


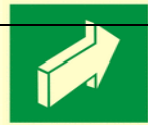





**Przykładowe pytania na turniej OTWP „Młodzież zapobiega pożarom”
(KLUCZ ROZWIĄZAŃ NA KOŃCU
TESTU)**

<p>1. Szkoła Główna Służby Pożarniczej ma siedzibę w:</p> <p>a. Krakowie b. Częstochowie c. Warszawie</p>	
<p>2. Władzami OSP są:</p> <p>a. Walne Zebranie, Zarząd i Komisja Rewizyjna b. Walne Zebranie, Zarząd i Sąd Koleżeński c. Zarząd, Komisja Rewizyjna i Sąd Koleżeński</p>	
<p>3. W jakim wieku członkowie MDP mogą być wybierani do władz OSP?</p> <p>a. 13 – 15 b. 16 – 18 c. 12 – 14</p>	
<p>4. Jaki, bardzo ważny element należy spełnić, aby być przyjętym do MDP?</p> <p>a. dobre zachowanie b. być koleżeńskim c. dobry stan zdrowia</p>	
<p>5. Kto w PSP, nosi przedstawioną dystynkcję?</p> <p>a. dowódca roty b. strażny szeregowy c. starszy strażak</p>	
<p>6. Ile jest stopni zagrożenia pożarowego lasu?</p> <p>a. 2 b. 3 c. 4</p>	
<p>7. Jakim symbolem oznaczone są budynki niskie?</p> <p>a. O b. K c. N</p>	
<p>8. Ile stopni liczy korpus szeregowych w PSP?</p> <p>a. 2 b. 3 c. 4</p>	
<p>9. Kto w PSP, nosi przedstawioną dystynkcję?</p> <p>a. szeregowy b. strażak c. posterunkowy</p>	
<p>10. Ochotnicza Straż Pożarna działa na podstawie:</p> <p>a. Uchwały b. Statutu c. Okólnika Komendanta Głównego PSP</p>	
<p>11. Członkiem młodzieżowej drużyny pożarniczej może zostać osoba, która ukończyła:</p> <p>a. 16 lat b. 14 lat c. 12 lat</p>	
<p>12. Stopień „O” zagrożenia pożarowego lasu, oznacza:</p> <p>a. zagrożenie małe b. brak zagrożenia c. zagrożenie duże</p>	
<p>13. Kto w PSP, nosi przedstawioną dystynkcję?</p> <p>a. dowódca roty b. pomocnik dowódcy roty c. sekcyjny</p>	
<p>14. Członkowie OSP dzielą się na:</p> <p>a. czynnych, młodzieżowych drużyn pożarniczych, wspierających i honorowych b. biernych, młodzieżowych drużyn pożarniczych, dających i honorowych c. bezstronnych, wspierających i honorowych</p>	
<p>15. Co oznacza przedstawiony rysunek?</p> <p>a. strzałka kierunkowa b. kierunek ewakuacji c. pchać aby otworzyć</p>	
<p>16. Jak nazywa się przedstawione urządzenie?</p> <p>a. zbieracz b. rozdzielacz grzybkowy c. rozdzielacz kulowy</p>	

<p>17. Ile stopni liczy korpus podoficerów w PSP?</p> <p>a. 4 b. 5 c. 6</p>	
<p>18. Jakim symbolem oznaczone są budynki wysokie?</p> <p>a. WW b. W c. SW</p>	
<p>19. 1 stopień zagrożenia pożarowego lasu, oznacza:</p> <p>a. zagrożenie małe b. zagrożenie duże c. zagrożenie katastrofalne</p>	
<p>20. „II” kategoria zagrożenia pożarowego lasu oznacza:</p> <p>a. średnie zagrożenie b. małe zagrożenie c. duże zagrożenie</p>	
<p>21. Kto może być członkiem czynnym OSP?</p> <p>a. osoba, która aktywnie uczestniczy w wykonywaniu postanowień statutu, opłaca składkę członkowską i złożyła przyrzeczenie b. osoba, która czynnie uczestniczy w wyjazdach do pożarów, posiada dobry stan zdrowia i opłaca składki c. osoba, która tylko opłaca składki członkowskie i złożyła przyrzeczenie</p>	
<p>22. Jakim symbolem są oznaczone budynki wysokościowe?</p> <p>a. WY b. SW c. WW</p>	
<p>23. 2 stopień zagrożenia pożarowego lasu oznacza:</p> <p>a. zagrożenie małe b. zagrożenie duże c. zagrożenie średnie</p>	
<p>24. „I” kategoria zagrożenia pożarowego lasu oznacza:</p> <p>a. duże zagrożenie b. średnie zagrożenie c. małe zagrożenie</p>	
<p>25. Co określa zasady organizacji MDP?</p> <p>a. Ustawa b. Regulamin organizacyjny MDP zatwierdzony przez ZG ZOSP RP c. Statut</p>	
<p>26. Kto może zostać członkiem młodzieżowej drużyny pożarniczej?</p> <p>a. osoba, która ukończyła 11 lat i złożyła przyrzeczenie b. osoba, która ukończyła 12 lat, uzyskała zgodę opiekunów ustawowych i złożyła przyrzeczenie c. osoba, która ukończyła 12 lat, uzyskała zgodą jednego rodzica</p>	
<p>27. Co oznacza skrót ZG ZOSP RP?</p> <p>a. Związek Gminny Zachodniopomorskiej Ochotniczej Straży Pożarnej Rzeczypospolitej Polskiej b. Związek Generalny Zarządu Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej c. Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej</p>	
<p>28. Co oznacza przedstawiony rysunek?</p> <p>a. zapukać przed wejściem b. trzymać się rączki c. stłuc aby uzyskać dostęp</p>	
<p>29. Jak nazywa się przedstawione urządzenie?</p> <p>a. Kosz b. pływak c. boja</p>	
<p>30. Ile stopni liczy korpus aspirantów w PSP?</p> <p>a. 6 b. 5 c. 4</p>	
<p>31. Wysokość budynków niskich wynosi:</p> <p>a. do 12 m włącznie nad poziomem terenu b. do 15 m włącznie nad poziomem terenu c. do 25 m włącznie nad poziomem terenu</p>	
<p>32. Budynki mieszkalne niskie mają wysokość do:</p> <p>a. 3 kondygnacji nadziemnych włącznie b. 4 kondygnacji nadziemnych włącznie c. 5 kondygnacji nadziemnych włącznie</p>	
<p>33. W, którym roku wydano dla miasta Krakowa „porządki ogniowe”?</p> <p>a) 1350 b) 1374 c) 1410</p>	




34. Jedną z konkurencji podczas zawodów pożarniczych drużyn OSP jest: a) Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej b) Ćwiczenie bojowe polegające na gaszeniu cieczy płonącej w wannie c) Sztafeta pożarnicza 7x50 m z przeszkodami
35. Przyjęcie w poczet członków OSP następuje na podstawie złożonej deklaracji oraz: a) Uchwały walnego zebrania b) Uchwały Zarządu OSP c) Uchwały Zarządu Oddziału Gminnego ZSOP RP
36. Jak często powinny być prowadzone przeglądy techniczne gaśnic? a) nie rzadziej, niż raz w roku b) nie rzadziej, niż raz na dwa lata c) według wskazań producenta, ale nie rzadziej, niż raz na 5 lat
37. Zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej powinien mieć opracowany: a. raport o bezpieczeństwie b. wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy c. program zapobiegania awariom
38. Pozycja przeciwwstrząsowa polega na ułożeniu poszkodowanego: a) w pozycji bocznej ustalonej b) na wznak z uniesionymi kończynami dolnymi 30 cm do góry c) na wznak z uniesioną głową
39. Hestia była boginią: a) ognia b) ogniska domowego c) bezpiecznego rzemiosła
40. Jaka powinna być minimalna szerokość użytkowa biegu schodów zewnętrznych do budynku szkoły? a) 1,2 m b) 1,4 m c) 1,5 m
41. Niepokój, szybki oddech, słabo wyczuwalne tętno, bledność, zimny pot na twarzy, to objawy: a) Udaru ciepłego b) Śmierci klinicznej c) Wstrząsu
42. Komisja Rewizyjna Oddziału Gminnego jest: a. organem kontrolnym OSP b. organem kontrolnym oddziału gminnego c. władzą zarządzającą-wykonującą oddziału gminnego
43. Który, z podanych niżej ogni wykorzystywano podczas prowadzonych wojen? a) Ogień zwycięstwa b) Ogień św. Wawrzyńca c) Ogień grecki
44. Kto nadaje sztandar oddziałom powiatowym Związku OSP RP? a) Zarząd Główny Związku OSP RP b) Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji c) Prezydium Zarządu Oddziału Wojewódzkiego Związku OSP RP
45. Czy, blaszane pokrycie dachu może być elementem instalacji odgromowej? a) Tak b) Nie c) Tak, ale tylko dla obiektów rolniczych
46. Jeżeli przed budynkiem szkoły wykonana jest pochylnia przeznaczona dla osób niepełnosprawnych, to jakie minimalne wymiary powinna mieć przestrzeń manewrowa na spoczniku związanym z tą pochylnią przed wejściem do budynku? a) 1,2 m x 1,2 m b) 1,4 m x 1,4 m c) 1,5 m x 1,5 m
47. W co należy wyposażać miejsca omlotów? a) Hydronetkę b) Wiadro z wodą c) Gaśnice
48. Ile wynosi wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla stacji paliw? a) 5 dm ³ /s b) 10 dm ³ /s c) 20 dm ³ /s
49. Obowiązująca ustawa o ochronie przeciwpożarowej została uchwalona: a. 3.VII.1980 r. b. 12.VI.1975 r. c. 24.VIII.1991 r.
50. Gaz metan jest: a) cięższy od powietrza b) lżejszy od powietrza c) ciężar właściwy gazu jest równy ciężarowi właściwemu powietrza






51. Jaki gaz o właściwościach wybuchowych wydziela się podczas ładowania akumulatorów kwasowych? a) Metan b) Etan c) Wodór
52. Jaki czynnik decyduje o stopniu zagrożenia pożarowego lasu? a) Wilgotność ściółki i powietrza b) Wilgotność mchów oraz poszycia gleby c) Utrzymanie się temperatury powietrza powyżej 25oC i brak opadów przez okres co najmniej 7 dni
53. Strażak PSP wybrany do organów ZOSP RP: a) nie traci uprawnień strażaka PSP b) traci uprawnienia strażaka PSP c) traci w części uprawnienia strażaka PSP
54. Co oznacza skrót GBART: a) Gaśnica ciężka bojowa b) Samochód gaśniczy z beczka, autopompą, do ratowania tonących c) Samochód gaśniczy z beczka, autopompą, ratownictwa technicznego
55. W Polsce przyjęty jest podział na następujące grupy pożarów: a) A, B, C, D, E b) A, B, C, D, E, F c) A, B, C, D, F
56. Minimum ile osób potrzebne jest do założenia Ochotniczej Straży Pożarnej? a) 16 b) 10 c) 15
57. Jaki rodzaj drzewostanu jest najbardziej podatny na rozwój pożaru? a) Mieszany b) Liściasty c) Iglasty
58. Podczas udrażniania dróg oddechowych u topielca nie wolno: a) Stabilizować kręgosłupa b) Uciskać na żołądek c) Przeprowadzać masażu serca
59. Szpitale o łącznej liczbie łóżek do 200 i wysokości 16 m zakwalifikowane są do obiektów: a. niskich ZL II b. średniowysokich ZL V c. średniowysokich ZL II
60. Worek samorozprężalny to sprzęt do: a) oczyszczania powietrza w zbiornikach ciśnieniowych b) wspomagający pracę nurków c) ratowania życia i zdrowia ludzi
61. 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
62. W, którym roku harcerskie drużyny pożarnicze przekształcono w harcerskie oddziały pożarne? a) 1926 b) 1936 c) 1946
63. 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
64. Strażackie akcje dywersyjne prowadzone podczas II wojny światowej przez Oddział Wojskowy „Skala” były prowadzone pod kryptonimem: a) „Gaśnica” b) „Pożar” c) „Bosak”
65. Do wytwarzania piany ciężkiej służy: a) Wytwornica pianowa b) Generator piany c) Prądownica pianowa
66. Do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej: a) 0,5 metra b) 1,0 metra c) 1,5 metra
67. 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

68. Hydranty zewnętrzne umieszcza się od ściany chronionego budynku w odległości co najmniej:
a) 5 m b) 10 m c) 15 m
69. 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
70. Odległość ustawienia sterty, stogu od lasów i terenów zalesionych powinna wynosić co najmniej:
a) 50 m b) 100 m c) 150 m
71. Temperatura pomieszczeń, w których instaluje się butle z gazem propan-butan nie może przekraczać:
a) 25oC b) 35oC c) 45oC
72. Do kategorii zagrożenia ludzi ZL V zaliczamy:
a) hotel b) budynek biurowy c) przedszkole
73. Przechowywanie butli przeznaczonej do gazów palnych zabronione jest:
a) W piwnicy b) Na stacjach paliw c) W kuchni
74. Według przepisów techniczno-budowlanych symbol PM oznacza:
a) budynki mieszkalne b) użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego c) budynki produkcyjne i magazynowe
75. Ile jest stopni zagrożenia pożarowego lasu?
a) Trzy b) Cztery c) Pięć
76. Hydranty wewnętrzne mogą mieć średnicę:
a) 15 i 20 mm b) 25 i 52 mm c) 75 i 100 mm
77. Dwie gwiazdki bez otoku na naramienniku, oznaczają stopień służbowy w Państwowej Straży Pożarnej:
a) starszego kapitana b) młodszego kapitana c) aspiranta
78. Ile jest kategorii zagrożenia pożarowego lasu?
a) Trzy b) Cztery c) Pięć
79. Niezbędnym czynnikiem palenia się jest obecność:
a) Tlenku węgla b) Dwutlenku węgla c) Tlenu
80. 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
81. Ochotnicze Straże Pożarne są:
a) stowarzyszeniami b) jednostkami organizacyjnymi PSP c) organami administracji rządowej
82. Co ile lat w OSP odbywają się zebrania sprawozdawczo wyborcze (zebrania statutowe)?
a) 2 lata b) 4 lata c) 5 lat
83. Najwyższą władzą w OSP jest:
a) Prezes b) Zarząd c) Walne zebranie
84. Ile butli z gazem propanem butanem o pojemności 11 kg może znajdować się w mieszkaniu?
a) 1 b) 2 c) 3

85. Jaka jest minimalna pojemność przeciwpożarowego zbiornika wodnego? a) 50 dm ³ b) 75 dm ³ c) 100 dm ³
86. Szerokość wyjścia ewakuacyjnego nie może być mniejsza niż: a) 1 m b) 0,9 m c) 0,7 m
87. Jaki jest najwyższy stopień aspirancki? a) Aspirant sztabowy b) Starszy aspirant sztabowy c) Starszy aspirant
88. Prądownica pianowa PP 2- 12 oznacza: a. ciśnienie 2 atm.; nominalna wydajność wodna 120 l/min b. liczba spienienia 2; nominalna wydajność wodna 12 l/s c. nominalna wydajność wodna 200 l/min; liczba spienienia 12
89. Środkiem uodporniającym drewno na działanie ognia jest: a) Pyran b) Środek zwilżający c) Fobos
90. Wycofanym środkiem gaśniczym z uwagi na ochronę środowiska jest: a) azot b) CO ₂ c) halon
91. Czy wolno napełniać gazem butle o masie 11 kg na stacjach gazu płynnego? a) Nie b) tak, jeżeli wykonana jest niezależna instalacja, nie przeznaczona do tankowania pojazdów c) tak
92. Do wytwarzania i podawania piany średniej służy: a) wytwornica pianowa b) prądownica pianowa c) agregat pianowy
93. Jaki czynnik roboczy powoduje działanie rozpieraczy i nożyc pneumatycznych? a. powietrze b. olej hydrauliczny c. przekładnia mechaniczna
94. Tryskacze służą do: a) szybkiego uruchomienia samochodu gaśniczego b) gaszenia pożaru c) wykrywania pożaru
95. Zaczadzenie następuje wskutek działania: a) CO b) CO ₂ c) N ₂
96. Prawo do wyznaczania w lesie miejsca na palenie ogniska ma: a) właściciel lub zarządca lasu b) Komendant Powiatowy lub Miejski PSP c) Osoba dorosła, pod warunkiem zachowania środków ostrożności
97. Do gazów gaśniczych można zaliczyć: a) Azot b) Etan c) Metan
98. Pianą można gasić pożary klasy: a) klasy A i B b) klasy C i D c) tylko klasy C
99. Pożary metali lekkich zaliczają się do klasy pożarów: a) A b) B c) D
100. Wstrząs jest to: a) stan niedotlenienia mózgu b) zespół drgawek c) odruch człowieka na działanie prądu elektrycznego
101. Hydranty zewnętrzne umieszcza się od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lub ulicy w odległości: a) Do 5 m b) Do 10 m c) Do 15 m

102. Jaka jest główna przyczyna pożarów w lasach? a) Nieostrożność osób dorosłych w posługiwaniu się otwartym ogniem b) Samozapalenie w okresie lata, spowodowane wyrzucaniem szklanych opakowań c) Wyładowania atmosferyczne
103. Co oznacza skrót KSRG? a) Krajowe Stowarzyszenie Ratowników Górskich b) Krajowa Sekcja Ratowniczo – Gaśnicza c) Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy
104. Symbol W-75 oznacza: a) wąż pożarniczy o średnicy 75 mm b) wąż pożarniczy o długości 75 m c) wąż pożarniczy o grubości 75 cm
105. Urządzenie umożliwiające wypompowanie wody z piwnicy to: a) zasysacz liniowy b) wysysacz c) smok ssawny
106. Bandażowanie krwawiącej rany uszkodzonego to czynność: a) niemedyzna b) medyczna c) techniczna
107. Symbol SH-18 oznacza: a) samochód specjalny holowniczy b) samochód specjalny, podnośnik hydrauliczny o wysięgu 18 m c) samochód specjalny, podnośnik hydrauliczny o wysięgu 18 m i udźwigu 1 tony
108. Obiekty wyposażone w stałe urządzenia gaśnicze mogą być niewyposażone w : a. gaśnice przenośne b. system sygnalizacji pożarowej c. przeciwpożarowy wyłącznik prądu
109. W jakim mieście znajduje się Centralne Muzeum Pożarnictwa? a) Mysłowice b) Poznań c) Gdynia
110. Jakie czynności należy wykonać, jeżeli w ranie brzucha tkwią przedmioty? a) nie usuwać tych przedmiotów, jedynie unieruchomić występujących ponad skórę elementów opatrzyć je jałowymi gazikami b) bezwzględnie je usunąć, a na ranę nałożyć opatrunek jałowy c) usunąć je po ułożeniu uszkodzonego w pozycji bocznej, a na ranę nałożyć opatrunek jałowy
111. Jednostką organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej jest: a) Komendant Powiatowy PSP b) Szkoła Główna Służby Pożarniczej c) Stacja Ratownictwa Chemicznego
112. Kto nadaje stopień młodszego aspiranta? a) Komendant Wojewódzki PSP b) Komendant Główny na wniosek Komendanta Wojewódzkiego PSP c) Minister Spraw Wewnętrznych na wniosek Komendanta Głównego
113. Czy członkowie OSP mogą wykonywać czynności kontrolno – rozpoznawcze? a) Tak b) Nie c) tylko za zgodą Komendanta Głównego PSP
114. Punkt przedszkolny spełniający wymagania wskazane w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej dotyczącym punktów i zespołów przedszkolnych, powinien być wyposażony co najmniej w jedną gaśnicę: a. Proszkową ABC o zawartości środka gaśniczego 2 kg b. Śniegową BC o zawartości środka gaśniczego 4 kg c. Proszkową ABC o zawartości środka gaśniczego 4 kg
115. W jakim mieście siedzibę ma Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej? a) Kielce b) Kraków c) Częstochowa
116. Co oznacza skrót SITP? a) Szkoła Instruktorów Techniki Pożarnictwa b) Służby Interwencyjne Taktyki Pożarniczej c) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa
117. Jaki czynnik roboczy powoduje działanie rozpieraczy i nożyc hydraulicznych? a) Powietrze b) olej c) przekładnia mechaniczna

118. Kto jest zobowiązany do oznakowania na terenach leśnych punktów czerpania wody?	
a) Właściciel lub zarządca lasu b) Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza c) Państwowa Straż Pożarna	
119. 3 stopień zagrożenia pożarowego lasu oznacza:	
a. zagrożenie duże b. zagrożenie katastrofalne c. zagrożenie małe	
120. Minimalna wydajność poboru wody dla hydrantu 25, mierzona na wylocie prądownicy powinna wynosić:	
a. 1,0 dm ³ /s b. 2,5 dm ³ /s c. 3,5 dm ³ /s	
121. Kto, z OSP nosi przedstawioną dystynkcję?	
a. sierżant b. ogniomistrz c. pomocnik dowódcy plutonu	
122. Kto, z PSP nosi przedstawioną dystynkcję?	
a. starszy brygadier b. brygadier c. młodszy brygadier	
123. Co przedstawia oznaczony znak?	
a. stół b. nosze c. izba chorych	
124. Budynek niski to:	
a. budynek o wysokości do 12 m b. budynek o wysokości od 12 – 25 m c. budynek o wysokości od 25 – 55 m	
125. Jakie czynności należy wykonać, jeżeli w ranie brzucha tkwią przedmioty?	
a. nie usuwać tych przedmiotów, jedynie unieruchomić występujących ponad skórę elementów opatrzyć je jałowymi gazikami b. bezwzględnie je usunąć, a na ranę nałożyć opatrunek jałowy c. usunąć je po ułożeniu poszkodowanego w pozycji bocznej, a na ranę nałożyć opatrunek jałowy	
126. Najbliższy hydrant zewnętrzny od ściany chronionego obiektu budowlanego umieszcza się w odległości:	
a. Do 75 m b. Do 90 m c. Do 150 m	
127. W trakcie pożaru składu cystern dochodzi do wybuchu. Wynikiem rozerwania cysterny kolejowej z gazem LPG jest zjawisko:	
a. flashover b. bleve c. backdraft	
128. Do unieruchomienia złamań, podejrzeń złamań oraz zwichnięć strażacy używają:	
a. odpowiedzi b i c prawidłowe b. chusty trójkątnej c. szyny typu „Kramera”	
129. Co zaliczysz do podręcznego sprzętu gaśniczego?	
a. Hydrant wewnętrzny b. Koc gaśniczy c. Prądownicę pistoletową	
130. Czy hydronetkę można gasić pożary grupy?	
a. A b. D c. F	
131. Wielorodzinne budynki mieszkalne zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi:	
a. ZL I b. ZL III c. ZL IV	
132. Jaki rodzaj drzewostanu jest najbardziej podatny na rozwój pożaru?	
a. iglasty b. liściasty c. mieszany	
133. Do podręcznego sprzętu gaśniczego nie zaliczamy:	
a. koca gaśniczego b. hydronetki c. prądownicy uniwersalnej	
134. Do czego służy zatrzaśnik?	
a. do zabezpieczenia podczas pracy na wysokości b. do łączenia węży pożarniczych c. do zamykania kłap przeciwpożarowych	

<p>135. Krwotok tętniczy tamujemy opatrunkiem:</p> <ol style="list-style-type: none"> foliowym osłaniającym uciskowym 	
<p>136. Pożary tłuszczów należą do grupy pożarów oznaczonych symbolem:</p> <ol style="list-style-type: none"> F B C 	
<p>137. Co oznacza przedstawiony symbol?</p> <ol style="list-style-type: none"> przycisk alarmowy koc gaśniczy uruchamianie ręczne 	
<p>138. Do wytwarzania i podawania piany średniej służy:</p> <ol style="list-style-type: none"> wytwornica pianowa prądownica pianowa agregat pianowy 	
<p>139. Transport poszkodowanego z urazem jamy brzusznej odbywa się:</p> <ol style="list-style-type: none"> w pozycji tzw. bezpiecznej leżącej na wznak półsiedzącej 	
<p>140. Piana można gasić pożary klasy:</p> <ol style="list-style-type: none"> A i B C i D Tylko C 	
<p>141. Jaki narząd jest najbardziej wrażliwy na niedotlenienie?</p> <ol style="list-style-type: none"> serce nerki mózg 	
<p>142. Rozdzielacz służy do:</p> <ol style="list-style-type: none"> rozdzielenia strumienia wody z linii głównej do linii gaśniczych rozdzielenia strumienia wody z linii gaśniczej do linii głównych rozproszenia zwartego prądu wody 	
<p>143. Ile wyróżniamy kategorii zagrożenia pożarowego lasu?</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 kategorie 4 kategorie 5 kategorii 	
<p>144. „III” kategoria zagrożenia pożarowego lasu oznacza:</p> <ol style="list-style-type: none"> duże zagrożenie małe zagrożenie średnie zagrożenie 	
<p>145. Co określa Statut OSP?</p> <ol style="list-style-type: none"> teren działania i sposoby działania, obowiązki członków, władze, majątek oraz zmiany statutu siedzibę, teren działania, cele i sposoby działania, prawa i obowiązki członków, władze, majątek i fundusze OSP oraz zmiany statutu i rozwiązanie OSP siedzibę, teren i sposoby działania, prawa członków, władze oraz zmiany statutu i rozwiązanie OSP 	
<p>146. Koszty utrzymania i wyposażenia w sprzęt jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej ponosi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej Gmina Starostwo Powiatowe 	
<p>147. Co oznacza przedstawiony rysunek?</p> <ol style="list-style-type: none"> skrzyżowanie korytarzy pierwsza pomoc łączenie się korytarzy pod kątem prostym 	
<p>148. Jak nazywa się przedstawione urządzenie?</p> <ol style="list-style-type: none"> skrzynka bezpiecznikowa przenośny defibrylator sygnalizator bezruchu 	
<p>149. Kto w OSP, nosi przedstawioną dystynkcję?</p> <ol style="list-style-type: none"> strażak starszy strażak dowódca roty 	
<p>150. Jak nazywa się przedstawione urządzenie?</p> <ol style="list-style-type: none"> smok ssawny skośny smok ssawny prosty łącznik 	

KLUCZ ODPOWIEDZI

1	C	42	B	83	C	124	A
2	A	43	C	84	B	125	A
3	B	44	C	85	A	126	A
4	C	45	A	86	B	127	B
5	C	46	C	87	A	128	A
6	C	47	C	88	C	129	B
7	C	48	B	89	C	130	A
8	A	49	C	90	C	131	C
9	B	50	B	91	A	132	A
10	B	51	C	92	A	133	C
11	C	52	A	93	A	134	A
12	B	53	A	94	B	135	C
13	C	54	C	95	A	136	A
14	A	55	C	96	A	137	C
15	C	56	C	97	A	138	A
16	C	57	C	98	A	139	C
17	B	58	B	99	C	140	A
18	B	59	C	100	A	141	C
19	A	60	C	101	C	142	A
20	A	61	C	102	A	143	A
21	A	62	B	103	C	144	B
22	C	63	B	104	A	145	B
23	C	64	A	105	B	146	B
24	A	65	C	106	B	147	B
25	B	66	B	107	B	148	C
26	B	67	B	108	B	149	A
27	C	68	A	109	A	150	B
28	C	69	B	110	A	151	C
29	B	70	B	111	B	152	C
30	C	71	B	112	C	153	A
31	A	72	A	113	B	154	C
32	B	73	A	114	C	155	A
33	B	74	C	115	C	156	B
34	C	75	B	116	C	157	C
35	B	76	B	117	B	158	B
36	A	77	B	118	A	159	A
37	C	78	A	119	A	160	B
38	B	79	C	120	A	161	B
39	B	80	C	121	C	162	A
40	A	81	A	122	A	163	B
41	C	82	C	123	B	164	B

