

Tan Proemelwary
Rady Miasta (RPM)

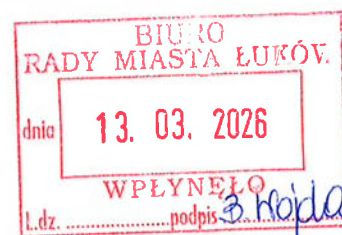
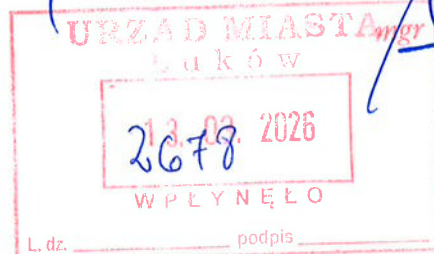
MG 03.13

SEKRETARZ MIASTA

ZATWIERDZAM:

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej w Łukowie

st. kpt. mgr inż. Konrad TURSKI
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W ŁUKOWIE**

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ZA ROK 2025**

Opracowanie:

Wydział operacyjno-rozpoznawczy

Łuków, marzec 2026 r.

SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | Ogólna charakterystyka powiatu łukowskiego..... | 4 |
| 1.1 | Charakterystyka geograficzna | 4 |
| 1.2 | Podział administracyjny | 5 |
| 1.3 | Gospodarka..... | 6 |
| 1.4 | Komunikacja | 8 |
| 1.4.1 | Trasy drogowe | 8 |
| 1.4.2 | Trasy kolejowe..... | 9 |
| 1.4.3 | Przeprawy mostowe (wiadukty drogowe i kolejowe)..... | 12 |
| 1.4.4 | Gazociągi | 12 |
| 2 | Charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu łukowskiego..... | 15 |
| 2.1 | Informacje ogólne | 15 |
| 2.2 | Charakterystyka zagrożeń ludzi | 15 |
| 2.3 | Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych..... | 16 |
| 2.4 | Zagrożenia powodowane przez anomalie pogodowe, stwarzające utrudnienia w funkcjonowaniu ksrg | 19 |
| 2.4.1 | Drogi krajowe | 19 |
| 2.4.2 | Drogi gminne | 21 |
| 2.4.3 | Inne zagrożenia pogodowe | 21 |
| 2.5 | Zagrożenie powodziowe, budowle hydrotechniczne | 21 |
| 2.5.1 | Wody płynące | 21 |
| 2.5.2 | Wody stojące..... | 22 |
| 2.5.3 | Tereny zalewowe i poldery (wielkość w km ² , stan techniczny, pojemność) | 22 |
| 2.5.4 | Zbiorniki retencyjne (ilość, stan)..... | 23 |
| 2.5.5 | Wykaz cieków wodnych stwarzających zagrożenie wraz z poziomami ostrzegawczymi i alarmowymi | 23 |
| 2.5.6 | Długość i stan wałów przeciwpowodziowych..... | 23 |
| 2.5.7 | Inne budowle hydrotechniczne, rowy, jazy | 23 |
| 2.6 | Zagrożenie promieniotwórcze..... | 24 |
| 2.7 | Zagrożenia chorobami zakaźnymi | 24 |
| 3 | Zabezpieczenie operacyjne powiatu łukowskiego | 26 |
| 3.1 | Wprowadzenie..... | 26 |
| 3.2 | Zabezpieczenie operacyjne powiatu łukowskiego | 27 |
| 3.3 | Organizacja i funkcjonowanie Ochotniczych Straży Pożarnych | 28 |
| 3.4 | Siły i środki Państwowej Straży Pożarnej..... | 30 |
| 3.5 | Siły i środki pozostałych Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej..... | 31 |
| 3.6 | Siły i środki Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej – zestawienie zbiorcze..... | 31 |
| 4 | Doskonalenie zawodowe strażaków-ratowników Państwowej Straży Pożarnej oraz strażaków-ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych | 33 |
| 4.1 | Doskonalenie zawodowe strażaków-ratowników PSP | 33 |

| | | |
|-----|---|----|
| 4.2 | Doskonalenie zawodowe strażaków-ratowników OSP | 33 |
| 5 | Środki finansowe przeznaczone na PSP i OSP | 34 |
| 5.1 | Zrealizowane przedsięwzięcia oraz zakupy PSP | 34 |
| 5.2 | Dotacje z budżetu państwa dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych | 34 |
| 5.3 | Dotacja z budżetu państwa przyznana w ramach realizacji zadania publicznego pt. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego” | 35 |
| 5.4 | Dotacja z budżetu państwa przyznana w ramach realizacji zadania publicznego pt. „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” | 35 |
| 5.5 | Dotacja z budżetu państwa przyznana w ramach realizacji zadania publicznego pt. „Propagowanie bezpieczeństwa pożarowego” w zakresie organizacji obozów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych..... | 35 |
| 6 | Statystyka działań ratowniczych na terenie powiatu oraz nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych | 36 |
| 7 | Kampanie społeczne, pogadanki oraz konkursy o tematyce pożarniczej organizowane przez Państwową Straż Pożarną..... | 37 |
| 8 | Podsumowanie..... | 38 |
| 9 | Wnioski..... | 40 |
| 10 | Główne cele i kierunki na rok 2026 | 41 |

1 Ogólna charakterystyka powiatu łukowskiego

1.1 Charakterystyka geograficzna

Powiat łukowski położony jest na Równinie Łukowskiej i Wysoczyźnie Żelechowskiej. Wysokość terenu nad poziomem morza waha się od 140 do 170 m. Najwyżej położone obszary znajdują się w okolicach Stoczka Łukowskiego (wzniesienia dochodzą do 200 m n. p. m.).

Równina Łukowska jest rozległą, płaską, piaszczystą równiną denudacyjną w strefie odpływu wód lodowcowo-rzecznych zlodowacenia warty. Jej obszar jest lekko nachylony w kierunku północno-wschodnim. Obszar, ze względu na mało urodzajne gleby bielicoziemne, na stosunkowo dużych obszarach pokryty jest lasami. Wysokości bezwzględne wahają się w granicach od 155 m n.p.m w dolinie Krzyny Południowej do 175 m n.p.m w pobliżu miejscowości Ławki.

Zgodnie z podziałem fizycznogeograficznym Stoczek Łukowski w większości należy do makroregionu Nizina Południowo podlaska, mezoregionu Wyżyna Żelechowska, a jego północno-zachodnia część do makroregionu Nizina Środkowo mazowiecka, mezoregionu Równina Garwolińska

Ogólna powierzchnia powiatu łukowskiego wynosi – **1394,09 km²**

Teren powiatu łukowskiego graniczy z powiatami:

- od północy powiat siedlecki (województwo mazowieckie),
- od południa powiat lubartowski, powiat rycki,
- od zachodu powiat garwoliński (województwo mazowieckie),
- od wschodu powiat radzyński, powiat bialsko-podlaski.

Tereny osiedlowe (zamieszkałe przez ludność) zajmują ok. 35,0 km², co stanowi ok. 2,5% powierzchni powiatu.

Liczbę ludności i gęstość zaludnienia na terenie powiatu w rozbięciu na miasta i gminy przedstawia poniższa tabela:

Tabela 1. Liczba ludności i gęstość zaludnienia na terenie powiatu Łuków w rozbięciu na miasta i gminy

| Lp. | Miasto – Gmina | Liczba ludności | Powierzchnia (km ²) | Gęstość zaludnienia (osób/km ²) |
|-----|--------------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| 1. | Miasto Łuków | 26765 | 35,75 | 748,7 |
| 2. | Miasto Stoczek Łukowski | 2306 | 9,15 | 252,0 |
| 3. | Gmina Łuków | 18541 | 308,32 | 60,1 |
| 4. | • Gmina Stoczek Łukowski | 7071 | 173,46 | 40,8 |
| 5. | Gmina Krzywda | 9653 | 161,05 | 59,9 |
| 6. | Gmina Trzebieszów | 7031 | 140,45 | 50,1 |
| 7. | Gmina Wojcieszków | 6415 | 108,61 | 59,1 |
| 8. | Gmina Adamów | 5028 | 98,89 | 50,8 |
| 9. | Gmina Serokomla | 3623 | 77,23 | 46,9 |
| 10. | Gmina Wola Mysłowska | 4302 | 120,95 | 35,6 |
| 11. | Gmina Stanin | 9046 | 160,25 | 56,4 |
| | Razem: | 99781 | 1394,09 | 71,6 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS Dane wg stanu na 2025.12.30

1.2 Podział administracyjny

W skład powiatu łukowskiego wchodzi 9 gmin i 2 miasta (11 jednostek samorządu terytorialnego szczebla podstawowego).

Wykaz gmin miejskich i wiejskich powiatu łukowskiego przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Nazwa jednostki organizacyjnej | Nazwa urzędu | Dane teleadresowe | |
|-----|--------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | | Siedziba urzędu | nr telefon/adres e-mail |
| 1. | Miasto Łuków | Urząd Miasta Łuków | 21-400 Łuków ul. Piłsudskiego 17 | 25 798 30 01 sekretariat@um.lukow.pl |
| 2. | Miasto Stoczek Łukowski | Urząd Miasta Stoczek Łukowski | 21-450 Stoczek Łukowski Plac Tadeusza Kościuszki 1 | 25 797 00 01 miasto@stoczek-lukowski.pl |
| 3. | Gmina Łuków | Urząd Gminy Łuków | 21-400 Łuków ul. Świderska 12 | 25 798 24 39 sekretariat@lukow.ug.gov.pl |
| 4. | Gmina Stoczek Łukowski | Urząd Gminy Stoczek Łukowski | 21-450 Stoczek Łukowski Plac Tadeusza Kościuszki 1 | 25 797 00 47 gmina@stoczeklukowski.pl |
| 5. | Gmina Krzywda | Urząd Gminy Krzywda | 21-470 Krzywda ul. Żelechowska 24B | 25 755 10 06 sekretariat@gminakrzywda.pl |
| 6. | Gmina Stanin | Urząd Gminy Stanin | 21-422 Stanin Stanin 62 | 25 798 11 18 stanin@stanin.pl |
| 7. | Gmina Trzebieszów | Urząd Gminy Trzebieszów | 21-404 Trzebieszów Trzebieszów Drugi 89 | 25 796 03 55 sekretariat@trzebieszow.gmina.pl |
| 8. | Gmina Wola Mysłowska | Urząd Gminy Wola Mysłowska | 21-426 Wola Mysłowska Wola Mysłowska 57 | 25 754 25 22 urząd@wolamyslowska.com.pl |
| 9. | Gmina Wojcieszków | Urząd Gminy Wojcieszków | 21-411 Wojcieszków ul. Kościelna 46 | 25 755 41 01 urząd_gminy@wojcieszkow.pl |
| 10. | Gmina Adamów | Urząd Gminy Adamów | 21-412 Adamów ul. Gen. Franciszka Kleeberga 5 | 25 755 31 40 adamow@adamow.pl |
| 11. | Gmina Serokomla | Urząd Gminy Serokomla | 21-413 Serokomla ul. Warszawska 21 | 25 755 45 02 sekretariat@gminaserokomla.pl |
| 12. | Powiat Łukowski | Starostwo Powiatowe w Łukowie | 21-400 Łuków ul. Piłsudskiego 17 | 25 798 22 03 kancelaria@starostwolukow.pl |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z BIP

1.3 Gospodarka

Gospodarka na terenie powiatu łukowskiego opiera się głównie na produkcji rolnej (mięso, zboża, ziemniaki, warzywa i owoce) oraz na przetwórstwie spożywczym. Główne zakłady przemysłowe znajdujące się na terenie powiatu przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Nazwa zakładu | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Miasto Łuków | | |
| 1. | Zakłady Mięsne Łuków S.A. | Łuków, ul. Przemysłowa |
| 2. | LUMIKO Sp. z o.o., zakład mleczarski | Łuków, ul. Międzyrzecka |
| 3. | FAGUM-STOMIL, produkcja obuwia zawodowego i ochronnego | Łuków, ul. Łapiguz |
| 4. | Łukpol Sp. z o.o., produkcja obuwia zawodowego i ochronnego | Łuków, ul. Łapiguz |
| 5. | ŁukPasz Sp. z o.o. – wytwórnia pasz | Łuków ul. Strzelnicza |
| 6. | „POLLONUS” Sp. z o. o., produkcja obuwia | Łuków, ul. Glinki |
| 7. | P.H.U.P. „KWS ŻABCZYŃSCY” Sp. j., młyn – Elewator | Łuków, ul. Zbożowa |
| 8. | Nowa Piekarnia" Krzysztof Karwowski | Łuków, ul. Kościuszki |
| 9. | Zakład Przemysłu Drzewnego "Drewmark" | Łuków, ul. Zimna Woda |
| 10. | Chłodnia Łuków Sp. z o.o., | ul. Ogrodnicza 3, 21-400 Łuków |
| 11. | Jan Janiak Firma Produkcyjno-Handlowa "EWIAX" | Łuków, ul. Zimna Woda |
| 12. | „ŁUKPLAST” Dylak, Rychlik Spółka Jawna | Łuków, ul. Dworcowa |
| 13. | ARSANIT Sp. z o.o. | ul. Strzelnicza 9B |
| Gmina Łuków | | |
| 1. | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „AGRO-TOP” Sp. z o.o., przetwórstwo tłuszczu zwierzęcych | Gręzówka-Kolonia, gm. Łuków |
| 2. | ŁUKSJA Sp. z o. o., produkcja odzieży | Łazy, gm. Łuków |
| 3. | Vivenge Sp. z o. o., produkcja elementów identyfikacji wizualnej | Gręzówka -Kolonia, gm. Łuków, |
| 4. | MKL STOK Sp. z o.o., produkcja konstrukcji metalowych, | Łazy, gm. Łuków |
| 5. | MKL STOK-ROL Sp. z o. o. produkcja konstrukcji metalowych, | Łazy, gm. Łuków |
| 6. | NIPPLEX Sp. z o.o., produkcja bielizny | Czerśl, gm. Łuków |
| 7. | PryncyTeka Sp. z o.o., produkcja wyrobów cukierniczych | Łazy, gm. Łuków |
| 8. | VIVENGE Sp. z o.o. Zakład Produkcji Wyrobów Identyfikacji Wizualnej i Oznakowania Zewnętrznego | Gręzówka-Kolonia, gm. Łuków |
| 9. | FLESH Sp. z o.o., produkcja wyrobów papierniczych | Gręzówka Kolonia, gm. Łuków |
| 10. | MAR-BUD Sp. z o.o. Budownictwo Sp.k Hala produkcyjna akumulatorów chłodu | Łazy, gm. Łuków |
| 11. | Bio Juice Sp z o.o. | Dąbie, gm. Łuków |
| Miasto Stoczek Łukowski | | |

| | | |
|------------------------|---|--|
| 1. | STOCZEK NATURA Sp. z o. o., produkcja dań gotowych | Stoczek Łukowski, ul. Gen. Dwernickiego |
| 2. | FLUIDRUT – stojaki reklamowe na zlecenie , zamówienie , produkcja , producent POS | ul. Sikorskiego 51, Stoczek Łukowski |
| 3. | Adam Rosa Usługi Tartaczne i Handel Drewnem | ul. Piaski 14, 21-450, Stoczek Łukowski |
| 4. | Italian Fashion. Producent Odzieży | ul. Partyzantów 38, Stoczek Łukowski |
| 5. | PHUP „K.W.S. ŻABCZYŃCY” Sp. J. Młyn Żytni | ul. Piłsudskiego 63, 21-450 Stoczek Łukowski |
| Gmina Stoczek Łukowski | | |
| 1. | MIĘS-POL, zakład mięsny | Stare Kobiałki, gm. Stoczek Łukowski |
| 2. | DEFTRANS Sp. z o.o., produkcja mebli | Jedlanka, gm. Stoczek Łukowski |
| 3. | H+H Polska Sp. z o.o., produkcja materiałów budowlanych | Jedlanka, gm. Stoczek Łukowski |
| Gmina Krzywda | | |
| 1. | „WADIMA PRODUCENT BIELIZNY OSOBISTEJ” Sp. z o. o. | Krzywda |
| 2. | Jurcel. PW. Cegliński J. huta szkła | ul. Przemysłowa 2 gm. Krzywda |
| Gmina Adamów | | |
| 1. | „WADIMA PRODUCENT BIELIZNY OSOBISTEJ” Sp. z o. o. | Adamów |
| 2. | PinguinLutosa Foods Polska Sp. z o.o., chłodnia amoniakalna | Adamów, ul. Targowa |
| Gmina Trzebieszów | | |
| 1. | Zakład Mięsny "Wierzejki" J. M. Zdanowscy Spółka Jawna | Płudy, gm. Trzebieszów |
| 2. | Zakład Mięsny "Wierzejki" J. M. Zdanowscy Spółka Jawna | Wierzejki, gm. Trzebieszów |
| 3. | Zakład produkcji obuwia NIK | Dębowica, gm. Trzebieszów |
| 4. | Pieczarkarnie Kłopotek | Trzebieszów, gm Trzebieszów |
| 5. | Ferma Drobiu Kłopotek | Trzebieszów Drugi 115A, gm Trzebieszów |
| 6. | Ferma Drobiu Głuchowski Zenon | Trzebieszów, gm Trzebieszów |
| 7. | Ferma Drobiu Kłopotek | Popławy-Rogale 100 |
| Gmina Serokomla | | |
| 1. | Real S. A., chłodnia amoniakalna | Bronisławów Duży, gm. Serokomla |
| Gmina Stanin | | |
| 1. | Gaj-Stal Konstrukcje Stalowe | Wnętrzne gm. Stanin |
| Gmina Wojcieszków | | |
| Gmina Wola Mysłowska | | |

Na terenie powiatu nie ma składowisk materiałów niebezpiecznych (mogielniki).

1.4 Komunikacja

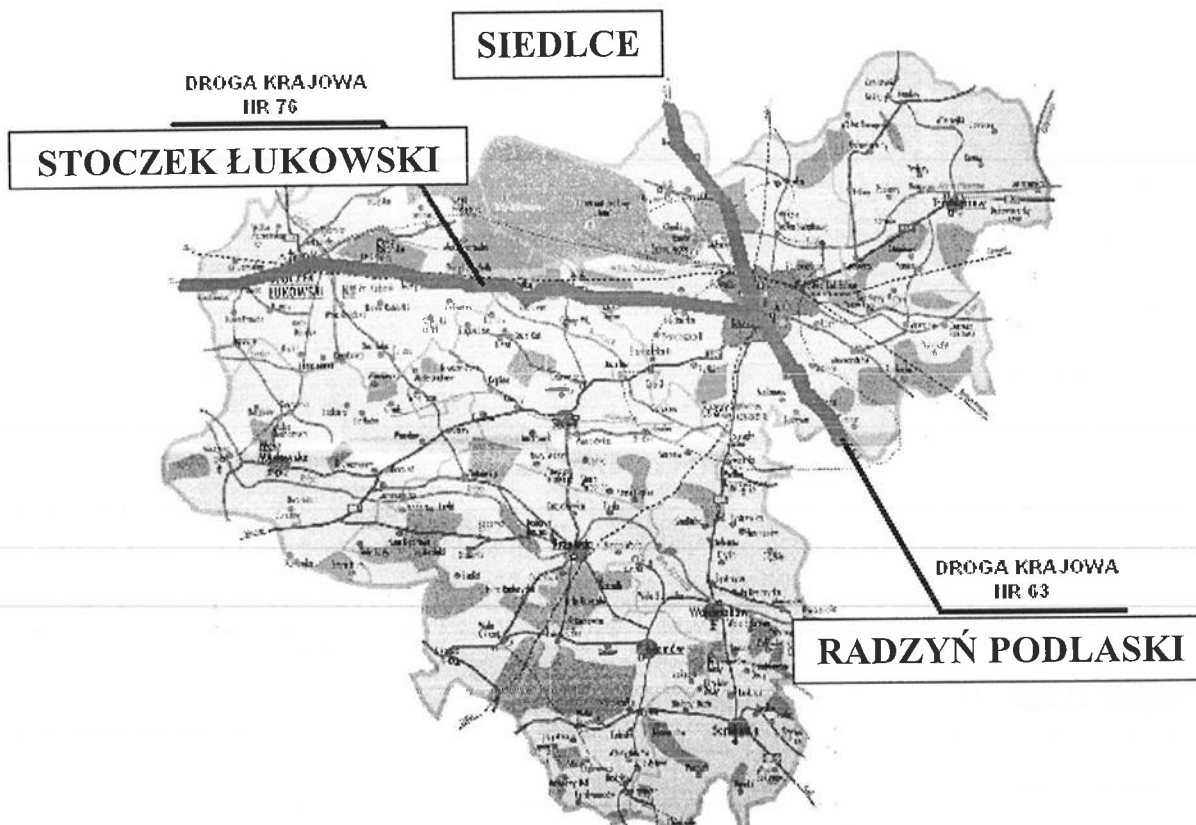
1.4.1 Trasy drogowe

Główne szlaki komunikacyjne przebiegające przez powiat łukowski i miasto Łuków stanowią drogi krajowe i drogi wojewódzkie.

Drogami krajowymi na terenie powiatu łukowskiego administruje Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie - Rejon Dróg Krajowych w Lubartowie.

Na terenie powiatu łukowskiego znajdują się następujące drogi krajowe:

- **Droga nr 63 (Siedlce)** granica województwa-Łuków-Radzyń Podlaski-Wisznice-Sławatycze-granica Państwa. Łączna długość na terenie powiatu ok. 24 km;
- **Droga nr 76 (Garwolin)** granica województwa-Stoczek Łukowski-Łuków. Łączna długość na terenie powiatu ok. 38 km.



Grafika przedstawiająca drogi krajowe znajdujące się na terenie powiatu łukowskiego

Drogami wojewódzkimi na terenie powiatu łukowskiego administruje Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie – Rejon Dróg Wojewódzkich w Białej Podlaskiej. Na terenie powiatu łukowskiego znajduje się 89 km dróg wojewódzkich, w tym 50 km utrzymywanych jest w okresie zimowym w standardzie III, a 39 km w standardzie IV.

Drogami wojewódzkimi na terenie powiatu łukowskiego są drogi relacji:

- Łuków – Kock (**W 808**);
- Łuków – Międzyrzec Podlaski (**W 806**);
- Łuków – Żelechów (**W 807**);
- Stoczek Łukowski – Siedlce (**W 803**).

Drogami krajowymi i wojewódzkimi odbywa się transport drogowy materiałów niebezpiecznych (dostarczanie paliw płynnych i gazowych do stacji paliw oraz odbiorców indywidualnych oraz transport toksycznych środków przemysłowych (TSP) – amoniak, chlor, kwasy (substancje te wykorzystywane przez zakłady przemysłowe na terenie pow. Łuków w procesach technologicznych).

Wykaz tras drogowych na terenie powiatu łukowskiego, po których przewożone są materiały niebezpieczne przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Trasa | Rodzaj towarów | Ilość roczna przewozów | Uwagi |
|-----|---|---|--|---------|
| 1. | Siedlce-Łuków-Radzyń Podlaski droga nr 63 | gazy techniczne (acetylen, tlen), gaz propan-butan, paliwa płynne | wg. indywidualnych potrzeb AUTO-GAZ, stacji paliw i zakładów pracy | tranzyt |
| 2. | Stoczek Łukowski-Łuków-Międzyrzec Podlaski droga 76, droga 806 | gazy techniczne (acetylen, tlen), gaz propan-butan, paliwa płynne | wg. indywidualnych potrzeb AUTO-GAZ, stacji paliw i zakładów pracy | tranzyt |
| 3. | Kock-Serokomla-Wojcieszków-Łuków droga nr 808 | gazy techniczne (acetylen, tlen), gaz propan-butan, paliwa płynne | wg. indywidualnych potrzeb AUTO-GAZ, stacji paliw i zakładów pracy | tranzyt |

1.4.2 Trasy kolejowe

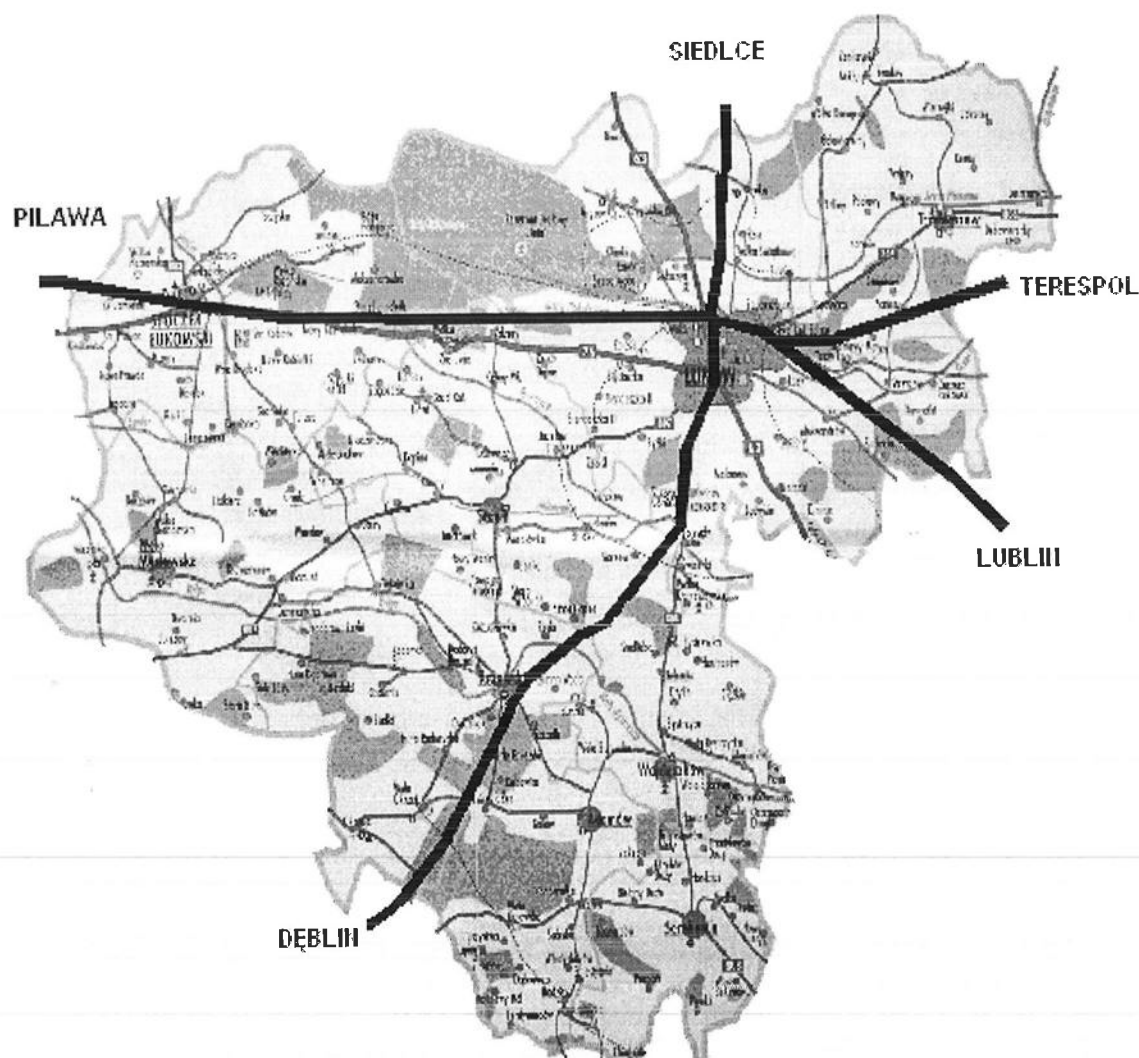
Na terenie powiatu łukowskiego oraz miast Łuków i miasta Stoczek Łukowski funkcjonuje rozbudowana sieć linii kolejowych. Miasto Łuków leży na skrzyżowaniu ważnych szlaków komunikacyjnych, kolejowych i drogowych.

Wykaz tras krzyżujących się w węźle kolejowym Łuków przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Trasa | Długość trasy na terenie powiatu łukowskiego w km |
|-----|------------------|---|
| 1. | Łuków – Terespol | 12 |
| 2. | Łuków – Siedlce | 9 |
| 3. | Łuków – Dęblin | 32 |
| 4. | Łuków – Pilawa | 35 |
| 5. | Łuków – Lublin | 12 |

Trasami tymi są przewożone następujące materiały niebezpieczne i toksyczne środki przemysłowe (TSP):

- fluorowodór bezwodny,
- amoniak,
- gaz propan-butan,
- paliwa ciekłe.



1.4.3 Przeprawy mostowe (wiadukty drogowe i kolejowe)

Na terenie powiatu znajdują się przeprawy mostowe o znaczeniu strategicznym dla powiatu:

- dwie przeprawy mostowe przez rzekę Krzna (miasto Łuków),
- jedna przez rzekę Bystrzycę w miejscowości Świderki.

Wiadukty drogowe o znaczeniu strategicznym dla powiatu:

- Jamielnik Stary (droga Łuków – Stoczek Łukowski),
- Stoczek Łukowski (droga Stoczek Łukowski – Garwolin).

Wiadukty drogowe o znaczeniu strategicznym dla powiatu:

- Kisielsk (szlak kolejowy Łuków – Stoczek Łukowski – Pilawa),
- Wiadukt kolejowy – tunel drogowy w ul. Międzyrzeckiej w Łukowie.

1.4.4 Gazociągi

Wykaz tras przebiegu gazociągów i rurociągów paliwowych na terenie powiatu łukowskiego przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Trasa przebiegu, rodzaj medium | Średnica przewodu | Ilość przesyłu rocznie w m ³ | Uwagi |
|---|--------------------------------|-------------------|---|---|
| Gazociąg średniego ciśnienia – metan | | | | |
| 1 | Gmina Trzebieszów | 170 mm | Brak danych | Długość gazociągów ciśnienie 10 kPa-0,5 MPa 2,675 km. Ilość przyłączy – 2 (ze stacji regazyfikacji LNG, dwa zbiorniki o poj. 120 m ³) |
| 2 | Gmina Łuków | 40-250 mm | | Długość gazociągów ciśnienie 10 kPa-0,5 MPa 57,988 km. Ilość przyłączy – 1029. |
| 3 | Miasto Łuków | 40-110 mm | | Długość gazociągów ciśnienie 10 kPa-0,5 MPa 80,822 km. Ilość przyłączy – 3224. |
| 4 | Miasto Stoczek Łukowski | 40-180 mm | | Długość gazociągów ciśnienie 10 kPa-0,5 MPa 10,588 km. Ilość przyłączy – 215. |
| 5 | Gmina Wola Mysłowska | 40-200 mm | | Długość gazociągów ciśnienie 10 kPa-0,5 MPa 59,421 km. Ilość przyłączy – 616. |
| 6 | Gmina Krzywda | 40-180mm | | Długość gazociągów ciśnienie 10 kPa-0,5 MPa 38,54 km. Ilość przyłączy – 586. |
| 7 | Gmina Stanin | 40-110 mm | | Długość gazociągów ciśnienie 10 kPa-0,5 MPa 35,186 km. Ilość przyłączy – 1029. |
| Gazociąg wysokiego ciśnienia – metan | | | | |
| 1 | Gmina Łuków | 100-150 mm | Brak danych | Stacje redukcyjne I st. zlokalizowane w Gołaszynie i w Gręzówce. Długość gazociągów ciśnienie powyżej 1,6 MPa 17,104 km. |
| 2 | Miasto Łuków | 150 mm | | Stacja redukcyjna I st. zlokalizowana przy ul. Parkowej. Długość gazociągów ciśnienie powyżej 1,6 MPa 6,895 km. |
| 3 | Miasto Stoczek Łukowski | 150 mm | | Stacja redukcyjna I st. zlokalizowana w Stoczku Łukowskim. Długość gazociągów ciśnienie powyżej 1,6 MPa 1,341 km. |
| 4 | Gmina Wola Mysłowska | 80-200 mm | | Stacja redukcyjna I st. zlokalizowana w Jarczewie. Długość gazociągów ciśnienie powyżej 1,6 MPa 16,454 km. |
| 5 | Gmina Krzywda | 80-100 mm | | Stacje redukcyjne I st. zlokalizowane w Hucie Dąbrowa i w Fiukówce. Długość gazociągów ciśnienie powyżej 1,6 MPa 5,133 km. |
| 6 | Gmina Stanin | 100-150 mm | | Stacja redukcyjna I st. zlokalizowana w Tuchowiczu. Długość gazociągów ciśnienie powyżej 1,6 MPa 11,565 km. |
| 7 | Gmina Serokomla | 700 mm | | Długość gazociągów ciśnienie powyżej 1,6 MPa 5,407 km. |
| 8 | Gmina Stoczek Łukowski | 150 mm | | Długość gazociągów ciśnienie powyżej 1,6 MPa 5,878 km. |

2 Charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu łukowskiego

2.1 Informacje ogólne

Zagrożenia powiatu łukowskiego i miasta Łuków związane są z:

- infrastrukturą drogową;
- infrastrukturą kolejową;
- występowaniem obiektów stwarzających duże zagrożenie pożarowe, wybuchowe oraz obiektów stwarzających zagrożenie dla środowiska;
- występowaniem obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi;
- zagrożeniem pożarowym lasów.

2.2 Charakterystyka zagrożeń ludzi

Zaludnienie w powiecie łukowskim kształtuje się następująco:

- 29,2 % ludności zamieszkuje na terenie miast Łuków i Stoczek Łukowski,
- 70,8 % ludności zamieszkuje tereny wiejskie.

Miasto Łuków i miasto Stoczek Łukowski to miejscowości gdzie występuje niewielki ruch turystyczny. Na terenie powyższych miast zlokalizowana jest niewielka ilość obiektów wypoczynkowych i hotelowych, corocznie odwiedzanych przez dzieci i osoby dorosłe (szczególnie w okresie letnim i zimowym).

Stałe zagrożenie ludzi ze względu na źródło zagrożenia amoniak przedstawia poniższa tabela.

| Miejscowość | Źródło zagrożenia (amoniak) | Ilość ludzi bezpośrednio zagrożonych (praca w strefie stężeń śmiertelnych) | Ilość ludzi zagrożonych pośrednio |
|------------------|---|--|-----------------------------------|
| Łuków | Zakłady Mięsne Łuków S.A. | 30 | 30000 |
| | Zakład Mleczarski LUMIKO Sp. z o. o. w Łukowie | 10 | 1500 |
| | Chłodnia amoniakalna „Chłodnia Łuków” Sp. z o. o. | 10 | 1500 |
| Adamów | Greenyard Frozen Poland Sp. z o.o. | 30 | 1000 |
| Bronisławów Duży | Chłodnia amoniakalna ”REAL” S.A. | 30 | 1000 |
| Gręźówka Kolonia | PPH AGRO-TOP Sp. z o. o. | 30 | 1000 |
| Płudy | Chłodnia amoniakalna | 30 | 500 |
| Płudy | Stacja regazyfikacji LNG | (1) | 300 |

Od 2025 r. występuje jeden zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na terenie zakładu głównym czynnikiem, powodującym zagrożenie awarią przemysłową, jest instalacja zbiornikowa gazu płynnego propan, który to jest magazynowany w 36 zbiornikach naziemnych ustawionych w 6 grupach po 6 zbiorników o pojemności 6 400 dm³ każdy

Na terenie powiatu łukowskiego nie ma innych zakładów o zwiększonym i o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (w przypadku chloru ilość w zakładzie - ≥ 10 Mg zwiększone ryzyko; ≥ 25 Mg duże ryzyko, a w przypadku amoniaku ilość w zakładzie - ≥ 50 Mg zwiększone ryzyko; ≥ 200 Mg duże ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej).

Okresowe i najbardziej prawdopodobne zagrożenia ludzi związane z handlem i rekreacją przedstawia poniższa tabela.

| Miejscowość | Dzień tygodnia | Liczba osób (przybliżona) |
|----------------------------|--|---------------------------|
| HANDEL | | |
| Adamów | poniedziałek | 1000 |
| Łuków | czwartek - „Targowica”, ul. Prusa w Łukowie poniedziałek - sobota „Baltona 2”, ul. Kanałowa | 5000 1000 |
| Stanin | wtorek | 600 |
| Stoczek Łukowski | wtorek | 1700 |
| Trzebieszów | sobota | 500 |
| Serokomla | środa | 500 |
| Wojcieszków | piątek | 300 |
| Okrzeja | sobota | 600 |
| REKREACJA, ROZRYWKA | | |
| Łuków | lipiec – sierpień (OSiR) ul. Browarna | 3000 |
| Łuków | czerwiec-sierpień (Zalew ZIMNA WODA) ul. Wypoczynkowa | 4000 |
| Stoczek Łukowski | lipiec – sierpień („Izydory”) | 500 |

2.3 Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych

Powierzchnia terenów zalesionych wynosi – 311,88 km², co stanowi ok. 22% ogólnej powierzchni powiatu. Lasy Nadleśnictwa rosną głównie na glebach rdzawych 66 % i bielcowych 18%. Warunki, w jakich rosną lasy (tzw. siedliska) są bardzo różnorodne, bory mieszane świeże 37 %, las mieszane świeże 28 %, bory świeże 15 %

Nadleśnictwo Łuków gospodaruje na powierzchni 15739,14 ha lasów w podziale na 2 kompleksy tj. obręb Adamów i obręb Kryńszczak, które tworzą 13 leśnictw. Całe Nadleśnictwo Łuków zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. „w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów zakwalifikowane jest do **II kategorii zagrożenia pożarowego**.

W siedliskach borowych panującym gatunkiem jest sosna, która zajmuje 65% powierzchni. Tutejszy drzewostan, tworzy między innymi: sosna, brzoza, dąb, , olcha, jodła.

W granicach administracyjnych powiatu łukowskiego lasy niestanowiące własności Skarbu Państwa stanowią powierzchnie 15367 hektarów w nadzorze Starosty Łukowskiego.

W Nadleśnictwie Łuków największy udział mają drzewostany w IVa, IVb i Va klasie wieku (61 - 90lat). Te trzy podklasy wieku zajmują łącznie o 35% powierzchni leśnej Nadleśnictwa. Znaczący jest też udział podklasy Ia – 9,73% oraz KO – 9%. Nieco bardziej wyrównany wiekowo jest obręb Adamów w którym udział dominującej podklasy wieku (IVb) wynosi ponad 13 %, a Va – 11,68%. Bardzo wysoki jest tutaj udział KO – 13,65% i Ia – ok. 10%. W obrębie Kryńszczak struktura wiekowa drzewostanów jest bardziej zróżnicowana i na wykresie zbliżona do stożka. Udział KO jest tu o połowę mniejszy niż w obrębie Adamów, za to udział Ia na podobnym poziomie Dnia 31.12.2024

r. roku nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa Starosta Łukowski powierzył Nadleśniczemu Nadleśnictwa Łuków.

Tabela 10. Leśnictwa wchodzące w skład Nadleśnictwa Łuków

| Lp. | Leśnictwo | Powierzchnia [ha] | Obręb/powierzchnia [ha] |
|-----|-------------|-------------------|-------------------------|
| 1. | Gułów | 1043,75 | Adamów/5150,17 |
| 2. | Korwin | 1430,93 | |
| 3. | Kujawy | 1279,83 | |
| 4. | Sarnów | 632,47 | |
| 5. | Wojcieszków | 783,36 | |
| 6. | Dąbrówka | 1503,15 | Kryńszczak/10525,61 |
| 7. | Jagodne | 1573,64 | |
| 8. | Jata | 1939,72 | |
| 9. | Kryńszczak | 1035,58 | |
| 10. | Nowinki | 1559,29 | |
| 11. | Róża | 1513,26 | |
| 12. | Stoczek | 1282,26 | |
| 13. | Ławki | 161,9 | |

Na terenie powiatu łukowskiego znajduje się część leśnictw wchodzących w skład Nadleśnictwa Radzyń Podlaski: Główne (oddz. 64-97) i Brzozowica (oddz. 1-9, 42-46). Nadleśnictwo Radzyń Podlaski zakwalifikowane jest **do III kategorii zagrożenia pożarowego**.

Na terenie powiatu łukowskiego znajduje się kompleksy

- do 1 ha (łącznie pow. 115 ha) - 306;
- 1-5 ha (łącznie pow. 246 ha) - 120;
- 5-20 ha (łącznie pow. 354 ha) - 38;
- 20-100 ha (łącznie pow. 915 ha) - 21;
- 100-200 ha (łącznie pow. 1043 ha) - 7;
- 200-500 ha (łącznie pow. 2335 ha) - 9;
- 500-2000 ha (łącznie pow. 0 ha) - 0;
- pow. 2000 ha (łącznie pow. 11002 ha) - 2.

Na terenie Nadleśnictwa Łuków znajdują się obiekty które nadleśnictwo wskazało jako szczególnie istotne

| Lp. | Obręb | Leśnictwo | Oddział, pododdz. | Rodzaj obiektu |
|-----|------------|----------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Adamów | Kujawy | 35 -h | pomnik przyrody – dąb |
| 2 | Adamów | Korwin | 148 -j | pomnik przyrody - dąb |
| 3 | Kryńszczak | Kryńszczak | 386 -g, -i | pomnik przyrody (aleja lip „Powstańców Styczniowych”) |
| 4 | Kryńszczak | Nowinki | 5 -a | pomnik przyrody (aleja drzew – głównie lipy) |
| 5 | Kryńszczak | Stoczek | 425 -b, -g | pomniki przyrody (świerki w wydz. -b, aleja drzew – różne gatunki wydzieleniu -g) |
| 6 | Kryńszczak | Jata, Dąbrówka | w oddz. 68-70, 112-117, 151-157, 184-188, 195-196, 214-224, 245-257, 281-282, 285-287 | rezerwat przyrody „Jata” |
| 7 | Kryńszczak | Jagodne | w oddz. 96-99, 140-142 | rezerwat przyrody „Topór” |
| 8 | Kryńszczak | Stoczek | 490 -i | fragment rezerwatu „Kulak” |

Źródło. Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Łuków

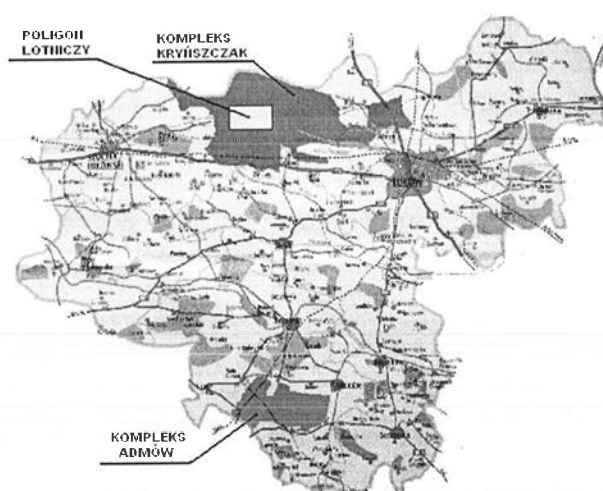
Ponadto Nadleśnictwo Łuków wskazało jako obszary szczególnie podatne na rozprzestrzenianie się ognia następujące obszary:

| Obręb | Leśnictwo | Drzewostany w klasie palności „A” | Zwarte obszary torfowo-murszowe | Powierzchnie pokłeskowe | Zdegradowane tereny leśne |
|------------|-------------|---|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Adamów | Sarnów | 1C, 1B, 1A, 3A, 244 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Kujawy | 26, 27, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 47, 50, 58, 59, 62, 63A, 64A, 67A, 69, 70, 71, 72, 75A, 79A, 110, 111A, 111C, 111D, 112, 112A, 112B, 112C, 112D, 257, 263, 265, 266, 269, 270, 271, 272 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Wojcieszków | 114, 120, 121, 125A, 127, 282, 286 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Gułów | 166, 273, 274 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Korwin | 74, 75, 76, 77, 78, 79, 159A, 172, 180, 182, 195, 222, 225, 228, 229, 230, 264 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| Kryńszczak | Kryńszczak | 402, 440, 517 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Dąbrówka | 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 67, 106, 107, 108, 115 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Nowinki | 2, 7, 11, 13, 15, 16, 40, 41, 42, 44, 46, 77, 78, 79, 80, 82, 84, 85, 121, 122, 124, 125, 126, 163, 166, 167 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Jagodne | 24, 25, 26, 27, 58, 94, 180, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 235, 236, 239 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Jata | 196, 220, 276, 277, 278, 279, 280, 290, 291, 307, 308, 322, 322A, 323, 324, 325, 326, 327, 340B, 340A, 341, 342, 343, 344, 345, 357, 358 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Róża | 304C, 315, 316, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 368A, 448, 500 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Stoczek | 407, 411, 413, 417, 419, 420, 421, 423, 424, 426, 427, 428, 430, 433, 450, 451, 452, 455, 457, 490, 491, 496, 497, 502 | Nie występują | Nie występują | Nie występują |
| | Ławki | Nie występują | Nie występują | Nie występują | Nie występują |

Na terenie obrębu Kryńszczak zlokalizowany jest **Poligon Lotniczy 6 Bazy Lotniczej-Jagodne**. W skład poligonu wchodzi pole robocze o powierzchni 470 ha, lądowisko o powierzchni 50 ha oraz obiekty komendy poligonu.

Ze względu na poligon wojskowy, w czasie działań lotnictwa do obszarów o największym zagrożeniu pożarowym należą łąki: Jata, Jagodne, Róża oraz pole robocze poligonu. Na terenie poligonu odbywają się loty ćwiczebne z ostrą amunicją oraz prowadzone są działania saperskie.

Grafika przedstawiająca lokalizację **Poligonu Lotniczego 6 Bazy Lotniczej Jagodne** na terenie obrębu Kryńszczak



2.4 Zagrożenia powodowane przez anomalie pogodowe, stwarzające utrudnienia w funkcjonowaniu ksrg

2.4.1 Drogi krajowe

Drogi krajowe na terenie powiatu łukowskiego utrzymywane są w sezonie zimowym w standardzie II odśnieżania.

Tabela 16. Charakterystyka standardu II zimowego utrzymania dróg (GDDKiA)

| Standard | Opis standardu | Dopuszczalne odstępstwa od stanu nawierzchni opisanego standardem z określeniem czasu w jakim skutki danego zjawiska atmosferycznego powinny być usunięte | |
|----------|---|--|---|
| | | Po ustaniu opadów śniegu | Od stwierdzenia zjawiska atmosferycznego przez kierującego zimowym utrzymaniem lub powzięcia przez niego uwiarygodnionych informacji o wystąpieniu: |
| II | Jezdnia odśnieżona, a śliskość zimowa zlikwidowana na całej szerokości łącznie z pobocznymi utwardzonymi. | śnieg luźny może zalegać do 4 godz. błoto pośniegowe może występować do 6 godz. może występować warstwa zajeżdżonego śniegu o grubości nieutrudniającej ruchu do 6 godz. | gołoledzi do 3 godz. szronu do 3 godz. szadzi do 3 godz. śliskości pośniegowej do 4 godz. lodowicy do 4 godz. |

Źródło: na podstawie Załącznika Nr 1 do Zarządzenia Nr 20 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 10 października 2025 r.

Drogi wojewódzkie

Drogami wojewódzkimi na terenie powiatu łukowskiego są drogi relacji:

- Łuków – Kock (**W-808**) - (standard III),
- Łuków – Międzyrzec Podlaski (**W-806**) - (standard III),
- Łuków – Żelechów (**W-807**) - (standard IV),
- Stoczek Łukowski – Siedlce (**W-803**) - (standard IV).

Drogami wojewódzkimi na terenie powiatu łukowskiego administruje Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie – Rejon Dróg Wojewódzkich w Białej Podlasce (Baza Materiałowa Łapiguz 112). Na terenie powiatu łukowskiego znajduje się 124 km dróg wojewódzkich, w tym 68 km utrzymywanych jest w standardzie III, a 56 km w standardzie IV.

Tabela 17. Charakterystyka standardu III i IV zimowego utrzymania dróg (ZDW w Lublinie)

| Standard | Opis standardu | Dopuszczalne odstępstwa od stanu nawierzchni opisanego standardem z określeniem czasu w jakim skutki danego zjawiska atmosferycznego powinny być usunięte | |
|----------|---|--|---|
| | | Po ustaniu opadów śniegu | Od stwierdzenia występowania zjawiska atmosferycznego przez kierującego zimowym utrzymaniem lub powzięcia przez niego wiarygodnych informacji o wystąpieniu zjawiska: |
| III | Jezdnia odśnieżona na całej szerokości, a śliskość zimowa zlikwidowana na : – skrzyżowaniach z drogami publicznymi o naw. utwardzonej – skrzyżowaniach z liniami kolej. – odcinkach o pochyleniu > 4% – przystankach autobusowych – innych miejscach ustalonych przez zarząd drogi | śnieg luźny może zalegać do 8 godz. może występować warstwa zajeżdżonego śniegu o grubości utrudniającej ruch samochodów osobowych do 8 godz. zaspasy mogą występować do 8 godz. | w miejscach ustalonych w kol. 2: gołoledź do 6 godz. szron do 6 godz. szadź do 6 godz. śliskość pośniegowa do 6 godz. lodowica do 6 godz. |
| IV | Jezdnia odśnieżona na całej szerokości i posypana na odcinkach ustalonych przez zarząd drogi, decydujących o możliwości ruchu | śnieg luźny może zalegać do 10 godz. śnieg zajeżdżony może występować do 10 godz. Jezyki śnieżne mogą występować do 10 godz. zaspasy mogą występować do 10 godz. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 10 godz. | w miejscach ustalonych: – gołoledź do 8 godz. – śliskość pośniegowa do 10 godz. – lodowica do 8 godz. |

Źródło: na podstawie opracowania STANDARDY UTRZYMANIA DRÓG OKREŚLAJĄCE ZASADY ODŚNIEŻANIA I USUWANIA ŚLISKOŚCI ZIMOWEJ NA DROGACH WOJEWÓDZKICH W SEZONIE 2025/2026 zaakceptowane przez Zarząd Województwa Lubelskiego na posiedzeniu w dniu 23 września 2025 r.

Drogi powiatowe

Drogi powiatowe na terenie powiatu łukowskiego administrowane są przez Zarząd Dróg Powiatowych z siedzibą przy ul. Łapiguz 112, 21-400 Łuków. Drogi utrzymywane są z reguły w standardzie V i VI (ZDP).

2.4.2 Drogi gminne

Drogi gminne zarządzane są przez poszczególne zarządy dróg w gminach i miastach powiatu łukowskiego. Utrzymywane są z reguły w standardach V i VI.

2.4.3 Inne zagrożenia pogodowe

Innym zagrożeniem są silne mrozy. Spadek temperatur poniżej -30°C może być niebezpieczny dla dzieci i pracowników w miejscach pracy na wolnym powietrzu. Gwałtowne i silne mrozy mogą uszkodzić sieci wodociągowe. Nie powinny wpłynąć znacząco na działania jednostek KSRG. Mogą pojawić się utrudnienia związane z temperaturą przejścia wody w stan stały (marznięcie czynnika gaszącego – wody).

Również istotne są silne wiatry, huragany z ulewami. Silne wiatry o szybkościach około 100 km/h w połączeniu z ulewnymi deszczami mogą uszkodzić budynki, linie energetyczne, drzewa, a także spowodować straty sanitarne. Nie powinno to wpłynąć znacząco na działania jednostek włączonych do KSRG, lokalnie mogą pojawić się utrudnienia spowodowane ograniczeniem dojazdu poprzez połamane i zalegające na drogach konary drzew.

2.5 Zagrożenie powodziowe, budowle hydrotechniczne

Na terenie powiatu nie występuje zagrożenie powodziowe. Rzeki biorące swój początek na terenie powiatu spływają z terenu i stanowią dopływy rzek Wisły i Bugu. Nie występuje zagrożenie powodziowe miejscowości, mogą występować jedynie lokalne podtopienia uzależnione od warunków atmosferycznych. Na terenie powiatu nie ma wałów przeciwpowodziowych.

2.5.1 Wody płynące

Powierzchnia wód płynących wynosi 0,9 km², co stanowi ok. 0,06 % ogólnej powierzchni powiatu. Długość rzek i kanałów płynących przez pow. łukowski wynosi 231,3 km. Większość rzek z terenu powiatu znajduje się w dorzeczu Bugu. Natomiast rzeki Wilga i Świder odprowadzają swoje wody do rzeki Wisła.

Parametry głównych cieków wodnych (rzek) przepływających przez powiat łukowski przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Rzeka | Powierzchnia zlewni - dorzecza (km ²) | Długość (km) | |
|-----|------------|--|--------------|------------|
| | | | Ogółem | W powiecie |
| 1. | Krzna Płd. | 180 | 44,17 | 25,97 |

| | | | | |
|----|----------------|-------|-------|-------|
| 2. | Krzna Płn. | 176 | 38,82 | 27,52 |
| 3. | Czarna | 88,5 | 32,24 | 21,24 |
| 4. | Bystrzyca Duża | 218 | 61,52 | 28,23 |
| 5. | Bystrzyca Mała | 198,6 | 42,68 | 36,83 |
| 6. | Okrzejka | 23 | 73,1 | 8 |
| 7. | Świder | 178 | 93,81 | 18,21 |
| 8. | Wilga | 185 | 69,21 | 15,61 |

Z tabeli wynika, że są to rzeki małe (dł. 100-200 km, pow. dorzecza 1000-10 000 km²).

2.5.2 Wody stojące

Powierzchnia wód stojących wynosi 4,8 km², co stanowi ok. 0,3 % ogólnej powierzchni powiatu. Wykaz największych zbiorników wodnych przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Miasto/gmina | Nazwa zbiornika | Pojemność (m ³) lub powierzchnia (ha) |
|-----|------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | m. Łuków | Zalew Zimna Woda ul. Wypoczynkowa | 300 000 |
| | | „Cegielnia” ul. Patoki | 200 000 |
| | | „Pompka” ul. Farfak | 16 000 |
| 2 | m. Stoczek Łukowski | Jagodne staw | 12 000 |
| | | Zajazd Dwór Zgórnica | 50 000 |
| 3 | Adamów | sadzawka w Adamowie | 18 000 |
| 4 | Krzywda | stawy | 200 000 |
| | | stawy Okrzeja | 300 000 |
| | | Radoryż Smolany | 2 000 000 |
| | | Radoryż Kościelny | 2 000 000 |
| 5 | Stanin | Jeleniec stawy | 400 000 |
| | | Sarnów | 60 000 |
| 6 | Wola Mysłowska | Mysłów stawy | 350 000 |
| | | Nowy Świat | 700 000 |
| | | Stara Huta żwirownia | 25 000 |
| 7 | Wojcieszków | Burzec stawy | 1 000 000 |
| | | Nowinki staw | 12 000 |
| 8 | Serokomla | Stawy Czarna | 110 000 |

2.5.3 Tereny zalewowe i poldery (wielkość w km², stan techniczny, pojemność)

Na terenie pow. łukowskiego nie występują tereny zalewowe oraz nie ma zlokalizowanych polderów.

2.5.4 Zbiorniki retencyjne (ilość, stan)

Stopień retencjonowania wód w pow. łukowskim jest obecnie bardzo mały. Istniejący jedyny, typowy zbiornik retencyjny Zalew Zimna Woda zlokalizowany przy ul. Wypoczynkowej w Łukowie posiada powierzchnie 20 ha i pojemność 300 tys. m³. Znaczne

ilości wody retencjonowane są w stawach rybnych. Parametry głównych zbiorników retencyjnych przedstawia poniższa tabela.

| Max. spiętrzenie (poziom) | Max. pojemność | Pojemność powodziowa | Powierzchnia | Max. | |
|---------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|--------|--------|
| | | | | dopływ | odpływ |
| 2,5 m | 300 tys. m ³ | - | 20 ha | - | - |

Z analizy gminnych planów zagospodarowania przestrzennego na terenie pow. łukowskiego wynika, że tylko w przypadku gm. Stoczek Łukowski przewidziano do budowy dwa duże zbiorniki retencyjne:

- na rzece Świder o pow. 150 ha i pojemności 2,88 mln m³,
- na rzece Świder Południowy o pow. 188 ha i pojemności 3,3 mln m³.

W ocenie działających na terenie powiatu służb melioracyjnych istnieją również techniczne możliwości zlokalizowania nowych zbiorników przy następujących rzekach:

- Bystrzyca Duża (pomiędzy wsią Józefów a wsią Dąbie na powierzchni 59 ha),
- Grabówka (wieś Gułów na powierzchni 1 ha),
- Bystrzyca Mała (wieś Kozuchówka na powierzchni 20 ha),
- Krzna Południowa (pomiędzy wsią Strzyżew a wsią Kownatki),
- Krzna Północna (w Trzebieszowie),
- Bystrzyca Duża (wieś Świderki o powierzchni 3 ha),
- Wilkojadka (grunty wsi Grudź obok wsi Aleksandrów o powierzchni 15 ha).

Powyższe lokalizacje wynikają z technicznych możliwości grawitacyjnego napełnienia zbiorników wodą z tych rzek i rowów o dużych zlewniach.

2.5.5 Wykaz cieków wodnych stwarzających zagrożenie wraz z poziomami ostrzegawczymi i alarmowymi

Na ciekach wodnych na terenie pow. łukowskiego ze względu na brak zagrożenia, nie prowadzi się pomiarów poziomu wód.

2.5.6 Długość i stan wałów przeciwpowodziowych

Na terenie powiatu łukowskiego nie ma wałów przeciwpowodziowych.

2.5.7 Inne budowle hydrotechniczne, rowy, jazy

Wykaz głównych jazów i przepustów na terenie pow. łukowskiego przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Nazwa rzeki | km rzeki | Miejscowość | Rodzaj Jazu, przepustu |
|-----|-------------|----------|---------------|------------------------|
| 1 | Czarna | 16,720 | Serokomla | klapowy |
| | | 26,310 | Wola Gułowska | zasuwowy |

| | | | | |
|---|----------------|------------------|-------------|--------------------|
| 2 | Bystrzyca Mała | 7,020 | Oszczepalin | zasuwowy |
| | | 11,630 | Marianów | zasuwowy |
| | | 16,230 | Wojcieszków | zasuwowy |
| | | 20,010 | Burzec | zasuwowy |
| 3 | Świder | 78,830 | Izydory | koźłowy |
| 4 | Bystrzyca Duża | 33,860 | Zofibór | zasuwowy |
| 5 | Wilga | 64,200 | Jarczew | zasuwowy |
| 6 | Grabówka | 0,150 i 0,900 | Serokomla | przepust 2 x Ø 150 |
| 7 | Okrzejska | 67,450 | Okrzejska | koźłowy |

Wykaz głównych mostów na terenie pow. łukowskiego przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Nazwa mostu i rzeki | Lokalizacja | km rzeki | Światło w m |
|-----|---------------------|---|----------|-------------|
| 1 | Krzna Południowa | ul. Warszawska, Łuków | 30,550 | |
| | | ul. Wyszyńskiego, Łuków | 30,150 | |
| 2 | Świder Północny | w kierunku Seroczyna w Stoczku Łukowskim | 80,150 | ok. 1,5 |
| 3 | Świder Południowy | skrzyżowanie z drogą na Ciechomin w Stoczku Łukowskim | 0,357 | ok. 1,5 |
| 4 | Bystrzyca | Świderki | 36,900 | ok. 1,5 |
| 5 | Czarna | Serokomla | 16,720 | ok. 1,5 |

2.6 Zagrożenie promieniotwórcze

Na terenie powiatu nie ma obiektów z substancjami promieniotwórczymi w ilościach mogących stworzyć zagrożenia radiacyjne. Znikome ilości materiałów promieniotwórczych znajdują się w aparatach rentgenowskich w placówkach służby zdrowia.

2.7 Zagrożenia chorobami zakaźnymi

Na terenie powiatu istnieje zagrożenie wystąpieniem i rozprzestrzenianiem się chorób zakaźnych. Trasy migracji ptaków i zwierząt dziko żyjących oraz rolniczy profil produkcji mogą spowodować rozwój i rozprzestrzenianie się chorób odzwierzęcych tj: wąglika, pryszczycy oraz ptasiej grypy.

W związku z tym, że teren powiatu usytuowany jest w bliskiej odległości od granicy państwa, stwarza to potencjalne zagrożenie przeniesienia jednostki chorobowej przez środki transportu drogowego lub kolejowego z terenów Białorusi i Ukrainy.

Zagrożenie chorobami zakaźnymi Wąglik i pryszczycy mogą być spowodowane atakami terrorystycznymi (tzw. agroterroryzm). Ptasia grypa roznoszona jest przez dzikie ptactwo w trakcie rocznych migracji.

Najbardziej prawdopodobnymi miejscami pojawienia się ptasiej grypy są przydomowe hodowle drobiu ze szczególnym uwzględnieniem miejsc z dostępem do cieków i zbiorników

wodnych, które są odwiedzane przez dzikie ptactwo. Jednak największym zagrożeniem ze względów ekonomicznych i epidemiologicznych jest rozprzestrzenienie się choroby na obiekty przemysłowego chowu drobiu.

Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej oraz Główny Inspektor Sanitarny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w styczniu 2015 r. zaakceptowali dokument pt. *Zasady postępowania jednostek Państwowej Straży Pożarnej w przypadku wystąpienia podejrzenia zagrożenia chorobami szczególnie niebezpiecznymi i wysoce zakaźnymi „BIOHAZARD”*

Do działań związanych z zagrożeniem chorobami szczególnie niebezpiecznymi i wysoce zakaźnymi, dysponowanie jednostek PSP ma charakter **wspomagający** działania służb i instytucji odpowiedzialnych za realizację zadań z zakresu ochrony zdrowia publicznego przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi. Jednostki PSP mogą być dysponowane tylko po dokonaniu przez Państwową Inspekcję Sanitarną oceny i zakwalifikowaniu bieżącego zdarzenia jako zdarzenie związane z zagrożeniem czynnikami biologicznymi z grupy 3 lub 4. Grupa 1 zagrożenia to czynniki, przez które wywołanie chorób u ludzi jest mało prawdopodobne. Grupa 2 zagrożenia to czynniki, które mogą wywoływać choroby u ludzi, mogą być niebezpieczne dla pracowników, ale rozprzestrzenienie ich w populacji ludzkiej jest mało prawdopodobne. Zazwyczaj istnieją w stosunku do nich skuteczne metody profilaktyki lub leczenia. **Grupa 3 zagrożenia** to czynniki, które mogą wywoływać u ludzi ciężkie choroby, są niebezpieczne dla pracowników, a rozprzestrzenienie ich w populacji ludzkiej jest bardzo prawdopodobne. Zazwyczaj istnieją w stosunku do nich skuteczne metody profilaktyki lub leczenia. **Grupa 4 zagrożenia** to czynniki, które wywołują u ludzi ciężkie choroby, są niebezpieczne dla pracowników, a rozprzestrzenienie czynników w populacji ludzkiej jest bardzo prawdopodobne. Zazwyczaj nie istnieją w stosunku do nich skuteczne metody profilaktyki lub leczenia.

3 Zabezpieczenie operacyjne powiatu łukowskiego

3.1 Wprowadzenie

Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy (KSRG) to integralna część organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, mający na celu ratowania życia, zdrowia, mienia lub środowiska, prognozowanie, rozpoznawanie i zwalczanie pożarów, klęsk żywiołowych lub innych miejscowych zagrożeń.

System skupia jednostki ochrony przeciwpożarowej, inne służby, inspekcje, straże, instytucje oraz podmioty, które dobrowolnie w drodze umowy cywilnoprawnej zgodziły się współdziałać w akcjach ratowniczych.

Głównym celem KSRG jest zapewnienie ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska, w ramach działań podejmowanych przez PSP i inne podmioty ratownicze (ze szczególnym uwzględnieniem Ochotniczych Straży Pożarnych), poprzez:

- gaszenie pożarów,
- likwidację miejscowych zagrożeń (działania ratownicze),
- ratownictwo chemiczne i ekologiczne,
- ratownictwo techniczne,
- ratownictwo medyczne w zakresie udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP).

Krajowy system ratowniczo-gaśniczy w ramach posiadanych sił i środków współpracuje z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym.

System opiera się na Państwowej Straży Pożarnej, wiodącej i utrzymywanej z budżetu państwa służbie ratowniczej, jak również Ochotniczych Strażach Pożarnych, utrzymywanych z budżetów samorządowych i dotacji z budżetu państwa. Partnerstwo tych służb oparte jest na wzajemnym współdziałaniu, realizowaniu oczekiwanych przez państwo standardów zadaniowych, organizacyjnych, szkoleniowych, sprzętowych i dokumentacyjnych na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, z możliwością organizowania pomocy ratowniczej i humanitarnej zarówno na terenie kraju, jak i poza jego granicami.

Komendant Główny PSP jest centralnym organem administracji rządowej w sprawach organizacji KSRG oraz ochrony przeciwpożarowej. Podlega ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych, który pełni nadzór nad funkcjonowaniem KSRG.

System działa na trzech poziomach administracyjnych odpowiadających strukturze administracyjnej kraju:

- powiatowym, czyli podstawowy poziom wykonawczy, działania prowadzone są przez siły powiatu,
- wojewódzkim, czyli koordynacja i wsparcie działań ratowniczych, kiedy siły powiatu są niewystarczające,
- krajowym, czyli koordynacja i wsparcie działań ratowniczych, kiedy siły województwa są niewystarczające.

W przypadku, gdy siły i środki, dysponowane przez stanowisko kierownika Państwowej Straży Pożarnej, podmiotów KSRG i innych podmiotów uczestniczących w działaniu ratowniczym są niewystarczające, czynności ratownicze realizują również siły i środki podmiotów KSRG zadysponowane z obszaru województwa przez właściwego terenowo komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej. Natomiast w przypadku gdy siły i środki podmiotów KSRG dysponowane przez komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej są

niewystarczające, czynności ratownicze realizują również podmioty KSRG zadysponowane z obszaru kraju przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

3.2 Zabezpieczenie operacyjne powiatu łukowskiego

Zabezpieczenie operacyjne powiatu łukowskiego stanowi Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łukowie, przy której funkcjonuje Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza oraz 81 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, z czego 22 włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.

W Komendzie Powiatowej PSP w Łukowie zatrudnionych jest 56 funkcjonariuszy, z czego 46 strażaków pełni służbę w systemie zmianowym oraz 10 strażaków w systemie codziennym. W tutejszej komendzie zatrudnionych jest 2 pracowników w korpusie służby cywilnej. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łukowie posiada na wyposażeniu 13 pojazdów pożarniczych, tj:

- 3 ciężkie samochody ratownicze, w tym ciągnik siodłowy z naczepą typu cysterna o poj. 23 tys. litrów wody;
- 1 średni samochód ratowniczy z napędem terenowym, przeznaczony do działań w trudnym terenie;
- 1 średni samochód specjalny z funkcją ratownictwa technicznego;
- 1 samochód specjalny, podnośnik hydrauliczny typu SH 23, wys. ratownicza 23 m;
- 2 samochody specjalne operacyjne;
- 1 samochód specjalny rozpoznawczo-ratowniczy;
- 1 samochód specjalny typu Mikrobus;
- 1 samochód specjalny kwatermistrzowski;
- 2 pojazdy typu quad.

Na terenie powiatu łukowskiego funkcjonuje 81 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, z czego 22 włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Terenem działania jednostek włączonych do KSRG jest teren powiatu, w którym jednostka ma swoją siedzibę.

Poniżej przedstawiamy wykaz jednostek OSP włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego wraz z pojazdami posiadanymi przez te jednostki:

| | |
|-------------------------|------------------------|
| OSP Adamów | CARAVELLE |
| GBA -Rt 2,5/16 MERCEDES | OSP Okrzeja |
| GCBA 6.0/40 MAN TGM | GBA -Rt 4,5/30/465 MAN |
| MIKROBUS FORD CUSTOM | Quad POLARIS Q03 |
| OSP Wola Gułowska | MIKROBUS Toyota Proace |
| GBA -Rt 3/30 IVECO | OSP Fiukówka |
| GBA 2,5/16 STAR | GBA -Rt 4,2/16 VOLVO |
| OSP Krzywda | GCBA 5/30/2,5 JELCZ |
| GBA 1/16 VOLVO | OSP Dąbie |
| GCBA -Rt 5/32 SCANIA | GBA -Rt 3/16 VOLVO |
| GCBA 6/32 JELCZ | GLBM 0,3/8 LUBLIN II |
| MIKROBUS VW | OSP Grzędówka |

| |
|------------------------------|
| GBA 4,5/30/4,7 MAN |
| GLBA-Rt 0,3/0,5 MAN TGE |
| Quad POLARIS Q01 |
| SLKw SUZUKI GRAND VITARA |
| OSP Serokomla |
| GBA -Rt 4,5/30 MAN |
| GBA 2,5/16 STAR |
| GLM 8 LUBLIN |
| Quad POLARIS Q09 |
| GBA 2,9/16 Reanult |
| OSP Stanin |
| GBA -Rt 3/16 VOLVO |
| Quad POLARIS Q05 |
| OSP Tuchowicz |
| GBA 4,2/16 VOLVO |
| Quad CFMOTO |
| GLBA-Rt 0,4/0,7 FORD Transit |
| Mikrobus FORD TRANSIT |
| OSP Stoczek Łukowski |
| GBA -Rt 2,7/20 VOLVO |
| GBA 3/28 RENAULT |
| SCD 30 Magirus |
| OSP Jedlanka |
| GBA 2,5/16 STAR |
| GBA 4,6/30/4,7 MAN |
| GLBA -Rt 1/1 FORD |
| Quad POLARIS Q06 |
| OSP Karwów |
| GBA 4/16/4,3 MAN |
| GLBM -Rt 0,3/0,5 RENAULT |

| |
|-------------------------------|
| Quad POLARIS Q04 |
| OSP Trzebieszów |
| GBA -Rt 4,5/16 MAN |
| Quad POLARIS Q08 |
| OSP Wierzejki |
| GBA -Rt 3,5/27,2 IVECO |
| GLM 12 NISSAN NAVARA |
| OSP Wola Bystrzycka |
| GBA 2/16 MERCEDES |
| GBA 3,5/16 MERCEDES |
| GLBA -Rt 0,2/2,5 FORD TRANSIT |
| OSP Wojcieszków |
| GBA 2,5/16 STAR |
| GBA 3/16 VOLVO |
| GCBA 5/30/2,5 JELCZ |
| MIKROBUS Toyota Proace |
| OSP Świderki |
| GBA 3,5/16/4,3 RENAULT |
| Quad POLARIS Q07 |
| OSP Dwornia |
| GBA -Rt 2,5/16 MAN |
| OSP Ksawerynów |
| GBA 3/16/1,5 VOLVO |
| GLBA -Rt 0,8/8 FORD TRANSIT |
| Quad POLARIS Q02 |
| OSP Stara Róża |
| GBA 3,6/16 IVECO |
| OSP Zgórznica |
| GBA 3,5/16 IVECO |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zawartych w systemie SWD-ST na dzień 20.01.2026 r.

Zgodnie z opracowanym przez Komendę Główną PSP dokumentem pt. *Zbiorny plan sieci jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych przewidzianych do włączenia do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w latach 2025 - 2028*, z terenu pow. Łukowskiego do włączenia do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego została wytypowana Jednostka OSP w Łazach, z terenu gminy Łuków.

3.3 Organizacja i funkcjonowanie Ochotniczych Straży Pożarnych

Zgodnie z ustawą o OSP ustawa ma na celu poprawić sytuację OSP, wzmocnić ich rolę oraz uhonorować wieloletnią i ofiarną służbę strażaków ochotników. Nowe rozwiązania to również wyraz docenienia działań strażaków ratowników OSP na rzecz lokalnych społeczności.

Główne założenia Ustawy o OSP, to:

- świadczenie ratownicze dla strażaków ratowników OSP, którzy przez co najmniej 25 lat (w przypadku mężczyzn) oraz 20 lat (w przypadku kobiet) brali czynny udział w działaniach ratowniczych lub akcjach ratowniczych;
- legitymacja strażaka ochotnika;
- wzmocniona zostanie ochrona prawna druhów,
- szczególnie zasłużeni i wyróżniający się druhowie OSP będą mogli zostać honorowani odznaczeniem – Krzyżem św. Floriana, nadawanym przez Prezydenta RP;
- strażacy OSP, w tym członkowie młodzieżowej drużyny pożarniczej, którzy wzorowo wykonują swoje obowiązki, będą mogli także otrzymać specjalne wyróżnienie nadawane przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w postaci Odznaki Świętego Floriana „Za Zasługi dla Społeczności Lokalnej”;
- uregulowane zostały kwestie odszkodowań dla strażaków ratowników OSP i ich rodzin. Dotyczy to sytuacji uszczerbku na zdrowiu/śmierci strażaka ratownika OSP lub poniesienia szkody w mieniu w związku z udziałem w działaniach ratowniczych.

Zgodnie z art. 3 ustawy o OSP, do zadań Ochotniczych Straży Pożarnych należy podejmowanie działań w celu ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przez:

- prowadzenie działań ratowniczych, udział w działaniach ratowniczych oraz akcjach ratowniczych, a także udział w działaniach prowadzonych przez inne służby, inspekcje i straże;
- udział w działaniach ratowniczych i akcjach ratowniczych poza granicami kraju na podstawie umów międzynarodowych;
- udział w alarmowaniu i ostrzeganiu ludności o zagrożeniach;
- udział w ochronie ludności i obronie cywilnej;
- zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia;
- wykonywanie pierwszej pomocy oraz kwalifikowanej pierwszej pomocy;
- organizowanie ćwiczeń oraz udział w szkoleniach, ćwiczeniach i zawodach sportowo-pożarniczych organizowanych przez Państwową Straż Pożarną, gminę lub inne uprawnione podmioty;
- zabezpieczenie obszaru chronionego właściwej jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej, określonego w powiatowym (miejskim) planie ratowniczym;
- propagowanie zasad i dobrych praktyk w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów;
- organizowanie przedsięwzięć służących krzewieniu sportu i kultury fizycznej;
- organizowanie przedsięwzięć oświatowo-kulturalnych propagujących wiedzę i umiejętności w zakresie ochrony przeciwpożarowej;
- upowszechnianie i wspieranie współdziałania między lokalnymi partnerami społecznymi i gospodarczymi z zakresu ochrony przeciwpożarowej;
- propagowanie zasad udzielania pierwszej pomocy;
- wspieranie gminy w realizacji pomocy na rzecz społeczności lokalnej;

- integrowanie społeczności lokalnej;
- udział we współpracy międzynarodowej gminy.

Zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy o OSP w ramach realizacji zadania własnego w zakresie ochrony przeciwpożarowej gmina zapewnia, stosownie do posiadanych sił i środków, Ochotniczym Strażom Pożarnym:

- obiekty, tereny, pojazdy i sprzęt specjalistyczny, środki ochrony indywidualnej, umundurowanie, w tym umundurowanie wyjściowe, i środki łączności oraz ich utrzymanie;
- finansowanie szkoleń innych niż wskazane w art. 11 ust. 1 oraz szkoleń z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy
- ubezpieczenie strażaków ratowników OSP i kandydatów na strażaków ratowników OSP oraz członków i opiekunów młodzieżowych drużyn pożarniczych i dziecięcych drużyn pożarniczych, w tym ubezpieczenie grupowe, od odpowiedzialności cywilnej i od następstw nieszczęśliwych wypadków, podczas wykonywania powierzonych zadań;
- badania lekarskie strażaków ratowników OSP przeprowadzane w celu stwierdzenia braku przeciwwskazań do udziału w działaniach ratowniczych;
- badania lekarskie kandydatów na strażaków ratowników OSP przeprowadzane w celu stwierdzenia braku przeciwwskazań do udziału w szkoleniu podstawowym przygotowującym do bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych;
- wyżywienie strażaków ratowników OSP podczas prowadzenia działań ratowniczych, udziału w działaniach ratowniczych oraz akcjach ratowniczych, udziału w działaniach prowadzonych przez inne służby, inspekcje i straże trwających co najmniej 6 godzin, a także szkoleniach, ćwiczeniach i zawodach sportowo-pożarniczych trwających co najmniej 8 godzin.

Zgodnie z art. 8 ustawy o OSP do udziału w działaniach ratowniczych i akcjach ratowniczych jest uprawniony strażak OSP, który:

1. Ukończył 18 lat, a nie ukończył 65 lat, z zastrzeżeniem art. 9 ust. 1.
2. Posiada aktualne ubezpieczenie, o którym mowa w art. 10 ust. 1 pkt 2.
3. Posiada aktualne orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do udziału w działaniach ratowniczych.
4. Odbył szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Ukończył z wynikiem pozytywnym szkolenie podstawowe przygotowujące do bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych.

Zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy o OSP zarząd Ochotniczej Straży Pożarnej ma obowiązek prowadzenia i aktualizacji wykazu strażaków ratowników OSP, a także na bieżąco przekazywanie przedmiotowego wykazu właściwemu komendantowi powiatowemu (miejskiemu) PSP oraz właściwemu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. art. 7 ust. 1 ustawy o OSP gmina jest obowiązana do zawarcia umowy z ochotniczymi strażami pożarnymi działającymi na jej terenie, zawierającej postanowienia dotyczące podejmowanych działań, o których mowa w art. 3, oraz postanowienia dotyczące obowiązków, o których mowa w art. 10 ust. 1.

3.4 Siły i środki Państwowej Straży Pożarnej

| Komenda Powiatowa PSP w Łukowie | Samochody pożarnicze | | | | | | | | | | | Razem | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---|------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|----|----------|-------|----|
| | Samochody ratowniczo-gaśnicze | | | Samochody ratowniczo-gaśnicze specjalne, inne | | | | | | | | | |
| | ciężkie (GCBA) | średnie (GBA) | lekkie (GLBA) | podnośnik SH 23 | Ciągnik Siodłowy | dowodzenia i łączności (SDŁ) | rozpoznawczo-ratowniczy (GLBA) | operacyjny (SLOp) | kwatremistrzowski | ki | mikrobus | quad | |
| | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 13 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zawartych w systemie SWD-ST na dzień 22.01.2026 r.

3.5 Siły i środki pozostałych Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej

| Jednostka OSP | Samochody pożarnicze | | | | | | | Razem |
|---------------|-------------------------------|---------------|---------------|---|--------------------------|----------|-----------|------------|
| | Samochody ratowniczo-gaśnicze | | | Samochody ratowniczo-gaśnicze specjalne, inne | | | | |
| | ciężkie (GCBA) | średnie (GBA) | lekkie (GLBA) | podnośnik SH 23 | kwatremistrzowski (SLKw) | mikrobus | quad | |
| OSP KSRG* | 5 | 29 | 9 | 1 | 1 | 5 | 10 | 60 |
| OSP | 5 | 27 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 50 |
| Razem | 10 | 56 | 26 | 1 | 2 | 5 | 10 | 111 |

Źródło:

Opracowanie własne na podstawie danych zawartych w systemie SWD-ST na dzień 22.01.2026 r.

*KSRG – Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy

3.6 Siły i środki Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej – zestawienie zbiorcze

| Jednostka ochrony p.poż. | Samochody pożarnicze | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---|------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------|----------|-----------|------------|
| | Samochody ratowniczo-gaśnicze | | | Samochody ratowniczo-gaśnicze specjalne, inne | | | | | | | | Razem |
| | ciężkie (GCBA,) | średnie (GBA) | lekkie (GLBA) | podnośnik SH 23 | Ciągnik Siodłowy | dowodzenia i łączności (SDI) | rozpoznawczo-ratowniczy (SLRr) | operacyjny (SLOp) | kwatermistrzowski (SLKw) | mikrobus | quad | |
| PSP | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 13 |
| OSP KSRG* | 5 | 29 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 10 | 45 |
| OSP | 5 | 27 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 51 |
| Razem | 12 | 58 | 26 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 6 | 12 | 109 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zawartych w systemie SWD-ST na dzień 22.01.2026 r.

*KSRG – Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy

4 Doskonalenie zawodowe strażaków-ratowników Państwowej Straży Pożarnej oraz strażaków-ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych

4.1 Doskonalenie zawodowe strażaków-ratowników PSP

Sprawny system ratowniczy wymaga od ratowników wysokiej wiedzy i umiejętności zawodowych. Ratownicy zdobywają je zarówno w ramach kształcenia zawodowego, jak również w ramach doskonalenia zawodowego. Doskonalenie zawodowe pozwala na aktualizowanie oraz utrzymanie wiedzy i umiejętności na wysokim poziomie. Są to procesy bardzo istotne z punktu widzenia zadań, jakie stoją przez Państwową Straż Pożarną. Realizowane jest ono poprzez udział w kursach szkoleniach, ćwiczeniach ratowniczych oraz zajęcia teoretyczne i ćwiczeniach praktycznych organizowanych w SK KP PSP w Łukowie, JRG KP PSP w Łukowie oraz Ośrodku Szkolenia KW PSP w Lublinie.

Jednym ze składników przygotowania zawodowego strażaków-ratowników PSP są ćwiczenia ratownicze organizowane na obiektach i urządzeniach. W roku ubiegłym przedmiotowe ćwiczenia ratownicze zrealizowano w poniżej wymienionych obiektach:

| | |
|---|-------------|
| Budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany w Łukowie, przy ul. Ks. St. Brzóska | II kwartał |
| Budynek krytej strzelnicy sportowo-rekreacyjnej zlokalizowanego w miejscowości Radoryż Smolany, gm. Krzywda | II kwartał |
| Las i obiekty gospodarki leśnej zlokalizowane w obrębie leśnym Adamów | II kwartał |
| Las i obiekty gospodarki leśnej zlokalizowane w obrębie leśnym Kryńszczak | II kwartał |
| Budynek produkcyjny z częścią biurową zlokalizowany przy ul. Warszawskiej w Łukowie | III kwartał |

Ważnym elementem właściwego przygotowania strażaków-ratowników do działań ratowniczych jest utrzymywanie wysokiej sprawności fizycznej. W ramach oceny sprawności fizycznej strażacy biorą udział w zajęciach sportowych oraz grach zespołowych. Ocena sprawności fizycznej strażaka jest weryfikowana testami.

4.2 Doskonalenie zawodowe strażaków-ratowników OSP

Komenda Powiatowa PSP w Łukowie organizuje corocznie szkolenia dla strażaków-ratowników OSP z terenu powiatu.

Szkolenia strażaków-ratowników OSP zorganizowane i przeprowadzone przez KP PSP Łukowie oraz KW PSP w Lublinie w 2025 r.:

- szkolenie Podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych - szkolenie ukończyło 119 druхів
- szkolenie dowódców - szkolenie ukończyło 39 druхів
- szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP - szkolenie ukończyło 14 druхів
- szkolenie kierowcy konserwatora sprzętu ratowniczego OSP - szkolenie ukończyło 39 druхів
- szkolenie naczelnika OSP - szkolenie ukończyło 35 druхів
- kurs na prawo jazdy kat. C – kurs ukończyło 5 druхів
- Kurs napełniania zbiorników przenośnych - kurs ukończyło 11 druхів

Szkolenia strażaków-ratowników OSP planowane przez KP PSP Łukowie w 2026 r. (terminy szkoleń OSP będą opublikowane na stronie internetowej komendy):

- Szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla strażaka ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych (dowódcy OSP);
- Szkolenie naczelnika Ochotniczych Straży Pożarnych;
- Szkolenie podstawowe strażaka ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych;
- Szkolenie kierowcy-konserwatora sprzętu ratowniczego OSP;

5 Środki finansowe przeznaczone na PSP i OSP

5.1 Zrealizowane przedsięwzięcia oraz zakupy PSP

W roku 2025 pozyskano na wyposażenie KP PSP w Łukowie nowy samochód kwatremistrzowski marki Mercedes Benz Sprinter który zastąpił używany wcześniej samochód kwatremistrzowski marki Ford Transit.

Ponadto dokonano zakupu wyposażenia technicznego – dwa zestawy narzędzi hydraulicznych marki Holmatro oraz zakupiono dwie przyczepy transportowe marki

W roku ubiegłym na bieżąco przeprowadzono naprawy pojazdów i sprzętu pożarniczego znajdującego się na wyposażeniu komendy. Ponadto przeprowadzono badania i przeglądy okresowe użytkowanego sprzętu (obuwie specjalne gumowe, ubrania gazoszczelne, maski i aparaty ochrony układu oddechowego, detektory wielogazowe, sprzęt wysokościowy itp.).

5.2 Dotacje z budżetu państwa dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych

Zgodnie z ustawą o ochronie przeciwpożarowej z dnia 28 sierpnia z 1991 r., koszty funkcjonowania jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych pokrywane są z budżetu państwa, dochodów instytucji ubezpieczeniowych oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

Rozdziałem środków finansowych pochodzących z budżetu państwa oraz instytucji ubezpieczeniowych zajmuje się Państwowa Straż Pożarna.

Państwowa Straż Pożarna pośredniczy w przyznawaniu następujących form dofinansowań środków finansowych pochodzących z budżetu państwa dla jednostek OSP, tj.:

1. Dotacja w ramach realizacji zadania publicznego pt. *Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego*, są to środki finansowe pochodzące z budżetu państwa corocznie przyznawane tylko jednostkom OSP włączonym do KSRG. Z tych środków jednostki mogą dofinansować: remonty strażnic, zakup samochodów pożarniczych, oraz zakup środków ochrony indywidualnej, sprzętu ratowniczego oraz sprzętu informatyki i łączności.
2. Dotacja w ramach realizacji zadania publicznego pt. *Przygotowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych*, są to środki finansowe pochodzące z budżetu państwa o które mogą się starać jednostki OSP spoza KSRG. Z tych środków jednostki mogą dofinansować: remonty strażnic, zakup samochodów pożarniczych, oraz zakup środków ochrony indywidualnej, sprzętu ratowniczego oraz sprzętu informatyki i łączności.
3. Dotacja w ramach realizacji zadania publicznego pt. *Dofinansowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych*, są to środki finansowe pochodzące z budżetu państwa o które mogą starać się wszystkie jednostki OSP. Do zadań OSP, należy już nie tylko walka z pożarami, klęskami żywiołowymi czy innymi zagrożeniami, ale także realizowanie zadań o charakterze społeczno-edukacyjnym. Przedmiotowe zadania to:
 - organizacja akcji służących propagowaniu uprawiania sportu i aktywności fizycznej, zwłaszcza takiej pozwalających na rozwinięcie sprawności wykorzystywanych podczas działań ratowniczych;
 - organizowanie akcji oświatowo-kulturalnych propagujących wiedzę i umiejętności w zakresie ochrony przeciwpożarowej;
 - upowszechnianie i wspieranie form współdziałania między lokalnymi partnerami społecznymi i gospodarczymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej.
 - prowadzenie zajęć propagujących zasady udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym.

4. Środki finansowe przeznaczone wyłącznie na cele ochrony przeciwpożarowej przekazywane przez zakłady ubezpieczeniowe z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia od ognia dla jednostek ochrony przeciwpożarowej. Z tych środków jednostki mogą dofinansować: zakupy samochodów pożarniczych, środków ochrony indywidualnej i sprzętu pożarniczego, szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy, budowę i modernizację strażnic oraz propagowanie bezpieczeństwa pożarowego.

5.3 Dotacja z budżetu państwa przyznana w ramach realizacji zadania publicznego pt. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”

Dotację KSRG w 2025 roku otrzymało 12 jednostek OSP włączonych do KSRG z terenu powiatu na łączną kwotę 312 300,00 zł.

5.4 Dotacja z budżetu państwa przyznana w ramach realizacji zadania publicznego pt. „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”

Dotację MSWiA w 2025 roku otrzymało 8 jednostek OSP z terenu powiatu na łączną kwotę 48 000,00 zł.

5.5 Dotacja z budżetu państwa przyznana w ramach realizacji zadania publicznego pt. „Propagowanie bezpieczeństwa pożarowego” w zakresie organizacji obozów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych

Dotację MSWiA MDP w 2025 roku otrzymało 2 jednostki OSP na łączną kwotę 37 380,00 zł. Dzięki wsparciu finansowemu pochodzącemu z dotacji MSWiA, Ochotnicza Straż Pożarna w Grzędówce oraz Ochotnicza Straż Pożarna w Trzebieszowie zorganizowała obóz dla członków Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych

6 Statystyka działań ratowniczych na terenie powiatu oraz nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych

Statystyka zdarzeń oraz nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych odnotowanych na terenie powiatu łukowskiego -2025 została przedstawiona w odrębnym opracowaniu w załączniku nr 1 do niniejszej informacji o stanie bezpieczeństwa powiatu łukowskiego.

7 Kampanie społeczne, pogadanki oraz konkursy o tematyce pożarniczej organizowane przez Państwową Straż Pożarną

Funkcjonariusze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łukowie uczestniczyli w wielu spotkaniach mających na celu wzrost świadomości o zagrożeniach, a także podejmowali działania zwiększające poziom bezpieczeństwa wśród dzieci i młodzieży szkolnej wpisujące się w zadania prewencji społecznej. Funkcjonariusze cyklicznie co roku w ramach kampanii informacyjnej pn. „*Kręci mnie bezpieczeństwo*” rozpoczętej przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji dnia 22 kwietnia 2017 r., biorą udział w poniżej wymienionych ogólnopolskich akcjach prewencyjnych, tj.:

- „*CZUJKA na straży Twojego bezpieczeństwa*”,
- „*STOP pożarom traw*”,
- „*Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej*” – eliminacje powiatowe,
- „*Ćwiczenie ewakuacyjne w szkołach*”,
- „*Dni otwartych strażnic*”,
- „*Bezpieczne wakacje, bezpieczeństwo nad wodą*”,
- „*Festyny, pikniki rodzinne*”,
- „*Kręci mnie bezpieczeństwo*”.

Na terenie powiatu łukowskiego za pomocą lokalnych środków masowego przekazu rozpropagowano informację na temat ogólnopolskiej kampanii edukacyjnej pn. „**STOP pożarom traw!**” na 2025 r. Kampania skierowana jest do społeczeństwa z informacją, że przełom zimy i wiosny to okres, w którym wyraźnie wzrasta liczba pożarów traw na łąkach i nieużytkach rolnych. Spowodowane jest to wypalaniem suchych traw i pozostałości roślinnych. Obszary zeszłorocznej wysuszonej roślinności są doskonałym materiałem palnym, co w połączeniu z nieodpowiedzialnością ludzi skutkuje gwałtownym wzrostem pożarów.

Na terenie powiatu łukowskiego za pomocą lokalnych środków masowego przekazu rozpropagowano informację na temat ogólnopolskiej kampanii edukacyjno-informacyjnej pn. „**CZUJKA na straży Twojego bezpieczeństwa!**”, sezon grzewczy 2025-2026 oraz poruszono zagadnienia dotyczące obowiązku stosowania urządzeń do wykrywania pożaru i tlenku węgla we wszystkich domach i mieszkaniach w Polsce. Kampania jest skierowana do społeczeństwa, m.in. do dzieci i młodzieży oraz do seniorów. Składa się z kilku obszarów m.in.: edukacji, informacji i promocji, na temat zagrożeń związanych z możliwością powstania pożarów w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych oraz zatruciem tlenkiem węgla. Akcja jest realizowana od października 2025 r. do marca 2026 r.

8 Podsumowanie

Powiat łukowski pod względem występujących zagrożeń nie wyróżnia się w znaczący sposób na mapie województwa lubelskiego. Główne rodzaje zagrożeń to:

- pożary w aglomeracjach miejskich oraz na terenach wiejskich i leśnych;
- wypadki w komunikacji drogowej;
- wypadki w komunikacji kolejowej;
- lokalne podtopienia terenów miejskich oraz terenów wiejskich;
- zdarzenia związane z występowaniem anomalii pogodowych (silne wiatry, opady atmosferyczne);
- choroby zakaźne, szczególnie przenoszone przez zwierzęta;
- zdarzenia związane z funkcjonowaniem poligonu wojskowego na terenie Leśnictwa Jata.

Zabezpieczenie operacyjne terenu powiatu łukowskiego oparte jest w głównej mierze na podmiotach ratowniczych wchodzących w skład Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. W ramach tego systemu funkcjonuje Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łukowie. Ponadto do systemu włączonych jest 22 jednostki OSP. Jednostki te są dofinansowane corocznie z budżetu państwa. Prowadzą działania ratownicze w zakresie podstawowym ze wszystkich rodzajów ratownictwa specjalistycznego obowiązującego w Państwowej Straży Pożarnej.

Jednostki te dzięki wyposażeniu w aparaty ochrony układu oddechowego mogą realizować działania związane z gaszeniem pożarów zarówno zewnętrznych jak i wewnętrznych. Jednostki OSP z KSRG na terenie powiatu posiadają na wyposażeniu zestawy sprzętu hydraulicznego, zestawy ratownictwa medycznego PSP R1 oraz większość jednostek OSP posiada dodatkowo defibrylatory AED. Przeszkolenie pożarnicze druhów z jednostek OSP w KSRG w zakresie udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz obsługi sprzętu ratowniczego, można uznać za dobre. Utrzymanie właściwego poziomu wyposażenia oraz wyszkolenia jest bardzo istotne z punktu widzenia osiągnięcia kryterium dotarcia do 80% populacji ludności w czasie do 15 minut przez Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej włączone do systemu.

Oceniając potencjał ratowniczy powiatu łukowskiego w kontekście występujących zagrożeń można stwierdzić, że siły i środki zarówno JRG KP PSP w Łukowie, jak i jednostek OSP w KSRG są na poziomie zadawalającym.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łukowie na bieżąco współpracuje podczas działań ratowniczych z innymi podmiotami ratowniczymi tj. Policją, Państwowym Ratownictwem Medycznym, Pogotowiem Energetycznym, Pogotowiem Gazowym, Służbami Leśnymi, Wojskową Ochroną Przeciwpożarową, Państwowym Inspektoratem Ochrony Środowiska oraz innymi instytucjami i organizacjami.

W zakresie przygotowania do prowadzenia działań gaśniczych na terenie powiatu łukowskiego należy zintensyfikować działania zapobiegające występowaniu na terenie gmin przypadków niesprawności hydrantów zewnętrznych służących do zewnętrznego gaszenia pożarów.

Sprawne oraz właściwie oznakowane hydranty zewnętrzne skracają czas prowadzenia działań ratowniczych oraz zmniejszają straty pożarowe. Występowanie przypadków niesprawności ww. urządzeń zmniejsza poczucie bezpieczeństwa mieszkańców w zakresie ochrony przeciwpożarowej, co jest zjawiskiem niepożądanym społecznie, powodującym spadek zaufania do organów państwa.

Kontynuowano działania, które miały wpływ na doskonalenie szczebla powiatowego Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Nowo pozyskany sprzęt pożarniczy wpływa

pozytywnie na poziom zabezpieczenia operacyjnego terenu powiatu łukowskiego oraz jakość prowadzenia działań ratowniczych przez Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej.

Całokształt zadań realizowanych w roku ubiegłym wpłynął pozytywnie na ogólną poprawę stanu ochrony przeciwpożarowej oraz bezpieczeństwo mieszkańców powiatu łukowskiego.

9 Wnioski

W 2025 r. zagrożenia na terenie powiatu łukowskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej najczęściej związane były z:

- kolizjami i wypadkami w komunikacji drogowej z udziałem samochodów osobowych;
- wyciekami, rozlewami substancji ropopochodnych na drogach, placach, parkingach, traktach pieszych i rowerowych, stwarzającej zagrożenie chemiczno-ekologiczne oraz ryzyko powstania kolizji, wypadku, uszkodzenia ciała;
- skutkami niebezpiecznych warunków meteorologicznych (głównie silny wiatr powodujący powalenie drzew, konarów, gałęzi);
- nietypowym zachowaniem się zwierząt oraz owadów błonkoskrzydłych, (szerszenie, osy) stwarzających zagrożenie dla zdrowia i życia;
- pożarami sadzy w przewodach kominowych w budynkach mieszkalnych spowodowane brakiem okresowego czyszczenia przewodów kominowych dymowych;
- pożarami nieużytkowanych powierzchni rolniczych, trawy, trawników na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków (główna przyczyna - zaprószenie ognia);
- pożarami na obszarach leśnych i zadrzewionych (głównie podszytów i traw), spowodowanych w głównej mierze zaprószeniem ognia;

Analizując wyniki arkusza kalkulacyjnego oceny stopnia zagrożenia gmin na terenie powiatu łukowskiego, stwierdzono, że gmina Łuków oraz miasto Łuków osiągnęły najwyższy stopień zagrożenia spośród wszystkich gmin i miast w powiecie, uzyskując stopień zagrożenia Z_{IVG} . Jednocześnie, spośród wszystkich gmin, gmina Wojcieszków charakteryzuje się najniższym stopniem zagrożenia spośród gmin na terenie powiatu łukowskiego, osiągając Z_{IIG} .

10 Główne cele i kierunki na rok 2026

1. Doskonalenie funkcjonowania Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego oraz usprawnienie prowadzenia działań ratowniczych poprzez organizację ćwiczeń ratowniczych zgrywających dla podmiotów wchodzących w skład systemu, ćwiczeń ratowniczych na obiektach, prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej.
2. Doposażanie Komendy Powiatowej PSP w Łukowie, w uzgodnieniu z Komendą Wojewódzką PSP w Lublinie i Urzędem Wojewódzkim w Lublinie.
3. Pozyskanie nowego samochodu lekkiego rozpoznawczo-ratowniczego na wyposażenie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej.
4. Analiza optymalnego pokrycia obszaru pow. łukowskiego siecią jednostek OSP włączonych do KSRG poprzez włączenie ich do systemu jednostek.
5. Kontynuacja i kontrola przygotowania wytypowanych jednostek OSP włączonych do KSRG w ramach realizacji działań ratowniczych na poziomie podstawowym z zakresu funkcjonujących dziedzin ratownictwa specjalistycznego w PSP.
6. Doskonalenie systemu rozpoznawania i analizowania zagrożeń pożarowych oraz nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych.
7. Doposażenie bazy logistycznej i zasobów sprzętowych niezbędnych do realizacji zadań i występujących zagrożeń.
8. Doskonalenie kadry Państwowej Straży Pożarnej oraz pozostałych Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej na terenie powiatu.
9. Działania w ramach prewencji społecznej w zakresie występujących zagrożeń oraz ochrony przeciwpożarowej, na rzecz poprawy świadomości mieszkańców powiatu.
10. Dostosowanie organizacji i funkcjonowania PSP do nowych przepisów ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej.

Statystyka 2025 – m. Łuków

Tabela 1. Porównanie ilości osób poszkodowanych w zdarzeniach w latach 2025/2026

| Rodzaj zdarzenia | Ofiary śmiertelne inne | | Ofiary śmiertelne dzieci | | ranni inni | | ranne dzieci | |
|----------------------|------------------------|------|--------------------------|------|------------|------|--------------|------|
| | rok | | rok | | rok | | rok | |
| | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 |
| pożary | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| miejscowe zagrożenia | 3 | 5 | 0 | 0 | 32 | 32 | 3 | 3 |
| RAZEM: | 4 | 5 | 0 | 0 | 32 | 32 | 3 | 3 |

Tabela 2. Porównanie ilości zdarzeń w latach 2025/2026

| | RODZAJ ZDARZENIA | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|-------|--------|--------|--------------------|---------|-----------------|------|
| | Ogółem zdarzeń | | Pożary | | Miejsc. zagrożenia | | Alarmy fałszywe | |
| | rok | | rok | | rok | | rok | |
| | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 |
| m. Łuków | 224 | 226 | 43 | 58 | 157 | 138 | 24 | 30 |
| Wzrost[%] do roku ubiegłego | - | 0,9 % | - | 34,9 % | - | -12,1 % | - | 25 % |

Tabela 2. Porównanie ilości pożarów wg typu obiektu w latach 2025/2026

| Kod obiektu | 2024 | 2025 |
|--|------|------|
| Obiekty użyteczności publicznej | 3 | 1 |
| Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola | 0 | 1 |
| Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe | 3 | 0 |
| Obiekty mieszkalne | 9 | 13 |
| Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa | 5 | 9 |
| Wielorodzinne | 3 | 2 |
| Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych | 0 | 1 |
| Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe | 1 | 1 |
| Obiekty produkcyjne | 1 | 0 |
| Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży) | 1 | 0 |
| Obiekty magazynowe | 2 | 0 |
| Place składowe, w tym także hałdy | 2 | 0 |
| Środki transportu | 3 | 7 |
| Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych | 0 | 2 |
| Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych | 3 | 5 |
| Lasy (państwowe i prywatne) | 0 | 1 |
| Inne powierzchnie w obszarach leśnych | 0 | 1 |
| Uprawy, rolnictwo | 4 | 15 |
| Nie użytkowane powierzchnie rolnicze | 3 | 10 |
| Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw | 0 | 2 |
| Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie | 0 | 2 |
| Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży) | 1 | 1 |
| Inne obiekty | 21 | 21 |
| Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci | 4 | 5 |
| Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe | 1 | 3 |
| Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych | 1 | 1 |
| Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne | 3 | 1 |
| Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach) | 0 | 1 |
| Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw) | 1 | 0 |
| Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic | 4 | 5 |
| Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje | 7 | 5 |

Tabela 2. Porównanie ilości miejscowych zagrożeń wg typu obiektu w latach 2025/2026

| Kod obiektu | 2024 | 2025 |
|---|-----------|-----------|
| Obiekty użyteczności publicznej | 13 | 8 |
| Administracyjno-biurowe, banki | 1 | 1 |
| Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola | 4 | 3 |
| Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe | 2 | 1 |
| Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczególności dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne i morskie, dworce lotnicze | 2 | 0 |
| Kultu religijnego, sakralne | 2 | 2 |
| Biblioteki, archiwa | 1 | 0 |
| Inne obiekty użyteczności publicznej | 1 | 1 |
| Obiekty mieszkalne | 52 | 50 |
| Hotele, noclegownie | 2 | 1 |
| Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa | 22 | 18 |
| Wielorodzinne | 26 | 30 |
| Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe | 0 | 1 |
| Obiekty produkcyjne | 1 | 1 |
| Budynki produkcyjne | 1 | 0 |
| Rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem zakładu | 0 | 1 |
| Obiekty magazynowe | 2 | 1 |
| Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401) | 1 | 0 |
| Place budowy i zaplecza budowy | 1 | 0 |
| Stacje paliw płynnych i gazu płynnego | 0 | 1 |
| Środki transportu | 36 | 22 |
| Drogowe - motocykle, jednoślady | 2 | 2 |
| Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych | 1 | 3 |
| Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych | 30 | 17 |
| Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne | 1 | 0 |
| Kolejowe - ruchu towarowego, np. wagony towarowe, cysterny | 2 | 0 |
| Uprawy, rolnictwo | 3 | 0 |
| Nieuzyskane powierzchnie rolnicze | 1 | 0 |
| Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży) | 2 | 0 |
| Inne obiekty | 50 | 56 |
| Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe | 2 | 3 |

| Kod obiektu | 2024 | 2025 |
|--|------|------|
| Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne | 12 | 5 |
| Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych | 0 | 3 |
| Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych | 2 | 7 |
| Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach) | 2 | 0 |
| Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw) | 14 | 18 |
| Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic | 3 | 2 |
| Zdarzenia występujące na dużych obszarach mieszkalnych lub gospodarczych, na terenach gmin, miast i osiedli (np. poszuk. ludzi i zwierząt na terenach wiejskich, miejskich, lasów, udział w ewak. z tych obsz., pomoc w dział. innych służb obejm. te obsz.) | 4 | 1 |
| Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje | 11 | 17 |