

.....
(imię i nazwisko)

.....
(miejsowość, data)

.....
(nazwa szkoły)

OGÓLNOPOLSKI TURNIEJ WIEDZY POŻARNICZEJ

Zestaw Eliminacyjny Szczecbla Powiatowego

Grupa I – uczniowie szkół podstawowych

1. Kto jest nazywany pionierem polskiego pożarnictwa?

- a) **Józef Tuliszkowski**
- b) Bolesław Chomicz
- c) Waldemar Pawlak

2. Co oznacza skrót ZOSP RP?

- a) Zawody Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej
- b) Zarząd Ochotniczej Służby Ratowniczej Rzeczypospolitej Polskiej
- c) **Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej**

3. Pierwszą analizę stanu zagrożenia pożarowego w Polsce zawarto w słynnym dziele Andrzeja Frycz Modrzewskiego „O naprawie Rzeczypospolitej” wydanym w roku:

- a) 1500
- b) **1551**
- c) 1651

4. W którym roku harcerskie drużyny pożarnicze przekształcono w harcerskie oddziały pożarne?

- a) w 1926
- b) **w 1936**
- c) w 1946

5. Zawodnikami w Młodzieżowych Zawodach Sportowo-Pożarniczych według regulaminu CTIF są dziewczęta i chłopcy w wieku:

- a) 8 -15 lat
- b) **12-16 lat**
- c) 16-18 lat

6. Pierwszy ogólnopństwowy zjazd delegatów straży pożarnej w Polsce w Warszawie odbył się:

- a) **w 1921 roku**
- b) w 1923 roku
- c) w 1946 roku

7. Strażackie akcje dywersyjne prowadzone podczas II wojny światowej przez Oddział Wojskowy „Skała” były prowadzone pod kryptonimem:

- a) **„Gaśnica”**
- b) „Pożar”
- c) „Bosak”

8. Jednostką organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Sączu jest:

- a) Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Sączu
- b) Komenda Rejonowa Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Sączu
- c) Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Sączu**

9. Do wytwarzania piany ciężkiej służy:

- a) wytwornica pianowa
- b) generator piany
- c) prądownica pianowa**

10. Na terenie wiejskim szerokość drogi pożarowej powinna wynosić

- a) 3 metry**
- b) 3,5 metry
- c) 4 metry

11. Do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej:

- a) 0,5 metra
- b) 1,0 metr**
- c) 1,5 metra

12. Hydranty wewnętrzne służą do :

- a) gaszenia pożaru w budynku przez straż pożarną
- b) gaszenia pożaru w obiekcie przez użytkowników obiektu**
- c) zasilania w wodę stałych urządzeń gaśniczych

13. Hydranty zewnętrzne służą do:

- a) gaszenia pożaru na terenie przyległym przez straż pożarną**
- b) gaszenia pożaru w obiekcie przez użytkownika obiektu
- c) gaszenia pożaru i zasilania w wodę stałych urządzeń gaśniczych

14. Minimalną jednostką masy środka gaśniczego zawartego w gaśnicach przypadającą na każde 100 metrów kwadratowych powierzchni strefy pożarowej jest:

- a) 1 kg (lub 1 decymetr sześcienny)
- b) 2 kg (lub 2 decymetr sześcienny)
- c) 2 kg (lub 3 decymetr sześcienny)**

15. Ile razy w roku należy usuwać zanieczyszczenia z przewodów dymowych od palenisk opalanych paliwem stałym (na przykład węglem) w budynku mieszkalnym?

- a) co najmniej 2 razy
- b) co najmniej 4 razy**
- c) co najmniej raz w miesiącu

16. Prawną definicja pożaru jest:

- a) wystąpienie procesu spalania, powodujące zagrożenie dla otoczenia;
- b) niekontrolowany proces palenia, w miejscu do tego nie przeznaczonym;**
- c) każde zjawisko palenia budzące niepokój społeczeństwa, powodujące wezwanie jednostek ochrony przeciwpożarowej

17. Odległość ustawienia sterty, stogu od lasów i terenów zadrzewionych powinna wynosić co najmniej:

- a) 50 m
- b) 100 m**
- c) 150 m

18. Przeciwpozarowy wyłącznik prądu należy stosować w strefach pożarowych:

- a) o kubaturze przekraczającej 1500 metrów sześciennych
- b) o powierzchni przekraczającej 1800 metrów kwadratowych
- c) o kubaturze przekraczającej 1000 metrów sześciennych**

19. Temperatura pomieszczeń, w których instaluje się butle z gazem propan-butan nie może przekraczać :

- a) 25 stopni Celsjusza
- b) 35 stopni Celsjusza**
- c) 45 stopni Celsjusza

20. Do kategorii zagrożenia ludzi ZL V zaliczamy:

- a) hotel**
- b) budynek biurowy
- c) przedszkole

21. Zgodnie z przepisami rozpalanie ognisk jest zabronione w odległości od budynków mniejszej niż:

- a) 5 m
- b) 10 m**
- c) 20 m

22. Według przepisów techniczno-budowlanych symbol PM oznacza:

- a) budynki mieszkalne
- b) użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego
- c) budynki produkcyjne i magazynowe**

23. Ile jest stopni zagrożenia pożarowego lasu ?

- a) trzy
- b) cztery**
- c) pięć

24. Hydranty wewnętrzne mogą być wielkości:

- a) 15 i 20
- b) 25 i 52**
- c) 75 i 100

25. Dwie gwiazdki bez otoku na naramienniku, oznaczają stopień służbowy w Państwowej Straży Pożarnej :

- a) starszego aspiranta
- b) młodszego kapitana**
- c) aspiranta

26. Ile jest kategorii zagrożenia pożarowego lasu?

- a) trzy**
- b) cztery
- c) pięć

27. Niezbędnym czynnikiem palenia się jest obecność:

- a) tlenku węgla
- b) dwutlenku węgla
- c) tlenu**

28. Litera C w symbolu samochodu gaśniczego GCBA oznacza że:

- a) jest to samochód zapewniający komfort jazdy
- b) jest to samochód do gaszenia pożarów grupy C
- c) jest to samochód gaśniczy ciężki**

29. Szkoła Główna Służby Pożarniczej ma siedzibę w:

- a) Krakowie
- b) Częstochowie
- c) Warszawie**

30. Jaką grupę pożarów określa symbol B umieszczony na gaśnicy.

- a) pożary ciał stałych głównie pochodzenia organicznego, przy spalaniu których obok innych zjawisk występuje zjawisko żarzenia
- b) pożar cieczy palnych lub materiałów topiących się**
- c) pożar gazów

31. Instalacje gazowe w budynkach oznaczane są kolorem:

- a) zielonym,
- b) brązowym,
- c) żółtym.**

32. Do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV zalicza się budynki:

- a) mieszkalne,**
- b) zamieszkania zbiorowego nie zakwalifikowane do ZL I i ZL II,
- c) przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się .

33. Przejazdy na drogach pożarowych pod wiaduktami estakadami itp. powinny mieć minimalne

wymiary (szer. x wys.) wyrażone w metrach:

- a) 4,2 x 3,6,
- b) 3,2 x 3,6,
- c) 4,5 x 4,5.**

34. Który z poniższych materiałów budowlanych jest odporny na rozciąganie:

- a) drewno,**
- b) kamień,
- c) ceramika budowlana.

35. Za minimalny zapas wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym do zewnętrznego gaszenia pożaru przyjmuje się:

- a) 50 m³,**
- b) 100 m³,
- c) 200 m³.