

**BAZA PYTAŃ
LICENCJA NA HOLOWANIE NARCIARZA
I INNYCH OBIEKTÓW PŁYWAJĄCYCH**

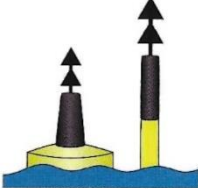
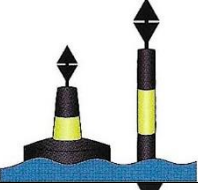
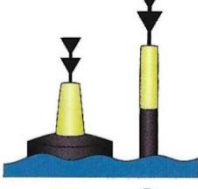
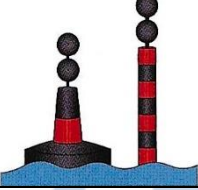
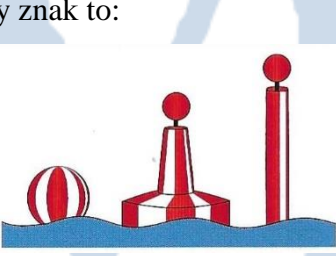
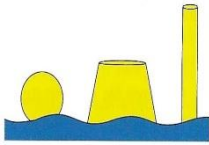
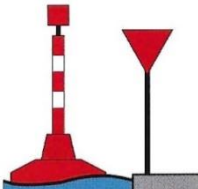
WIND SAILING SCHOOL

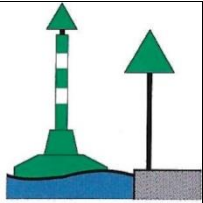





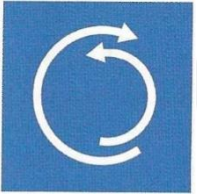

L.P	Pytanie	Odpowiedź
1	Średni czas przeżycia człowieka w wodzie o temperaturze 10 ⁰ C wynosi	a Ponad 3 godziny
		b Poniżej 2 godzin
		c około 6 godzin
2	Podczas bryzy nocnej wiatr wieje:	a Od wody w kierunku lądu
		b Od lądu w kierunku wody
		c Wzdłuż brzegu
3	Chmury sygnalizujące silny wiatr z gwałtownymi szkwałami, której często towarzyszy kołnierz burzowy to:	a altocumulus
		b cumulonimbus
		c altostratus
4	Z typowego urządzenia GPS można odczytać:	a Długość i szerokość geograficzną, kąt drogi nad dnem, prędkość nad dnem
		b Długość i szerokość geograficzną, prędkość po wodzie i kurs magnetyczny
		c Długość i szerokość geograficzną, kurs magnetyczny, kurs kompasowy
5	Do pomiaru głębokości używa się	a Echosondy lub sondy ręcznej
		b namiernika
		c logu
6	Jaka powinna być długość drążka do holowania narciarza	a 10-15 cm
		b 15-22 cm
		c 24-36 cm
7	W locji można znaleźć	a Instrukcję obsługi silnika
		b Opisy akwenów, portów, wybrzeży i szlaków nawigacyjnych
		c Schemat jachtowej instalacji elektrycznej
8	Czy można holować narciarza za łodzią sterowaną rumplem	a tak
		b nie
		c Tak, ale tylko na łodziach do 4 metrów długości
9	Gdy narciarz rusza dłońmi uniesioną nad głowę oznacza to:	a Przyspiesz
		b Jedź slalomem
		c Wracaj do bazy
10	Która lina jest odpowiednia do bezpiecznego holowania narciarza wodnego:	a polipropylenowa
		b konopna
		c elastyczna
11	Jaki sposób mocowania linki drążka holowniczego do linki holowniczej jest najłatwiejszy	a Za pomocą węzła ratowniczego
		b Za pomocą szekli z krętlikiem
		c Poprzez przełożenie zaplecionego oczka na linie holowniczej przez które z kolei należy przełożyć drążek

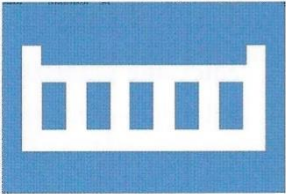
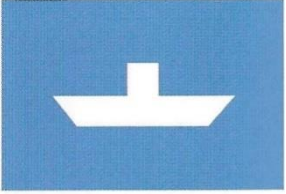
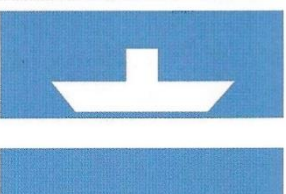

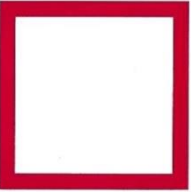


12	Prawidłowa średnica drążka do holowania narciarza to:	a	25 - 28 mm
		b	10-15 mm
		c	30 - 40 mm
13	Jaką wysokość nad powierzchnią wody powinien mieć wspornik holowniczy	a	0,65 – 1,2 m
		b	1,5 – 2 m
		c	2 – 3 m
14	Podczas startu narciarz powinien:	a	Mieć zgięte łokcie pod kątem 90 ⁰
		b	Trzymać ręce przy ciele
		c	Mieć wyprostowane ręce
15	Jaka jest przyczyna upadku narciarza do tyłu	a	Za wysoko uniesiony drążek
		b	Zbyt duża prędkość
		c	Zbyt mała prędkość
16	Jaką długość powinna mieć linka do holowania narciarza wodnego:	a	9 - 12 m
		b	18 – 24 m
		c	30 – 40 m
17	Jaki znak pokazywany przez sternika oznacza” jedź w kilwaterze” :	a	Ręka wystawiona w kierunku dziobu
		b	Dwie ręce pionowo w górę
		c	Ręka pionowo w górę
18	Szybkie ruchy ręką w górę i w dół wykonane przez sternika oznaczają	a	Puść linkę
		b	Wypnij jedną nartę
		c	przyśpieszam
19	Łódź, która holuje narciarza powinna posiadać:	a	Zaczepek do linki holującej umieszczony na rufie, prędkościomierz, lusterko
		b	Zaczepek do linki holującej umieszczony na rufie, radio VHF, flagi
		c	Zaczepek do linki holującej umieszczony na rufie, megafon, zapasowa linkę
20	Jak często należy sprawdzać czy prawidłowo działa chłodzenie silnika	a	Na początku sezonu
		b	Przy każdej wymianie oleju
		c	Każdorazowo, zaraz po uruchomieniu silnika
21	Tzw. „Zrywkę” na silniku zaburtowym należy:	a	Przymocować do elementu jachtu solidnie zamocowanego do kadłuba
		b	Pozostawić luźno zwisającą
		c	Założyć na nadgarstek lub inną część ciała sternika
22	Kciuk w górę pokazany przez narciarza oznacza:	a	Wszystko w porządku
		b	Szybciej
		c	Spływać do bazy
23	Kciuk w dół pokazany przez narciarza oznacza:	a	Wolniej
		b	Szybciej
		c	Spływać do bazy
24	Do sterowania obrotami silnika służy:	a	Obrotomierz
		b	Wihajster
		c	manetka
25	Ręka wystawiona w prawo przez sternika oznacza:	a	Skręcam w prawo
		b	Uważaj przeszkoda z prawej
		c	Trzymaj się prawej strony
26	Ręka wystawiona w lewo przez sternika oznacza:	a	Trzymaj się z lewej strony
		b	Skręcam w lewo
		c	Uważaj przeszkoda z lewej
27		a	Szybkość odpowiednia


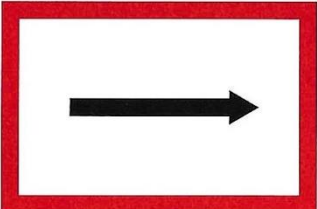
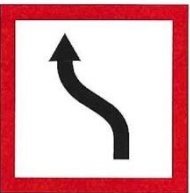



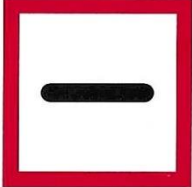
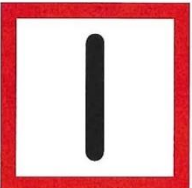
	Poziome ruchy ręki narciarza ustawionej poziomo oznaczają:	b	Odczep linkę holowniczą
		c	wolniej
28	Znak „wszystko w porządku” pokazywany jest przez narciarza po upadku to:	a	Kiwnięcie głową
		b	Narta uniesiona do góry
		c	Ręka uniesiona do góry
29	Za bezpieczeństwo żeglugi odpowiada:	a	Armator
		b	Mechanik
		c	Kapitan lub kierownik statku
30	Gdy narciarz jest gotowy do startu z wody sygnalizuje to:	a	Podniesioną ręką do góry
		b	Krzykiem
		c	Nie sygnalizuje, sternik rusza kiedy uzna to za stosowne
31	Posiadanie dodatkowej licencji jest wymagane przy holowaniu	a	Wyłącznie narciarza wodnego i obiektów latających
		b	Wszelkich obiektów pływających (np. banan) i latających
		c	Innych obiektów
32	Gdy narciarz płynie obok innych łodzi powinien:	a	Płynąć w kilwaterze łodzi
		b	Puści linkę holowniczą
		c	Czekać na informacje od sternika
33	Prawną odpowiedzialność za wypadek podczas holowania narciarza, „banana” i innych obiektów pływających ponosi:	a	Narciarz
		b	Sternik jednostki holującej
		c	obserwator
34	Z jaką prędkością powinno się holować narciarza wodnego:	a	20 km/h
		b	40 km/h
		c	Odpowiednią do kondycji oraz umiejętności narciarza
35	Kto jest odpowiedzialny za bezpieczne holowanie narciarza wodnego:	a	Obserwator
		b	Sternik
		c	Sternik i obserwator
36	Rozpoczęcie holowania powinno się zacząć:	a	Pod wiatr
		b	Przy luźnej linie holowniczej
		c	Przy napiętej linie holowniczej
37	Jak należy kończyć jazdę z holowanym:	a	Szybko wytracić prędkość
		b	Wolno wytracić prędkość
		c	Zacieśnić cyrkulację
38	Jaka prędkość łodzi jest odpowiednia do holowania „banana” lub innych sprzętów	a	Maksymalnie taka, jaka jest podana przez producenta holowanego sprzętu
		b	Taka, jak prędkość holowanego narciarza
		c	Nie większa niż 10 km/h
39	Jaka jest przyczyna upadku narciarza do przodu:	a	Zbyt długa linka holująca
		b	Nieprawidłowy trym łodzi
		c	Zła pozycja narciarza
40	Kiedy można holować narciarza:	a	W dzień i w nocy
		b	W dzień i w nocy ale tylko wtedy gdy łódź ma dodatkowe oświetlenie
		c	Tylko w dzień
41	Narciarz musi nosić	a	Kamizelkę asekuracyjną
		b	Kamizelkę ratunkową

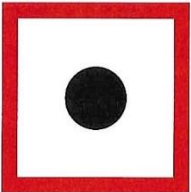

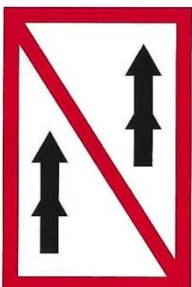




		c	Jaskrawą koszulkę
42	Linka holownicza powinna być:	a	Tonąca
		b	Pływająca
		c	Zgodna z konwencją SOLAS
43	Książki nazywane locjami opisują:	a	Międzynarodowy system oznakowania dróg śródlądowych lub morskich
		b	Akweny oraz wybrzeża dla zapewnienia bezpieczeństwa i sprawności żeglugi
		c	Międzynarodowe przepisy dotyczące oświetlenia nocnego statków
44	W locji nie można znaleźć:	a	Aktualny stan pogody
		b	Średniej lub maksymalnej prędkości prądu rzeki, w której ujściu znajdują się port
		c	Opisu podejścia do portu
45	Log to urządzenie podające:	a	Prędkość jachtu nad dnem i kurs
		b	Głębokość
		c	Przebyty dystans oraz prędkość jachtu po wodzie
46	Liczba określająca głębokość, umieszczona na mapie morskiej :	a	Jest zawsze zgodna z odczytem echosondy jachtu znajdującego się w danym miejscu
		b	Powinna być interpretowana zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi na mapie (m. i. jednostki, zero mapy) i z reguły jest to minimalna głębokość jaka może występować w tym miejscu
		c	To zawsze jest głębokość jaką można wystąpić w tym punkcie podana w metrach
47	Meteorologia to nauka o:	a	Klimacie
		b	Prognozowaniu pogody
		c	Zjawiskach atmosferycznych
48	Nimbostratus i cumulonimbus to chmury przynoszące:	a	Deszcz
		b	Ładą słoneczną pogodę
		c	Brak wiatru
49	Ostrzeżenie przed niebezpiecznymi, nagłymi zjawiskami meteorologicznymi ta silne żółte, światła migające z częstotliwością	a	Ok. 40 błysków na minutę
		b	Ok. 90 błysków na minutę
		c	Ok. 120 błysków na minutę
50	O konieczności zwrócenia uwagi na możliwość wystąpienia nagłych zjawisk informują światła systemu ostrzegawczego o częstotliwości	a	Ok. 40 błysków na minutę
		b	Ok. 90 błysków na minutę
		c	Ok. 120 błysków na minutę
51	Źródłami prognozy pogody w morskiej żegludze przybrzeżnej są	a	Wyłącznie komunikaty nadawane na falach VHF i komunikaty dostępne w portach
		b	Komunikaty nadawane na falach VHF oraz informacje z dziennika jachtowego
		c	Komunikaty i ostrzeżenia nadawane na VHF, informacje z serwisów internetowych, komunikaty wywieszane w kapitanatach portów
52	Hipotermia to:	a	Przechłodzenie organizmu
		b	Zjawiska atmosferyczne




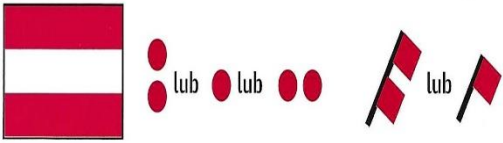
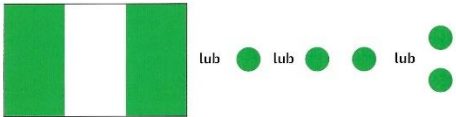
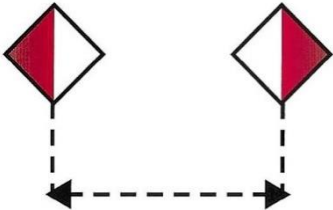
		c	Zjawiska związane z przejściem frontów atmosferycznych
53	Czas od wpadnięcia do wody do momentu wystąpienia hipotermii jest zależny:	a	Wyłącznie od temperatury wody
		b	Od temperatury wody, ubrania, kondycji fizycznej osoby, która wpadła do wody
		c	Od wieku osoby poszkodowanej
54	Przedstawiony znak to:	a	Północny znak kardynalny
		b	Południowy znak kardynalny
		c	Wschodni znak kardynalny
55	Przedstawiony znak to:	a	Zachodni znak kardynalny
		b	Wschodni znak kardynalny
		c	Północny znak kardynalny
56	Przedstawiony znak to:	a	Północny znak kardynalny
		b	Południowy znak kardynalny
		c	Zachodni znak kardynalny
57	Przedstawiony znak to:	a	Znak bezpiecznej wody
		b	Znak zawracania
		c	Znak odosobnionego niebezpieczeństwa
58	Przedstawiony znak to:	a	Znak bezpiecznej wody
		b	Znak postoju
		c	Znak odosobnionego niebezpieczeństwa
59	Przedstawiony znak to:	a	Prawa strona wyjścia z akwenu
		b	Akwen zamknięty dla ruchu żaglowego
		c	Lewa strona wyjścia z akwenu
60	Przedstawiony znak to:	a	Miejsce niebezpieczne na prawej stronie szlaku
		b	Miejsce niebezpieczne na środku szlaku
		c	Miejsce niebezpieczne przy prawym brzegu
61		a	Miejsce niebezpieczne na lewym brzegu
		b	Miejsce niebezpieczne na prawym brzegu

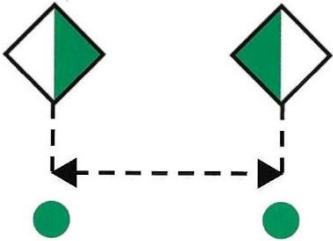
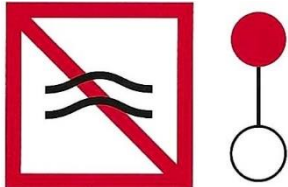


	Przedstawiony znak to: 	c	Miejsce niebezpieczne na środku szlaku
62	Przedstawiony znak to: 	a	Miejsce niebezpieczne przy lewym brzegu
		b	Miejsce niebezpieczne na środku drogi wodnej
		c	Miejsce niebezpieczne przy prawym brzegu
63	Przedstawiony znak to: 	a	Zezwolenie na wytwarzanie fali
		b	Zezwolenie na wodowanie skuterów
		c	Zezwolenie na ruch skuterów wodnych
64	Przedstawiony znak to: 	a	Zezwolenie na wywarzanie fali
		b	Zezwolenie na ruch małych statków sportowych i turystycznych z dużą prędkością
		c	Zalecenie poruszania się z dużą prędkością
65	Przedstawiony znak to: 	a	Wyciąg dla narciarza wodnego
		b	Zezwolenie na uprawianie narciarstwa wodnego oraz holowanie statków powietrznych za statkiem
		c	Tor dla narciarza wodnego
66	Przedstawiony znak to: 	a	Zezwolenie na ruch żaglowy statków używanych wyłącznie do uprawiania sportu i rekreacji
		b	Zlecenie sportowej żeglugi, regaty
		c	Miejsce cumowania dla jednostek sportowych
67	Przedstawiony znak to: 	a	Wskazanie miejsca do zawracania
		b	Nakaz zawracania
		c	Nakaz mijania się
68	Przedstawiony znak to: 	a	Zezwolenie na rozwijanie dużych prędkości
		b	Zezwolenie na ruch żaglowych statków o napędzie mechanicznym
		c	Nakaz płynięcia na silniku

69	Przedstawiony znak to: 	a Jaz w bliskiej odległości b Prom na uwięzi c Most
70	Przedstawiony znak to: 	a Jaz w bliskiej odległości b Ruch statków pasażerskich c Prom przemieszczający się swobodnie
71	Przedstawiony znak to: 	a Prom przemieszczający się swobodnie b Prom na uwięzi c Jaz w bliskiej odległości
72	Przedstawiony znak to: 	a Granica szlaku żeglownego oddalona od prawego brzegu, w odległości 40 m, statki powinny przechodzić w odległości od brzegu większej niż 40 m b Nakaz utrzymania odległości od brzegu większej niż 40 m c Miejsce do postoju w odległości 40 m od znaku
73	Przedstawiony znak to: 	a Odwołanie wszelkich znaków zakazu b Inne ograniczenia ruchu żeglownego c Zakaz ruchu tatków
74	Przedstawiony znak to: 	a Ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do 7,5 m b Ograniczenie wysokości masztów do 7.7 m c Ograniczenie maksymalnej długości kadłuba do 7,5 m
75	Przedstawiony znak to: 	a Ograniczenie przestrzeni co cumowania do 45 m b Ograniczenie szerokości przejścia lub szlaku żeglownego do 45 m c Organicznie szerokości zestawu holowanych jednostek

76	Przedstawiony znak to: 	a	Konieczność poruszania się w wskazaną prędkością
		b	Ograniczenie wysokości 2,2 m
		c	Ograniczenie głębokości 2,2 m
77	Przedstawiony znak to: 	a	Nakaz zatrzymania statku
		b	Nakaz ruchu we wskazanym przez znak kierunku
		c	Nakaz nadania długiego sygnału dźwiękowego
78	Przedstawiony znak to: 	a	Nakaz skierowania się na tą stronę szlaku żeglownego, która leży z lewej burty
		b	Nakaz wyprzedzania
		c	Nakaz omijania
79	Przedstawiony znak to: 	a	Nakaz skierowania się na tą stronę szlaku żeglownego, która leży z prawej burty
		b	Ruch prawostronny
		c	Nakaz omijania z prawej strony
80	Przedstawiony znak to: 	a	Ruch dwukierunkowy
		b	Nakaz trzymania się tej strony szlaku żeglownego która jest z lewej strony
		c	Nakaz omijania prawej strony szlaku
81	Przedstawiony znak to: 	a	Ruch dwukierunkowy
		b	Nakaz trzymania się tej strony szlaku żeglownego która jest z prawej strony
		c	Nakaz omijania lewej strony szlaku
82	Przedstawiony znak to: 	a	Nakaz nadania sygnału dźwiękowego długiego
		b	Nakaz zachowania szczególnej ostrożności
		c	Nakaz zatrzymania statku w warunkach określonych przepisami
83	Przedstawiony znak to: 	a	Nakaz nadania sygnału dźwiękowego o różnych długościach
		b	Nakaz zachowania szczególnej ostrożności
		c	Nakaz zatrzymania statku w warunkach określonych przepisami

84	Przedstawiony znak to: 	a	Naraz nadania sygnału dźwiękowego
		b	Nakaz zachowania szczególnej ostrożności
		c	Nakaz zatrzymania statku w warunkach określonych przepisami
85	Przedstawiony znak to: 	a	Nakaz nieprzekraczania podanej na znaku prędkości 12 km/h
		b	Nakaz nieprzekraczania podanej na znaku prędkości 12 węzłów
		c	Nakaz nieprzekraczania podanej na znaku prędkości 12 m/s
86	Przedstawiony znak to: 	a	Zakaz wyprzedzania: dotyczy zestawów
		b	Bezwzględny zakaz wyprzedzania
		c	Zakaz ruchu w obu kierunkach
87	Przedstawiony znak to: 	a	Zakaz wyprzedzania
		b	Zakaz ruchu w obu kierunkach
		c	Nakaz ruchu w obu kierunkach
88	Przedstawiony znak to: 	a	Zakaz nawracania
		b	Zakaz mijania się
		c	Nakaz mijania się lewą burtą
89	Przedstawiony znak to: 	a	Zakaz ruchu skuterów wodnych
		b	Zakaz wytwarzania fali
		c	Zakaz ruch statków o napędzie mechanicznym
90	Przedstawiony znak to: 	a	Zakaz ruchu statków używanych wyłącznie do uprawiania sportu i rekreacji
		b	Koniec strefy przeznaczonej dla uprawiających sport
		c	Zakaz uprawiania sportów wodnych
91		a	Zakaz uprawiania narciarstwa wodnego oraz holowania statków powietrznych za statkiem

	<p>Przedstawiony znak to:</p> 	<p>b Zakaz holowania obiektów pływających</p> <p>c Zakaz skoków do wody</p>
92	<p>Przedstawiony znak to:</p> 	<p>a Zakaz wywarzania fali</p> <p>b Zakaz ruchu skuterów wodnych</p> <p>c Koniec strefy, w której małe statki używane wyłącznie do uprawiania sportu lub rekreacji mogłyby rozwijać duże prędkości</p>
93	<p>Przedstawiony znak to:</p> 	<p>a Zakaz wytwarzania fali</p> <p>b Zakaz ruchu dla skuterów wodnych</p> <p>c Zakaz ruchu statków o napędzie mechanicznym</p>
94	<p>Przedstawiony znaki to:</p> 	<p>a Nakaz nadania sygnału dźwiękowego</p> <p>b Zakaz przejścia</p> <p>c Zakaz zawracania</p>
95	<p>Przedstawiony znaki to:</p> 	<p>a Granica akwenu</p> <p>b Zakaz przejścia</p> <p>c Zezwolenie przejścia</p>
96	<p>Przedstawiony znak to:</p> 	<p>a Zakaz kotwiczenia między tablicami</p> <p>b Zakaz cumowania między tablicami</p> <p>c Zakaz przejścia poza skrajnią określoną tablicami</p>
97		<p>a Zalecenie trzymania się we wskazanym obszarze</p> <p>b Nakaz zatrzymania się między tablicami</p>

	<p>Przedstawiony znak to:</p> 	<p>c Oznaczenie bezpiecznego miejsca do cumowania</p>
98	<p>Przedstawiony znak to:</p> 	<p>a Zakaz poruszania się motorówek b Zakaz wytwarzania fali c Zakaz poruszania się jachtów o napędzie mechanicznym</p>
99	<p>Przedstawiony znak to:</p> 	<p>a Zalecenie przejścia w jednym kierunku pod mostem b Zalecenie przejścia w obu kierunkach c Zakaz kучu statków</p>
100	<p>Przedstawiony znak to:</p> 	<p>a Zalecenie przejścia w jednym kierunku pod mostem b Zalecenie przejścia w obu kierunkach c Zakaz kучu statków</p>