

Wykaz podręczników na rok szkolny 2023/2024 dla klasy I

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
Język polski	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska	Język polski „Ponad słowami” cz. I	Nowa Era,	1014/1/2019
Język hiszpański (tylko technik nawigator morski)	Małgorzata Spychała-Wawrzyniak, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, José Carlos García González	Descubre 1	Wydawnictwo Draco Sp. z o.o.	996/1/2019
Język niemiecki (technik mechanik okrętowy, technik logistyk)	Beata Jaroszewicz, Jan Szurmat, Anna Wojdat - Niklewska	Perfekt 1 Poziom podstawowy Język niemiecki dla liceów i techników	Pearson Central Europe sp. Z o.o.	942/1/2019
Język angielski	Catherine McBeth, Patricia Reilly, Karolina Kotorowicz-Jasińska	Impulse 2 A2/B1	Macmillan Polska Sp. z o.o.	MEN: 1129/2/2021
Historia	Michał Norbert Faszczka, Radosław Lolo, Krzysztof Wiśniewski	NOWA EDYCJA Historia, klasa I, Liceum i technikum zakres podstawowy	WSiP	1147/1/2022
Filozofia	Monika Bokiniec, Sylwester Zielka	Spotkanie z filozofią	Nowa Era	1044/2019

Matematyka	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek	Matematyka. Zakres podstawowy, Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych	Nowa Era	971/1/2019
Fizyka podstawa klasa	Marcin Braun, Weronika Śliwka	Odkryć fizykę	Nowa Era	1001/1/2019
Chemia	R. Hassa, A. Mrzigot, J.Mrzigot	To jest chemia. Chemia I ogólna i nieorganiczna. Zakres podstawowy	Nowa Era	994/1/2019
Historia i teraźniejszość	Izabella Modzelewska – Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek	HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ. Liceum i technikum, zakres podstawowy	WSiP	1155/1/2022
Biologia	Emilia Bonar, Weronika Krzeszowiec- Jeleń, Stanisław Czachorowski	Biologia na czasie 1	Nowa Era	1006/1/2019
Edukacja dla bezpieczeństwa	Jarosław Słoma	Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa.	Nowa Era	960/2019
Biznes i zarządzanie	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	Krok w biznes i zarządzanie zakres podstawowy cz. 1 oraz obowiązkowo karty pracy ucznia cz.1	Nowa Era	
Informatyka	Grażyna Koba	Informatyka	Migra	1042/1/2019
Religia	Ewa Gurba, Renata Komurka, Małgorzata Krzak, ks. Dariusz Kwiatkowski, Anna Lemieszonek, ks.Tomasz Lenczewski, ks. Zbigniew Marek	W kościele dla klasy I liceum i technikum	WAM	AZ-4-01/10 AZ-6-01/10
Etyka	Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski	Etyka-podręcznik dla szkół ponadpodstawowych	Operon	1045/2019

PRZEDMIOTY ZAWODOWE – wrzesień 2023

TECHNIK NAWIGATOR MORSKI

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
NAWIGACJA				
	Wróbel Franciszek	Cz. 1 - Nawigacja morska. Zadania z objaśnieniami.	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1988	
	Wróbel Franciszek	Cz. 2 - Nawigacja morska. Zadania z objaśnieniami.	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1988	
	Weintrit Adam	Zestaw pytań testowych z nawigacji morskiej	WSM Gdynia, Gdynia 2005	
	Jurdziński Mirosław	Podstawy Nawigacji Morskiej	WSM Gdynia, Gdynia 2003	
	Urbański Józef Kopacz Zdzisław Posiła Janusz	Nawigacja morska	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1979	
BUDOWA STATKU				
	Puchalski Jerzy Uciński Henryk	Vademecum marynarza pokładowego	TRADEMAR, Gdynia 2011	
	Szozda Zbigniew	Stateczność statku morskiego	AM w Szczecinie, Szczecin 2009	
	Więckiewicz Wojciech	Zarys budowy statków morskich	WSM Gdynia, Gdynia 1998	
MANEWROWANIE STATKIEM				
	Nowicki Aleksander	Wiedza o manewrowaniu statkami morskimi	TRADEMAR, Gdynia 1999	
	Lekki Władysław	Poradnik manewrowania statkiem	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1977	
PRZEWOZY MORSKIE				
	Grzybowski Lesław Łączyński Bogumił Puchalski Jerzy	Kontenery w transporcie morskim	TRADEMAR, Gdynia 1997	

	Puchalski Jerzy	Drewno, celuloza, papier w transporcie morskim	TRADEMAR, Gdynia 1997	
	Wiewióra Antoni Wesołek Zdzisław Puchalski Jerzy	Ropa naftowa w transporcie morskim	TRADEMAR, Gdynia 2007	
	Studziński Adam	Eksploatacja chemikaliowców	TRADEMAR, Gdynia 2005	
	Puchalski Jerzy Soliwoda Jarosław	Eksploatacja masowców	TRADEMAR, Gdynia 2005	
	Cydejko Jarosław Puchalski Jerzy Rutkowski Grzegorz	Statki i technologie OFF – SHORE w zarysie	TRADEMAR, Gdynia 2011	
	Łączyński Bogumił Starosta Andrzej	Plan ładunkowy statku handlowego	AM Gdynia, Gdynia 2005	
	Pałucha Krzysztof Puchalski Jerzy Śliwiński Andrzej	Statki poziomego ładowania	TRADEMAR, Gdynia 2004	
METEOROLOGIA I OCEANOLOGRAFIA				
	Trzeciak Stefan	Meteorologia morska z oceanografią	Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006	
	Hamblyn Richard	Atlas niezwykłych chmur	Wydawnictwo RM, Warszawa 2010	
	Hamblyn Richard	Wielka księga chmur	Wydawnictwo RM, Warszawa 2010	
	Gerstmann Krzysztof	Materiały do ćwiczeń z meteorologii i oceanografii	WSM Gdynia, Gdynia 1990	
	Malicki Jan	Urządzenia meteorologiczne na statkach	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1984	
WIEDZA MARYNARSKA				
	Geoffrey Budworth	Węzły	Firma Księgarska Oleksiejuk, Ożarów Mazowiecki 2011	
	Haber Franciszek	Mini podręcznik motorowodniaka	Wielki Błękit, Warszawa 2009	

	Haber Franciszek	Mini podręcznik żeglarza	Wielki Błękit, Warszawa 2009	
--	------------------	--------------------------	---------------------------------	--

TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
Pracownia rysunku technicznego	Tadeusz Dobrzański.	„Rysunek Techniczny Maszynowy”	Wydawnictwo Naukowo – Techniczne Warszawa	ISBN: 69092534
	Tadeusz Dobrzański.	„Rysunek Techniczny Maszynowy”	Wydawnictwo Naukowo – Techniczne Warszawa	ISBN: 69092534
Mechanika i wytrzymałość materiałów	B. Kozak	„Mechanika techniczna”	WSiP Warszawa.2004	ISBN: 978-83-02-09171-1
	W. Siuta	„Mechanik Techniczna”	Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne Warszawa	
Okrętowe silniki tłokowe	Ildefons Piotrowski, Kazimierz Witkowski	„Okrętowe silniki spalinowe”	Trademar w Gdyni, 2003	ISBN 83-900731-1-9
Budowa i eksploatacja statków	J. Szarejko, R. Roguski	"Zarys budowy okrętu"	Biblioteka Okrętowa	
	Wojciech Więckiewicz	"Budowa i wyposażenie statków towarowych"	Wydawnictwo Akademii Morskiej w Gdyni	ISBN: 978-83-7421-126-0
	Wojciech Więckiewicz	"Urządzenia pokładowe na statkach towarowych"	Wydawnictwo Akademii Morskiej w Gdyni	ISBN: 978-83-7421-126-0
	Wojciech Więckiewicz	"Zarys budowy statków morskich"	Wydawnictwo Akademii Morskiej w Gdyni	ISBN 83-86703-24-5
Maszyny i urządzenia okrętowe	Z. Górski, A. Perepeczko	„Okrętowe maszyny i urządzenia pomocnicze”	TRADEMAR- Gdynia	ISBN 83-905412-3-8
	Mariusz Giernalczyk, Zygnunt Górski	„ Siłownie Okrętowe”	Akademia Morska w Gdyni	ISBN 978-83-7427-175-8

TECHNIK LOGISTYK- informacje o podręcznikach przekażą nauczyciele uczący poszczególnych przedmiotów.

TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
Elektrotechnika i elektronika okrętowa i Pracownia elektrotechniki i elektroniki okrętowej	R. Białek, A. Budziłowicz,	Elektrotechnika i elektronika okrętowa,	Wydawnictwo UM Gdynia, 2019	
	S. Bolkowski,	Elektrotechnika,	WSiP,	nr dop. 24/2005
	A. Chwaleba, B. Moeschke,	Elektronika,	WSiP, 2008	
	S. Januszewski, A. Pytlak i in., Energoelektronika, WSiP, 2004, nr dop. 05/2004	Energoelektronika,	WSiP,	nr dop. 05/2004
Maszyny, instalacje, urządzenia elektryczne	1. E. Musiał	1. Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne,	1.WSiP, 2012	
	2. E. Goźlińska	2. Maszyny elektryczne,	2. WSiP, 2013	2. nr dop. 20/2007
	3. H. Markiewicz,	3. Instalacje elektryczne,	3. WNT, 2018	