosz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu, Pani Danuta Stanicka - Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, Pani Ewa Wąsowska - Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Miejski im. Jana Pawła II ul. Żeromskiego w Elblągu.

Ustaliła: I MIEJSCE Patrycja Wróbel – Gimnazjum nr 1 w Pasłęku - (pkt 37) II MIEJSCE Szymon Zadworny - Gimnazjum w Dobrym - (pkt. 36) III MIEJSCE Agnieszka Budkiewicz - Gimnazjum nr 1 w Pasłęku – (pkt. 35+ 8) WYRÓŻNIENIA Weronika Stątek - ZS Rychlikach – (pkt. 35+7); Aleksandra Salamon – Gimnazjum Nr 3 w Elblągu – (pkt. 35+6); Patryk Olek – Gimnazjum Nr 1 w Elblągu – (pkt. 35+5)

PROGRAM OGRANICZANIA ZDROWOTNYCH NASTĘPSTW PALENIA TYTONIU

Cel zwalczanie zagrożeń ze strony chorób od tytoniowych, ograniczenie liczby osób palących oraz zwrócenie uwagi na skutki zdrowotne palenia tytoniu. Od roku 2007 Państwowa Inspekcja Sanitarna pozostaje koordynatorem działań w ramach narodowego „Programu Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu w Polsce”. Realizacja tego programu ma na celu ograniczenie liczby osób palących oraz zwrócenie uwagi na skutki zdrowotne palenia tytoniu. W ramach tego tematu realizowane są działania:

PROGRAM „CZyste Powietrze wokół nas”

Spodziewanym wynikiem realizacji programu jest zwiększenie wiedzy rodziców w zakresie ochrony dzieci przed ekspozycją na dym tytoniowy oraz zwiększenie umiejętności dzieci dotyczących radzenia sobie w sytuacjach, gdy przebywają w zadymionych pomieszczeniach lub gdy dorośli palą przy nich tytoń. Program adresowany jest do dzieci w wieku 5-6 lat oraz ich rodziców. Program realizuje 20 przedszkoli (w tym 16 z Elbląga i 4 z terenu powiatu elbląskiego) – programem objęto 981 przedszkolaków i 791 rodziców.

W roku szkolnym 2014/2015 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Elblągu i Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Elblągu zorganizowały konkurs na prezentację multimedialną, który był adresowany do realizatorów przedszkolnego programu edukacji antytytoniowej „Czyste powietrze wokół nas”. Do konkursu przystąpiło trzynaście przedszkoli z dwudziestu przedszkoli realizujących program w roku szkolnym 2014/2015. Posiedzenie komisji odbyło się w dniu 02.06.2015 r. w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu. Przewodniczącym komisji konkursowej był PPIS w Elblągu.

Komisja konkursowa po analizie prac konkursowych postanowiła przyznać:

I miejsce:

Przedszkole Samorządowe Nr 2 w Pasłęku, ul. Gdańska 17

Koordinator programu: Iwona Daszkiewicz

II miejsce:

Przedszkole Nr 5 w Elblągu, ul. Szańcowa 9

Koordinator programu: Jolanta Leszczyńska

III miejsce:

Przedszkole Nr 24 w Elblągu, ul. Brzechwy 5

Koordinator programu: Aleksandra Fronczak

Nagrodzone przedszkola otrzymały nagrody ufundowane przez Giełdę Elbląską w kwocie;

za I miejsce - 500,- zł,

za II miejsce - 300,- zł,

za III miejsce - 200,-zł.

Autorzy prezentacji otrzymali, także nagrody rzeczowe ufundowane przez Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu.

Komisja konkursowa postanowiła również przyznać trzy wyróżnienia:

- Przedszkole w Gronowie Elbląskim, ul. Elbląska 8

Koordinator programu: Janina Szymko

X. Przedszkole Nr 4 w Elblągu, ul. Szczecińska 30

Koordinator programu: Patrycja Nawrocka

- Przedszkole Nr 13 w Elblągu, ul. Kosynierów Gdyńskich 57

Koordinator programu: Anna Woźniak

Wyróżnione przedszkola i autorzy prezentacji otrzymali nagrody rzeczowe sfinansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie.

Wyniki konkursu zostały umieszczone na stronie internetowej PSSE w Elblągu oraz wysłane pocztą elektroniczną do 20 przedszkoli.

„PROFILAKTYCZNY PROGRAM W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA UZALEŻNIENIU OD ALKOHOLU, TYTONIU I INNYCH ŚRODKÓW PSYCHOAKTYWNYCH”

Celem głównym jest ograniczenie spożywania alkoholu, tytoniu i innych substancji psychoaktywnych, dostarczanie wiedzy w kształtowaniu zdrowego stylu życia, kształtowanie umiejętności kompetencji i postaw pomocnych w unikaniu używania substancji psychoaktywnych. Programem objęto ogółem 2624 osób z 40 placówek miasta Elbląga w tym 10 placówek z powiatu elbląskiego

Zorganizowano szkolenie, „Czego szukamy a co znajdujemy w substancjach psychoaktywnych”, które odbyło się w Młodzieżowym Ośrodku Terapeutycznym KARAN „Dom Zacheusza” w Elblągu; Liczba uczestników – 45 osób, w tym 12 osób z powiatu elbląskiego.

INTERWENCJE NIEPROGRAMOWE

ŚWIATOWY DZIEŃ ZDROWIA

Głównym celem Światowego Dnia Zdrowia 2015 było zwiększenie wiedzy na temat bezpieczeństwa żywności.

Z okazji Światowego Dnia Zdrowia 2015 opracowano i przesłano informację pocztą elektroniczną do wszystkich typów szkół (144) w Elblągu i pow. elbląskim oraz 40 placówek służby zdrowia. Informację o Światowym Dniu Zdrowia 2015 przesłano również na strony internetowe: www.info.elblag.pl; www.portel.pl, www.elblag.net.pl; www.mlodyelblag.pl i do prasy : „Dziennik Elbląski” , „Razem z Tobą” „Tydzień w Elblągu”, „Głos Pasłęka” (informacje nt Światowego Dnia Zdrowia 2015 ukazały się w następujących mediach lokalnych:www.info.elblag.pl;;www.portel.pl,, „Razem z Tobą”).

WSPÓŁPRACA NAWIĄZANA PRZEZ PIS NA POZIOMIE POWIATOWYM

W ZAKRESIE DZIAŁALNOŚCI OŚWIATOWO-ZDROWOTNEJ I PROMOCJI ZDROWIA

Pracownicy Sekcji PZ i OZ aktywnie współpracują z jednostkami i organizacjami na terenie powiatu i województwa wspomagając ich działania jak również korzystając z ich pomocy przy realizacji własnych przedsięwzięć.

XI. ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY

MIEJSCOWE PLANY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.

Wydano 5 opinii sanitarnych w związku z wnioskami o uzgodnienie projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Wydano 5 opinii sanitarnych uzgadniających zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

PROCEDURY ŚRODOWISKOWE

Wydano 17 opinii sanitarnych w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym 6 opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisku, 11 opinii o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wydano 8 opinii sanitarnych określających warunki realizacji przedsięwzięć dla których było prowadzone postępowanie środowiskowe.

PROJEKTY BUDOWLANE

Wydano 11 opinii sanitarnych uzgadniających dokumentację projektową (projekty budowlane, projekty technologiczne)

ODBIORY INWESTYCYJNE

Przeprowadzono 38 oględziny obiektów w trybie art. 56 Prawa budowlanego i Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.

Uzgadniane miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.

- *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu terenu obrębu geodezyjnego Nowe Pole.* Obszar objęty planem o powierzchni 49 ha zlokalizowany jest na terenie gminy Elbląg, w obrębie geodezyjnym Nowe Pole przy drodze ekspresowej S7. Północną granicę przedmiotowego obszaru stanowi droga ekspresowa. Projekt planu wyznacza m.in. teren miejsca obsługi podróżnych oraz zabudowy usługowej; tereny zabudowy usługowej oraz sportu i rekreacji; tereny rozmieszczenia obiektów handlowych oraz zabudowy usługowej; tereny obiektów produkcyjnych i magazynów oraz zabudowy usługowej; teren składów i magazynów oraz teren rolniczy, tereny lasów; tereny zieleni; tereny wód powierzchniowych śródlądowych; tereny komunikacji w tym tereny drogi publicznej ekspresowej, teren drogi publicznej zbiorczej, teren drogi publicznej lokalnej, tereny dróg publicznych dojazdowych, tereny publicznych ciągów pieszo-jezdných.
- *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu terenu obrębu geodezyjnego Kazimierzowo- dla działki nr 180/12.* Obszar objęty planem obejmuje działkę nr 180/12 o powierzchni około 0,53 ha, na którym obecnie znajduje się fabryka mebli. Dla terenu objętego opracowaniem w projekcie planu wprowadzono ustalenia ograniczające negatywne oddziaływania realizacji ustaleń planu, w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w odrębnych przepisach, zakaz realizacji funkcji mieszkaniowej.

- *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu terenu obrębu geodezyjnego Kazimierzowo (dz. nr 97/1).* Przedmiotem ustaleń projektu jest wyznaczenie w obrębie działki terenów przeznaczonych pod zabudowę zagrodową z dopuszczeniem usług związanych z obsługą rolnictwa oraz drogi dojazdowej do przedmiotowego terenu.
- *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zachodniej części wsi Gwiździny, gmina Godkowo.* Przedmiotem ustaleń projektu planu jest wyznaczenie terenów zabudowy zagrodowej oraz drogi wewnętrznej w celu umożliwienia rozwoju zabudowy zagrodowej w istniejących gospodarstwach rolnych.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.

Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Młynary w granicach działki nr 88 we wsi Sąpy oraz terenów udokumentowanych złóż kruszyw naturalnych. Zmiana studium ma na celu wyznaczenie terenu usługowo-produkcyjnego przeznaczonego na działalność związaną z produkcją wyrobów tartacznych oraz wprowadzenie obszarów udokumentowanych złóż kruszywa naturalnego.

Uzgadnianie zakresu prognozy oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego/ studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego:

uzgodniono pozytywnie zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektów:

- *zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu obejmującego jednostkę osadniczą Kadyny,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zachodniej części wsi Gwiździny, gmina Godkowo*
- *studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Godkowo,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Fiszewka – Południe,*
- *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Sąpy w gminie Młynary.*

Procedury środowiskowe

Przedsięwzięcia dla których stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko:

- ✧ *„Budowa zespołu elektrowni wiatrowych w obrębach geodezyjnych Żuławka Sztumska, Chojty, Bukowo, Poliksy, Tropy, Waplewo, Stary Targ, Budzisz, PGR Tankwice w gminach Dzierżgoń oraz Stary Targ wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą (w tym stacją transformatorową wysokiego napięcia)”. Inwestycja polega na budowie 33 elektrowni wiatrowych o łącznej nominalnej mocy do 99,2 MW. Elektrownie wiatrowe zlokalizowane będą na obszarze gmin: Dzierżgoń i Stary Targ w obrębach geodezyjnych: Żuławka Sztumska, Budzisz, Bruk, Chojty, Poliksy, Bukowo, Waplewo, Trankwice, Tropy oraz Stary Targ.*
- ✧ *Budowa obory wolnostanowiskowej boksowej w systemie gnojowicowym dla 96 DJP (w tym 92 szt. w boksach, 4 szt. na płytkiej ściółce porodówka), wraz ze zbiornikiem zamkniętym (pokrycie membraną) na gnojowicę o pojemności około 1300 m³ i zbiornikiem pośrednim o pojemności ok. 50 m³, zbiornikiem technologicznym o pojemności ok. 15 m³ oraz silosem na pasze o powierzchni ok. 200 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą m.in. drogi, podjazdy, place, fundamenty pod silosy na pasze sypkie itp.”*
- ✧ *Instalacja kabino-suszarki lakierniczej w zakładzie Intermet Kotły Grzewcze Sp. z o.o. S.K.A. W Nowinie gm. Elbląg, działka nr 320”. Inwestycja polega na instalacji kabino-*

suszarki lakierniczej służącej do nakładania powłok malarskich na blachach osłonowych kotłów wytwarzanych w istniejącym zakładzie.

- ▲ „Rozbudowa Spółki Meblowej KAM s.j. w Milejewie ul. Szkolna 5 o nową halę produkcyjno-magazynową”. Przedmiotowa inwestycja polega na budowie nowej hali produkcyjno-magazynowej, w której planowana jest produkcja 3000 szt. mebli dziennie.
- ▲ „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przepompowniami lokalnymi i przyłączami grawitacyjnymi wraz z oczyszczalnią ścieków i wylotem ścieków oczyszczonych do odbiornika, oraz i infrastrukturą towarzyszącą (instalacje elektryczne zasilające przepompownię i oczyszczalnię, przyłącze wody do oczyszczalni) w obrębie miejscowości Rejsyty gmina Rychliki”. Przedsięwzięcie polega na budowie systemu grawitacyjno-tłocznej kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków i wylotem oczyszczonych ścieków do odbiornika rzeki Brzeźnica.
- ▲ „Przebudowa i rozbudowa istniejących budynków na potrzeby wytwarzania frontów meblowych z MDF z lakiernią na działkach nr 255/5 i 255/6 w Gronowie Górnym gm. Elbląg”. Inwestycja ma na celu wdrożenie stosowanej technologii wytwarzania frontów meblowych opartej o nowoczesny park maszynowy. Inwestor planuje realizację dwóch hal przemysłowych połączonych łącznikiem.

Przedsięwzięcia dla których stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko:

- ▲ „Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Kwitajnach”,
- ▲ „Budowa chłodni wentylatorowej w miejscowości Pasłek, gm. Pasłek zlokalizowanej przy ul. Dworcowej 9”,
- ▲ „Uzbrojenie terenów pod budownictwo mieszkaniowe przy ul. Kopernika w Pasłuku”,
- ▲ „Przebudowa drogi leśnej Kikoły-Tolkmicko”,
- ▲ „Budowa farmy fotowoltaicznej „Pasłek I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Pólko, gmina Pasłek, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie”,
- ▲ „Przebudowa drogi powiatowej nr 1120N (Stare Pole) gr. woj. -Fiszewo - Gronowo Elbląskie – Jasionno, odcinek od torów kolejowych w Oleśnie do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1103N w Gronowie Elbląskim”,
- ▲ „Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Dzierzgonka, dz. nr 27/2 gmina Markusy, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie”,
- ▲ „Uruchomienie zakładu produkcji tektury w części istniejącej hali produkcyjnej na działce nr ew. 10 obręb geodezyjny Pasłek 04, przy ul. Bohaterów Westerplatte 41 w Pasłuku”,
- ▲ „Przebudowa drogi gminnej nr 101043N Nowina, gmina Elbląg”,
- ▲ „Przebudowa drogi gminnej Gulbity – Anglity”,
- ▲
- ▲ „Wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody podziemnej projektowanym otworem zastępczym nr 6 na terenie ujęcia miejskiego w Tolkmicku”.

Przedsięwzięcia, dla których określono warunki dla realizacji:

- ▲ „Budowa nowoczesnego gospodarstwa produkcji mlecznej na 198,3 DJP” zlokalizowanego na działkach nr 31/1, 32 i 33 w miejscowości Kępniowo, gmina

Markusy.” Przedsięwzięcie polegające na budowie gospodarstwa produkcji mlecznej na 198 DJP obejmuje budowę m.in. obory bezściółkowej z pomieszczeniem izolatki i pomieszczeniem socjalno-technicznym.

- ▲ *„Rozbudowa instalacji wyrobu mas bitumicznych w Nowinie o silos na pył węglowy”.* Inwestycja polega na rozbudowie istniejącej instalacji wyrobu mas bitumicznych o nowy zbiornik na pył węgla oraz rozszerzenie stosowanych w zakładzie paliw o pył węgla brunatnego.
- ▲ *„Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Nowy Cieszyn (75)” wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o mocy nominalnej do 2 MW, na działce 75 w obrębie ewidencyjnym Nowy Cieszyn, gmina Pasłęk”.* Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną. W trakcie postępowania inwestor zmienił parametry inwestycji tj. zmniejszył planowaną moc elektrowni fotowoltaicznej do 1 MW, tym samym zmniejszając powierzchnię zajmowanego terenu do 3,5 ha. Inwestycja zakłada stosowanie m. in : paneli (modułów) fotowoltaicznych, kablowej linii elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej, przyłącza energetycznego, konstrukcji nośnych oraz ogrodzenia.
- ▲ *„Budowa obory wolnostanowiskowej boksowej w systemie gnojowicowym dla 96 krów (w tym: 92 szt. w boksach, 4 szt. na płytce ściółce – porodówka, łącznie 96 DJP), wraz ze zbiornikiem zamkniętym (pokrycie membraną) na gnojowicę o pojemności ok. 1300 m³ i zbiornikiem pośrednim o poj. ok. 50 m³, zbiornikiem technologicznym ok. 15 m³ oraz silosu na pasze objętościowe o pow. ok. 200 m² (inwestycja zawierać będzie niezbędną infrastrukturę do przyjętej technologii taką jak m.in. drogi, podjazdy, place, fundamenty pod silosy na pasze sypkie itp.), które będzie realizowane na działkach nr ew. 197/4, 198, 211 obręb geodezyjny Borzynowo”.*
- ▲ *„Budowa budynku inwentarskiego (obory dla krów mlecznych) dla obsady 80 DJP z możliwością rozbudowy obory w II etapie w celu przeniesienia obsady (49,1 DJP) z istniejącego budynku inwentarskiego”, dz. nr 64 i 63/1 w miejscowości Błudowo, gm. Młynary.* Przedsięwzięcie ma na celu budowę budynku inwentarskiego (obory dla krów mlecznych) dla obsady 80 DJP w I etapie inwestycji oraz jej rozbudowę w celu przeniesienia istniejącej obsady krów (49 DJP) w II etapie inwestycji.
- ▲ *„Budowa fermy kóz dla stada kóz mlecznych w ilości do 3000 szt., Kwitajny Wielkie gm. Godkowo”* zlokalizowanej na działkach nr 20/34, 20/43, 17, 19 Kwitajny Wielkie. Celem inwestycji jest chów i hodowla kóz w celu pozyskania i sprzedaży mleka. Stado stanowić będzie 3000 szt. kóz dojnych.
- ▲ *„Budowa i eksploatacja Farmy Wiatrowej Krupin wraz z infrastrukturą towarzyszącą w gminie Rychliki w województwie warmińsko-mazurskim”.* Projektowana farma wiatrowa składająca się z maksymalnie 13 elektrowni wiatrowych o łącznej mocy do 58,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowana będzie na terenie gminy Rychliki, w obrębach ewidencyjnych: Krupin, Kwietniewo, Wopity oraz Sójki.
- ▲ *„Budowa zespołu elektrowni wiatrowych wraz z niezbędnymi drogami dojazdowymi, placami montażowymi, kablowymi sieciami elektroenergetycznymi średniego i wysokiego napięcia, sieciami telekomunikacyjnymi, stacją elektroenergetyczną SN/WN, obiektem kompensacji mocy biernej oraz innymi niezbędnymi instalacjami, obiektami budowlanymi i urządzeniami technicznymi związanymi z budową i funkcjonowaniem przedsięwzięcia”.* Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę 48 elektrowni wiatrowych, w tym 31 w zespole „Jasna” i 17 w zespole „Jasna II” o maksymalnej mocy pojedynczej elektrowni wiatrowej do 3,5 MW, maksymalnej całkowitej wysokości w stanie wzniesionego śmigła 180 m i maksymalnej mocy akustycznej 107.5 dB.

- ⤴ *Projekt technologiczny budynku centrum konferencyjno-kongresowego na działce nr 59, obręb 0018 Krasin, gm. Pasłęk.*
- ⤴ *Projekt budowlany budowy stołówki i zaplecza kuchennego oraz sal przedszkolnych przy Szkole Podstawowej Nr 2 w Pasłęku przy ul. Sprzymierzonych, działki nr 525/16 i 525/20.*
- ⤴ *Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek magazynowy usytuowany przy ul. Agatowej 44, dz. nr 155/11 w Gronowie Górnym.*
- ⤴ *Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania hali magazynowej przy ul. Berylowej, działka nr 16/53 w Gronowie Górnym.*
- ⤴ *Projekt zmiany sposobu użytkowania lokalu handlowo-usługowego na lokal do produkcji lodów przy ul. Jagiełły, dz. nr 235/9 w Pasłęku. .*
- ⤴ *Projekt zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń mieszkalnych na sklep spożywczy, dz. Nr 61, obręb Wysoka, gm. Rychliki.*
- ⤴ *Projekt przebudowy z rozbudową istniejącego budynku handlowego na obiekt gastronomiczno-handlowy, dz. nr 30/10, w miejscowości Godkowo.*
- ⤴ *Projekt zmiany sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek sklepu ogólnospożywczego, Krzews, dz. nr 165/3, gm. Markusy.*
- ⤴ *Projekt rozbudowy budynku usługowo-handlowego wraz z wykonaniem mieszkania na poddaszu, dz. nr 343 Zwierzno, gm. Markusy.*
- ⤴ *Projekt budowlany budowy pawilonu handlowo-usługowego wg projektu typowego wraz z adaptacją na potrzeby punktu aptecznego, dz. nr 284/3, obręb Rychliki.*
- ⤴ *Projekt rozbudowy i przebudowy istniejącego budynku smażalni ryb „OKOŃ” oraz budowa budynku archiwum wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, dz. nr 130/3, obr. Zielony Grąd 047.*

Inwestycje uruchamiane w 2015 r mające wpływ na stan sanitarno-higieniczny

Oczyszczalnie ścieków

- ✦ *Rozbudowa i przebudowa istniejącej grupowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Lisów, gmina Elbląg.*

Inwestycje z zakresu OZE

- ✦ *Elektrownia wiatrowa VESTAS, dz. nr 57 obręb Janowo, gmina Elbląg.*

Zakłady pracy o zatrudnieniu powyżej 10 osób

- ✦ *Zakład produkcji mebli, dz. nr 185/5 w Kazimierzowie, gm. Elbląg.*
- ✦ *Hala produkcyjna wraz z zapleczem socjalnym, dz. nr 16/25, 16/46, 16/47, 16/48 obręb Gronowo Górne, gm. Elbląg.*
- ✦ *Hala produkcyjna przewidziana na produkcję frontów meblowych z drewna, dz. nr 26/2, obręb Nowe Pole.*
- ✦ *Budynek socjalno-biurowo-magazynowy oraz hala produkcyjna wyrobów z tworzyw sztucznych, dz. nr 71/17, obręb Milejewo.*
- ✦ *Hala magazynowo-produkcyjna z zapleczem socjalno-biurowym, ul. Opalowa 25 w Gronowie Górnym. W hali produkowane będą akcesoria meblowe z gotowego regranulatu bez obróbki chemicznej.*
- ✦ *Hala magazynowa przewidziana na laboratorium badań akustycznych i wytrzymałościowych drzwi, dz. nr 160/5, 162, 163, 164, 165 obręb Gronowo Górne.*

Obiekty handlowe i usługowe.

- ✦ *Stacja paliw płynnych i gazu LPG, dz. nr 6/9 i 6/10, obręb Zielony Grąd, gmina Pasłęk.*
- ✦ *Myjnia samochodowa bezdotykowa 3 stanowiskowa, ul. Bohaterów Westerplatte, dz. nr 20/1, 20/3 w Pasłęku.*
- ✦ *Sklep spożywczo-przemysłowy, dz. nr 272/1 Nowa Pilona.*
- ✦ *Budynek magazynowo-usługowy, dz. nr 63/12, ul. Bohaterów Westerplatte 1 w Pasłęku.*
- ✦ *Budynek usługowo-handlowy (sklep spożywczo-przemysłowy), dz. nr 100, Łęcze.*
- ✦ *Pracownia cukiernicza, dz. nr 8/2, obręb Kępniewo*

Obiekty turystyczne i rekreacyjne

- ✦ *Rewitalizacja Kanału Elbląskiego na odcinku pomiędzy wrotami Buczyniec a pochylnią Całuny.*
- ✦ *Budynek rekreacyjno-usługowy (wynajem boisk do gry w squash), dz. nr 181/13, obręb Kazimierzowo.*

Inne obiekty

- ✦ *Budynek magazynowo-biurowy zlokalizowany w miejscowości Jasionno, dz. nr 3/2, gmina Gronowo Elbląskie.*
- ✦ *Szatnia dla sportowców z zapleczem sanitarno-gospodarczym, dz. nr 177, obręb Markusy, gmina Markusy.*
- ✦ *Lokal biurowy, ul. Ogrodowa, dz. nr 27/22 w Pasłęku.*
- ✦ *Flotator wspomagający proces biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych, dz. nr 38/22 obręb ewidencyjny 04 w Pasłęku.*
- ✦ *Zakład produkcji mebli, dz. nr 19/1, Władysławowo, gm. Elbląg.*
- ✦ *Rozbudowa i przebudowa budynku proszkowni na terenie zakładu Sery ICC Pasłęk sp. z o.o., dz. nr 38/21, obręb 04 w Pasłęku.*
- ✦ *Zakład produkcji pelletu z produktów roślinnych i paszowych, dz. nr 1/19 Stojpy, gmina Godkowo.*
- ✦ *Stacja rozładunkowo-magazynowa z lokalizacją na działce nr 38/21, obręb ewidencyjny 04 w Pasłęku.*
- ✦ *Dziewięć zbiorników magazynowych na surowce mleczarskie wraz z powiązaną instalacją technologiczną, dz. nr 38/21 obręb ewidencyjny 04 w Pasłęku.*

- ⤴ *Hala magazynowa oraz pomieszczenia socjalne*, dz. nr 179/10 w Kazimirzowie.
- ⤴ *Stacja demontażu pojazdów*, dz. nr 192 i 193, obręb Nowakowo, gmina Elbląg.
- ⤴ *Baza transportowa z warsztatem*, dz. nr 300, Bielnik Drugi, obręb Janowo, gmina Elbląg