



Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej w Obornikach
ul. 11 Listopada 16, 64-600
tel. +48 47 77 18 500
www.gov.pl/web/kppsp-oborniki, email: kppspoborniki@psp.wlkp.pl



SPRAWOZDANIE

KOMENDANTA POWIATOWEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W OBORNIKACH

z realizacji zadań ochrony przeciwpożarowej
Gminy Rogoźno za 2024 r.

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Obornikach

bryg. mgr inż. Tomasz Daszkiewicz

Oborniki, marzec 2025 r.

PORÓWNAWCZA STATYSTYKA ZDARZEŃ - DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA

W 2024 r. na terenie powiatu obornickiego odnotowano 960 zdarzeń, podczas których interweniowały jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu obornickiego.

Wykres nr 1: Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu obornickiego za lata 2019 – 2024.

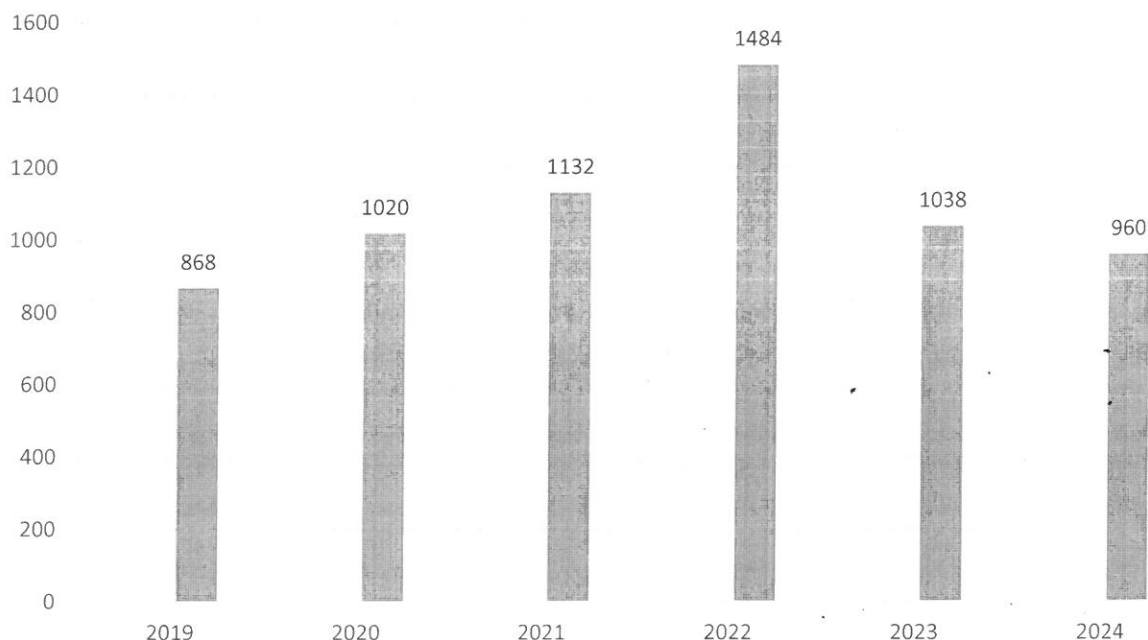


Tabela nr 1: Zestawienie liczby zdarzeń wg rodzajów na terenie powiatu (lata 2019 – 2024).

Rok	Pożary					Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Razem
	Małe	Średnie	Duże	B. duże	Razem			
2019	209	9	1	0	219	598	51	868
2020	198	7	0	0	205	771	44	1020
2021	154	8	3	0	165	903	64	1132
2022	223	7	0	0	230	1180	74	1484
2023	149	9	1	0	159	801	78	1038
2024	185	6	0	0	191	697	72	960

Powyższa statystyka zdarzeń obrazuje wzrost ilości pożarów małych oraz niewielki spadek pożarów średnich i dużych. W porównaniu z rokiem poprzednim należy zauważyć, że liczba odnotowanych pożarów wzrosła o ok. 20 % w porównaniu z rokiem poprzednim. Ponadto odnotowano spadek przypadków miejscowych zagrożeń o 104.

Tabela nr 2: Ilość interwencji podmiotów ochrony przeciwpożarowej poza obszarem administracyjnym w 2024 roku.

Lp.	Data	Jednostka	Rodzaj zdarzenia	Powiat/Gmina	Uwagi
1.	14.02.2024	OSP Pruśce OSP Rogoźno	P	Wągrowiecki/ Rudnicze	

Najczęstszą przyczyną pożarów w 2024 roku była nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się ogniem otwartym (63), podpalenia (25) oraz wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe (23).

Tabela nr 3: Liczba pożarów za lata 2019 – 2024.

Gmina	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Rogoźno	53	55	51	67	49	58

Tabela nr 4: Liczba pożarów w poszczególnych miesiącach.

Miesiąc	Rogoźno	
	2023	2024
I	3	10
II	5	4
III	5	2
IV	3	4
V	4	6
VI	3	0
VII	5	10
VIII	4	8
IX	4	7
X	6	2
XI	3	3
XII	4	2
Razem	49	58

Tabela nr 5: Liczba miejscowych zagrożeń za lata 2019 – 2024.

Gmina	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Rogoźno	203	243	326	429	289	249

Najczęstszą przyczyną miejscowych zagrożeń były:

- silne wiatry,
- zwierzęta, w tym w przeważającej liczbie owady błonkoskrzydłe,
- niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu,
- wady środków transportu,
- gwałtowne opady atmosferyczne.

Tabela nr 6: Liczba miejscowych zagrożeń w poszczególnych miesiącach 2024 roku

Miesiąc	2023	2023
	I	29
II	20	28
III	29	14
IV	15	11
V	25	16
VI	31	11
VII	52	40
VIII	75	57
IX	44	20
X	37	22
XI	19	23
XII	50	40
Razem	426	289

Tabela nr 7: Liczba zdarzeń ze skutkiem śmiertelnym.

Gmina	Rok	Požary	Miejscowe zagrożenia	Suma
Rogoźno	2018	1	5	6
	2019	0	11	11
	2020	1	8	9
	2021	0	7	7
	2022	0	11	11
	2023	0	9	9
	2024	0	4	4

Tabela nr 8: Zdarzenia ze skutkiem śmiertelnym.

Lp.	DATA	MIEJSCOWOŚĆ	RODZAJ	UWAGI
1.	02-02-2024	Rogoźno	Otwarcie mieszkania	1 ofiara śmiertelna
2.	27-05-2024	Rogoźno	Otwarcie mieszkania	1 ofiara śmiertelna
3.	07-09-2024	Budziszewko	Pomoc PRM	1 ofiara śmiertelna
4.	04-11-2024	Parkowo	Pomoc PRM	1 ofiara śmiertelna

Tabela nr 9: Średni czas dojazdu do zdarzenia.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ogólny	8 min. 20 sek.	8 min. 38 sek.	8 min. 35 sek.	8 min 41 sek.	11 min. 9 sek.	9min 44 sek.	9min 8 sek.
Z presją czasu	7 min. 24 sek.	7 min. 31 sek.	7 min. 35 sek.	7 min 24 sek.	8 min. 8 sek.	7min 54 sek.	7min 6 sek.

Średni czas dojazdu jednostek ochrony przeciwpożarowej do zdarzeń wyniósł 9 min. 8 sek. i zmniejszył się w stosunku do roku 2023, natomiast czas dojazdu do zdarzeń związanych z presją czasu, tzn. zagrożeniem życia i zdrowia ludzi zmniejszył się o 48 sek. w stosunku do 2023 roku. Szczegółowe czasy dojazdów obrazuje poniższy wykres.

Tabela nr 10: Czas dojazdu do miejsca prowadzonych działań w 2024 roku.

Dojazd do miejsca zdarzenia	Ilość zdarzeń w godz. 6:00 - 20:00	Ilość zdarzeń w godz. 20:00 – 6:00	Suma
do 5 min	135	22	157
od 6 do 10 min	341	100	441
od 11 do 15 min	159	41	200
od 16 do 20 min	43	7	50
od 21 do 30 min	24	3	27
od 30 min	10	0	10

Największą liczbę interwencji wśród jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w roku 2024 odnotowała OSP Rogoźno (209).

Gmina Rogoźno jest drugą co do wielkości gminą w powiecie obornickim. Duża ilość zdarzeń wynika z rodzaju zabudowy, usytuowania na terenie gminy obiektów produkcyjno-magazynowych oraz liczbą mieszkańców.

Tabela nr 11: Liczba interwencji poszczególnych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w 2024 roku.

Lp.	Jednostka	Požary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy Falszywe	Ogółem
1.	OSP Rogoźno	51	144	14	209
2.	OSP Parkowo	6	44	4	54
3.	OSP Gościejewo	13	40	4	57
4.	OSP Pruśce	7	10	3	20
5.	OSP Budziszewko	7	32	2	41
6.	OSP Słomowo	2	19	3	24
7.	OSP Owieczki	2	5	0	7

Tabela nr: 12: Liczba interwencji poszczególnych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych bez udziału PSP w 2024 roku.

Lp.	Jednostka	Požary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy Falszywe	Ogółem
1.	OSP Rogoźno	21	117	9	147
2.	OSP Parkowo	2	30	4	36
3.	OSP Gościejewo	5	32	2	39
4.	OSP Pruśce	5	8	1	14
5.	OSP Budziszewko	2	29	1	32
6.	OSP Słomowo	1	16	1	18
7.	OSP Owieczki	0	3	0	3

OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE

Ważnym ogniwem współpracy w realizacji zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej są Ochotnicze Straże Pożarne, a w szczególności OSP włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego.

W powiecie obornickim funkcjonują 24 jednostki OSP typu „S” i 3 typu „M”, w sumie 27 Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, z których 9 funkcjonuje w strukturach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.

Największa ilość OSP w KSRG przypada na gminę Rogoźno – 4, następnie Oborniki – 3, Ryczywół – 2. Natomiast największa ilość OSP spoza systemu znajduje się w gminie Oborniki – 10, następnie Ryczywół – 5 i Rogoźno – 3.

Stowarzyszenia te posiadają osobowość prawną i są zarejestrowane w KRS.

DZIAŁANOŚĆ KONTROLNO – ROZPOZNAWCZA

Charakterystyka działalności kontrolno-rozpoznawczej

Tabela nr 23: Zestawienie czynności w porównaniu do lat ubiegłych 2020 – 2024 r.

Lp.	Podjęte działania	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Ogółem kontroli i odbiorów	88	79	75	78	76
2.	Kontrole podstawowe	19	14	15	11	15
3.	Kontrole inne pozaplanowe	21	18	18	13	15
4.	Kontrole sprawdzające	9	9	13	14	9
5.	Ilość odbiorów obiektów	39	38	29	40	23
6.	Ilość skontrolowanych obiektów	117	130	76	67	70
7.	Ilość nieprawidłowości	185	179	125	50	91
8.	Ilość odbiorów z uwagami	2	0	0	0	1
9.	Ilość decyzji administracyjnych	18	10	19	9	9
10.	Upomnień	4	2	0	4	1
11.	Ilość mandatów/na kwotę	3/500	0/0	1/50 zł	0/0	8/1800 zł
12.	Požary/Dochodzeń pożarowych	205/0	165/0	230/0	159/0	189/0
13.	Wystąpienia do innych organów	43	31	33	45	26
14.	Wnioski i przeprowadzone wizje	0	2	0	0	0
15.	Wnioski do policji	0	0	0	0	0
16.	Wstrzymanie eksploatacji	0	0	0	0	0
17.	Postępowań egzekucyjnych	0	0	0	0	0
18.	Wniosek do sądu	0	0	0	0	0
19.	Wniosek do prokuratury	0	0	0	0	0

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ORAZ ANALIZA ZAGROŻEŃ W BUDYNKACH MIESZKALNYCH I OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.

Na terenie powiatu obornickiego znajdują się obiekty użyteczności publicznej, w których w przypadku powstania pożaru może wystąpić duże zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

Do najbardziej zagrożonych należą:

- obiekty hotelowe i restauracje,
- obiekty sakralne i klasztorne (drewniane kościoły w Welnie i Budziszewku),
- dom kultury z salą widowiskową (Rogoźno),
- przedszkola i żłobki,
- szkoły podstawowe, gimnazja i ponadpodstawowe,
- muzea (Rogoźno, Jaracz),
- ośrodki pomocy MONAR-MARKOT (Rożnowice, Gościejewo).

Bardzo ważnym elementem działań ratowniczych na tych obiektach jest umiejętność przeprowadzenia szybkiej i bezpiecznej ewakuacji ludzi przez personel, odpowiednie przygotowanie i utrzymanie dojazdów do budynków oraz mobilność jednostek ochrony przeciwpożarowej i wyposażenie ich w sprzęt niezbędny do działań wewnątrz obiektów. Na terenie powiatu obornickiego obiekty użyteczności publicznej i budynki mieszkalne nie posiadają własnych ujęć wody do celów przeciwpożarowych.

Do zabezpieczenia budynków wykorzystywana jest sieć wodociągowa miast i wsi, w których obiekty mają swoje siedziby.

W związku z powyższym bardzo ważnym elementem prowadzenia prawidłowych działań ratowniczych jest zapewnienie odpowiednich wydajności sieci wodociągowych w danych miejscowościach oraz wyznaczenie alternatywnych punktów czerpania wody na wypadek powstania pożaru.

Ważnym elementem wpływającym na bezpieczeństwo osób przebywających w obiektach użyteczności publicznej jest stosowanie się do zapisów § 17 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023, poz. 822) dotyczących cyklicznego przeprowadzania praktycznego sprawdzania organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu.

W Stanowisku Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Obornikach funkcjonuje system monitoringu pożarowego, który pozwala prowadzić całodobowy nadzór nad przyłączonymi obiektami, a także podjąć działania ratowniczo – gaśnicze w przypadku powstania zagrożenia pożarowego.

Wykaz obiektów z terenu gminy Rogoźno :

- Ikano Industry Sp. z o.o., ul. Magazynowa 4, 64-610 Rogoźno,
- Muzeum Regionalne w Rogoźnie, pl. K. Marcinkowskiego 1,
- Muzeum Młynarstwa i Urządzeń Wodnych w Jaraczu,
- Niepubliczne Przedszkole „Przemysław”, pl. Karola Marcinkowskiego 7A, 64-610 Rogoźno
- Niepubliczne Przedszkole „Przemysław” ul. Kościuszki 51A, 64-610 Rogoźno,

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ORAZ ANALIZA ZAGROZEŃ W OBIEKTACH PRODUKCYJNYCH I MAGAZYNOWYCH.

Zagrożenie pożarowe na terenie gminy Rogoźno w obiektach produkcyjnych i magazynowych przedstawia się w następująco:

Gmina Rogoźno jest drugą pod względem rozwoju infrastruktury gospodarczej gminą powiatu obornickiego.

- Zakład Ikano Industry Sp. z o.o. w Rogoźnie, który zajmuje się produkcją materacy i od 2011r. zakwalifikowany został, jako **zakład dużego ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej** z uwagi na znaczne ilości (515 t) magazynowanych substancji niebezpiecznych, w tym maksymalnie 387 t (diizocyjanianu toluenu) – TDI oraz 128t (metylodifenylodiiizocyjanian) - MDI. Zagrożenie pożarowe związane jest ze składowaniem i używaniem podczas produkcji dużej ilości materiałów pożarowo-niebezpiecznych.
- Fabryka Mebli Ludwik Styl w Rogoźnie zajmująca się produkcją mebli stylowych. Zagrożenie pożarowe na jej terenie związane jest przede wszystkim z obróbką drewna i magazynowaniem wyrobów gotowych.
- Firma „Schnell” zajmująca się produkcją elementów drewnianych i drewnopochodnych dla wyposażania wnętrz.

- Chłodnia „P.H.U. NORIS” z ok. 8 t amoniaku w instalacji chłodniczej oraz zbiorniki z gazem propan-butan 2 x 4850 m³.
- HOLPOL COMPOST Sp. z o.o. firma zajmująca się przerobem produktu roślinnego na podkłady pieczarkowe posiadając w maksymalnej ilości 3.920 ton słomy.

Bardzo ważnym elementem działań ratowniczych na terenie tych obiektów jest odpowiednie przygotowanie dojazdów do budynków oraz zapewnienie zaopatrzenia wodnego do celów gaśniczych. Zasilanie sieci hydrantowych na terenie zakładów zapewniane jest głównie z ujęć wodociągowych miejskich, które dysponują odpowiednią wydajnością i zabezpieczeniem zapasu wody w zbiornikach retencyjnych.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ORAZ ANALIZA ZAGROZEŃ NA TERENACH LEŚNYCH.

Obszary leśne stanowią 31% powierzchni powiatu obornickiego. Gospodarka leśna prowadzona jest przez pięć nadleśnictw: Oborniki, Durowo, Łopuchówko, Sarbia, Krucz.

Obszary leśne zaliczane są do I i II kategorii zagrożenia pożarowego. W lasach gatunkiem panującym jest sosna (około 90%). Połowę obszarów leśnych stanowi drzewostan I i II klasy wieku (1-40 lat). Siedliska borowe suche i świeże zajmują 80% powierzchni. Łatwopalność dna lasu w tych typach siedliskowych jest duża i zmienna w zależności od pory roku. Bardzo duże zagrożenie występuje w okresie od kwietnia do września.

Krótkotrwałe okresy suszy powodują natychmiast wysokie zagrożenie pożarowe tych terenów. Często prowadzi to do powstania pożarów. Zagrożenie potęguje atrakcyjność turystyczna, szczególnie terenu Puszczy Noteckiej w okresie występowania urodzaju jagód i grzybów z uwagi na przebywanie w lasach większej ilości osób.

Profesjonalne prowadzenie działań ratowniczo - gaśniczych na terenach leśnych wymaga posiadania odpowiedniego sprzętu:

- łączności, umożliwiającej współdziałanie ze służbami leśnymi i innymi podmiotami,
- informatycznego: map cyfrowych oraz GPS ułatwiających dojazd i lokalizację miejsca zdarzenia oraz poruszanie się po terenach leśnych,
- samochodów z napędem terenowym szczególnie dla jednostek OSP usytuowanych na obrzeżach puszczy noteckiej tj. OSP Lipa, Ryczywół, Kiszewo i Dąbrówka Leśna,
- pomp pływających.

Tabela nr 24: Tereny leśne – kategorie zagrożenia.

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia lasów / ha			
		Ogółem w powiecie	I kategorii zagrożenia	II kategorii zagrożenia	III kategorii zagrożenia
1.	Oborniki	14 641,53	X		-
2.	Durowo	2944,26		X	-
3.	Łopuchówko	3079,40	Obręb Biedrusko X	X	-
4.	Sarbia	845,86		X	-
5.	Krucz	174,56	X		-
	Razem	21.685,61			

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ORAZ ANALIZA ZAGROŻEŃ W KOMUNIKACJI DROGOWEJ I KOLEJOWEJ.

Ze względu na dużą liczbę szlaków komunikacyjnych, a w szczególności przebiegającą z południa na północ drogę krajową nr 11 występuje na terenie powiatu duże zagrożenie spowodowane przez środki transportu. W szczególności dotyczy to następujących odcinków dróg:

- droga krajowa nr 11, odcinek Świerkówki – Tarnowo (długość 36 km).

Występuje na tym odcinku bardzo duże nasilenie ruchu pojazdów osobowych i ciężarowych. Jest to droga tranzytowa w kierunku na Piłę i Kołobrzeg, którą przewożone są również substancje niebezpieczne.

- droga wojewódzka 241, Rogoźno – Wągrowiec stanowi tranzyt na Gniezno i Bydgoszcz. Na tym odcinku drogi występuje duże nasilenie ruchu samochodów ciężarowych.

Przez teren powiatu przebiegają dwie linie kolejowe: trasa kolejowa Poznań - Kołobrzeg oraz Krzyż - Inowrocław. Szczególne zagrożenie występuje na przejazdach kolejowych w Tarnowie, Garbatka, gdzie w latach poprzednich dochodziło do zdarzeń. Zagrożenie występuje także na bocznicach kolejowych w Obornikach i Rogoźnie przy rozładunku i załadunku różnych materiałów, w tym niebezpiecznych pożarowo.