

## Wokół Żyrardowa płonie. TO SAME STRATY

data aktualizacji: 2019.03.07 autor: Włodzimierz Szczepański



(fot. OSP Jesionka)

**Dwukrotnie trzy zespoły jechały do Prościeńca, gm. Wiskitki. Teraz znów. W ubiegłym tygodniu strażacy wyjeżdżali do podobnych pożarów na terenie powiatu żyrardowskiego, aż 17 razy. Nie pomaga powtarzanie, że wypalanie to same straty.**



Dzisiaj (7.03.) zastęp strażaków z Jesionki gasił pożar traw w Franciszkowie. Tak było też (03.03.) Prościenicu. Musiały jechać zespoły OSP Jesionka, OSP Wiskitki, PSP JRG Żyrardów. I znów Prościeniec 28 lutego. Dzień wcześniej znów trzy zespoły. **Zdjęcia z akcji OSP Jesionka, ich autorstwa.**



Strażacy ostrzegają, że po zimie trawy są wysuszone i palą się bardzo szybko. Prędkość rozprzestrzeniania się pożaru może wynosić ponad 20 km/h. Tymczasem szybki bieg to prawie 20 km/h, szybka jazda na rowerze to około 30 km/h.



W rozprzestrzenianiu ognia pomagają także wiatry. W przypadku dużej jego prędkości i gwałtownej zmiany kierunku, pożary bardzo często wymykają się spod kontroli i przenoszą na pobliskie lasy i zabudowania.





- Gaszenie suchych traw pochłania corocznie ogromne sumy pieniędzy podatników, czyli nas wszystkich. Zużywa się niezwykle drogi sprzęt specjalistyczny oraz czas strażaków, szczególnie ochotników. Może się zdarzyć tak, że sprzęt i ludzie potrzebni do ratowania życia ludzkiego, zamiast nieść pomoc człowiekowi, będą w tym czasie zaabsorbowani gaszeniem łąki lub pozostałości roślinnych na trawniku - informuje Piotr Grzelecki, oficer prasowy komendanta powiatowego PSP w Żyrardowie.



### Co powoduje wypalanie? SAME STRATY

- Ziemia wyjaławia się, zahamowany zostaje naturalny rozkład resztek roślinnych oraz asymilacja azotu z powietrza.

- **Do atmosfery przedostaje się szereg związków chemicznych będących truciznami zarówno dla ludzi, jak i zwierząt.**
- **Niszczony są miejsca lęgowe wielu gatunków ptaków gnieźdzących się na ziemi i w krzewach. Palą się również gniazda już zasiedlone, a zatem z jajeczkami lub pisklętami.**
- **Dym uniemożliwia pszczołom i trzmielom oblatywanie łąk. Owady giną w płomieniach, co powoduje zmniejszenie liczby zapylonych kwiatów, a w konsekwencji obniżenie plonów roślin.**
- **W płomieniach lub na skutek podwyższonej temperatury ginie wiele pożytecznych zwierząt kręgowych: płazy (żaby, ropuchy, jaszczurki), ssaki (krety ryjówki, jeże, zające, lisy, borsuki, kuny, nornice, badylarki, ryjówki i inne drobne gryzonie).**
- **Przy wypalaniu giną mrówki. Jedna ich kolonia może zniszczyć do 4 milionów szkodliwych owadów rocznie.**
- **Ogień uśmierca wiele pożytecznych zwierząt bezkręgowych, m.in. dżdżownice, pająki, wiję, owady (drapieżne i pasożytnicze).**
- **Od palącego się poszycia gleby, zapaleniu ulega podziemna warstwa torfu, który może spalać się do kilku metrów w głąb. Pokłady torfu potrzebują na odtworzenie wiele setek lat.**

•

Źródło: <https://zyrardow.eglos.pl/aktualnosci/item/31226-wokol-zyrardowa-plonie-to-same-straty>