

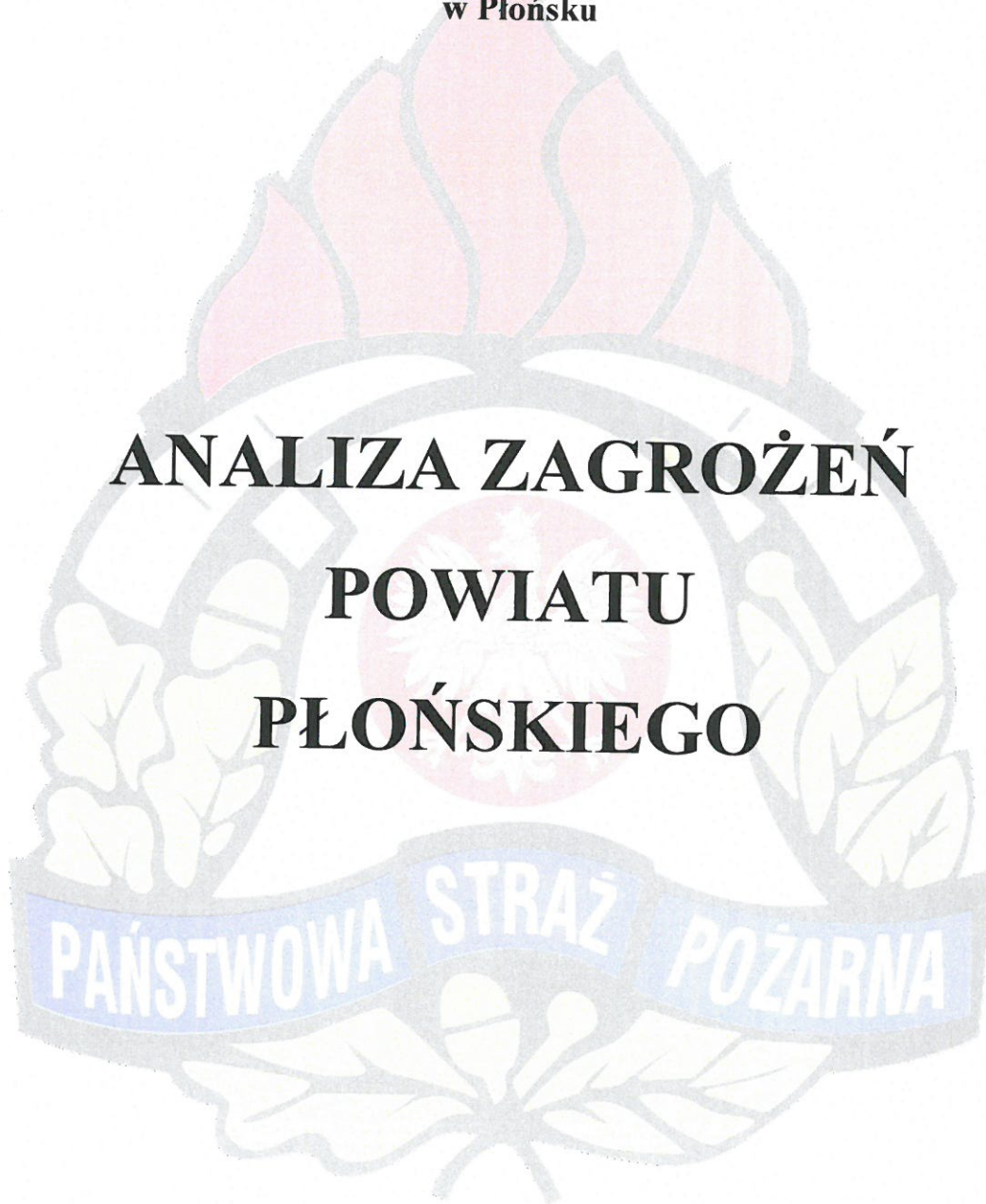
ZATWIERDZAM:

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Płońsku
bryg. mgr inż. Artur Czachowski



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Płońsku**

**ANALIZA ZAGROZEŃ
POWIATU
PŁOŃSKIEGO**



Opracowano: w sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych KP PSP w Płońsku

Płońsk, kwiecień 2022 r.

SPIS TREŚCI

- 1. Ogólna charakterystyka powiatu płońskiego.**
- 2. Ocena zagrożeń pożarowych i miejscowych.**
 - 2.1 Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy (konstrukcja, wysokość, kategoria zagrożenia ludzi).
 - 2.2 Zagrożenia związane z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych, w tym zakładów mogących powodować powstanie poważnej awarii przemysłowej.
 - 2.3 Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową (szlaki kolejowe, drogi, lotniska, szlaki wodne, transport drogowy i kolejowy materiałów niebezpiecznych, transport rurociągami i gazociągami).
 - 2.4 Zagrożenia związane z występowaniem na danym obszarze cieków i zbiorników wodnych lub budowli hydrotechnicznych (zagrożenie powodziowe oraz utonięcia).
 - 2.5 Zagrożenia związane z występowaniem na danym terenie obszarów leśnych.
 - 2.6 Zagrożenia związane z innymi zagrożeniami specyficznymi dla danego obszaru (np. tereny podatne na osunięcia, tereny górnicze, obszary górskie lub nadmorskie, miejsca zgromadzeń ludzkich, itd.).
- 3. Podsumowanie i uwagi.**

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA POWIATU PŁOŃSKIEGO

Powiat Płoński usytuowany jest na Wysoczyźnie Płońskiej i Równinie Raciąskiej, leżących w północnej części Niziny Mazowieckiej. Od północy i wschodu Wysoczyzna Płońska przylega do Równiny Raciąskiej i doliny Wkry, od południa opada stromą krawędzią do doliny Wisły, która na odcinku 18 km jest naturalną granicą powiatu. Graniczy z ośmioma innymi powiatami: żuromińskim, mławskim, nowodworskim, płońskim, sierpeckim, ciechanowskim, pułtuskim i sochaczewskim (przez rzekę Wisłę).

Powiat charakteryzuje się niskim stopniem lesistości a warunki hydrologiczno-meteorologiczne nie odbiegają w znacznym stopniu od średnich wojewódzkich.

Podstawową dziedziną gospodarki jest rolnictwo wraz z przemysłem rolno-spożywczym, dlatego też zdecydowanie przeważa ludność zamieszkała na terenach wiejskich.

Miasto Płońsk leży w odległości 60 km od Warszawy przy rozwidleniu ważnych szlaków komunikacyjnych, trasy Nr 7 Warszawa – Gdańsk, Nr 10 Płońsk – Bydgoszcz i Nr 50 Ciechanów – Sochaczew.

Powiat płoński obejmuje powierzchnię 1383,67 km², co stanowi 3,88% powierzchni Województwa Mazowieckiego i lokuje go na 5 miejscu w województwie. Zamieszkuje go 86,671 mieszkańców, a na 1 km² przypada około 63 osób, przy średniej wojewódzkiej 152 osób. W miastach zamieszkuje 26.776 mieszkańców, co stanowi 30,8% ludności powiatu. Administracyjnie swoim zasięgiem obejmuje 12 jednostek samorządowych, w tym:

* dwa miasta :

- Płońsk o powierzchni 11,6 km² (22.256 ludności),
- Raciąż o powierzchni 8,4 km² (4.520 ludności).

* 10 gmin :

- gmina Baboszewo - o powierzchni 162 km² i 8.016 ludności,
- gmina i miasto Czerwińsk n/W- o powierzchni 146 km² i 7.813 ludności,
- gmina Dzierżążnia - o powierzchni 102 km² i 3.746 ludności,
- gmina Joniec - o powierzchni 73 km² i 2.607 ludności,
- gmina Naruszewo - o powierzchni 160 km² i 6.412 ludności,
- gmina i miasto Nowe Miasto- o powierzchni 118 km² i 4.682 ludności,
- gmina Płońsk - o powierzchni 127 km² i 7.787 ludności,
- gmina Raciąż - o powierzchni 249 km² i 8.571 ludności,
- gmina i miasto Sochocin - o powierzchni 120 km² i 5.905 ludności,
- gmina Załuski - o powierzchni 112 km² i 5.704 ludności.

2. ZAGROŻENIA NA TERENIE POWIATU PŁOŃSKIEGO

2.1 Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy (konstrukcja, wysokość, kategoria zagrożenia ludzi).

Rodzaj zabudowy jaka występuje na terenie powiatu płońskiego to w zdecydowanej większości zabudowa luźna. W tym typie mieści się około 90% całości zabudowy. Pozostałe 10% zabudowy to zabudowa zwarta, która istnieje na terenie miasta Płońska i Raciąża. Istniejące obiekty budowlane posiadają w ok. 95% konstrukcję i pokrycie dachu wykonane z materiałów niepalnych. Pojedyncze przypadki budynków o konstrukcji palnej występują głównie na terenie Miasta i Gminy Raciąż. Ponadto na terenie powiatu płońskiego znajduje się 9 drewnianych obiektów sakralnych. Wysokość istniejących budynków w większości wynosi do 12m (niskie „N”). Do tej grupy wysokości należy zaliczyć budynki mieszkalne jednorodzinne, budynki użyteczności publicznej, inwentarskie oraz produkcyjne. Na większości gmin występują nieliczne średniowysokie (SW) obiekty takie jak kościoły oraz budynki mieszkalne wielorodzinne (miasto Płońsk).

Powiat płoński ma głównie charakter rolniczy. Dlatego na jego terenie występują obiekty inwentarskie „IN” (obory, stodoły, budynki gospodarcze) oraz budynki mieszkalne jednorodzinne. Obiekty użyteczności publicznej ZL III takie jak: szkoły, urzędy państwowe i samorządowe oraz budynki handlowe znajdują się na terenie każdej z gmin powiatu. Szkoły średnie to oddzielne placówki szkolne położone w Płońsku, Raciążu, Czerwińsku nad Wisłą. Od 1998 r. w Płońsku ma swoją siedzibę wydział zamiejscowy Wyższej Szkoły Zarządzania i Prawa z Warszawy im. H. Chodkowskiej.

Na terenie powiatu znajduje się ponadto:

- Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej - szpital z 246 łózkami,
- Poradnia Rodzinna „Zdrowie” ZOL w Kraszewie Czubakach – 550 łózek,
- Fundacja Domy Samotnych Matek z Dziećmi w Kraśniewie,
- Dom Seniora w Smulskach,
- Dom Pomocy Społecznej w Karolinowie,
- 10 skategoryzowanych obiektów hotelowych, w tym:
 - Hotel przy Mazowieckim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Warszawie – Oddział Poświętne ul. Sienkiewicza 11, 09-100 Płońsk (101 miejsc hotelowych),
 - Hotel BoniFaCio SPA & Sport Resort, Kępa 84, 09-110 Sochocin (95 miejsc hotelowych),
 - Hotel Martex, ul. Grunwaldzka 53, 09-100 Płońsk(43 miejsca hotelowe),
- jedno kino w Miejskim Centrum Kultury w Płońsku z 309 miejscami na widowni,
- Miejskie Centrum Sportu i Rekreacji w Płońsku (kryta pływalnia, hala sportowa i stadion)
- Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia z salą koncertową na około 120 osób,
- Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy w Jońcu,
- Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Płońsku z internatem

2.2 Zagrożenie związane z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych, w tym zakładów mogących powodować powstanie poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie powiatu istnieją zakłady, które w procesie produkcyjnym stosują materiały szczególnie niebezpieczne. Stałym elementem zagrożenia jest obecność w zakładach pracy

około 26 ton amoniaku zgromadzonego w instalacjach technologicznych i w zbiornikach.

Uwolnienie amoniaku w następstwie ewentualnej awarii bądź katastrofy spowoduje skażenie terenu a także zagrożenie dla ludności znajdującej się w strefie zagrożenia.

Wykaz obiektów mogących spowodować nadzwyczajne zagrożenie środowiska.

Zakład ZDR

| Lp. | Nazwa obiektu Instalacji, adres | Rodzaj Materiałów Niebezpiecznych | Max. ilość [T] | Sposób Składowania Lub przetwarzania |
|-----|---|---|-------------------|--|
| 1. | CEDROB S.A. w Ciechanowie Wytwórnia Pasz w Raciążu ul. Płocka | Propan-Butan | 293 | 3 zbiorniki po 200 m ³ /podziemne/ |

Ponadto:

| Lp. | Nazwa obiektu Instalacji, adres | Rodzaj Materiałów Niebezpiecznych | Max. ilość [T] | Sposób Składowania lub przetwarzania |
|-----|--|---|-------------------|---|
| 1. | AMP Logistyka Sp z o.o. w Warszawie ul. Fleminga 21 - Zakład w Płońsku ul. Przemysłowa 13 | Amoniak | 25 | Instalacja chłodnicza, Zbiorniki |
| 2. | „Farby Maestria Polska” Spółka z o.o. Zakład w Płońsku ul. 19-go stycznia 60 | Toluen Octan etylu | 28 14 | Zbiorniki i instalacja |

Na terenie powiatu płońskiego istnieją również duże zakłady. Należą do nich między innymi:

- Mondelez Polska S.A. Zakład w Płońsku wykorzystujący w procesie technologicznym amoniak w ilości 240 kg (160 kg w instalacji chłodniczej oraz 80 kg w rezerwowych zbiornikach),
- Zakład Gazu Bezprzewodowego s.c. ul. Zajazd 5a na terenie którego znajduje się stacja auto-gazu z dwoma zbiornikami o pojemności 4,85 m³ każdy, a w ciągłym obrocie pozostaje ok. 100 szt. butli 11 kg,
- Stacje paliw i gazu płynnego - 52 szt.,
- M.P.K GAZ s.c. Rozlewnia gazu płynnego propan-butan w Płońsku, ul. Zajazd 8.
Substancja niebezpieczna - gaz propan butan w zbiornikach 1 x 22,5 m³ i 2 x 6,4 m³ oraz butle 11 kg pełne i puste, łącznie ok. 1000 szt., a także butle 33 kg. w liczbie 10 sztuk.

- ALFA PVC Sp. z o.o. – zakład produkcyjny Witkowo, gm. Raciąż. Gęstość obciążenia ogniowego 4000 MJ/m².
- PGK Płońsk – Biogazownia i sortownia śmieci
- Biogazownia w Skarżynie
- Biogazownia w Sikorach
- Szwalnia w Poczerninie – budynek produkcyjno-usługowo-magazynowy. Gęstość obciążenia ogniowego do 4000 MJ/m²

2.3 Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową (szlaki kolejowe, drogi, lotniska, szlaki wodne, transport drogowy i kolejowy materiałów niebezpiecznych, transport rurociągami i gazociągami).

W maju 1999 zakończono budowę odcinka gazociągu „Jamał – Europa Zachodnia” przebiegającego na terenie powiatu przez obszar gminy Raciąż. Długość gazociągu na terenie powiatu wynosi 19 km; średnica nitki 1400 mm; ciśnienie przesyłanego gazu wynosi 8,4 MPa. W miejscowości Kodłutowo znajduje się zespół zaporowo-upustowy gazociągu bez łączników – tzw. zasawa.

Gazociągi wysokociśnieniowe o średnicach rur 400 i 200 mm oraz o ciśnieniu do 10 MPa na terenie powiatu płońskiego przebiegają przez tereny gmin: Dzierżążnia, Płońsk, Załuski, Joniec i Sochocin. Gazociągi zaopatrujące w gaz mieszkańców powiatu płońskiego biegną z Rembelszczyzny koło Nieporętu w kierunku Włocławka. W miejscowości Brody k. Płońska jest odgałęzienie gazociągu transportujące gaz w kierunku Ciechanowa i Olsztyna.

W miejscowościach Dzierżążnia, Sochocin ul. Leśna oraz Płońsk – Bońki ul. Wyszogrodzka usytuowane są stacje redukcyjno-pomiarowe gazu ziemnego I stopnia, redukujące ciśnienie z wysokiego wynoszącego max do 10 MPa do średniego tj. max do 4 MPa.

W październiku 2014 roku oddano do użytku w granicach powiatu płońskiego gazociąg wysokiego ciśnienia DN 700 /8,4 MPa/ relacji Rembelszczyzna-Gustorzyn. Gazociąg przebiega przez teren gmin Joniec, Załuski, Płońsk i Dzierżążnia w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących wcześniej dwóch nitek gazociągów. W miejscowości Brody k. Płońska zlokalizowano węzeł przesyłu gazu łączący wszystkie nitki gazociągów, a w miejscowościach Przyborowice i Gumowo Zespoły Zaporowo-Upustowe.

Łączna długość gazociągów przebiegających przez tereny ww. gmin wynosi ok. 130 km. Na terenie miasta Płońska istnieje ok. 40 km sieci gazowej ulicznej.

Zagrożenie wybuchem gazu ziemnego przesyłanego rurociągiem jest potencjalnie większe w miastach, gdzie licznie zlokalizowane są zawory redukujące ciśnienie ze średniego 3 atm. do niskiego - użytkowanego w mieszkaniach. Niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru może zaistnieć na skutek mechanicznego uszkodzenia gazociągu, awarii technicznych urządzeń stacji reduktorowych oraz uszkodzeń zaworów i sieci gazowej zabudowań mieszkalnych.

Przez teren powiatu (gminy Załuski i Naruszewo) przebiega również Rurociąg „PRZYJAŹN”. Są to dwie nitki biegnące obok siebie:

- I nitka – oddana do eksploatacji w 1963 r. o średnicy 630 mm i dopuszczalnym max. ciśnieniu roboczym 4,6 MPa,
- II nitka – oddana do eksploatacji na przełomie 1972/73 r. o średnicy 820 mm i dopuszczalnym max. ciśnieniu roboczym 4,6 MPa.

Długość ropociągu w obrębie powiatu płońskiego wynosi 27 km.

W przypadku awarii rurociągu, w zależności od jej rozmiarów, zagrożone będą miejscowości: Niepiekła, Sobole, Strzębowo, Grąbczewo i Potyry.

Sieć dróg publicznych

Teren powiatu pokryty jest siecią dróg komunikacyjnych. Do najważniejszych i najbardziej ruchliwych należy zaliczyć:

1/ drogę krajową nr 7 Warszawa – Płońsk – Gdańsk przebiegającą przez gminę Załuski, gminę Płońsk, miasto Płońsk i gminę Baboszewo. Trasa ta praktycznie centralnie przecina teren powiatu płońskiego w kierunku z południa na północ. Na odcinku około 4,7 km (od Płońska do miejscowości Siedlin) jest trasą ekspresową. Aktualnie trwa przebudowa drogi krajowej nr 7 na odcinku od Rybitw do Płońska.

2/ droga krajowa nr 10 Płońsk - Szczecin przebiegająca przez gminy Płońsk i Dzierżążnia - od trasy nr 7 w kierunku zachodnim.

3/ droga krajowa nr 60 Ciechanów – Płońsk - Płock przebiegająca przez gminę oraz miasto Raciąż (obwodnica miasta), którą przewożone są substancje niebezpieczne.

4/ droga nr 62 z Płock - Warszawa, przebiegająca przez teren gminy Czerwińsk.

5/ droga krajowa nr 50 Ciechanów - Płońsk - Wyszogród, przebiegająca przez gminy Sochocin – Płońsk – Miasto Płońsk oraz gminę Naruszewo.

6/ droga nr 619 Płońsk - Pułtusk, przebiegająca przez gminy Płońsk, Sochocin i Nowe Miasto.

7/ droga nr 571 Wróblewo - Czerwińsk, przebiegająca przez gminę Naruszewo.

8/ droga nr 570 Nasielsk - Naruszewo, przebiegająca przez gminy Joniec, Załuski i Naruszewo;

Na terenie powiatu płońskiego użytkowane są drogi krajowe oraz wojewódzkie, o długości odpowiednio 103 km i 57 km. Oprócz tego znajduje się 626 km dróg powiatowych 1245 km dróg gminnych.

Dość istotnym mankamentem transportu materiałów niebezpiecznych jest również brak na terenie powiatu płońskiego parkingów przystosowanych do przyjmowania oraz odstawiania pojazdów przewożących ładunki niebezpieczne. Brak takich parkingów powoduje, że ww. pojazdy poruszają się po drogach i parkują w sposób niekontrolowany.

Transport kolejowy i wewnętrzny

Jedyny szlak kolejowy z Nasielska do Sierpca, w obrębie powiatu ma długość 57 km. i przebiega przez tereny gmin Joniec, Płońsk, miasto Płońsk, gminy Baboszewo, Raciąż oraz miasto Raciąż.

Transport lotniczy

Na terenie powiatu płońskiego nie ma lotnisk, natomiast znajdują się dwa lądowiska: Lądowisko Milewo EPMX i Lądowisko Płońsk-Kępa EPPN. Dla celów sanitarnego transportu lotniczego wybudowano lądowisko dla helikoptera na terenie Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Płońsku. Ponadto w ramach współpracy z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym wyznaczono dziesięć lądowisk dla śmigłowców LPR. Lądowiska te znajdują się w miejscowościach: Raciąż (2 lądowiska), Nowe Miasto, Sochocin, Stare Gralewo, Arcelin, Baboszewo, Karolinowo, Czerwińsk nad Wisłą oraz Joniec.

2.4 Zagrożenia związane z występowaniem na danym obszarze cieków i zbiorników wodnych lub budowli hydrotechnicznych (zagrożenie powodziowe oraz utonięcia).

Obszar powiatu płońskiego obejmuje zlewnię rzeki Wkry, która jest dopływem Narwi. Południową granicą powiatu jest rzeka Wisła. Ważniejsze dopływy Wkry na terenie powiatu to: Sona, Płonka i Raciążnica.

Wkra i jej dopływy stwarzają zagrożenie zalewami po wystąpieniu dużych i długotrwałych opadów deszczu. Zagrożenie takie może też zaistnieć w miesiącach wiosennych, w wyniku długotrwałych i obfitych opadów śniegu zimą, a w konsekwencji ich późniejszego długotrwałego topnienia.

Rzeka Wkra wraz z dopływami stwarza zagrożenie zalewami dla gmin: Sochocin, Nowe Miasto, Naruszewo, Joniec, Baboszewo i Dzierżążnia.

Dużo większe zagrożenie powodziowe stwarza rzeka Wisła, która jest południową granicą gminy Czerwińsk n/ Wisłą, na długości ok. 18 kilometrów. Szczególnie zagrożona jest dolina wsi Wychódzc. Na tym obszarze należy liczyć się z możliwością wystąpienia powodzi, którą mogą spowodować:

- długotrwałe i intensywne opady w górnym biegu Wisły oraz jej dopływów: Sanu, Bugu i Narwi;
- podniesienie poziomu wód Wisły w czasie roztopów i spływu kry lodowej, po śnieżnych i mroźnych zimach.

Stan zagrożenie powodziowego może spotęgować powstawanie zatorów lodowych na łachach i mieliznach oraz uszkodzenie wałów przez spływającą krę, szczególnie na wysokości wsi Wilkówiec.

Z analizy sytuacji hydrologicznej obszaru powiatu płońskiego wynika, że bezpośrednie zagrożenie powodziowe stwarzane przez rzeki: Wisłę i Wkrę oraz ich dopływy występuje na terenie gmin: Czerwińsk n./Wisłą, Nowe Miasto oraz Sochocin i częściowo Joniec.

Zagrożenie utonięciami w powiecie płońskim występuje na terenie gmin Baboszewo, Raciąż, Sochocin oraz w największym stopniu na terenie gmin Czerwińsk nad Wisłą, Joniec oraz Nowe Miasto. Zagrożenie utonięciami wiąże się z występowaniem na terenie powiatu tzw. „dzikich” kąpielisk, które powstają zarówno nad rzekami, jak i w miejscach byłych żwirowni. Jedynym strzeżonym kąpieliskiem w powiecie jest kąpielisko nad rzeką Soną w Nowym Mieście.

Głównymi źródłami zaopatrzenia wodnego do celów przeciwpożarowych na terenie powiatu są istniejące sieci wodociągowe, naturalne ciekły wodne oraz naturalne i sztuczne zbiorniki wodne.

Łącznie na terenie powiatu znajdują się około 23 ciekły wodne (rzeki, rzeczki i kanały), o łącznej długości około 295 km.

Charakterystyka głównych rzek przedstawia się następująco:

| Podstawowe parametry | Rzeka | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|------------|----------|----------|
| | Wisła | Wkra | Raciążnica | Płonka | Sona |
| - średnia szerokość | 1000m | 17 m. | 7 m | 6 m | 4 m |
| - średnia głębokość | 2,5 m | 1,5 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| - prędkość przepływu | 100 m/min | 20 m/min | 9 m/min | 10 m/min | 12 m/min |
| - długość rzeki | 1070 km | 249 km | 57 km | 43 km | 71 km |
| - długość rzeki na terenie powiatu | 18,0 km | 41 km | 41,4 km | 30,3 km | 19,2 km |

Ponadto na terenie powiatu istnieje ok. 100 różnego rodzaju zbiorników wodnych o łącznej pojemności ok. 20 tys. m³, oraz zalew w Nowym Mieście rozbudowany w 2003 r. do pojemności 434 tys. m³ i powierzchni 32,6 ha, powstały na skutek spiętrzenia wody w rzece SONA.

Na terenie powiatu zlokalizowane są trzy magazyny sprzętu przeciwpowodziowego:

- magazyn ul. Popiełuszki 14 w Płońsku,
- magazyny Gminnych Komitetów Przeciwpowodziowych w Czerwińsku n/Wisłą i Nowym Mieście.

W magazynach zgromadzono ok. 13 tys. worków.

2.5 Zagrożenia związane z występowaniem na danym terenie obszarów leśnych.

O występowaniu czynników kształtujących zagrożenie pożarowe lasów położonych w powiecie płońskim decyduje w szczególności:

- pora roku,
- wiek i skład gatunkowy drzewostanu,
- intensywność zabiegów gospodarczych i sposobu użytkowania drzewostanu,
- sieć dróg komunikacyjnych i nasilenie ruchu drogowego,
- atrakcyjność turystyczna i obfitość grzybów i jagód,
- rozmieszczenie zakładów przemysłowych i osad ludzkich w lasach,
- inne warunki lokalne.

Największe zagrożenie pożarowe występuje w okresie wczesnowiosennym i letnim. W okresach tych szczególnie podatne na zapalenie są drzewostany zaliczone do I klasy wiekowej z uwagi na dużą ilość wysuszonej trawy, opadłego igliwia, chrustu i przylegających do podłoża koron drzew. Okres jesienny charakteryzuje się niższymi temperaturami i większą na ogół wilgotnością ściółki i powietrza.

Bardzo ważnym czynnikiem wpływającym na zagrożenie pożarowe lasów są warunki meteorologiczne. Od nich zależy podatność na zapalenie materiałów palnych znajdujących się w lesie. Zasadnicze znaczenie mają:

- opady atmosferyczne,
- prędkość i kierunek wiatru,
- natężenie promieniowania słonecznego,
- temperatura ,
- wilgotność powietrza.

Obszary leśne zlokalizowane na terenie powiatu płońskiego administrowane są przez 11 leśnictw podległych pod 4 Nadleśnictwa:

- Nadleśnictwo Płońsk - 8 Leśnictw,
- Nadleśnictwo Ciechanów - 1 Leśnictwo,
- Nadleśnictwo Płock - 1 Leśnictwo,
- Nadleśnictwo Dwukoły - 1 Leśnictwo.

Lasy na terenie powiatu płońskiego łącznie zajmują powierzchnię ok. 18 tys. ha (lesistość 14 %). Zgodnie z opracowanymi sposobami postępowania na wypadek pożaru dla Nadleśnictw w Płońsku i Płocku obszary leśne im podległe ogólnie zostały zakwalifikowane do II kategorii zagrożenia pożarowego. Najbardziej zagrożonymi pożarowo terenami Nadleśnictwa Płońsk są lasy Leśnictw: Nasielsk, Modzele i Kielki. Lasy podległe Nadleśnictwu Płock na terenie powiatu płońskiego zlokalizowane są na terenie gminy Czerwińsk i zajmują powierzchnię 596 ha. Mając na uwadze skład gatunkowy tych lasów (iglaste – 3%, liściaste – 97%) oraz wiek drzewostanów (95% powyżej 40 lat) można stwierdzić, że jest to teren mało narażony na powstanie pożaru.

Tereny leśne administrowane przez Nadleśnictwo Ciechanów i Dwukoły zakwalifikowane są do II kategorii zagrożenia pożarowego. Terenami najbardziej zagrożonymi pod względem pożarowym są lasy uroczyska Koziebrody (400 ha) na terenie Leśnictwa Raciąż (Nadleśnictwo Ciechanów).

Największymi kompleksami leśnymi są:

- Naruszewo (1700 ha) na terenie Leśnictw Nacpolsk i Tustań,
- Sochocin (1300 ha) - Rzy na terenie Leśnictw Paryż i Kuchary,
- Rybitwy (630 ha) na terenie Leśnictwa Kielki.

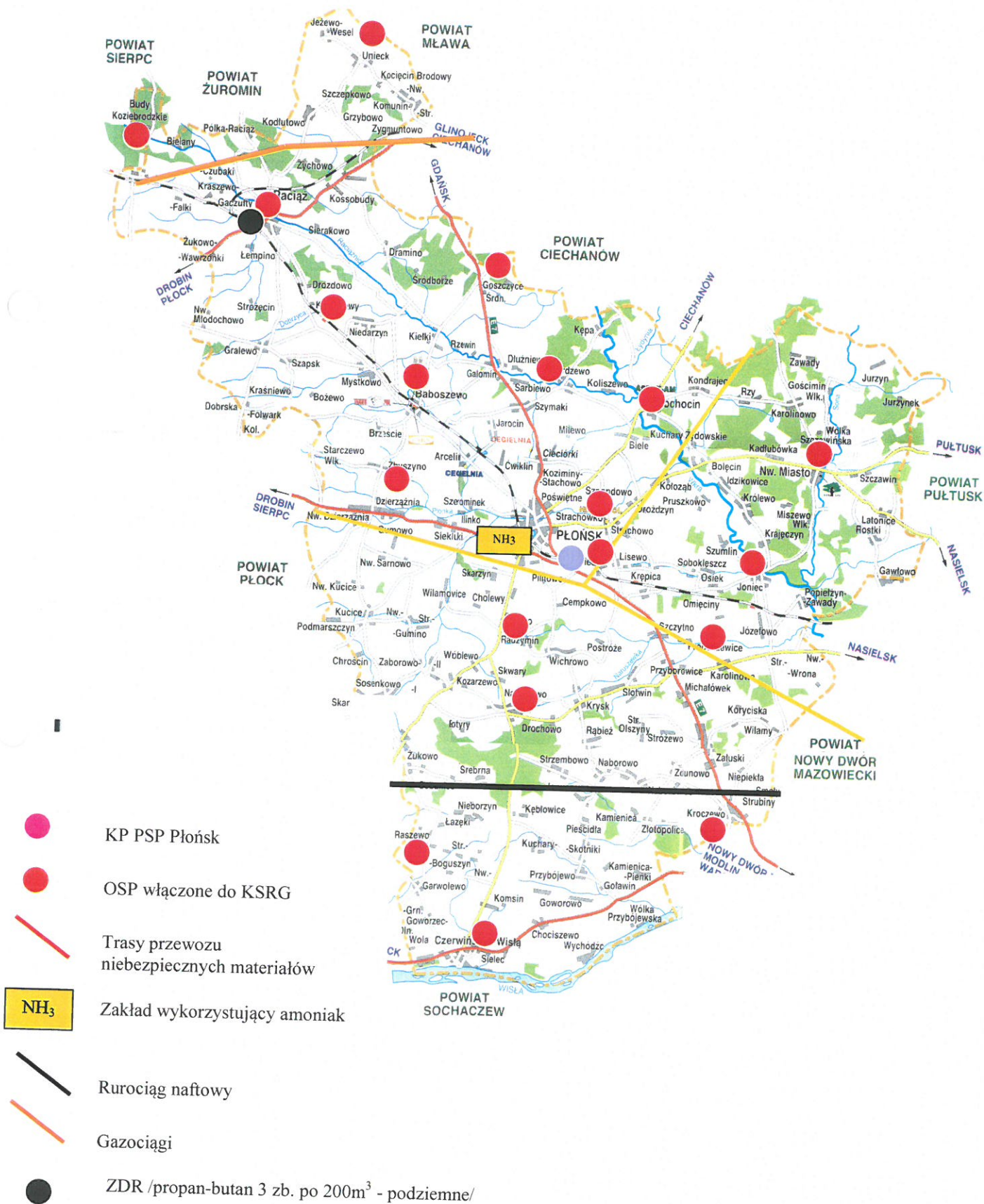
2.6 Zagrożenia związane z innymi zagrożeniami specyficznymi dla danego obszaru (np. tereny podatne na osunięcia, tereny górnicze, obszary górskie lub nadmorskie, miejsca zgromadzeń ludzkich, itd.).

Nie występują tego rodzaju zagrożenia na terenie tutejszego powiatu.

3. PODSUMOWANIE I UWAGI

1. Należy współpracować z instytucjami administracji rządowej i samorządowej przy egzekwowaniu usunięcia stwierdzanych nieprawidłowości. W szczególności należy zwrócić uwagę na budynki przedszkoli, w których występują warunki techniczne powodujące uznanie obiektu za zagrażający życiu ludzi.
2. Czynności kontrolno- rozpoznawcze przeprowadzać z zachowaniem reżimu sanitarnego.
3. Działania kontrolno-rozpoznawcze prowadzone przez Państwową Straż Pożarną, należy kierunkować na obiekty użyteczności publicznej, sieci wodociągowe oraz obiekty, w których dotychczas nie prowadzono kontroli.
4. Prowadzić czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakładzie o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej CEDROB S.A., Wytwórnia Pasz w Raciążu.
5. W sposób systematyczny należy rozpoznawać zagrożenia w zakładach i obiektach stosujących i magazynujących substancje niebezpieczne mogące spowodować nadzwyczajne zagrożenie środowiska.
6. Analizowanie i monitorowanie zagrożeń występujących na terenach poszczególnych jednostek samorządowych oraz okoliczności zaistniałych zdarzeń, powinny być stałym elementem działalności w zakresie ochrony przeciwpożarowej gmin.
7. W miarę możliwości upowszechniać problematykę z zakresu ochrony przeciwpożarowej wśród młodzieży szkolnej poprzez organizację konkursów wiedzy pożarniczej (OTWP), konkursów plastycznych, kampanii prewencyjnej „NIE dla czadu”, „Kręci mnie bezpieczeństwo”, „Czad i Ogień. Obudź czujność” oraz wizyty młodzieży i dzieci w strażnicach.

Rodzaje zagrożeń występujących na terenie powiatu płońskiego



Sieć jednostek ochrony
przeciwpożarowej na terenie powiatu
płońskiego

MAPA POWIATU PŁOŃSKIEGO

