

PRAWIDŁOWA JEST JEDNA ODPOWIEDŹ

1. Do standardowego zdarzenia HEMS (w ramach medycznych czynności ratunkowych) wezwać śmigłowiec może:
 - Oficer dyżurny PSP
 - Dyspozytor medyczny
 - KDR
 - Oficer dyżurny policji
2. Podstawowym kanałem łączności do współdziałania Straż Pożarna/LPR jest:
 - obojętne
 - KSWL UO2
 - kanał ogólnopolski ratowniczy
 - nie jest określony podstawowy kanał łączności
3. W śmigłowcu EC135 znajdują się:
 - 1 wyjście awaryjne
 - 2 wyjścia awaryjne
 - 3 wyjścia awaryjne
 - 4 wyjścia awaryjne
4. Materiałem niebezpiecznym na pokładzie śmigłowca EC135 jest:
 - butla z azotem o pojemności wodnej ok. 2 litrów
 - butla z azotem o pojemności wodnej ok. 5 litrów
 - butla z tlenem o pojemności wodnej ok. 5 litrów
 - butla z tlenem o pojemności wodnej ok. 15 litrów
5. Do zabezpieczenia nocnego miejsca lądowania śmigłowca LPR (EC135) wymagane minimalnie siły i środki to:
 - 4 strażaków
 - 5 strażaków
 - 3 strażaków i 1 wóz bojowy
 - 2 strażaków i 2 wozy bojowe
6. Minimalne wymiary miejsca lądowania dla śmigłowca LPR (EC135) w nocy wynoszą:
 - 25x25
 - 35x25
 - 50x25
 - 50x35
7. W nocy, przyjęcie śmigłowca LPR (EC135) odbywa się za pomocą:
 - gestów strażaka stojącego w środku wyznaczonego do lądowania prostokąta
 - gestów strażaka stojącego poza obszarem wyznaczonego do lądowania prostokąta
 - jedynie w nocy nie stosuje się sygnalizacji gestowej do przyjęcia śmigłowca
 - żadna odpowiedź nie jest prawidłowa
8. Po wylądowaniu śmigłowca LPR (EC135) podejście do niego możliwe jest:
 - bezpośrednio po przyziemieniu śmigłowca
 - po wezwaniu załogi HEMS
 - podczas hamowania, zwalniania wirnika nośnego
 - w dzień bezpośrednio po wylądowaniu, w nocy po zatrzymaniu się wirnika nośnego
9. Aby była zapewniona wolna od przeszkód ścieżka podejścia o nachyleniu 1:6 to w odległości 84 metrów od krawędzi lądowiska przeszkoda nie może być wyższa niż:
 - 12 m
 - 14 m
 - 16 m
 - żadne z powyższych

10. Maksymalny wymiar śmigłowca EC-135 to ok:

- 10 m
- 12 m
- 17 m
- 25 m

11. W lotach specjalnych z Państwową Strażą Pożarną gotowość do startu śmigłowca EC-135 w dzień wynosi:

- 4 min
- 15 min
- 30 min
- 60 min

12. Kiedy KDR może wezwać z miejsca zdarzenia śmigłowiec HEMS:

- w przypadku zdarzenia masowego
- w przypadku ciężkiego oparzenia
- przy wypadku co najmniej dwóch pojazdów
- KDR w żadnej sytuacji nie może wezwać z miejsca zdarzenia śmigłowca HEMS

13. W przypadku zaistnienia realnego zagrożenia podczas lądowania śmigłowca EC135 na lądowisku gminnym w nocy informację o niebezpieczeństwie przekażesz:

- za pomocą znaku/gestu „nie lądować” (jedna ręka uniesiona do góry, druga opuszczona, odchylona nieco od tułowia, symbolizująca literę N)
- za pomocą łączności radiowej
- podczas lądowania śmigłowca nie ma już możliwości przekazania informacji o niebezpieczeństwie
- odpowiedzi a) i b) są prawidłowe

14. Osoby postronne w miejscu lądowania śmigłowca LPR nie mogą podchodzić bliżej do miejsca lądowania niż na odległość:

- 12,5 m
- 25 m
- 30 m
- 50 m

15. W przypadku braku możliwości wjazdu na miejsce gminne wozu PSP/OSP w celu zabezpieczenia miejsca lądowania śmigłowca EC135 w nocy w wyjątkowych sytuacjach możliwe jest oświetlenie płaszczyzny do lądowania przez:

- Zespół Ratownictwa Medycznego
- oznakowany radiowóz Policji, Straży Miejskiej/Gminnej, Straży Granicznej, innej służby
- żadne z powyższych
- odpowiedź a i b prawidłowe

16. Po dojeździe w nocy w miejsce gminne stwierdzasz, że ze względu na stan podłoża nie nadaje się ono do bezpiecznego lądowania śmigłowca (teren grząski i podmokły, woda na płycie boiska), co robisz:

- ustawiasz strażaków-ratowników zgodnie ze schematem zabezpieczenia miejsca lądowania EC-135 w nocy i oczekujesz na przylot śmigłowca
- wybierasz w pobliżu aktualnego miejsca gminnego doraźne miejsce do lądowania śmigłowca i przygotowujesz je na przyjęcie śmigłowca zgodnie ze schematem zabezpieczenia miejsca lądowania dla EC-135
- w oczekiwaniu na przylot śmigłowca nie podejmujesz żadnych czynności zmierzających do zabezpieczenia nienadającego się miejsca gminnego
- informujesz jak najszybciej o zastanej sytuacji lecący śmigłowiec oraz Twoje PSK/MSK

- 17.** Butla z tlenem o pojemności wodnej ok. 2 litrów będąca na wyposażeniu EC-135 standardowo znajduje się:
- w kabinie medycznej na noszach
 - w plecaku ratowniczym w kabinie medycznej śmigłowca
 - w przestrzeni cargo w tylnej części śmigłowca
 - w kabinie medycznej za fotelem pilota
- 18.** Ile najwięcej osób może lecieć naraz na pokładzie EC 135 w LPR:
- 8
 - 6
 - 5
 - 4
- 19.** By odpiąć pasy bezpieczeństwa u pilota śmigłowca EC 135 należy:
- przekręcić klamrę w lewo
 - przekręcić klamrę w prawo
 - przekręcić klamrę w prawo lub w lewo
 - wcisnąć klamrę
- 20.** Na pokładzie śmigłowca EC 135 znajduje się gaśnica:
- proszkowa
 - halonowa
 - śniegowa
 - nie ma gaśnicy
- 21.** W śmigłowcu EC 135 można zrzucić drzwi:
- tylko pilota
 - pilota i Ratownika/Członka Załogi HEMS
 - tylko Ratownika/Członka Załogi HEMS
 - wszystkie odpowiedzi są błędne
- 22.** Ile akumulatorów znajduje się w śmigłowcu EC 135 i gdzie ich szukać?
- jeden za tylnymi prawymi drzwiami
 - dwa – po obu stronach śmigłowca, za przesuwными drzwiami
 - jeden w dziobie śmigłowca
 - dwa w dziobie śmigłowca
- 23.** W którym momencie osoby postronne mogą podejść do śmigłowca:
- po wyłączeniu zespołu napędowego śmigłowca
 - nigdy nie powinni się zbliżyć do śmigłowca
 - po dotknięciu płozami podłoża- wirnik może ciągle się kręcić
 - po dotknięciu płozami podłoża i otwarciu drzwi przez Członka Załogi śmigłowca
- 24.** Dozwolone kierunki podejścia do śmigłowca to:
- od przodu
 - od przodu i od prawej strony
 - od tyłu i od przodu
 - od przodu oraz od prawej i lewej strony
- 25.** Rozstaw płóz śmigłowca EC 135 to:
- 1,50 m
 - 2,00 m
 - 2,50 m
 - 3,20 m
- 26.** Jak wysoko nad ziemią znajduje się płoza pod fenestronem (śmigiełkiem ogonowym):
- 42 cm
 - 56 cm
 - 66 cm
 - 82 cm

27. Po wyłączeniu śmigłowca na znak od Członka Załogi można podjechać do śmigłowca wozem bojowym na odległość nie mniejszą jak:

- 2 m od jakiegokolwiek elementu śmigłowca
- 2 m od kadłuba
- 5 m od czubka łopaty
- 10 m od jakiegokolwiek elementu śmigłowca

28. Jakiego rodzaju akumulator/akumulatory znajduje/ą się na pokładzie śmigłowca:

- niklowo-kadmowe
- ołowiowo-kwasowe
- niklowo-wodorkowe
- litowo-jonowe

29. Ile gaśnic ręcznych znajduje się na pokładzie śmigłowca EC 135:

- 1
- 2
- 3
- 4

30. Gdzie zlokalizowana jest gaśnica/gaśnice w śmigłowcu EC 135:

- pomiędzy przednimi fotelami załogi
- z tyłu na półce obok 2 litrowej butli z tlenem
- pomiędzy przednimi fotelami oraz obok prawych przesuwanych drzwi
- pomiędzy przednimi fotelami oraz obok lewych przesuwanych drzwi

31. Zabezpieczenie miejsca startu śmigłowca EC-135 w nocy poprzez ustawienie na rogach strażaków oraz wozu PSP/OSP wykonasz do czasu:

- a) rozpoczęcia startu śmigłowca EC-135 LPR (wznoszenie)
- b) potwierdzenia przez załogę zakończenia fazy startu
- c) zawsze przez czas ok. 10 min od startu
- d) przy starcie śmigłowca w nocy, nie jest potrzebne zabezpieczenie przez strażaków

32. W dzień znak sygnalizacyjny „Y” (Tu lądować) pokażesz stojąc:

- a) plecami do wiatru w płaszczyźnie do lądowania, w obszarze minimalnych wymiarów do lądowania śmigłowca HEMS
- b) twarzą do wiatru przed wybranym miejscem do lądowania śmigłowca HEMS poza obszarem minimalnych wymiarów do lądowania
- c) plecami do wiatru przed wybranym miejscem do lądowania śmigłowca HEMS
- d) plecami do wiatru za wybranym miejscem do lądowania śmigłowca HEMS poza obszarem minimalnych wymiarów do lądowania śmigłowca.

33. W przypadku lądowania śmigłowca EC135 na drodze ruch pojazdów musi być:

- a) zatrzymany w obu kierunkach tylko na czas lądowania śmigłowca
- b) zatrzymany przed lądowaniem śmigłowca aż do jego odlotu
- c) zatrzymany na czas lądowania i startu tylko na drodze dwujezdniowej
- d) nie ma potrzeby zatrzymywania ruchu pojazdów

34. Podejście do śmigłowca EC135 oraz poruszanie się w miejscu lądowania możliwe jest (zgodnie ze strefami niebezpiecznymi przy śmigłowcu):

- a) z przodu śmigłowca
- b) z boku śmigłowca
- c) z tyłu w rejonie ogona śmigłowca
- d) odpowiedzi a) i b) są prawidłowe

- 35.** Do odłączenia zasilania (akumulatora) w śmigłowcu EC135 służy:
- klucz oczkowy o rozmiarze „14”
 - nożyce do cięcia kabli
 - pokrętło znajdujące się przy akumulatorze
 - wtyczka znajdująca się przy akumulatorze

numer pytania	prawidłowa odpowiedź
1	B
2	B
3	B
4	C
5	A
6	C
7	D
8	B
9	B
10	B
11	C
12	A
13	B
14	C
15	D
16	D
17	C
18	C
19	C
20	B
21	D
22	A
23	B
24	D
25	B
26	C
27	A
28	A
29	A
30	A
31	B
32	D
33	B
34	D
35	C