

**Egzamin na dyplom
Szyper klasy 2 rybołówstwa morskiego**

Funkcja – Nawigacja

Przedmiot: Łączność morską

Lp.	Pytania	Poprawna odpowiedź
1	Obszar morski będący w zasięgu przynajmniej 1 stacji nadbrzeżnej ultrakrótkofalowej VHF, z którego możliwa jest ciągła i skuteczna łączność alarmowania za pomocą DSC na kanale 70 (156,525 MHz) to: A) obszar A4; B) obszar A3 C) obszar A2 D) obszar A1.	D
2	Jakie działania należy podjąć w radiostacji statkowej po odebraniu alarmu VHF DSC, jeżeli stacja brzegowa potwierdziła alarm? A) po odebraniu alarmu natychmiast potwierdzamy odbiór na DSC wykorzystując funkcję <i>Distress Acknowledgment</i> ; B) natychmiast na kanale 16 nadajemy potwierdzenie odbioru skierowane do jednostki wzywającej pomocy; C) jeżeli po 5 minutach stacja brzegowa nie potwierdziła odbioru sygnału na DSC to my to potwierdzamy i zaraz po tym nadajemy DISTRESS RELAY (do stacji brzegowej lub do wszystkich), prowadzimy nasłuch na kanale 16; D) natychmiast na kanale 16 nadajemy potwierdzenie odbioru skierowane do najbliższej stacji brzegowej.	C
3	Jakie działania należy podjąć w radiostacji statkowej po odebraniu na DSC wywołania DISTRESS RELAY? A) po odebraniu alarmu natychmiast potwierdzamy odbiór wywołania na DSC; B) po odbiorze sygnału należy odczekać 5 minut aby dać możliwość potwierdzenia przez stację brzegową, a następnie wysłać potwierdzenie fonią na kanale 16 VHF lub częstotliwości 2182 kHz w zależności w jakim paśmie sygnał został nadany; C) natychmiast na kanale 16 nadajemy potwierdzenie odbioru wywołania DISTRESS RELAY do najbliższej stacji brzegowej; D) natychmiast na częstotliwości 2182 kHz nadajemy potwierdzenie odbioru wywołania DISTRESS RELAY do najbliższej stacji brzegowej.	B
4	Jaka powinna być procedura wzywania pomocy medycznej w paśmie VHF? A) wywołanie skierowane do wszystkich stacji na kanale 16 VHF poprzedzone wiadomością ponaglenia PAN-PAN; B) wywołanie DSC skierowane do wszystkich stacji priorytet URGENCY z podaniem rodzaju dalszej łączności ; dalsza korespondencja na kanale 16 VHF; C) wywołanie skierowane do wszystkich stacji na kanale 16 VHF poprzedzone wiadomością SECURITE MEDICO; D) wywołanie skierowane do wszystkich stacji na kanale 16 VHF poprzedzone wiadomością SECURITE-SECURITE.	B
5	Jaka powinna być radiotelefoniczna forma potwierdzenia alarmu w niebezpieczeństwie? A) MAYDAY MAYDAY MAYDAY; call sign lub inna identyfikacja stacji nadającej wywołanie w niebezpieczeństwie; THIS IS lub DE; call sign lub inna identyfikacja własnego statku; RECEIVED lub RRR; MAYDAY; B) MAYDAY MAYDAY MAYDAY; call sign stacji nadającej wywołanie w niebezpieczeństwie; THIS IS; call sign własnego statku; YOUR MAYDAY RECEIVED; C) MAYDAY; THIS IS lub DE call sign lub inna identyfikacja własnego statku; call sign lub inna identyfikacja stacji nadającej wywołanie w niebezpieczeństwie RECEIVED lub RRR; YOUR MAYDAY; D) MAYDAY; call sign lub inna identyfikacja stacji nadającej wywołanie w niebezpieczeństwie; THIS IS lub DE; call sign lub inna identyfikacja własnego statku; RECEIVED lub RRR; MAYDAY.	D

6	Co oznacza skrót GMDSS? A) <i>Global Mundial Direct and Safety System;</i> B) <i>General Maritime Distress and Safety System;</i> C) <i>Global Maritime Distress and Safety System;</i> D) <i>General Maritime Distress for Safety and Search.</i>	C
7	Co oznacza skrót EPIRB? A) <i>Emergency Positioning Indicating Radio Beacon;</i> B) <i>Emergency Positioning Integrating Radio Beacon;</i> C) <i>Emergency Positioning Indicating Radio Buoy;</i> D) <i>Emergency Positioning Indicating Radar Beacon.</i>	A
8	Co oznacza skrót DSC? A) <i>Digital Safety Calling;</i> B) <i>Digital Selective Calling;</i> C) <i>Distress Selective Calling;</i> D) <i>Digital Self Calling.</i>	B
9	Co oznacza komunikat SEELONCE MAYDAY? A) RCC, jednostka koordynująca poszukiwanie/ratowanie lub stacja nabrzeżna zaangażowana w akcję SAR zarządza ciszę radiową na wszystkich częstotliwościach na których prowadzona jest korespondencja w niebezpieczeństwie; B) statek wzywający pomocy prosi o ciszę radiową na częstotliwości na której prowadzi korespondencję w niebezpieczeństwie; C) koordynator na miejscu zdarzenia OSC zarządza ciszę radiową na częstotliwościach, na których prowadzona jest akcja SAR; D) RCC, jednostka koordynująca poszukiwanie/ratowanie lub stacja nabrzeżna zaangażowana w akcję SAR zarządza ciszę radiową na kanale 16 na którym prowadzona jest korespondencja w niebezpieczeństwie.	D
10	Jakie informacje zawiera alarm w niebezpieczeństwie, nadany za pomocą DSC? A) numer MMSI statku wysyłającego alarm, rodzaj niebezpieczeństwa, pozycję statku, czas dotyczący pozycji, ilość osób na pokładzie, rodzaj dalszej korespondencji. B) call sign statku wysyłającego alarm, rodzaj niebezpieczeństwa, pozycję statku, rodzaj dalszej korespondencji. C) numer MMSI statku wysyłającego alarm, rodzaj niebezpieczeństwa, pozycję statku, czas pozycji, rodzaj dalszej korespondencji. D) call sign statku wysyłającego alarm, pozycję statku, czas dotyczący pozycji, rodzaj dalszej korespondencji.	C
11	Jaka powinna być procedura postępowania po odebraniu sygnału DISTRESS MF DSC? A) potwierdzenie wywołania w niebezpieczeństwie powinno nastąpić na tej samej częstotliwości na której je odebrano, nie wcześniej niż po 1 minucie od momentu odebrania wywołania ale też nie później niż po 2 minutach 45 sekundach; B) potwierdzenie wywołania w niebezpieczeństwie powinno nastąpić natychmiast na tej samej częstotliwości na której je odebrano; C) potwierdzenie wywołania w niebezpieczeństwie powinno nastąpić natychmiast na częstotliwości 2182 Mhz; D) potwierdzenie wywołania w niebezpieczeństwie powinno nastąpić na tej samej częstotliwości na której je odebrano, nie wcześniej niż po 4 minutach od momentu odebrania wywołania.	A
12	Na jakiej częstotliwości prowadzony jest automatyczny nasłuch DSC w paśmie MF? A) 2187,5 KHz; B) 156,525 MHz; C) 2187,5 KHz; D) 8414,5 KHz.	A

13	<p>W jakich sytuacjach statek, który odebrał alarm w niebezpieczeństwie na HF DSC może nadać potwierdzenie (<i>Distress Acknowledgment</i>) na DSC?</p> <p>A) potwierdzenie odbioru alarmu DSC poprzez wykorzystanie systemu DSC jest dokonywane jedynie przez stację nadbrzeżną;</p> <p>B) tylko w przypadku, gdy potwierdzenie alarmu pochodzi od statków, nie zaś od stacji nadbrzeżnej, a alarm DSC jest nadal ponawiany;</p> <p>C) tylko w przypadku, gdy wydaje się, iż żadna stacja nie odebrała alarmu DSC i jest on nadal ponawiany. Następnie należy zawiadomić o tym fakcie stację nadbrzeżną lub satelitarną stację naziemną (CES);</p> <p>D) zawsze, po upływie 5 minut od czasu odbioru alarmu.</p>	C
14	<p>Jaka jest procedura odwołania fałszywego alarmu nadanego za pomocą VHF DSC:</p> <p>A) fałszywy alarm należy odwołać za pomocą VHF DSC;</p> <p>B) fałszywy alarm należy odwołać za pomocą MF DSC;</p> <p>C) fałszywy alarm należy odwołać za pomocą HF DSC;</p> <p>D) fałszywy alarm należy odwołać wysyłając odpowiedni komunikat na kanale 16 VHF.</p>	D
15	<p>Organizacja międzynarodowa która wprowadziła system GMDSS to:</p> <p>A) IMO;</p> <p>B) INMARSAT;</p> <p>C) SARTS-COSPAS;</p> <p>D) ITU.</p>	A
16	<p>Obszar morski będący w zasięgu przynajmniej 1 radiotelefonicznej stacji nadbrzeżnej pośredniofalowej, w którym możliwa jest ciągła i skuteczna łączność alarmowania za pomocą DSC na częstotliwości 2187,5 kHz to:</p> <p>A) obszar A1;</p> <p>B) obszar A2;</p> <p>C) obszar A3;</p> <p>D) obszar A4.</p>	B
17	<p>W systemie GMDSS kanał 70 jest wykorzystywany:</p> <p>A) dla prowadzenia korespondencji w niebezpieczeństwie i korespondencji pilnej;</p> <p>B) wyłącznie do prowadzenia korespondencji w niebezpieczeństwie;</p> <p>C) to kanał używany wyłącznie dla wywołania cyfrowego w systemie DSC;</p> <p>D) to kanał używany wyłącznie podczas prowadzenia akcji SAR.</p>	C
18	<p>Na jakiej częstotliwości statek przebywający w rejonie A1 powinien prowadzić ciągły nasłuch wywołania cyfrowego?</p> <p>A) na częstotliwości 8414,5 kHz oraz przynajmniej jednej innej częstotliwości z pasma HF;</p> <p>B) na kanale 70 VHF;</p> <p>C) na kanale 16 VHF;</p> <p>D) na częstotliwości 2187,5 kHz.</p>	B
19	<p>Jakie częstotliwości wykorzystuje się w systemie NAVTEX:</p> <p>A) 2187,5;</p> <p>B) tylko 518 kHz ;</p> <p>C) 1530 MHz oraz 1545 MHz;</p> <p>D) 518 kHz, 490 kHz oraz 4209 kHz.</p>	D
20	<p>Jaki minimalny rodzaj informacji powinno się wprowadzić ręcznie wysyłając sygnał wzywania pomocy przez DSC?</p> <p>A) sygnał wywoławczy statku w niebezpieczeństwie i jego pozycję;</p> <p>B) sygnał wywoławczy statku w niebezpieczeństwie i liczbę osób na burcie;</p> <p>C) rodzaj zagrożenia, pozycję statku, jej czas, sposób dalszej komunikacji;</p> <p>D) sygnał wywoławczy statku w niebezpieczeństwie, rodzaj zagrożenia, pozycję statku, jej czas, sposób dalszej komunikacji, liczbę osób na burcie.</p>	C