

Wykaz podręczników na rok szkolny 2024/2025 dla klasy III

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
Język polski	Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska	Język polski „Ponad słowami” klasa 2 część 1 oraz Język polski „Ponad słowami” Klasa 2 część 2	Nowa Era	1014/3/2019 1014/4/2020
Język hiszpański (tylko technik nawigator morski)	Małgorzata Spychała, Xavier Pascual López, Agnieszka Dudziak-Szukała, Arleta Kaźmierczak, José Carlos García González	Descubre 3	Wydawnictwo Draco Sp. z o.o.	996/3/2020
Język niemiecki (tylko klasy technik mechanik, technik logistyk)	Beata Jaroszewicz, Jan Szurmat, Anna Wojdat - Niklewska	Perfekt 3 Język niemiecki Język niemiecki dla liceów i techników	Wydawnictwo Pearson Central Europe sp. Z o.o.	942/3/2020
Język angielski	David Spencer, Monika Cichmińska	Impulse 3 B1 kontynuacja Impulse 4	Macmillan Polska Sp. z o.o.	1129/4/2022
Historia	<u>Michał Norbert Faszczka, Lolo Radosław, Krzysztof Wiśniewski, Jarosław Czuby</u>	HISTORIA. PODRĘCZNIK. ZAKRES PODSTAWOWY. KLASA3 Szkoła ponadpodstawowa. Liceum i technikum.	WYDAWNICTWO - WSiP	1147/3/2024,
Historia i terażniejszość.	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak Karol Wilczyński, Adam Cisek	Historia i terażniejszość 2. Liceum i technikum. Podręcznik Część 2	WSiP	MEN: 1155/2/2023

	Marian Buczyński Tomasz Grochowski Witold Pelczar			
Matematyka–poziom podstawowy	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek	Matematyka 2 lub Matematyka 2 Edycja 2024 Matematyka 3 lub Matematyka 3 Edycja 2024 Zakres podstawowy Zakres podstawowy, Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych	Nowa Era Nowa Era	971/2/2020 971/3/2021
Fizyka	Marcin Braun Weronika Śliwa	Odkryć fizykę 2 - zakres podstawowy lub Odkryć fizykę 2 Edycja 2024	Nowa Era	1001/2/2020
Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	To jest chemia 2. Chemia organiczna Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era	994/2/2020
Geografia	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh	Oblicza geografii 2. lub Oblicza geografii 2.Edycja 2024 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i	Nowa Era	983/2/2020

		technikum, zakres podstawowy		
Biologia	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 2. lub Biologia na czasie 2. Edycja 2024 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era Spółka z o.o.	1006/2/2020
Podstawy przedsiębiorczości	Tomasz Rachwał, Zbigniew Makięła	" Krok w przedsiębiorczość" zakres podstawowy, Prośba - aby uczniowie zakupili też zeszyt ćwiczeń do podręcznika.	Nowa Era	1039/2020/z1
Informatyka	Grażyna Koba	Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa III	MIGRA	Brak numeru
Religia	Ewa Gurba, Renata Komurka, Małgorzata Krzak, ks. Dariusz Kwiatkowski, Anna Lemieszonek, ks. Tomasz Lenczewski, ks. Zbigniew Marek	W świecie	WAM	AZ-42-01/10-KR-6/13
Etyka	Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski	Etyka-podręcznik dla szkół ponadpodstawowych	Operon	1045/2019

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK LOGISTYK- nauczyciele ustalą we wrześniu

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	
URZĄDZENIA NAWIGACYJNE				
	Weintrit Adam	Elektroniczna mapa nawigacyjna	WSM Gdynia, Gdynia 1997	
	Urbański Józef Kopacz Zdzisław Posiła Janusz	Wykorzystanie systemów nawigacyjnych	Biblioteka Nautyki, Gdańsk 1978	
	Wawruch Ryszard	ARPA zasada działania i wykorzystania	WSM Gdynia, Gdynia 1998	
	Grzeszczak Jadwiga	Przewodnik operatora systemu ECDIS	Akademia Morska, Szczecin 2009	
STATECZNOŚĆ STATKU				
	Puchalski Jerzy Uciński Henryk	Vademecum marynarza pokładowego	TRADEMAR, Gdynia 2011	
	Szozda Zbigniew	Stateczność statku morskiego	AM w Szczecinie, Szczecin 2009	
BEZPIECZEŃSTWO NAWIGACJI				
	Rymarz Władysław	Międzynarodowe Prawo Drogi Morskiej w zarysie	TRADEMAR, Gdynia 2004	

	Jurdziński Mirosław	Procedury wachtowe i awaryjne w nawigacji morskiej	WSM w Gdyni, Gdynia 1997	
	Henryk Śniegocki	Międzynarodowe Przepisy o zapobieganiu zderzeniom na morzu	TRADEMAR, Gdynia 2016	
OCHRONA ŚRODOWISKA MORSKIEGO				
	MARPOL – tekst jednolity	Międzynarodowa Konwencja o Zapobieganiu Zanieczyszczeniom morza przez statki 1973/1978	PRS Gdańsk, Gdańsk 2007	
		Międzynarodowa Konwencja o kontroli i postępowaniu ze statkowymi wodami balastowymi i osadami (konwencja BWM)	PRS S.A. Gdańsk 2006	
		Książka zapisów olejowych część I	PRS S.A. Gdańsk 2016	
		Książka zapisów o postępowaniu odpadami część I	PRS S.A. Gdańsk 2017	
		Książka zapisów o postępowaniu odpadami częśćII	PRS S.A. Gdańsk 2017	
		Kodeks ISM	PRS S.A. Gdańsk 2015	
ELEKTRONIKA				
	S. Bolkowski	Elektrotechnika	WSiP- Warszawa	ISBN 8302093971
	A. Chwaleba	Elektronika	WSiP- Warszawa	ISBN 302101184
PEŁNIENIE WACHTY MORSKIEJ – zajęcia na symulatorze				
	Grzeszczak Jadwiga	Przewodnik operatora systemu ECDIS	Akademia Morska, Szczecin 2009	
	Weintrit Adam	Elektroniczna mapa nawigacyjna	WSM Gdynia, Gdynia 1997	
		Instrukcja użytkownika symulatora NAVI-TRAINER 5000	Transas Marine Ltd. 2010	

TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
Maszyny i urządzenia okrętowe	Z. Górski, A. Perepeczko	„Okrętowe maszyny i urządzenia pomocnicze”	TRADEMAR- Gdynia	ISBN 83-905412-3-8
	Zygmunt Stanowicz	„Poradnik montera chłodniczego”	Wydawnictwo Przemysłu Lekkiego i Spożywczego	
Siłownie okrętowe	Ildefons Piotrowski, Kazimierz Witkowski	„Okrętowe silniki spalinowe”	Trademar w Gdyni, 2003	ISBN 83-900731-1-9
Technologia remontów	J. Herdzik;	„Poradnik motorzysty okrętowego”	TRADEMOR Gdynia	ISBN 978-83-924540-0-7,
	R. Klebba	„Materiałoznawstwo okrętowe”	Wydawnictwo Morskie	ISBN 0239-7595- 42
	F. Wojtkun W. Bakuła	„Materiałoznawstwo” cz.I i II;	WSiP –Warszawa	ISBN 83-02- 07094-7
Elektrotechnika, elektronika i automatyka okrętowa	S. Bolkowski	„Elektrotechnika”	WSiP- Warszawa	ISBN 8302093971
	A. Chwaleba	„Elektronika”	WSiP- Warszawa	ISBN 302101184
	E. Goźlińska	„ Maszyny elektryczne”	WSiP- Warszawa	ISBN 9788302098765
Pracownia elektrotechniki, elektroniki i automatyki okrętowej	S. Bolkowski	„Elektrotechnika”	WSiP- Warszawa	ISBN 8302093971
	S. Bolkowski	„Elektrotechnika”	WSiP- Warszawa	ISBN 8302093971
Materiałoznawstwo okrętowe	R. Klebba	„Materiałoznawstwo okrętowe”	Wydawnictwo Morskie	ISBN 0239-7595- <u>42</u>
	F. Wojtkun W. Bakuła	„Materiałoznawstwo” cz.I i II;	WSiP –Warszawa	ISBN 83-02-07094-7

TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY

Przedmiot nauczania	Autor, autorzy	Tytuł podręcznika	WYDAWNICTWO	Nr dopuszczenia
---------------------	----------------	-------------------	-------------	-----------------

Automatyka okrętowa	1. J. Lisowski, 2. J. Kostro, 3. Pr. zb., red. M. Olszewski,	1. Podstawy automatyki, 2. Elementy, urządzenia i układy 3. Podstawy mechatroniki,	1. Wydawnictwo AM Gdynia, 2015 2. WSiP, 2012 3. Wydawnictwo REA, 2006,	3. nr odp. 18/2006
Technologia remontów	1.J. Herdzik;	„Poradnik motorzysty okrętowego”	TRADEMOR Gdynia	ISBN 978-83-924540-0-7,
	2.R. Klebba	„Materiałoznawstwo okrętowe”	Wydawnictwo Morskie	ISBN 0239-7595- 42
	3.F. Wojtkun W. Bakula	„Materiałoznawstwo” cz.I i II;	WSiP –Warszawa	ISBN 83-02- 07094-7
Maszyny i urządzenia okrętowe	Z. Górski, A. Perepeczko	„Okrętowe maszyny i urządzenia pomocnicze”	TRADEMAR- Gdynia	ISBN 83-905412-3-8
	Zygmunt Stanowicz	„Poradnik monter a chłodniczego”	Wydawnictwo Przemysłu Lekkiego i Spożywczego	

JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY

Przedmiot nauczania	Autor	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Nr dopuszczania
Język angielski dla logistyków K1 I II, III, IV	Virginia Evans Jenny Dooley Donald Buchannan	Career Paths Logistics	Express Publishing	brak
Język angielski dla marynarzy	pod red. Jerzego Puchalskiego	Ilustrowany angielsko-polski słownik marynarza	TADEMAR	brak

Język angielski w branży okrętowej	pod red.Jerzego Puchalskiego	Ilustrowany angielsko-polski słownik marynarza	TADEMAR	brak
------------------------------------	------------------------------	--	---------	------

Podręczniki do przedmiotów zawodowych są dostępne w bibliotece szkolnej w związku z tym z ewentualnym ich zakupem należy wstrzymać się do września w celu ustalenia z nauczycielem.