

**INFORMACJE GŁÓWNEGO INSPEKTORA SANITARNEGO  
DOTYCZĄCE OBSZARÓW DOTKNIĘTYCH POWODZIĄ  
Z DNIA 26 MAJA 2010 ROKU  
Godz. 14.00**

Główny Inspektor Sanitarny zgodnie z art. 7 oraz 8a, 12a i 26 ustawy z dnia 14.03.1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, dnia 17.05.2010 roku wydał zalecenia dla służb sanitarnych na terenach występowania powodzi i dużych podtopień (zgodnie z ustalonymi wcześniej procedurami). Jednocześnie polecił państwowym wojewódzkim inspektorom sanitarnym składanie pisemnych raportów o sytuacji epidemiologicznej dwukrotnie w ciągu dnia.

Działania Służb sanitarnych polegają na:

1. prowadzeniu nadzoru nad ujęciami wody, wzmożenie kontroli nadzoru nad wodą i żywnością (zagrożenia skażeniami chemicznymi i mikrobiologicznymi) dostarczanych ludności na terenach zalanych,
2. zabezpieczeniu ujęć powierzchniowych wody przeznaczonej do celów komunalnych, sprawowaniu wzmożonego nadzoru nad sprzętem dowożącym wodę pitną dla powodzi i na potrzeby gospodarcze,
3. wzmożeniu nadzoru nad stałymi nosicielami duru brzuszego: dezynfekowaniu szamb i dołów kloacnych, z których osoby te korzystały. W przypadkach zalania miejsc zamieszkania stałych nosicieli duru brzuszego-ewentualne wystąpienie do miejscowych władz z wnioskiem o ewakuację,
4. prowadzeniu nadzoru nad cmentarzami i w przypadku ich zalania podejmowanie stosownych działań przeciwepidemicznych,
5. prowadzeniu wzmożonego nadzoru nad obiektami żywnościowo-żywnościowymi w tym szczególnie nad obiektami hurtowego obrotu nad żywnością,
6. wprowadzeniu monitoringu występowania chorób zakaźnych, a także zachorowań spowodowanych toksycznym działaniem środków chemicznych; bieżące przekazywanie tych danych do Głównego Inspektora Sanitarnego,
7. w uzasadnionych przypadkach prowadzeniu akcji szerokiego rozpowszechniania wśród ludności informacji na temat postępowania przy odkazaniu studni, zapobieganiu chorobom zakaźnym, zasad postępowania z zalaną żywnością, działań w przypadku potencjalnego narażenia na czynniki toksyczne, w tym także w środkach

masowego przekazu, sprawdzeniu stanu uodpornienia przeciw tężcowi wszystkich osób mogących bezpośrednio uczestniczyć w akcji p/powodziowej, a w przypadkach tego wymagających, spowodowanie podania im anatoksyny tężcowej. Wojewódzcy Inspektorzy Sanitarni, w zależności od sytuacji uruchamiają punkty szczepień p/ko tężcowi (Sandomierz – woj. świętokrzyskie), niektóre rejony województw małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego i lubelskiego). W dniu 24 maja 2010 r. z inicjatywy GIS odbyło się posiedzenie Komisji Epidemiologii i Chorób Zakaźnych Rady Sanitarno-Epidemiologicznej, na którym oceniono aktualną sytuację epidemiologiczną i potwierdzono, że nie ma uzasadnienia do wprowadzenia masowych szczepień ochronnych przeciwko tężcowi, za wyjątkiem szczepień poekspozycyjnych.

Dnia 24 maja 2010 r. przesłano zalecenie do Państwowych Wojewódzkich Inspektorów Sanitarnych wyjaśniające możliwości prawne stosowania szczepień ochronnych przeciwko tężcowi w przypadkach uzasadnionych. Decyzję w tym zakresie podejmuje Wojewódzki Inspektor Sanitarny. Szczepionka jest dostarczana do stacji zgodnie z procedurami: z Centralnej Bazy Rezerw Przeciwepidemicznych do Wojewódzkich Stacji Sanitarno – Epidemiologicznych, Powiatowych Stacji Sanitarno – Epidemiologicznych, następnie do punktów szczepień. Polecono dokładne monitorowanie zużycia szczepionek w systemie tygodniowym. Ekspert nie zalecają prowadzenia szczepień przeciwko WZW A, ze względu na nie występowania na terenie Polski rezerwuaru wirusa. Zalecono wzmoczenie nadzoru nad ośrodkami dla uchodźców celem zapobieżenia zawleczeniu wirusa z zagranicy.

Zwróciłem się do PWIS o ponowne przypomnienie właścicielom studni przydomowych procedury oczyszczanie studni przydomowych polegającą na:

- odpompowaniu wody ze studni przy udziale Straży Pożarnej
- oczyszczeniu i dezynfekcji studni
- badanie jakości wody przez stacje sanitarno-epidemiologiczne.

8. współpracy z miejscowymi władzami, sztabami p/powodziowymi oraz miejscowymi środkami masowego przekazu w celu informacji nt. potencjalnych zagrożeń dla zdrowia i życia ludności.

Otrzymano informację, iż istnieje możliwość otrzymania z rezerwy Ministra Gospodarki środków do dezynfekcji narzędzi, powierzchni pomieszczeń, przedmiotów (Aldewir) oraz narzędzi i przedmiotów (Aldesan) znajdujących się w rezerwie gospodarczej Ministra Gospodarki, na potrzeby likwidacji skutków powodzi.

Uwzględniając wielkość zgromadzonej rezerwy ww. preparatów dezynfekcyjnych średnio na województwo przypada:

- 672 opakowania Aldewiru a 500 ml,
- 22 flakony Aldesanu a 1000 ml każdy.

z pierwszeństwem dla województw, w których powódź wyrządziła największe straty.

Centralna Baza na bieżąco przyjmuje zamówienia od Wojewódzkich Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych. Obecnie korzysta ze środków własnych w ramach budżetu.

**Główny Inspektor Sanitarny w dniu 24 maja 2010 r. poinformował wszystkie stacje sanitarno – epidemiologiczne o konieczności zgłaszania potrzeb w zakresie dezynfekcji dużych powierzchni przez Wojska Chemiczne.**

**Na dzień dzisiejszy (26 maja 2010 r.) na terenie Polski:**

1. Nie zarejestrowano pogorszenia się sytuacji epidemiologicznej.
2. Nie ma problemów z zaopatrzeniem ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i w artykuły żywnościowe w tym pieczywo.
3. Nie zanotowano zagrożeń epidemiologicznych.
4. Prowadzony jest stały monitoring ujęć wody, oczyszczalni ścieków, obiektów użyteczności publicznej, placówek żywnościowych pod względem zagrożeń epidemiologicznych.
5. Zakłady żywnościowe, w których doszło do zalania lub podtopienia są decyzjami administracyjnymi zamykane do czasu doprowadzenia do odpowiedniego stanu sanitarnego; żywność, która uległa zalaniu wycofywana z obrotu celem utylizacji.
6. Cały czas trwa akcja informacyjna, rozdawane są ulotki, informacje przekazywane są przez media oraz umieszczane na stronach internetowych powiatowych i wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych.
7. Pracownicy stacji sanitarno-epidemiologicznych przeprowadzają oględziny miejsc, do których ewakuowana jest ludność, nadzorują warunki przygotowywania i podawania posiłków oraz jakość wody przeznaczonej do spożycia pobierając próbki żywności i wody oraz udzielają instruktażu dotyczącego przechowywania i segregacji żywności.
8. Prowadzone są akcje szczepień p/tężcowi wśród osób biorących udział w usuwaniu skutków powodzi.

## **Zalane cmentarze – 5, w tym:**

### **Województwo małopolskie**

1. Wypompowano wodę z terenu Cmentarza Komunalnego w Brzeszczach. Na dzień 25 maja 2010 r. zaplanowano przeprowadzenie dezynfekcji cmentarza chloraminą przez specjalistyczną firmę.
2. Zalany jest Cmentarz Komunalny, Kościół i Dom Ludowy w Woli Rogowskiej (powiat tarnowski)
3. Podtopiony Cmentarz Parafialny w Jadownikach Mokrych gm. Wietrzychowice (powiat Tarnowski)
4. Zalany cmentarz w Dobczycach (powiat myślenicki). Ziemia została zdezynfekowana chloraminą przez specjalistyczną firmę. Nie ma potrzeby prowadzenia ekshumacji, którą brano wcześniej pod uwagę.

### **Województwo lubelskie**

Na terenie gminy Wilków zostały zalane dwa cmentarze:

1. Cmentarz Parafialny w Zagłobie
2. Cmentarz Parafialny w Wilkowie.

## **Wodociągi**

### **Województwo świętokrzyskie**

#### **Powiat buski, kazimierski, pińczowski**

W gminie Nowy Korczyn w miejscowości Winiary, w dalszym ciągu wyłączona jest przepompownia wody. W dniu 24.05.2010 woda dowożona jest do ok. 20 gospodarstw w msc. Czarkowy oraz do 3 gospodarstw w msc Żukowice.

#### **Powiat sandomierski**

W wodociągu Sulisławie - Ruszcza w gminie Łoniów stwierdzone zastoiny wody w szlachtach studziennych. W chwili obecnej trwa osuszanie szachtów studziennych.

### **Województwo podkarpackie**

#### **Powiat dębicki**

1) we wszystkich wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi prowadzona jest dezynfekcja wody,

2) zakwestionowano 2 próbki pobrane z urządzenia wodociągowego w Zawadzie, ze względu na obecność bakterii grupy coli – wydano decyzje. Dzisiaj pobierane są kontrolne próbki wody,

## **Województwo małopolskie**

**Gmina Łapanów**- woda opadła, odbywa się sprzątanie. Wodociąg pracuje. Znacznie ucierpiało ujęcie wody w korycie rzeki Stradomka dla wodociągu Łapanów

**Gmina Żegocina**- Wodociąg Żegocina i Bełdno dostarczają ludności wodę, ale z informacją dla użytkowników, że woda tylko zdatna po przegotowaniu. Znacznie ucierpiało ujęcie wody dla wodociągu Bełdno.

**Proszowice i powiat proszowski** - W dalszym ciągu nieczynny jest wodociąg w gminie Koszyce. Pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych.

## **Tarnów i powiat tarnowski**

Prowadzony jest nadzór nad ujęciami, wodociągi dostarczają wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym. W wodociągu Niwka-Radłów oraz Wierzchosławice woda warunkowo przydatna do spożycia, po przegotowaniu z uwagi na obecność bakterii grupy coli. Nie notowano poważniejszych awarii na sieciach wodociągowych.

**Wadowice i powiat wadowicki** - Nadal bardzo trudna sytuacja w gminie Lanckorona ze względu na osuwiska, mieszkańcy z terenów, gdzie jest uszkodzona sieć wodociągowa mają zapewnioną wodę butelkowaną. Ujęcia wodociągowe- wodociąg Lanckorona – ujęcie podjęło pracę, próbki wody w trakcie badania.

## **Powiat wielicki**

W gminie Biskupice obecnie górna część miejscowości Sławkowice nie otrzymuje wody wodociągowej. Woda pitna mieszkańcom jest dowożona w pojemnikach 5 litrowych. Ponadto wystąpiła awaria sieci rozdzielczej wodociągu publicznego Wieliczka.

## **Województwo łódzkie**

Wyłączone z eksploatacji wodociągi:

- ujęcie wody wodociągu Grabostów, pow. bełchatowski,
- ujęcie wody wodociągu Nadleśnictwa Bełchatów,
- wyłączono z eksploatacji 1 studnię ujęcia wody wodociągu Zelów, z uwagi na możliwość zalania jej przez wody opadowe. Wodociąg pracuje normalnie.

Odbiorcom dostarczana jest woda butelkowana.

### **Województwo lubelskie**

**Powiat opolski** na terenie gminy Wilków z powodu zalania wyłączony jest z eksploatacji wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Lubomirce.

### **Województwo wielkopolskie**

**Powiat ostrowski:** został wyłączony z eksploatacji wodociąg w Lezionie gm. Skalmierzyce. Wodociąg został wyłączony profilaktycznie w związku z możliwością zalania. Miejscowość zaopatrywana jest w wodę do spożycia z Kalisza.

## **Sytuacja w województwach**

### **Województwo świętokrzyskie**

#### **Powiat buski, kazimierski, pińczowski**

W gminie Nowy Korczyn w miejscowości Winiary, w dalszym ciągu wyłączona jest przepompownia wody. W dniu 24.05.2010 woda dowożona jest do ok. 20 gospodarstw w msc. Czarkowy oraz do 3 gospodarstw w msc Żukowice. Pozostałe miejscowości mają wodę z wodociągu sieciowego zasilanego przez ujęcie powierzchniowe w Starym Korczynie. Pobrano do badania próby wody z sieci wodociągowej w Nowym Korczynie.

Nie zgłoszono zachorowań na choroby zakaźne z terenów podtopionych.

Skontrolowano nosicielkę duru brzuszego w ....

Przeprowadzono dezynfekcję ustępu suchego oraz pozostawiono środki dezynfekcyjne.

W dniu 24.05.2010 skontrolowano 7 obiektów żywnościowych na terenie gmin objętych powodzią. W gminie Nowy Korczyn skontrolowano 4 sklepy spożywczo-przemysłowe w miejscowościach: Nowy Korczyn, Czarkowy, Sępichów, w gminie Bejsce skontrolowano 1-sklep spożywczo-przemysłowy w miejscowości Morawian, w gminie Wiślica skontrolowano 2-sklepy spożywczo - przemysłowe w msc. Szczytniki.

Żaden obiekt w/w nie został zalany wodami powodziowymi, nie stwierdzono środków spożywczych zepsutych, zalanych i przeterminowanych. Zalecono wzmożone mycie i dezynfekcję pomieszczeń, urządzeń i sprzętu.

Sytuacja powodziowa stabilna, nie zgłoszono nowych zdarzeń powodziowych.

#### **Powiat jędrzejowski**

W dniu 24.05.2010 r. przeprowadzono wizytacje 12 ujęć publicznych na terenach zagrożonych w gminach: Sobków, Imelno, Wodzisław, Sędziszów. Nie stwierdzono zalania szachtów studni. Zarządcy wodociągów na bieżąco monitorują ujęcia.

#### **Powiat opatowski**

Sytuacja powodziowa na terenie powiatu opatowskiego nie uległa pogorszeniu od ostatniego meldunku. Poziom wody w Wiśle i w Kamiennej stabilizuje się.

Nadal dostarczana jest woda pitna dla ludności gdzie nastąpiły podsiąki wody do studni indywidualnych.

## **Powiat sandomierski**

W wodociągu Sulisławie - Ruszcza w gminie Łoniów stwierdzone zastoiny wody w szlachtach studziennych. W chwili obecnej trwa osuszanie szachtów studziennych.

Pobrane próbki wody w dniu 22.05.2010 r. w bloku mieszkalnym przy ul. Portowej 16/4 oraz przy ul. Baczyńskiego 16/42 nie uległy zakwestionowaniu. Na bieżąco opracowywane są komunikaty dla powodzian odnośnie jakości wody, które umieszczane są na stronie internetowej, przekazywane e-mailem do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego, do Urzędu Miejskiego w Sandomierzu oraz osobiście przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w miejscach najczęściej uczęszczanych przez ludność (punkty wydawania żywności, sklepy, punkty szczepień itp.), bezpośrednio ludności.

Szczepienia przeciw tężcowi u osób zranionych podczas akcji ratunkowej prowadzone są we wszystkich punktach szczepień działających na terenie miasta.

Od początku akcji ratunkowej - przeciwko tężcowi zaszczepiono ponarażeniowo – 540 osób, w tym 123 ratowników ( służby mundurowe).

Dnia 24.05.2010 r. przeprowadzono kontrole na placu targowym w Sandomierzu Plac 3-go Maja – nie stwierdzono wprowadzania do sprzedaży podejrzanych artykułów spożywczych. Wydano środki dezynfekcyjne dla 2 gospodarstw domowych ( chloramina). Udzielono instruktażu co do stosowania w/w środka.

Organy PIS woj. świętokrzyskiego nie zarejestrowały podejrzeń/przypadków zakażeń, chorób zakaźnych lub zgonów z powodu zakażenia lub choroby zakaźnej w liczbie wskazującej na pogorszenie się sytuacji epidemiologicznej w tym zakresie. Miejsca zamieszkania nosicieli pałeczek duru brzuszego pozostają poza obszarem zalania.

W stosunku do informacji z dnia poprzedniego (24.05.2010) sytuacja na pozostałych zalanych terenach województwa świętokrzyskiego nie uległa zmianie. Nie doszło do nowych zdarzeń powodziowych (zalań i podtopień) w miejscowościach i obiektach, które mogłyby stanowić zagrożenie epidemiologiczne.

## **Województwo kujawsko – pomorskie**

Na terenie województwa kujawsko-pomorskiego obowiązuje stan alarmu powodziowego dla gmin nadwiślańskich. W chwili obecnej podtopione są: niektóre dzielnice

miast i gmin Włocławka, Torunia, Bydgoszczy, Świecia, Chełmna i Grudziądz oraz gminy Raciążek, Aleksandrów Kujawski, Ciechocinek, Lubicz, Zawieś Wielka, Bobrowniki, Solec Kujawski i Pakość. Na stronach internetowych stacji wojewódzkiej i powiatowych zamieszczone są informacje dla powodzian, rozdawane są w razie potrzeby stosowne ulotki.

Z podtopionych terenów ewakuowano do tej pory ogółem ok. 448 osób, natomiast do ewentualnej ewakuacji przygotowane są 454 osoby z terenu gminy Bobrowniki, zamknięto

1 przedszkole i 1 szkołę podstawową w Świeciu. Powiatowi Inspektorzy są w stałym kontakcie z zarządcami wodociągów, monitorują jednocześnie stan ujęć wody. W chwili obecnej nie odnotowano przypadków ich podtopienia.

## **Województwo podkarpackie**

### **Powiat tarnobrzeski**

Wszystkie ujęcia i Stacje Uzdatniania Wody na terenie powiatu pracują prawidłowo. Pobrano próbki wody z:

- wodociągu Gorzyce – 2 próbki,
- wodociągu Tarnobrzeg – 2 próbki.

Do lokalnych mediów w Tarnobrzeg przekazano informację o punktach szczepień:

Wszystkie zakłady opieki zdrowotnej na terenie miasta Tarnobrzeg i powiatu tarnobrzeskiego pracują w dniach 24 – 28.05.2010r. pracują normalnie, oraz w dniach 25 – 26.05.2010r. działał będzie punkt szczepień w budynku Szkoły Podstawowej w Furmanach.

Do punktów szczepień, w których brakło szczepionki p/tężcowej PPIS w Tarnobrzegu dostarczył szczepionki.

Dokonano wizji terenu oraz oględzin miejsc ewakuacji powodzian oraz punktów zbiórki żywności dla powodzian.

W punktach zbiórki znajduje się żywność pakowana hermetycznie, z dłuższymi terminami przydatności do spożycia oraz woda butelkowana. Brak jest żywności wymagającej przechowywania w warunkach chłodniczych.

W siedzibie PSSE Tarnobrzeg utworzono punkt wydawania preparatów dezynfekcyjnych : chloraminy i wapna chlorowanego wraz z instrukcjami ich stosowania, dla powodzian.

Złożono zamówienie na szczepionkę p/tężcową.

### **Powiat mielecki**

PSSE Mielec w dniu 2010-05-25 zgłosiła, że w związku z informacjami o potencjalnym zagrożeniu podtopieniem stacji uzdatniania wody Jaślany w dniu 24.05.2010r. zostały pobrane próby wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu sieciowego w Jaślanach. Stacja Uzdatniania wody funkcjonuje prawidłowo, w pobliżu wystąpiły jedynie lokalne podtopienia pochodzące z napływającej wody z pobliskiego kanału. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Jaślanach podjął decyzję o włączeniu stałego chlorowania wody na stacji uzdatniania wody. Wstępne wyniki potwierdzają, że woda pod względem fizykochemicznym jest zdatna do picia. Wodociągi sieciowe na terenie powiatu mieleckiego funkcjonują poprawnie.

Ludność z zalanych terenów zgłasza się do PSSE Mielec o wydanie środków potrzebnych do dezynfekcji pomieszczeń mieszkalnych. W dniu 25 maja 2010 r. rozpocznie się dezynfekcja zalanych budynków mieszkalnych.

### **Powiat stalowowolski**

W Stalowej Woli, w Gminie Radomyśl nad Sanem – wystąpiły podtopienia gospodarstw z przesiąku wałów w miejscowości Grudza i Popowice, poziom wody w Sanie obniżył się. Jakość mikrobiologiczna próbek wody pobranych w dniu 22.05.2010r. z wodociągu w Radomyślu nad Sanem i z wodociągu w Chwałowicach odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W dniu 24.05.2010r. opracowano decyzję administracyjną w sprawie podjęcia przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Radomyślu nad Sanem, działań profilaktycznych, celem utrzymania jakości wody w zakresie mikrobiologicznym, w w/w wodociągach, zgodnie z wymogami ww. rozporządzenia.

W Gminie Pysznica – sytuacja powodziowa stabilna, rozpoczyna się pompowanie wody z podtopionych posesji.

### **Powiat krośnieński**

Na terenie powiatu wszystkie ujęcia wodociągów sieciowych zasilanych w wodę wodami powierzchniowymi pracują normalnie.

Na stronie portalu krośnieńskiego umieszczono informację dot. wydawania środków dezynfekcyjnych w PSSE – Krosno. Przy wydawaniu środków dezynfekcyjnych dołączane są ulotki dot. dezynfekcji, udzielane są informacje i porady telefonicznie oraz ustnie osobom zgłaszającym się do Stacji. Pompowanie i dezynfekcję studni wykonują jednostki Straży Pożarnej.

### **Powiat jasielski**

W terenie rozpoczęto pompowanie wody z zalanych studni (większość studni jeszcze nie nadaje się do pompowania ze względu na wysoki stan wód gruntowych). Następnym procesem będzie dezynfekcja studni prowadzona przez straże pożarne.

### **Powiat ropczycko-sędziszowski**

Sytuacja w powiecie na dzień dzisiejszy jest stabilna. Sukcesywnie przeprowadzana jest dezynfekcja prywatnych domów mieszkalnych i piwnic w blokach. Dotychczas nie zgłaszano zwiększonej zachorowalności na choroby zakaźne, przenoszone drogą pokarmową.

### **Powiat dębicki**

Na terenie powiatu dębickiego sytuacja powodziowa kształtuje się następująco :

- 1) we wszystkich wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi prowadzona jest dezynfekcja wody,
- 2) ocena pobranych próbek wody z urządzeń wodociagowych w ubiegłym tygodniu : zakwestionowano 2 próbki pobrane z urządzenia wodociagowego w Zawadzie, ze względu na obecność bakterii grupy coli – wydano decyzje. Dzisiaj pobierane są kontrolne próbki wody,
- 3) Urzędy Gmin przekazały informacje, że zalanych zostało na ich terenach 12 studni, które stanowią jedyne źródło wody.

Ponadto Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadzi wzmożony nadzór nad nosicielami pałeczek duru brzuszego, którzy mieszkają na terenie województwa. Osoby te nie stanowią zagrożenia gdyż są mieszkańcami terenów, które nie uległy zalaniu wodami powodziowymi.

## **Województwo małopolskie**

**Kraków i powiat krakowski** - Nadal aktualna jest ewakuacja mieszkańców z ul. Nowohuckiej którzy zostali umieszczeni w hotelu przy ul. Złotej Jesieni 4.

**Placówki oświatowe – 10 placówek oświatowych, w których zawieszono zajęcia ze względu na zagrożenie powodziowe, rozpoczęło pracę.**

W dalszym ciągu nie pracuje 1 Punkt Przedszkolny „GABI” przy ul. Chmieleniec 39c (trwa remont pomieszczeń po usunięciu szkód wywołanych wodami gruntowymi).

**Powiat Krakowski** - Na obszarze Powiatu Krakowskiego kontynuowano akcję wypompowywania wody na terenach zalanych w Gminach Skawina, Liszki, i Czernichów. Wszystkie wodociągi z terenów objętych alarmem powodziowym są czynne tj. Czernichów, Liszki, Skawina, Igołomia -, Wawrzeńczyce, Krzeszowice. - wszyscy mieszkańcy podłączeni do wodociągów publicznych zaopatrzeni są w wodę pitną- ilość zalanych studni szacuje się na ok. 160. Oczyszczalnia ścieków w Mogilanach funkcjonuje normalnie.

**Placówki oświatowe - Powiat Krakowski**

W Gminie Liszki, zajęcia nie odbywają się w dalszym ciągu w dwóch szkołach podstawowych.

**Zaopatrzenie w wodę** - Nie uległa pogorszeniu jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – dostarczana przez wodociąg krakowski. Na chwilę obecną nie ma zagrożenia epidemicznego związanego z korzystaniem z w/w wody.

**Zachorowania na choroby zakaźne** - Do 24.05.2010r. nie wpłynęła żadna informacja: odnośnie podtopienia i zalania obiektów NZOZ i POZ, nie zanotowano wzrostu zachorowań na choroby zakaźne (w tym zatrucia pokarmowe),

**Szczepienia Ochronne** - W ramach akcji zwalczania chorób zakaźnych PSSE w Krakowie zapotrzebowana 1000 dawek szczepionki przeciwko tężcowi. Do zaszczepienia osób biorących udział w likwidacji skutków powodzi PPIS w Krakowie wyznaczył pięć n/w punktów szczepień. w PSSE w Krakowie kontynuowana jest akcja rozdawnictwa chloraminy.

**Bochnia i powiat bocheński** - wodociąg publiczny wraz z stacją uzdatniania rozpoczął produkcję wody. Wyznaczono 7 punktów szczepień do szczepień p/tężcowi:

**Miasto Bochnia-** Zgłoszono 100 podtopionych studni Usuwane skutki popowodziowe. Wodociąg publiczny wraz ze stacją uzdatniania – pracuje. Woda w mieście Bochnia zdatna do spożycia.

**Gmina Bochnia-** Zalane studnie przydomowe, zgłoszono 20. Urząd Gminy zapewnia dowożenie wody. W dniu dzisiejszym przez zarządcę wodociągu zostało zgłoszone, że sieć wodociągowa została przepłukana i również w dniu dzisiejszym pobierane są próby wody.

**Gmina Rzeszawa** – woda opadła, odbywa się sprzątanie. Aktualnie zgłoszono 10 studni zalanych. Sieć płukana, po zakończeniu zostanie zgłoszona do poboru.

**Gmina Łapanów**- woda opadła, odbywa się sprzątanie. 80 studni przydomowych zalanych. Wodociąg pracuje. Znacznie ucierpiało ujęcie wody w korycie rzeki Stradomka dla wodociągu Łapanów.

**Gmina Nowy Wiśnicz** - zgłoszono zalane 2 studnie przydomowe. Wodociąg zaopatruje w wodę mieszkańców.

**Gmina Żegocina**- Wodociąg Żegocina i Bełdno dostarczają ludności wodę, ale z informacją dla użytkowników, że woda tylko zdatna po przegotowaniu. Znacznie ucierpiało ujęcie wody dla wodociągu Bełdno.

**Gmina Lipnica Murowana**- Wodociąg pracuje. Zgłoszono 20 studni przydomowych podtopionych.

**Gmina Drwinia**- . Zgłoszono 400 studni przydomowych zalanych przez falę powodziową Sieć wodociągowa na terenie gminy została przepłukana w dniu dzisiejszym zostały pobrane próby wody

**Gmina Trzciana** – Zgłoszono 30 studni przydomowych.

**Dąbrowa Tarnowska i powiat dąbrowski** - W dniu 24 maja 2010 r. w godzinach porannych Starosta Dąbrowski odwołał alarm powodziowy dla gmin Dąbrowa Tarnowska, Olesno, Radgoszcz, utrzymując na nich stan pogotowia przeciwpowodziowego. Stan alarmu powodziowego obowiązuje nadal na terenie gmin Gręboszów, Bolesław, Mędrzechów i Szczucin. Teren gminy Szczucin jest w 80 % podtopiony lub zalany. Z zalanych terenów zostało ewakuowane ponad 1000 osób. Obecnie funkcjonuje jeden punkt ewakuacyjny przebywa tam 29 powodźian pozostali korzystają z pomocy rodzin i znajomych. Nadal najgorsza sytuacja jest w miejscowości Słupiec gdzie zalanych lub podtopionych jest 240 gospodarstw domowych, ponad 240 osób przebywa na terenie Kościoła i plebani oraz w kilkunastu domach nie zalanych .W dalszy ciągu prowadzona jest pomoc humanitarna przez wojsko i straż pożarną która dowozi żywność i wodę butelkowaną do w/w miejscowości odciętej od dróg dojazdowych .

Obiekty żywnościowe - żywnościowe – 3 sklepy w miejscowości Słupiec zalane.

Oczyszczalnia ścieków – nie podtopiona.

Od poniedziałku 24 maja 2010r. wznowiane są sukcesywnie zajęcia w szkołach. W gminie Gręboszów 7 gospodarstw podtopionych, 50% użytkowników rolnych podtopionych. Placówki oświatowo – wychowawcze czynne, służba zdrowia funkcjonuje bez przeszkód, obiekty żywnościowe funkcjonują.

Gmina Mędrzechów – ok. 520 gospodarstw podtopionych w pasie wiślanym i ok. 2 tys. ha użytków rolnych. Pozostałe placówki oświatowo-wychowawcze, służba zdrowia, obiekty żywieniowe funkcjonują normalnie.

W gminie Bolesław podtopionych jest około 1500 ha upraw rolnych, 80 budynków mieszkalnych – głównie piwnice, kotłownie. Liczne podtopienia występują w miejscowościach Kanna, Samocice i Podlipie.

Obiekty żywieniowo - żywnościowe nie podtopione.

W placówkach oświatowo-wychowawczych w gminie Bolesław przywrócono zajęcia.

Obiekty użyteczności publicznej – nie podtopione.

Ośrodek zdrowia w Bolesławiu – nie podtopiony.

Oczyszczalnia ścieków – nie podtopiona.

Cmentarz – nie zagrożony.

Na terenie powiatu nie stwierdza wzrostu zgłoszeń chorób zakaźnych ani zatruc pokarmowych. Ujęcia wody – nie zagrożone. Jakość wody z wodociągów publicznych, które zaopatrują powiat dąbrowski jest dobra. Zamówiono preparaty szczepionkowe p/tężcowi przeznaczone dla osób biorących udział w usuwaniu skutków powodzi. Wytypowano również placówkę w której szczepienia takie będą realizowane.

**Gorlice i powiat gorlicki** - nie stwierdzono zachorowań na choroby zakaźne spowodowane sytuacją powodziową, nie stwierdzono zbiorowych zatruc pokarmowych.

**Limanowa i powiat limanowski** - Sytuacja w powiecie limanowskim po okresie zagrożenia powodziowego została unormowana. Wszystkie wodociągi sieciowe pracują bez zakłóceń, do wszystkich odbiorców podawana jest woda pitna. Obiekty żywieniowo – żywnościowe, użyteczności publicznej, służby zdrowia, placówki oświatowo – wychowawcze są czynne i funkcjonują normalnie. W dniu 24.05.2010r do tut. Stacji zgłosiły się 3 osoby w sprawie informacji nt. czyszczenia studni przydomowych – udostępniono środek dezynfekcyjny (chloraminę) i udzielono odpowiedniego instruktażu.

**Myślenice i powiat myślenicki** - Trwają prace związane z usuwaniem szkód, woda z zalanych studni przydomowych jest wypompowywana, studnie są odkażane.

**Nowy Sącz i powiat sądecki** - odwołano stan pogotowia oraz stan alarmu przeciwpowodziowego na terenie powiatu nowosądeckiego. Na dzień 24 maja 2010r – wszystkie nadzorowane (40) wodociągi Publiczne i Zakładowe – w tym oparte na wodzie

powierzchniowej – nie przerwały działalności i podają odbiorcom wodę do spożycia. Wodociągi Publiczne w Uzdrowiskach – Krynicy Zdroju, Muszynie, prowadzą codzienny monitoring jakości mikrobiologicznej wody we własnych zakładowych laboratoriach.

Na terenie powiatu nowosądeckiego oraz miasta Nowego Sącza ogólnie zgłoszono około 1020 zalanych studni przydomowych – do chwili obecnej nie odnotowano wzrostu zachorowań.

**Nowy Targ i powiat nowotarskim** - w dniu 24.05.2010r. pobrano do badania z końcówek sieci wodociągowych próbki wody w wodociągach, w których stwierdzono zawyżone parametry mętności i barwy tj: w Kluszkowcach, Rabie Wyżnej i Lipnicy Małej. W dniu 25.05.2010r. zostaną pobrane do badania próbki wody z wodociągu w Niedzicy.

W dniu 24.05.2010r. nie odnotowano zachorowań na choroby zakaźne.

**Oświęcim i powiat oświęcimski** - usunięto awarie sieci wodociągowej na SUW w Graboszycach, naprawiono również linię energetyczną na stacji pomp SUW Graboszyce. W dalszym ciągu na terenie Kęt zamontowane są dodatkowe punkty poboru wody z sieci wodociągu publicznego. Zbiorniki z wodą wystawione są tylko tam, gdzie nie ma sieci wodociągowej ul. Fabryczna – Boczna w Kętach. Oczyszczalnię ścieków -Trwa pompowanie wody w rejonie Oczyszczalni Ścieków w Podolszu. Nie zanotowano wzrostu zachorowań na choroby zakaźne, w tym zatrucia pokarmowe. Wypompowano wodę z terenu Cmentarza Komunalnego w Brzeszczach. W dniu 25.05.2010r. zostanie przeprowadzona dezynfekcja cmentarza przez specjalistyczną firmę.

**Proszowice i powiat proszowicki** - nie stwierdzono zwiększonej ilości zachorowań na choroby układu pokarmowego i choroby związane z sytuacją epidemiologiczną. Na terenach gminy Koszyce jednostki PSP i OSP wypompowują wodę z zalanych zabudowań mieszkalnych i studni przydomowych. W dalszym ciągu nieczynny jest wodociąg w gminie Koszyce. Pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych.

### **Tarnów i powiat tarnowskiej**

1. Prowadzony jest nadzór nad ujęciami, wodociągi dostarczają wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym. W wodociągu Niwka-Radłów oraz Wierzchosławice woda warunkowo przydatna do spożycia, po przegotowaniu z uwagi na obecność bakterii grupy coli. Nie notowano poważniejszych awarii na sieciach wodociągowych.

2. Nie działa oczyszczalnia ścieków w Tuchowie. Zalany jest cmentarz komunalny, kościół i Dom Ludowy w Woli Rogowskiej, podtopiony cmentarz parafialny w Jadownikach Mokrych gm. Wietrzychowice.
3. Obiekty oświatowe w gminie Wietrzychowice wznowiły działalność.
4. Poszkodowane gospodarstwa domowe: szacunkowo ok. 2000 gospodarstw, z tego najwięcej w gm. Żabno, Wierzchosławice, Radłów, Skrzyszów, Wietrzychowice, Tuchów. Zalana miejscowość Wola Rogowska gm. Wietrzychowice. Występują osuwiska w gm. Pleśna i Ryglice.
5. Zalane i podtopione studnie w gminach - wg danych w gm. Ciężkowice 10, Tuchów 15, Rzepiennik Strzyżewski 10, Zakliczyn 80, Pleśna 15, Skrzyszów ok. 250.
6. Nadal obowiązuje alarm przeciwpowodziowy w gminie Wietrzychowice. W pozostałych gminach powiatu i mieście Tarnowie obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

**Wadowice i powiat wadowicki** - Trwa usuwanie skutków powodzi, wg prowadzonego rozeznania w czasie kontroli w terenie nie ma budynków podtopionych. Nadal bardzo trudna sytuacja w gminie Lanckorona ze względu na osuwiska, mieszkańcy z terenów, gdzie jest uszkodzona sieć wodociągowa mają zapewnioną wodę butelkowaną. Ujęcia wodociągowe-wodociąg Lanckorona – ujęcie podjęło pracę, próbki wody w trakcie badania.

**Wieliczka i powiat wielicki** - Na obszarze powiatu Wielickiego zalane zostały w niewielkim stopniu pomieszczenia piwniczne w 13 placówkach oświatowych.

Wyznaczony został punkt szczepień p/tężcowi na terenie powiatu wielickiego, który znajduje się w SPZOZ – Wieliczka, ul. Szpunara 20 z możliwością szczepienia u lekarza pierwszego kontaktu.

Wodociąg publiczny w Gdowie dostarcza wodę pitną do części miejscowości. Woda pitna jest dostarczana trzema beczkowozami oraz w pojemnikach plastikowych. Systematycznie przywracane są dostawy wody do tych sołectw. W gminie Biskupice obecnie górna część miejscowości Sławkowice nie otrzymuje wody wodociągowej. Woda pitna mieszkańcom jest dowożona w pojemnikach 5 litrowych. Ponadto wystąpiła awaria sieci rozdzielczej wodociągu publicznego Wieliczka.

## **Województwo łódzkie**

### **Powiat bełchatowski**

Nadal wodociągi: Grabostów, Nadleśnictwa Bełchatów i ogródków działkowych „Poziomka” są wyłączone z użytkowania. Odbiorcom dostarczana jest przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne woda z beczkowitzu lub butelkowana.

Nadal jest wyłączona z eksploatacji studnia ujęciowa wodociągu Żelów. Wodociąg pracuje normalnie. W dn. 24.05.2010r. pobrano zgodnie z harmonogramem próbki wody do badań laboratoryjnych.

### **Powiat poddębicki:**

w Uniejowie zabezpieczono przepompownię ścieków zlokalizowaną w sąsiedztwie „Zamku”. W Zadziemu – Stacje Uzdatniania Wody w Zadziemu, Bratkowie, Kłoniszewie i Skęcznie – zabezpieczono i SUW nie uległy podtopieniu. W Pęczniewie – została podtopiona Oczyszczalnia Ścieków, którą wyłączono z eksploatacji; ścieki wozami asenizacyjnymi przewożone są do Oczyszczalni Ścieków w Warcie. Oczyszczalnia ścieków w Wartkowicach jest wyłączona z eksploatacji, a ścieki przewożone są wozami asenizacyjnymi przez firmy specjalistyczne do Oczyszczalni Ścieków w Warcie.

### **Powiat radomszczański:**

#### **Gmina Żytno:**

Utrzymuje się przekroczenie stanu alarmowego rzek (stan wody w porównaniu do dnia poprzedniego nie uległ znaczącym zmianom). Nadal obowiązuje alarm przeciwpowodziowy dla miejscowości: Grodzisko, Modła, Pukarzów, Mosty, Maluszyn, Sudzinek, Sudzin, Ciężkowiczki, Barycz, Łazów, Silniczka, Czarny Las, Polichno, Fryszerka, Silnica, Pagów, Rogaczówek i Żytno.

Nie odnotowano przypadków zagrożenia ujęć wody, zakładów produkujących żywność i cmentarzy.

#### **Gmina Gidle:**

Ogółem podtopionych i zalanych jest 140 budynków, w tym PSP w Ciężkowicach i Oddział Szpitala Powiatowego w Pławnie.

Nadal ujęcia wody i oczyszczalnia ścieków w Gidlach pracują normalnie. W miejscowościach gdzie nie ma wodociągu na bieżąco dostarczana jest mieszkańcom woda do spożycia. Dla ludności ponadto wyznaczono punkty czerpania wody z wodociągów wiejskich w Gidlach i w Ciężkowicach. Ponadto do m. Kotfin, Borowa i Włynice dostarczana jest woda w pojemnikach. Ze względu na duże przepływy oczyszczalnia ścieków w Gidlach nie przyjmuje ścieków dowożonych.

**Gmina Ładzice:**

Zalanych i podtopionych jest około 30 budynków. Ewakuowano ludność.

**Gmina Radomsko:**

Obowiązuje alarm przeciwpowodziowy dla miejscowości: Bobry, Klekowiec, Szczepocice Prywatne i Szczepocice Rządowe (24.05.2010r.o godzinie 5.00 stan wody na Warcie wynosił 200 cm). Nadal ewakuowanych jest 30 osób. Mieszkańcom sołectw Bobry i Szczepocice nadal dostarczana jest żywność oraz woda do spożycia. Zalanych i podtopionych zostało ogółem około 165 budynków i 1 młyn.

**Gmina Przedbórz:**

Obowiązuje stan pogotowia przeciwpowodziowego w mieście Przedbórz. Oczyszczalnia ścieków mimo podtopienia pracuje normalnie, nie doszło do uszkodzenia kanałów ściekowych i wypływu ścieków do rzeki Pilicy. Nie została także uszkodzona sieć wodociągowa.

**Powiat wieluński:**

**Gmina Ostrówek** – zalane i potopione grunty około 480ha, zalane piwnice w 43 budynkach. Sytuacja stabilizuje się.

**Gmina Osjaków** – teren przy oczyszczalni podtopiony wodami opadowymi, przepompownia nadal obłożona workami z piaskiem, cały czas monitorowana (nie było połączenia wód ze ściekami). Sytuacja stabilizuje się, wody opadają

**Gmina Pątnów** – zalane i podtopione grunty w około 350ha, zalane 2 budynki mieszkalne i 1 obiekt zabytkowy – młyn w Kępowiźnie, 2 obiekty sportowe.

W związku z wylaniem rzeki Warty i częściowym podtopieniem terenu oczyszczalni ścieków, zalaniu uległy instalacje kanalizacyjne odprowadzające ścieki oczyszczone do rzeki Warty, studnia zbiorcza ścieków, komora krat i częściowo kanalizacja na terenie Ośrodka. Dlatego też zostały wyłączone i zabezpieczone w studni zbiorczej pompy, które w normalnym cyklu podają ścieki surowe na zbiornik Inhoffa i na oczyszczalnię biologiczną. Pozostałe urządzenia pracują normalnie. Wobec powyższego ścieki surowe (nie oczyszczone) nie dostają się do rzeki Warty.

**Reasumując**, w woj. łódzkim wyłączeniu z eksploatacji wodociągi:

- ujęcie wody wodociągu Grabostów, pow. bełchatowski,
- ujęcie wody wodociągu Nadleśnictwa Bełchatów,

- wyłączono z eksploatacji 1 studnię ujęcia wody wodociągu Zelów, z uwagi na możliwość zalania jej przez wody opadowe. Wodociąg pracuje normalnie.

Odbiorcom dostarczana jest woda butelkowana.

Pozostałe ujęcia wody nie są podtopione, nie występują problemy z zaopatrzeniem w wodę do spożycia.

W powiatach woj. łódzkiego, na godz. 8.00 dn. 25.05.2010r. nie ma informacji o zalanych studniach głębinowych, cmentarzach, wysypiskach śmieci oraz miejscach, w których znajdują się artykuły żywnościowe, w tym piekarni. Nie występują problemy z zaopatrzeniem ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i w artykuły żywnościowe, w tym pieczywo.

Sytuacja epidemiologiczna jest stale monitorowana, nie zaobserwowano wzrostu zachorowań w związku z zaistniałą sytuacją.

## **Województwo lubuskie**

Na terenie województwa lubuskiego obecnie występują nieliczne podtopienia – nie stwierdza się zagrożenia epidemicznego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli w związku z ogłoszeniem stanu alarmu przeciwpowodziowego na terenie powiatów wschowskiego i nowosolskiego wydał decyzje administracyjne na prowadzenie stałej dezynfekcji wody dostarczanej przez wodociągi publiczne w: Nowej Soli, Siedlisku, Przyborowie, Radocinie i Dębiance oraz przez indywidualne ujęcie wody Wielospecjalistycznego Szpitala SP ZOZ w Nowej Soli.

Wojewoda Lubuski wydał:

- *Zarządzenie Nr 136 z dnia 22 maja 2010r. w sprawie ogłoszenia stanu alarmu przeciwpowodziowego na terenie powiatów: wschowskiego, nowosolskiego, zielonogórskiego, krośnieńskiego, ślubickiego, gorzowskiego;*
- *Rozporządzenie Porządkowe Nr 1 z dnia 22 maja 2010r. w sprawie zakazu poruszania się po wałach przeciwpowodziowych w dolinie Odry w granicach administracyjnych województwa lubuskiego;*
- *Zarządzenie Nr 137 z dnia 24 maja 2010r. w sprawie ogłoszenia pogotowia przeciwpowodziowego na terenie powiatów: sulęcińskiego, międzyrzeckiego, strzelecko – drezdeneckiego.*

Ponadto w związku z ogłoszeniem stanu alarmu przeciwpowodziowego na terenie powiatów: wschowskiego, nowosolskiego, zielonogórskiego, krośnieńskiego, ślubickiego i gorzowskiego – Wojewoda Lubuski poinformował o czasowym wygaszeniu działalności

szpitali tj.: Wielospecjalistycznego SP ZOZ w Nowej Soli i SP ZOZ w Słubicach. W związku z tym do powyższych szpitali nie będą przyjmowani nowi pacjenci, a w przypadku niekorzystnego rozwoju sytuacji może wystąpić konieczność ewakuacji aktualnie leczonych tam pacjentów. Występują również problemy związane z działaniem zespołów ratownictwa medycznego z Nowej Soli na terenie gminy Siedlisko i Przyborów – zgłoszenia z tego rejonu realizowane są przez zespół ratownictwa medycznego w Sławie.

-

## Województwo lubelskie

**Powiat hrubieszowski:** w dniach 21-24.05.2010r. wystąpiły lokalne podtopienia:

- w gminie Werbkowice - 2 prywatne posesje,
- w gminie Hrubieszów – opady deszczu spowodowały pojawienie się w wielu piwnicach i podpiwniczeniach znacznej ilości wody,
- miasto Hrubieszów – podtopienie ogródków działkowych, boiska treningowego HOSiR i zamknięcie przyległej ulicy Działkowej,
- rozległe podtopienia pól uprawnych, łąk i pastwisk. Straż pożarna dokonała wypompowania wody.

**Powiat opolski na terenie gminy Wilków z powodu zalania wyłączony jest z eksploatacji wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Lubomirce.**

Woda z tego ujęcia dostarczana była dla mieszkańców 20 miejscowości tj. dla około 3367 osób. Dla mieszkańców dwóch miejscowości, które nie zostały zalane tj. Kosiorów i Żmijowska dostarczana jest woda butelkowana.

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Rogowie nadal pracuje, nie ma zagrożenia zalaniem ujęcia wody. Woda dostarczana jest dla mieszkańców Rogowa, Dobrego, Podgórze, Wólki Polanowskiej i Polanówki.

**Na terenie gminy Wilków zostały zalane dwa cmentarze – cmentarz parafialny w Zagłobie i cmentarz parafialny w Wilkowie.**

W związku z usytuowaniem na terenie zagrożonym zalaniem dwóch, głębinowych ujęć wody położonych w gminie Łaziska – ujęcie wody w Braciejowicach i Kępie Gosteckiej, zalecono prowadzenie stałej dezynfekcji wody z w/w wodociągów.

W dniu 19.05.2010r. wprowadzono stałą dezynfekcję wody na wodociągu zbiorowego

- zaopatrzenia w wodę w Kępie Gosteckiej, w dniu 21.05.2010r. została przeprowadzona kontrola zawartości wolnego w wodzie,

- w dniu 21.05. 2010r wprowadzono stałą dezynfekcję wody na wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Braciejowicach.

**Powiat puławski:** sytuacja nie ulega zmianie, zagrożone są wodociągi położone wzdłuż Wisły: Wodociąg Kazimierz Dolny, Wierzchoniów, Puławy, Brzeście, Janowice, Nasiłów, Góra Puławska, Gołąb. Prowadzone jest stałe chlorowanie.

W powiecie jest 158 gospodarstw zalanych lub podtopionych, z których ewakuowano 118 osób. Na terenach objętych powodzią i podtopionych w województwie lubelskim na dzień 25.05.10. nie stwierdzono zachorowań na choroby zakaźne i zachorowań spowodowanych działaniem toksycznym środków chemicznych.

## Województwo dolnośląskie

Szczyt powodziowej fali kulminacyjnej na Odrze mija już Głogów i zbliża się do granicy woj. lubuskiego. Nadal jednak utrzymuje się wysoki stan wody w Odrze na całej jej długości w granicach woj. dolnośląskiego. W powiecie oławskim od 21.05.2010 r. zalane są wsie Stary Górnik i Stary Otok. Podtopionych jest część miejscowości Ścinawa Polska i Ścinawa. Zalane jest osiedle Jelcz w Jelczu Laskowicach i podtopiona miejscowość Łęg. Na zalanych terenach poziom wody obniża się powoli.

W powiecie średzkim w Gminie Malczyce zalane zostały 2 budynki mieszkalne i 1 zakład pracy. W powiecie legnickim zalane zostały 4 budynki mieszkalne do wys. ok. 1m, a 10 budynków mieszkalnych i gospodarczych zostało podtopionych. W powiecie lubińskim zalane zostały 4 gospodarstwa w 3 wsiach i 2 zakłady. W powiecie wrocławskim w Gminie Czernica podtopione zostały 23 budynki: 18 budynków w Ratowicach, 4 budynki w Łanach i 1 budynek w Czernicy. We Wrocławiu poziom wody w Odrze obniża się. Na podtopionej części osiedla Kozanów wody powodziowe zostały częściowo odpompowane. Woda pozostaje jeszcze w piwnicach budynków i jest wynikiem utrzymującego się wysokiego poziomu wód gruntowych.

Nie ma problemów z zaopatrzeniem ludności w wodę do spożycia. Woda dostarczana jest z wodociągów sieciowych. Na terenach objętych powodzią, tj. w Oławie i we Wrocławiu została zapewniona możliwość zaszczepienia się osób uczestniczących w akcji powodziowej. W powiecie oławskim wyznaczono dwa punkty szczepień przeciwko tężcowi: We Wrocławiu zapewniono szczepionkę tężcową adsorbowaną (TT) oraz durową (Ty) i wytypowano 4 punkty do realizacji szczepień.

## Województwo wielkopolskie

Potencjalne zagrożenie powodzią na dzień 25.05.2010r. występuje na terenie powiatów:

- **czarnkowsko-trzcianeckiego** przekroczenie stanu ostrzegawczego na rzece Noteci. Na terenie miasta i gminy Wieleń burmistrz wprowadził pogotowie przeciwpowodziowe;
- **jarocińskiego** wzrasta poziom wód na rzece Warcie oraz Prośnie. Tereny zagrożone powodzią to obszary wsi Kretków, Komorze Przybysławskie oraz Chwałków i Żerniki (gmina Żerków). W chwili obecnej trwają prace umacniające wały rzeki Proсны;
- **kaliskiego** stan wody rzeki Proсны w punkcie wodowskazowym w miejscowości Piwonice utrzymuje się powyżej poziomu alarmowego (303cm). Obserwowany jest spadek poziomu wody na podtopionych terenach. Sytuacja powodziowa ulega stabilizacji. Mieszkańcom podtopionych terenów udzielana jest pomoc doraźna – rozdawana żywność i leki. Nie stwierdzono problemów związanych z dostawą wody pitnej i pieczywa dla powodzian;
- **kolskiego** ze względu na utrzymujące się przekroczenie stanów alarmowych poziomu rzeki Warty i Neru i pogarszającej się sytuacji hydrometeorologicznej Starosta Kolski ogłosił stan alarmu przeciwpowodziowego na obszarze gmin: gmina miejska Koło, gmina miejsko-wiejska Dąbie, gmina Koło, gmina Kościelec. Utrzymują się nadal lokalne podtopienia gospodarstw domowych, pól, łąk i dróg na terenie gminy Grzegorzew i gminy miejskiej Koło, gminy wiejskiej Koło i gminy Kościelec. Na obszarach zagrożonych zalaniem kontynuowane jest całodobowe monitorowanie ujęć wody, nie odnotowano zalania studni głębinowych.
- **kępińskiego** stan podtopieniowy bez zmian, obszar podtopionych pól i łąk- 420 ha -150 pól i 280 łąk. Poziom rzeki Nierób podniósł się do wysokości 103cm. Brak zagrożenia ujęć wody. Nie występuje potrzeba ewakuacji;
- **konińskiego** o godzinie 18:00 został ogłoszony stan alarmu powodziowego. Powodzią objęte zostały tereny gmin: Krzymów, Kramsk, Miasto Konin, Rzgów i Golina (najtrudniejsza sytuacja jest na terenie gmin Golina i Rzgów), ludność i zwierzęta jest ewakuowana sukcesywnie. Najwyższy poziom wody był o godzinie 4:25 i wynosił 574 cm ( na wodowskazie w Sławsku) o godzinie 6:40 wynosił 564 cm. Wodociągi publiczne zlokalizowane w najniższych punktach, narażonych na zalanie są

zabezpieczone i w sposób ciągły podają wodę przeznaczoną do spożycia. W dniu dzisiejszym PPIS w Koninie podjął decyzje nakazującą zwiększenie dawki chloru w wodzie podawanej do sieci do 0,5mg/l w wodociągu publicznym Konin-Kurów;

- **ostrzeszowskiego** podtopienia występują w gminach: Doruchów- podtopione wcześniej 8 gospodarstw uległo osuszeniu po wypompowaniu wód gruntowych do kanału melioracyjnego. Zalane są pola uprawne wzdłuż rzeki Proсны podtopione niektóre pola uprawne na terenach niezalewowych wzdłuż Zalesianki, w gminie Kobyla Góra- podtopione są 3 gospodarstwa domowe, zalane i podtopione niektóre pola uprawne, Grabów n/Prosną- podtopione jest 6 gospodarstw domowych, zalane piwnice na terenie miasta Grabów. W gminie Mikstat usunięto awarie kanalizacji na terenie miasta Mikstat;
- **ostrowskiego** został wyłączony z eksploatacji wodociąg w Lezionie gm. Skalmierzyce. Wodociąg został wyłączony profilaktycznie w związku z możliwością zalania. Miejscowość zaopatrywana jest w wodę do spożycia z Kalisza;
- **pilskiego**- wody Noteci na terenie gminy Białośliwie przekroczyły stan alarmowy, wody rzeki przelały się przez wał p/powodziowy, zalewają okoliczne łąki;
- **pleszewskiego** na terenie powiatu pleszewskiego zarządzeniem Starosty Pleszewskiego z dnia 20 maja 2010r nadal trwa ogłoszony stan alarmu przeciwpowodziowego, w związku z przekroczeniem stanów alarmowych poziomu wody w rzece Prośnie. Zobowiązano Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew oraz wójtów gmin do poinformowania ludności o zagrożeniu, dokonania oceny stanu zagrożenia powodziowego, monitorowania sytuacji powodziowej;
- **poznańskiego** został przekroczony stan ostrzegawczy na rzece Warcie w Poznaniu (426cm). Wystąpiły także lokalne podtopienia na terenach zalewowych (naturalne rozlewiska Warty), Wojewoda Wielkopolski ogłosił alarm przeciwpowodziowy dla miasta Poznania i powiatu ( dot. gmin Puszczykowo, Mosina, Luboń, Czerwonak i Murowana Goslina);
- **rawickiego** w gminach Rawicz i Jutrosin wprowadzono alarm powodziowy. Stan na rzece Orla wynosi 2,20m. Na terenie gminy podtopionych jest ok. 1000 ha łąk i gruntów ornych. Nie ma ograniczeń i przerw w dostawie wody pitnej dla ludności. Wszystkie wodociągi znajdujące się pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Rawiczu działają bez żadnych komplikacji związanych z podwyższonym stanem wód na rzekach. Nie nastąpiły podtopienia oraz zalania obiektów użyteczności publicznej tj. szkół, przedszkoli, zakładów produkcyjnych, cmentarzy.;

- **słupeckiego**- na terenie gminy Łądek zostało podtopione gospodarstwo rolne- budynki gospodarcze
- **szamotulskiego** został przekroczony stan ostrzegawczy na wodowskazie w miejscowości Wronki (pow. Szamotuły), poziom wody przekroczył stan ostrzegawczy o 20cm;
- **tureckiego** zagrożenie powodzią związane jest z podwyższonym stanem wody na rzece Warcie i wciąż występuje zagrożenie przerwania wału na terenie gminy Brudzew, z uwagi na brak zagrożenia dla mieszkańców do chwili obecnej nie było potrzeb dostaw wody pitnej i pieczywa dla powodzian;
- **wrzesińskiego** w dniu wczorajszym ewakuowano jedną rodzinę w miejscowości Pietrzyków Kolonia w gminie Pyzdry, cztery rodziny na terenie gminy Pyzdry są zagrożone. W dniu dzisiejszym są rozważane możliwości ich ewakuacji;