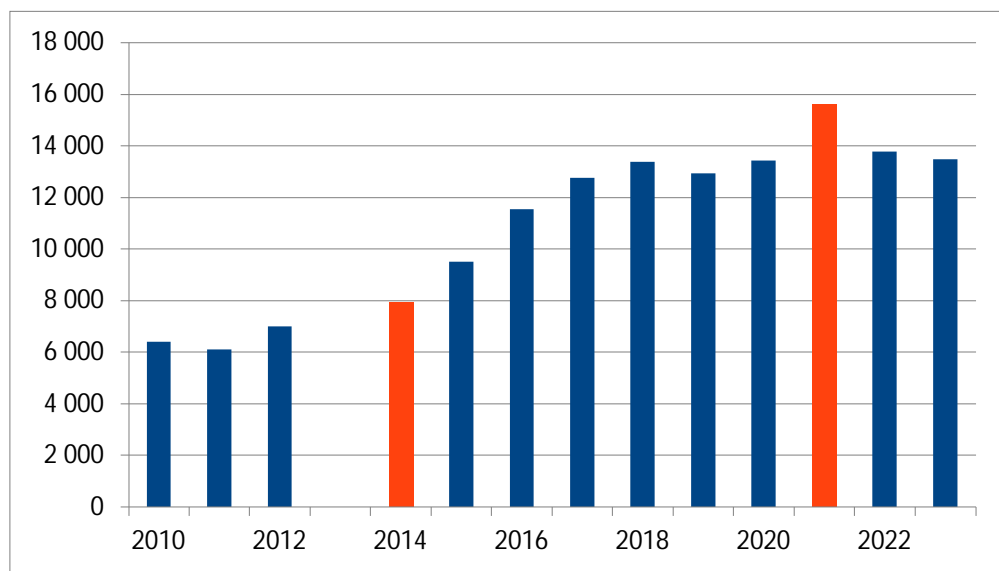


Przypuszczalna przyczyna pożarów w zakresie urządzeń ogrzewczych na paliwa stałe, ciekłe i gazowe 2010-2023

Rok	15. Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	16. Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	17. Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	18. Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	19. Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	20. Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe
2010	2 557	6 413	112	102	249	408
2011	2 151	6 108	102	86	190	345
2012	2 586	6 989	109	100	218	342
2013	bd	bd	bd	bd	bd	bd
2014	2 180	7 944	106	107	224	353
2015	2 321	9 509	70	112	196	400
2016	2 711	11 555	117	121	216	420
2017	2 470	12 765	108	135	215	332
2018	2 500	13 382	97	160	198	348
2019	2 266	12 930	79	170	209	353
2020	2 315	13 422	103	169	171	305
2021	2 544	15 626	105	175	176	285
2022	2 171	13 774	103	159	181	250
2023	1 799	13 486	58	112	159	224



W latach 2011- 2021 ilość pożarów spowodowanych nieprawidłową eksploatacją urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe wzrosła o 156 %.

<https://www.gov.pl/web/kgpsp/interwencje-psz>

Dane statystyczne KG PSP

źródło: KG PSP, data dostępu 16.08.2024

13. Przypuszczalna przyczyna pożarów w rozbiciu na województwo.

Opracowanie Krajowa Izba Kominiarzy 20.08.2024r.

Wykres: Liczba pożarów przyczyna: nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe