

DZIENNIK ZAJĘĆ

..... (nazwa szkolenia)

..... (numer szkolenia)

..... (termin szkolenia: od – do)

Dziennik sprawdził i zatwierdził:

.....

Nr kol.	Nazwisko i imię słuchacza
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

L.p.	Nazwa przedmiotu	W	Ć	L	S
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
13					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
Liczba godzin:					
SUMA:					

KARTA TEMATYKI PRZEDMIOTU

Liczba godzin/ rodzaj zajęć	NAZWA PRZEDMIOTU
	Tematyka zajęć

Legenda: W - wykład, Ć - ćwiczenia, S - symulator, L - laboratorium

Karta zaliczenia nieobecności

L.p.	Nazwisko i imię	Data nieobecności	Przedmiot/Temat zajęć	Data i sposób zaliczenia nieobecności	Podpis wykładowcy
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

OŚRODEK SZKOLENIOWY RATOWNICTWA MORSKIEGO
AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE

DZIENNIK ZAJĘĆ

.....
(nazwa kursu)

.....
(data kursu)

Nr kursu

LP.	PROWADZĄCY ZAJĘCIA	PODPIS
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

Lp.	Nazwisko	Imię	Data ur.	Miejsce ur.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

Ewidencja obecności

Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
12.										
13.										
14.										
15.										
16.										
17.										
18.										
19.										
20.										
21.										
22.										
23.										
24.										
25.										
26.										
27.										
28.										
29.										
30.										

Lp.	Data zajęć	Temat	Ilość godzin	Prowadzący zajęcia	Forma zajęć
1		Wiadomości wstępne, podstawy prawne.	0,5		Wykład
2		Podstawy anatomii i fizjologii człowieka istotne w udzielaniu pierwszej pomocy medycznej i ratowaniu życia.	1		Wykład
3		Rodzaje pozycji (ułożenia) poszkodowanego konieczne do prawidłowego udzielenia pierwszej pomocy medycznej.	0,5 / 0,5		Wykład / ćwiczenia
4		Postępowanie w przypadku utraty przytomności.	0,5 / 1		Wykład / ćwiczenia
5		Reanimacja.	0,5 / 1,5		Wykład / ćwiczenia
6		Postępowanie w przypadku krwawienia.	0,5 / 1		Wykład / ćwiczenia
7		Opanowanie szoków.	0,5 / 0,5		Wykład / ćwiczenia
8		Postępowanie w przypadku zwęglenia, oparzeń (w tym chemikaliami) i porażenia prądem. Stopnie i rodzaje oparzeń.	1		Wykład
9		Ratowanie i przygotowanie poszkodowanego do transportu.	0,5 / 1		Wykład / ćwiczenia
10		Zaliczenie teoretyczne -test/zaliczenie praktyczne – demonstracja umiejętności nabytych podczas przeszkolenia zgodnie z programem przeszkolenia			

1.13 - pełny

Protokół zaliczeń

L.p.	zaliczenie teoretyczne	zaliczenie praktyczne
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		

Komisja

1.
2.
3.

Środki dydaktyczne używane na zajęciach:

- komputer z rzutnikiem multimedialnym
- odtwarzacz video i DVD
- maseczki twarzowe do wentylacji sztucznej,
- rękawiczki jednorazowe,
- bandaże,
- manekin,
- apteczka z wyposażeniem,
- defibrylator szkoleniowy,
- szyny do usztywnień,
- nosze,
- opatrunki

Karta zaliczenia nieobecności

Nr ko l.	Nazwisko i imię	Data nieobecności	Przedmiot/Temat zajęć	Data i sposób zaliczenia nieobecności	Podpis wykładowcy
1					
2					
3					
4					
5					

.....
Podpis i pieczęć osoby nadzorującej

Kurs zakończono, wystawiono protokół zakończenia kursu

DZIENNIK ZAJĘĆ

POZIOM POMOCNICZY – DZIAŁ POKŁADOWY

/ /MOSK

—

Morski Ośrodek Szkoleniowy w Kołobrzegu

Akademia Morska w Szczecinie

Nr kol.	Nazwisko i imię słuchacza <i>Marynarz Wachtowy</i>
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

Program kursu

Nr kol.	Nazwa przedmiotu	W	C	L	S	Wykładowca prowadzący	Wykładowca zastępujący
1	Nawigacja	5			5		
2	Urządzenia nawigacyjne	4					
3	Łączność morską	4		4			
4	Bezpieczeństwo nawigacji	10	5		5		
5	Budowa statku	12	4				
6	Przewozy morskie	5					
7	Bezpieczeństwo statku	10					
8	Ochrona środowiska morskiego	5					
9	Język angielski		20				

Suma godzin	55	29	4	10
RAZEM	98			

Lista wykorzystywanych środków dydaktycznych

Nr kol.	Nazwa przedmiotu	Środki dydaktyczne
1	Nawigacja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rzutnik multimedialny 2. Komputer 3. Ilustrowane prezentacje w Power Point 4. Animacje i filmy instruktażowe 5. Laboratorium symulatora radarowo-nawigacyjnego 6. Symulator operacyjny mostka nawigacyjnego
2	Urządzenia nawigacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rzutnik multimedialny 2. Komputer 3. Ilustrowane prezentacje w Power Point 4. Animacje i filmy instruktażowe 5. Procedury 6. Symulator operacyjny mostka nawigacyjnego 7. Symulator programowy urządzeń nawigacyjnych
3	Łączność morską	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rzutnik multimedialny 2. Komputer 3. Ilustrowane prezentacje w Power Point 4. Animacje i filmy instruktażowe 5. Komplet flag MKS, radio pływaka EPIRB, SART
4	Bezpieczeństwo nawigacji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rzutnik multimedialny 2. Komputer 3. Ilustrowane prezentacje w Power Point 4. Animacje i filmy instruktażowe 5. Symulator operacyjny mostka nawigacyjnego
5	Budowa statku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rzutnik multimedialny 2. Komputer 3. Ilustrowane prezentacje w Power Point 4. Animacje i filmy instruktażowe
6	Przewozy morskie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rzutnik multimedialny 2. Komputer 3. Ilustrowane prezentacje w Power Point 4. Animacje i filmy instruktażowe, procedury
7	Bezpieczeństwo statku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rzutnik multimedialny 2. Komputer 3. Ilustrowane prezentacje w Power Point 4. Animacje i filmy instruktażowe, procedury

8	Ochrona środowiska morskiego	<ol style="list-style-type: none">1. Rzutnik multimedialny2. Komputer3. Ilustrowane prezentacje w Power Point
9	Język angielski	<ol style="list-style-type: none">1. Rzutnik multimedialny2. Komputer3. Ilustrowane prezentacje w Power Point4. Podręczniki i wydawnictwa brytyjskie5. Program komputerowy do nauki języka angielskiego dla marynarzy MarEng

Program szkolenia

NAWIGACJA

Przedmiot	Treści programu	Liczba godz.	Data	Podpis prowadzącego zajęcia
Nawigacja	PODSTAWY NAWIGACJI	1 W		
	1. Kształt i wymiary Ziemi oraz współrzędne geograficzne.	2 W		
	2. Morskie jednostki miar.	3 W		
	3. Określanie kierunku, kurs, namiar i kąt kursowy oraz systemy ich wyrażania.	4 W		
	4. Oddziaływanie prądu i wiatru na statek. Pojęcia: kąt drogi nad dnem (KDd), kąt drogi po wodzie (KDw), kurs rzeczywisty (KR), dryf, znos.	5W		
	5. Magnetyzm Ziemi i statku, deklinacja, dewiacja, całkowita poprawka.	1 S		
	6. Kursy i namiary kompasowe, magnetyczne i żyrokompasowe, poprawka żyrokompasu. Zasady sterowania. Komendy na ster.	2 S		
	7. Morskie oznakowanie nawigacyjne. Systemy oznakowania.	3 S		
	8. Charakterystyki świateł nawigacyjnych.	4 S		
	9. System oznakowania nawigacyjnego IALA.	5 S		
	10. Odległość do widnokregu, zasięgi widoczności świateł nawigacyjnych i obiektów			
11. Praca zespołowa na mostku.				

OCENA POSTĘPÓW KURSANTÓW

NAWIGACJA		
Potwierdzenie nabycia wiedzy teoretycznej zgodnej z programem szkolenia		Potwierdzenie nabycia umiejętności praktycznych zgodnych z programem szkolenia
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
URZĄDZENIA NAWIGACYJNE		
Potwierdzenie nabycia wiedzy teoretycznej zgodnej z programem szkolenia		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
ŁĄCZNOŚĆ MORSKA		
Potwierdzenie nabycia wiedzy teoretycznej zgodnej z programem szkolenia		Potwierdzenie nabycia umiejętności praktycznych zgodnych z programem szkolenia
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

Karta zaliczenia nieobecności

Nr kol.	Nazwisko i imię	Data nieobecności	Przedmiot/Temat zajęć	Data i sposób zaliczenia nieobecności	Podpis wykładowcy
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

.....
Podpis i pieczęć osoby nadzorującej

DZIENNIK ZAJĘĆ

**KURS NA POZIOMIE POMOCNICZYM
W DZIALE MASZYNOWYM**

.../.../OSRB

—

Ośrodek Szkoleniowy Rybołówstwa Bałtyckiego w Kołobrzegu

Akademia Morska w Szczecinie

Nr kol.	Nazwisko i imię słuchacza
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

Program kursu

Nr kol.	Nazwa przedmiotu	W	Ć	L	S	Wykładowca prowadzący	Wykładowca zastępujący
1	TEORIA I BUDOWA OKRĘTU	14					
2	OKRĘTOWE SILNIKI TŁOKOWE	10		2			
3	SIŁOWNIE OKRĘTOWE	10			14		
4	MASZYNY I URZĄDZENIA OKRĘTOWE	17		8			
5	KOTŁY OKRĘTOWE	10			2		
6	TECHNOLOGIA REMONTÓW	10		8			
7	ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA OKRĘTOWA	7					
8	OCHRONA ŚRODOWISKA MORSKIEGO	6					
9	JĘZYK ANGIELSKI		20				
10	BEZPIECZNA EKSPLOATACJA STATKU	7					
	RAZEM 145	91	20	18	16		

Lista wykorzystywanych środków dydaktycznych

Nr kol.	Nazwa przedmiotu	Środki dydaktyczne
1	TEORIA I BUDOWA OKRĘTU	1. rzutnik multimedialny 2. komputer 3. ilustrowane prezentacje Power Point
2	OKRĘTOWE SILNIKI TŁOKOWE	1. rzutnik multimedialny 2. komputer 3. ilustrowane prezentacje Power Point 4. tablice ze schematami konstrukcyjnymi silników 5. informatory producentów silników 6. Laboratorium Siłowni Okrętowych
3	SIŁOWNIE OKRĘTOWE	1. rzutnik multimedialny 2. komputer 3. ilustrowane prezentacje Power Point 5. animacje i filmy instruktażowe AVI 6. laboratorium symulatora siłowni okrętowych 7. schematy i systemy siłowni okrętowych 8. procedury
4	MASZYNY I URZĄDZENIA OKRĘTOWE	1. rzutnik multimedialny 2. komputer
5	KOTŁY OKRĘTOWE	1. rzutnik multimedialny 2. komputer 3. laboratorium symulatora siłowni okrętowych
6	TECHNOLOGIA REMONTÓW	1. rzutnik multimedialny 2. komputer 3. stanowisko warsztatowe : wiertarki, szlifierki, obróbka ręczna
7	ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA OKRĘTOWA	1. rzutnik multimedialny 2. komputer 3. rzutnik pisma stacjonarny 4. kserokopia treści wykładu dla każdego uczestnika
8	OCHRONA ŚRODOWISKA MORSKIEGO	1. rzutnik multimedialny 2. komputer
9	JĘZYK ANGIELSKI	1. odtwarzacz CD 2. podręczniki i wydawnictwa oryginalne 1. rzutnik multimedialny 2. Komputer 5. Program komputerowy do nauki języka angielskiego dla marynarzy MarEng
10	BEZPIECZNA EKSPLOATACJA STATKU	1. rzutnik multimedialny 2. komputer 3. ilustrowane prezentacje Power Point

Zagadnienia prowadzonych zajęć

TEORIA I BUDOWA OKRĘTU

Przedmiot	Zagadnienia	Liczba godz.	Data	Podpis prowadzącego zajęcia
Teoria i budowa okrętu	1. Typy statków, rozplanowanie przestrzenne:	1 W		
	a) masowce,	2 W		
	b) drobnicowce,	3 W		
	c) kontenerowce,	4 W		
	d) zbiornikowce,	5 W		
	e) gazowce,	6 W		
	f) ro-ro,	7 W		
	g) promy,	8 W		
	h) pasażerskie,	9 W		
	i) specjalne.	10 W		
	2. Geometria kadłuba statku:	11 W		
	a) wymiary główne i przekroje,	12 W		
	b) linie teoretyczne,	13 W		
	c) stosunki wymiarów głównych, współczynniki pełnotliwości kadłuba,	14 W		
	d) wolna burta, linia ładunkowa			
	3. Sposoby sterowania statkiem:			
	a) pędniki:			
	– rodzaje i zasada działania,			
	– współpraca śruby z kadłubem statku,			
	– sprawności śruby i kadłuba,			
	– siła naporu i moc zapotrzebowana napędu,			
b) stery, budowa i zasada działania,				
c) utrzymywanie i zmiana kursu,				
d) manewrowanie.				
4. Konstrukcja kadłuba:				
a) rysunki konstrukcyjne kadłuba,				
b) wiązania wewnętrzne,				
c) połączenia elementów wiązań,				
d) konstrukcja dna,				
e) konstrukcja burt,				
f) konstrukcja pokładów,				
g) grodzie wodoszczelne,				
h) ładownie,				
i) konstrukcje rufy i dziobu,				
j) zbiorniki (denne, burtowe, balastowe, paliwowe itd.), typowe wyposażenie,				
k) poszycie kadłuba.				
5. Materiały konstrukcyjne kadłuba, ochrona przeciwkorozyjna.				
6. Wyposażenie pokładowe statku.				
7. Wyposażenie ratunkowe statku.				
8. Stateczność statku, cel i skutki balastowania.				
9. Skalowanie zbiorników, pomiar ilości ładunku.				
10. Rozkłady awaryjne, sprzęt awaryjny.				
11. Działalność IMO i instytucji klasyfikacyjnych.				

OCENA POSTĘPÓW KURSANTÓW

TEORIA I BUDOWA OKRĘTU	
Potwierdzenie nabycia wiedzy teoretycznej zgodnej z programem szkolenia	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
OKRĘTOWE SILNIKI TŁOKOWE	
Potwierdzenie nabycia wiedzy teoretycznej zgodnej z programem szkolenia	Potwierdzenie nabycia umiejętności praktycznych zgodnych z programem szkolenia
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
SIŁOWNIE OKRĘTOWE	
Potwierdzenie nabycia wiedzy teoretycznej zgodnej z programem szkolenia	Potwierdzenie nabycia umiejętności praktycznych zgodnych z programem szkolenia
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

Karta zaliczenia nieobecności

Nr kol.	Nazwisko i imię	Data nieobecności	Przedmiot/Temat zajęć	Data i sposób zaliczenia nieobecności	Podpis wykładowcy
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

.....
podpis i pieczęć osoby nadzorującej